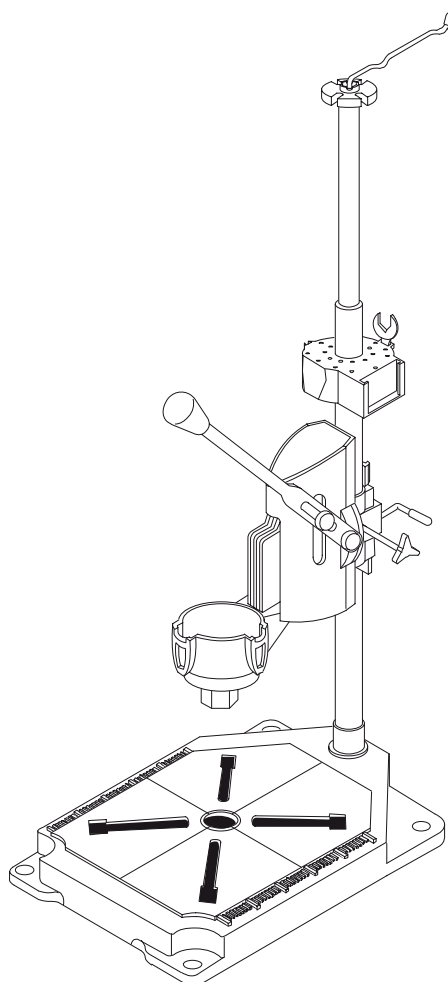
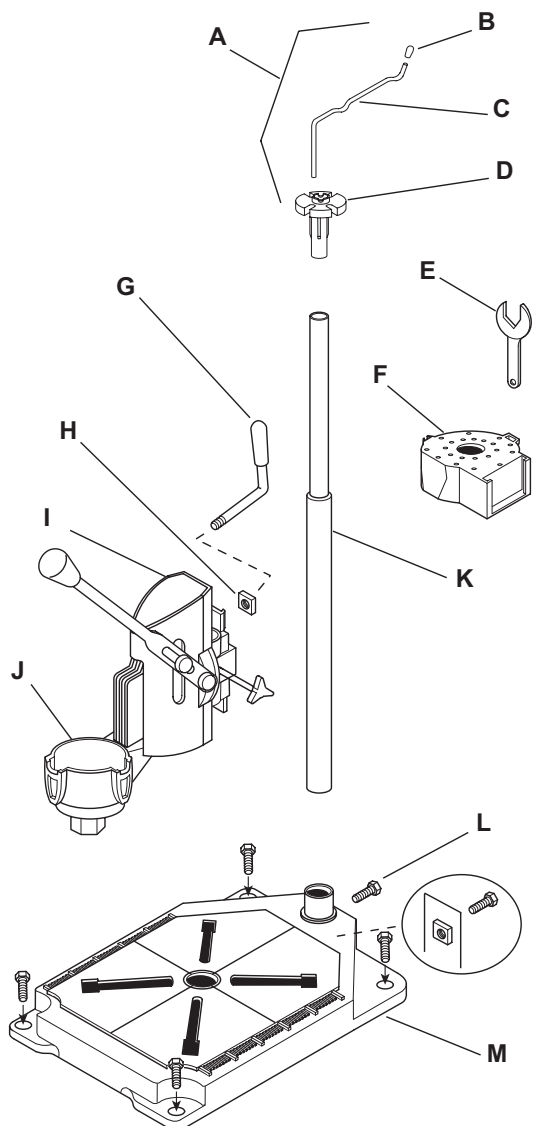


# DREMEL **WORKSTATION™** 220

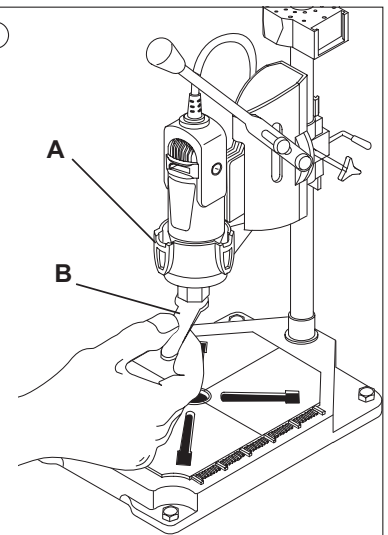
<b>GB</b>	Original instructions	8
<b>DE</b>	Übersetzung der originalbedienungsanleitung	10
<b>FR</b>	Traduction de la notice originale	13
<b>IT</b>	Traduzione delle istruzioni originali	15
<b>NL</b>	Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing	18
<b>DA</b>	Oversættelse af betjeningsvejledning	20
<b>SV</b>	Översättning av originalinstruktioner	23
<b>NO</b>	Oversettelse av originalinstruksjonene	25
<b>FI</b>	Käännös alkuperäisistä ohjeista	27
<b>ES</b>	Traducción de las instrucciones originales	29
<b>PT</b>	Tradução das instruções originais	32
<b>EL</b>	Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών	35
<b>TR</b>	Orjinal yönnergelerin çevirisi	37
<b>CS</b>	Překlad originálních pokynů	40
<b>PL</b>	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji	42
<b>BG</b>	Превод на оригиналните инструкции	45
<b>HU</b>	Az eredeti előírások fordítása	48
<b>RO</b>	Traducere a instrucțiunilor originale	50
<b>RU</b>	Перевод оригинальных инструкций	53
<b>KZ</b>	Түпнұсқа нұсқаулардың аудармасы	55
<b>ET</b>	Algsete juhiste tõlge	58
<b>LT</b>	Originalių instrukcijų vertimas	60
<b>SL</b>	Prevod originalnih navodil	62
<b>LV</b>	Oriģinālās lietošanas pamācības tulkojums	65
<b>HR</b>	Prijevod originalnih uputa	67
<b>SR</b>	Превод оригиналног упутства	70
<b>SK</b>	Preklad originálnych pokynov	72
<b>UK</b>	Переклад головних інструкцій	75
<b>AR</b>	ترجمة التعليمات الأصلية	79



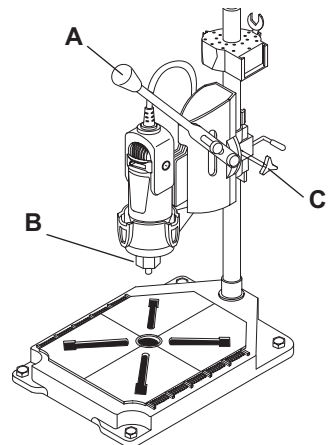
1



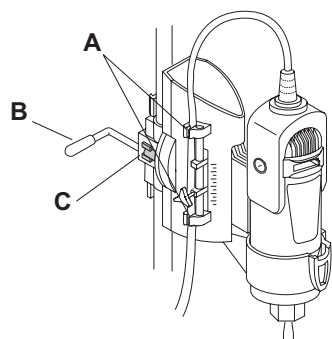
2



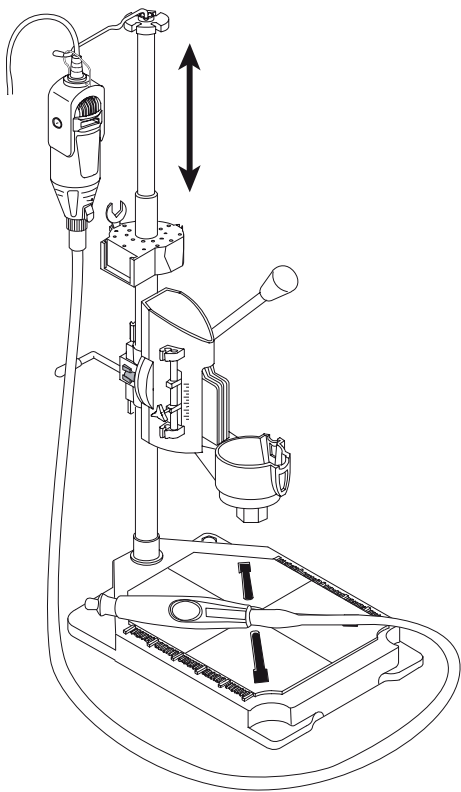
3



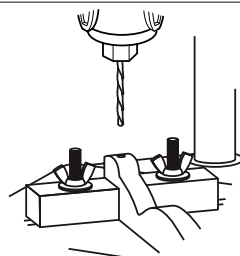
4



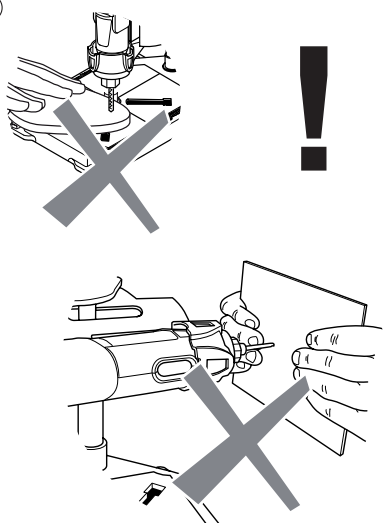
5



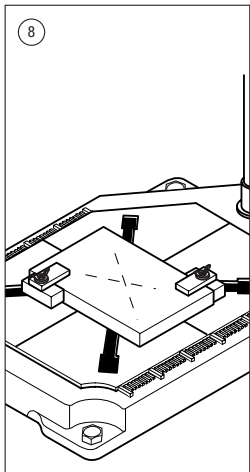
6



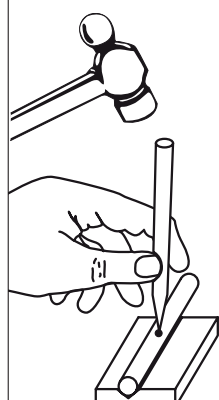
7



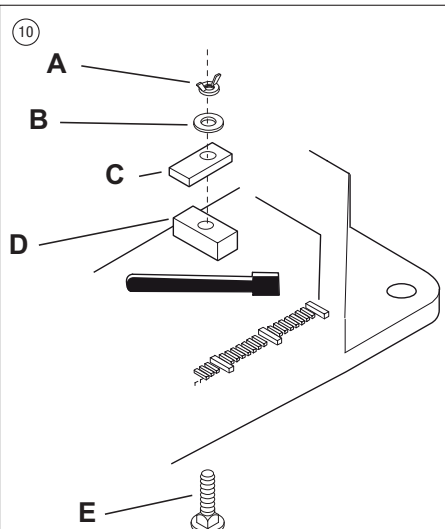
8



9



10





**CE DECLARATION OF CONFORMITY** We declare under our sole responsibility that the product model: **DREMEL 220 WORKSTATION - Combined Drill Press and Tool Holder** is in conformity with the provisions of the Directive 2006/42/EC.

**NOISE/MEASUREMENT** Measured in accordance with EN60745 the sound pressure level of this tool is 78 dB(A) and sound power level 89 dB(A) (standard deviation: 3 dB). Measured in accordance with EN60745 the vibration when drilling in MDF is 2.3 m/s<sup>2</sup> (triaxial vector sum, uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>). The declared vibration total value is measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another. It may also be used in a preliminary assessment of exposure.

### **⚠ WARNING**

The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which you use the tool. Make an estimation of the exposure in the actual conditions of use and identify the safety measures for personal protection accordingly (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Technical file at: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL.



**EG KONFORMITÄTSERKLÄRUNG** Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt Modell: **DREMEL 220 WORKSTATION - Kombination Bohrstander und Werkzeughalterung** den Vorgaben der EU-Richtlinie 2006/42/EG entspricht.

**GERÄUSCH** Gemessen gemäß EN60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 78 dB(A) und der Schalleistungspegel 89 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB). Gemessen gemäß EN60745 beträgt die Vibration beim Bohren im MDF 2,3 m/s<sup>2</sup> (triaxiale Vektorsumme, Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde entsprechend einer Standard-Testmethode gemessen und kann zum Vergleich von Werkzeugen verwendet werden. Er kann auch zur vorläufigen Einschätzung des Exposition genutzt werden.

### **⚠ WARNING**

In Abhängigkeit von der Art, in der das Werkzeug verwendet wird, kann die Schwingungsemission während der eigentlichen Arbeit von dem angegebenen Gesamtwert abweichen. Um die Entwicklung unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen abzuschätzen und zu bestimmen, welche persönlichen Schutzmaßnahmen erforderlich sind, sollen zusätzlich zu den Bedienungszeiten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder im Leerlauf läuft.

Technische Unterlagen erhalten Sie bei: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL.



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE** Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, que le produit : **WORKSTATION 220 DREMEL - Combiné support de perçage et support d'outil** est conforme aux dispositions de la Directive 2006/42/CE.

**BRUIT** Mesuré selon EN60745, le niveau de la pression sonore de cet outil est 78 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 89 dB(A) (déviation standard : 3 dB). La valeur des vibrations lors du percage d'un panneau de fibres à densité moyenne (MDF), déterminée conformément à la norme EN60745, est de 2,3 m/s<sup>2</sup> (somme vectorielle triaxiale, incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). La valeur totale de vibration déclarée est mesurée selon une méthode de test standard permettant de comparer les outils entre eux. Elle peut également être utilisée dans une évaluation préliminaire d'exposition.

### **⚠ ATTENTION**

L'émission de vibrations lors de l'utilisation de l'outil électroportatif peut différer de la valeur totale déclarée selon la manière dont vous l'utilisez. Estimez l'exposition à ces dernières dans les conditions réelles d'utilisation, qui vous permettra d'identifier les mesures de sécurité à prendre en matière de protection personnelle (en tenant compte de l'ensemble des parties du cycle d'exploitation), telles que le moment où l'outil est éteint et celui où il est en veille, en plus de celles où il est actif).

Fiche technique disponible auprès de : Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Pays-Bas.



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE** Dichiariamo sotto nostra personale responsabilità che il prodotto modello: **DREMEL 220 WORKSTATION - Supporto a colonna combinato con supporto utensile** è conforme alle norme della Direttiva 2006/42/CE.

**RUMOROSITÀ** Da misurazioni condotte secondo la norma EN60745, il livello di pressione sonora risulta di 78 dB(A) e il livello di pressione sonora 89 dB(A) (deviazione standard: 3 dB). Misurazione ai sensi della norma EN60745. Le vibrazioni durante la foratura nel MDF sono di 2,3 m/s<sup>2</sup> (somma vettoriale delle tre direzioni, incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Il valore totale dichiarato delle vibrazioni è misurato secondo un metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare un utensile con un altro. Potrebbe essere utilizzato anche in una valutazione preliminare dell'esposizione.

### **⚠ ATTENZIONE**

L'emissione di vibrazioni durante l'utilizzo dell'elettrotornitile si può variare dal valore totale dichiarato in base al modo in cui si utilizza l'utensile. Fare una stima dell'esposizione nelle condizioni di utilizzo attuali e, di conseguenza, identificare le misure di sicurezza per la protezione personale (prendendo in considerazione tutte le parti del ciclo di funzionamento come le volte in cui l'utensile viene spento e quando funziona in folle oltre al tempo di azionamento).

Documentazione tecnica presso: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL



**EG-CONFORMITEITSVERKLARING** Wij verklaren op eigen verantwoording dat het productmodel: **DREMEL 220 WERKSTATION - Gecombineerde boorstaander en gereedschapshouder** voldoet aan de voorschriften van de richtlijn 2006/42/EG.

**GELOUD/TRILLINGEN** Gemeten volgens EN60745 bedraagt het geluidsniveau van dit gereedschap 78 dB(A) en het geluidvermogeniveau 89 dB(A) (standaardafwijking: 3 dB). Gemeten volgens de norm EN60745 is de trillingswaarde bij het boren in MDF 2,3 m/s<sup>2</sup> (triaxiale vectorsum, onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Het opgegeven totale trillingsniveau is gemeten volgens een standaard testmethode en kan worden gebruikt om een gereedschap te vergelijken met een ander. Het kan ook worden gebruikt als preliminaire evaluatie van de blootstelling hieraan.

### **⚠ LET OP**

De trillingsemisstijdens het daadwerkelijke gebruik van het gereedschap kan afwijken van de opgegeven totale waarde. Dit is afhankelijk van de manier waarop u het gereedschap gebruikt. Maak een inschatting van de mate waarin u tijdens daadwerkelijk gebruik aan trillingen wordt blootgesteld en stel aan de hand hiervan de persoonlijke beschermingsmaatregelen vast (waarbij u rekening houdt met alle onderdelen van de bedrijfscyclus, waaronder de tijden dat het gereedschap is uitgeschakeld of is ingeschakeld maar niet wordt gebruikt, evenals de blootstellingsstijl).

Technisch dossier bij: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL.



**EF-OVERENSSTEMMELSESKRÆFTET**: Vi erklærer som enansvarlige, at produktet modell: **DREMEL 220 WORKSTATION - Kombineret børstander og værktøjsholder** er i overensstemmelse med bestemmelserne i Rådets direktiv 2006/42/EF.

**STØJ** Målt i overensstemmelse med EN60745 er dette værktøj lydtrykniveau 78 dB(A) og lydeffektniveau 89 dB(A) (standardafvikelse: 3 dB). Målt i henhold til EN60745 er vibrationsniveauet nær den bores i MDF-plader, 2,3 m/s<sup>2</sup> (triaxial vektorsum, usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Den opgivne samlede måleværdi for vibrationerne er målt i henhold til en standardiseret målemetode. Denne målemetode kan bruges til at sammenligne forskellige værktøjer med hinanden. Den kan også anvendes som et foreløbige vurdering af eksponeringen.

### **⚠ ADVARSEL**

Under faktisk bruk av el-værktøy kan vibrationsemisjonen avheng fra den angivne samlede værdi, avhengig av hvordan værktøyet brukes. Foretag en eksponeringsvurdering i de omgivelser, hvor værktøjet skal brukes, og tag derafter de nødvendige sikkerhetsforanstaltninger (alle aspekter av arbeidsforløpet skal inngå i vurderingen; også de perodier, hvor værktøjet er slukket eller kerer i tomgang).

Tekniske filer hos: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holland



**EG KONFORMITÄTSFÖRKLARING** Härdmed förklarar vi att följande produkt: **DREMEL 220 WORKSTATION - Borstativ och verktyghållare i kombination följer reglerna och villkoren i direktivet 2006/42/EC.**

**LJUD** Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN60745 är på denna maskin 78 dB(A) och ljudeffektnivån 89 dB(A) (standardavvikelse: 3 dB). Uppmäts i enlighet med EN60745, vibration vid borring i MDF är 2,3 m/s<sup>2</sup> (triaxial vektorsumma, osäkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Det angivna totala vibrationsvärdet mäts i enlighet med en standardtestmetod och får användas för att jämföra ett verktyg med ett annat. Det kan även användas vid en preliminär exposningsbedömning.

### **⚠ VARNING**

Beroende på hur verktyget används kan vibrationerna vid användning av verktyget skilja sig från det angivna totala vibrationsvärdet. Gör en uppskattning av exporneringarna under verkliga användningsförhållanden och vidta skyddsåtgärder för personalen deraf (ha hänsyn till alla delar i användningsförloppet, som när verktyget står av och utöver starttiden, när det går på tomgang).

Tekniske filer på: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nederländerna



**EC SAMSVARSERKLÄRING** Vi erklärer som enansvarlig att produktmodellen: **DREMEL 220 WORKSTATION - Kombinerad borstativ och verktyghållare** är i samsvar med bestemmlene i direktivet 2006/42/EC.

**STØY** Målt i henhold til EN60745 er lydtrykkniveauet 78 dB(A) og lydkraftniveauet 89 dB(A) (standardavvikelse: 3 dB). Målt i henhold til EN60745 er vibrasjonen nær den bores i MDF 2,3 m/s<sup>2</sup> (triaxial vektorsum, usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Den erklærte totalverdien for vibrasjon er målt i henhold til en standardtestmetode, og kan brukes til å sammenligne et verktyk med et annet. Den kan også brukes til innledende eksponeringsvurdering.

### **⚠ ADVARSEL**

Vibrasjonsemisjonen under faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra de oppgitte verdiene, avhengig av måten verktyget brukes på. Vurder eksponeringen i de omgivelsene som verktøyet skal brukes i, og sørgr deraf for nødvendige sikkerhetsstikk (alle aspekter av driftssyklusen skal tas med i vurderingen, også de periode når verktyget er slått av eller går på tomgang).

Tekniske fil finnes hos: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nederland

FI

**EY-VAATIMUSTEN MUKAISUUSVAAKUUTUS** Ilmoitamme yksin olevamme vastuussa siitä, että tuotemalli: **DREMEL 220 WORKSTATION** - Yhdistetyllä porausteline ja työkalunpidin noudattaa direktiivä 2006/42/EY.

**MELU** EN60745-standardin mukaisesti mittatu työkalu, äänepainetaso on 78 dB(A), äänitehotaso on 89 dB(A) (standardipalkkeemaa: 3 dB). Standardin EN60745 mukainen täriniä porataessa MDF-levyä, 20,3 m/s<sup>2</sup> (kolmikulmisen vektorisumma, epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Ilmoitetaan tärinän kokonaisarvona mitattu standardisoitu testausmenetelmän mukaan ja kokonaisarvion avulla voidaan verrata työkaluja toisiinsa. Sitä voidaan käyttää myös alustavaan alittisarvoointiin.

## ⚠ VAROITUS

Väärä sähkötyökalun todellisen käytön aikana voi poiketa ilmoitettuun kokonaisarvosta sen mukena, millä tavalla työkalua käytetään. Arvioitilustioidellaan käytöbtölköä ja tunnistat sen mukaiset tarvittavat toimet henkilökohdista saatua varten (ottaa huomioon kaikki käytäjysykilin osat, kuten ajat, joilla työkalu on sammutettu tai vapailta, varsinaisen käytön lisäksi).

Tekninen asiakirja osoitteessa: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

ES

**DECLARACION DE CONFORMIDAD CE** Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto modelo: **DREMEL 220 WORKSTATION** - Combinación de bancada y soporte para herramientas se encuentra en conformidad con las disposiciones de la directiva 2006/42/CE.

**RUIDO Y VIBRACIONES** Medido según EN60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 78 dB(A) y el nivel de la potencia acústica 89 dB(A) (desviación estándar: 3 dB). Medida según EN60745, la vibración durante el taladrado en MDF es 2,3 m/s<sup>2</sup> (suma vectorial traxial, incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). El valor total de la vibración declarado se mide de acuerdo con un método de prueba estándar y puede utilizarse para comparar una herramienta con otra. También se puede utilizar para una evaluación preliminar de la exposición.

## ⚠ ATENCIÓN

Dependiendo de cómo se utilice, la emisión de vibraciones durante la utilización de la herramienta eléctrica puede diferir del valor total declarado. Realice una estimación de la exposición en las condiciones reales de uso e identifique las consiguientes medidas de seguridad que se deben tomar para la protección personal (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo, como por ejemplo, las ocasiones en las que la herramienta se desconecta, las ocasiones en las que está encendida pero está parada y además el tiempo en el que está activada).

Ficha técnica en: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

PT

**DECLARAÇÃO DE CONFIRMAÇÃO DE CE** Declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que este produto, modelo: **POSTO DE TRABALHO DREMEL 220** - Combinado coluna de perfuração + porta-ferramentas está em conformidade com as disposições da directiva 2006/42/CE.

**RUIDO/VIBRAÇÕES** Medido segundo EN60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 78 dB(A) e o nível de potência acústica 89 dB(A) (desvio de erro: 3 dB). Medida em conformidade com a norma EN60745, a vibração ao perfurar MDF é de 2,3 m/s<sup>2</sup> (soma vetorial dos 3 eixos, incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). O valor total de vibração declarado é medido de acordo com um método de ensaio normalizado e pode ser utilizado para comparar ferramentas entre si. Pode também ser utilizado para uma avaliação preliminar de exposição.

## ⚠ ATENÇÃO

A emissão de vibrações durante a utilização desta ferramenta elétrica pode divergir do valor total declarado dependendo da forma como a ferramenta é utilizada. Faça uma estimativa da exposição nas condições atuais de utilização e identifique as medidas de segurança de proteção pessoal em conformidade (tendo em conta todas as fases do ciclo de trabalho, como a desliga e a ferramenta e quando esta está ligada com e sem o dedo no interruptor).

Ficha técnica disponível em: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

EL

**ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ** Με αποκλειστική μας ευθύνη δηλώνουμε ότι το πρόϊόν τύπου: **DREMEL 220 WORKSTATION** - Συνδυασμός βάσης δραστηριών και στριμότητας εργαλείου ανταποκρίνεται στις διατάξεις της σύντομης 2006/42/EK.

**ΘΟΡΥΒΟΣ** Μετρήσαμε σύμφωνα με EN60745 η σταθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 78 dB(A) και η σταθμη ηχητικής ισχύος σε 89 dB(A) (κανόνι απόκλιση: 3 dB). Βάσει μετρήσεων σύμφωνα με το πρότυπο EN60745, οι κραβασμοί κατά τη διάτροψη σε MDF είναι 2,3 m/s<sup>2</sup> (άθροισμα ανυπέριστων τριών αδύνων, αφεβαίνοντας K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Η μέτρηση της δεδηλωνόντης συνολικής τιμής κραβασμών γίνεται σύμφωνα με μια τρόπου μέθοδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιείται για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται για την πρακτοπατηκή εκτίμηση της έκθεσης.

## ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Οι παραγόμενοι κραβασμοί κατά την πραγματική χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεύ να διαφέρουν από τη δεδηλώνουσα συνολική τιμή, ανάλογα με τους τρόπους με τους οποίους χρησιμοποιείται το εργαλείο. Εκτιμήστε την έκθεση στις πραγματικές συνθήκες χρήσης και προδιδόστε ανάλογα τα μέτρα ασφάλειας για την προσωπική προστασία (λαμβάνοντας υπόψη όλα τα μέσο του κύκλου λειτουργίου, όπως π.χ. το χρόνο κατά τον οποίο ο εργαλείο θίβεται εκτός λειτουργίας και το χρόνο κατά τον οποίο λειτουργεί χωρίς φορτί, επιπρόσθετα του χρόνου εργασίας).

Αρχείο τεχνικών δεδομένων σε: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

TR

**EC UYGUNLUK BEYANI** Tüm sorumluluğu üzerimizde olmak üzere, beyan eder ki aşağıda belirtilen ürün modelimiz: **DREMEL 220 ÇALIŞMA İSTASYONU** - Kombine Matkap Tezgahı ve El Aleti Tutucu 2006/42/EC sayılı Direktifin hükümlerine uygundur.

**GÜRLÜTÖ** EN60745'a uygun olarak ölçümüş olup, bu el aletinin ses basinci seviyesi 78 dB(A) ve ses güç seviyesi 89 dB(A)'dır (standart sapma 3 dB). MDF de matkapla delik açarken EN60745 uygunca ölçulen titreşim değerleri 2,3 m/s<sup>2</sup>' dir (üç ekseni vektor toplamı, belirsizlik K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Beyaz edilen toplanan titreşim değerleri standart bir test yöntemine uygun şekilde ölçümüşürtür ve bir el aletini derigilerde karıştırılmıştır için kullanılabılır. Bu değer aynı zamanda maruziyetin on degerlendirmesinde de kullanılabılır.

## ⚠ UYARI

Gerçek kullanım sırasında elektrikli el aletinin titreşim emisyonu, aleti kullandığınız bisiklere bağlı olarak beyan edilen toplanan değerden farklı olabilir. Gerçek kullanım koşullarında maruz kalma için tahminde bulunun ve korumaya circa 50 cm'lik bir aralığın içinde kalınız. El aletlerinin alınış (tetkikleme) sürelerine ek olarak, aletin kapalı kaldığı ve atılı testlenme çalışığı süreler gibi çalışma çevriminin tüm kısımlarını hesaba katın.

Teknik dosya şurasadır: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

CS

**PROHLÁŠENÍ O SHODE S ES** Na svou vlastní odpověďnost prohlašujeme, že model: **STOJANOVÝ KORPUS DREMEL 220** - Kombinovaná příklopná vrtačka a držák nástroje se shoduje s požadavky směrnice 2006/42/ES.

**HLUČNOST** Při použití podle EN60745 ční hladina akustického tlaku tohoto nástroje 78 dB(A) a hladina akustického výkonu 89 dB(A) (směrodatná odchylka: 3 dB). Vibrace při vrtání do ohrovitelných desek (MDF) dosahuje na základě měření podle EN60745 hodnoty 2,3 m/s<sup>2</sup> (prostорový vektorový součet, neurčitost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Prohlášovaná celková hodnota vibrací se měří v souladu se standardní zkoušební metodou a může být použita pro srovnání jednotlivých nástrojů mezi sebou. Může být tak použita k předbehlému stanovení vystavení.

## ⚠ VAROVÁNÍ

Vibrace vznikají při konkrétním použití elektrického nářadí se mohou lišit od deklarovaneé celkové hodnoty, aby to závislosti na způsobu použití nářadí. Předvedte odhad rizika vztahem k konkretním podmínkám používání a stanovte odpovídající bezpečnostní opatření pro osobní ochranu (vezměte v úvahu veškeré části provozního cyklu, tj. kromě doby spuštění nářadí např. i dobu, po kterou je vyuprtý, a dobu, kdy běží naprázdně).

Teknická dokumentace u: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

PL

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE** Oświadczamy, przyjmując za to wyjątkową odpowiedzialność, że model produktu: **DREMEL 220 WORKSTATION** - Zintegrowany stojany narzędziowy i stojak wiertarski zgadza się z postanowieniami Dyrektywy 2006/42/WZ.

**HALAS**Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 78 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 89 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB). Podczes pomiaru zgodnego z normą EN60745 wartość drgania w przypadku nawietru płyty pilśniowej MDF wynosi 2,3 m/s<sup>2</sup> (suma wektorowa przypieszeń mierzona czujnikiem trak., nieprawość K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Określony całkowity poziom drgania został zmierzony przy użyciu standardej metody testowej i może być wykorzystywany w zakresie porównywania narzędzi. Wartość ta może również zostać wykorzystana w zakresie opracowania wstępnej analizy rizyka.

## ⚠ OSTRZEŻENIE

Działania emitowane podczas fizycznego użycia elektronarzędzia mogą różnić się od ich wartości przedstawionej w instrukcji; ponieważ zależy zależać od sposobu korzystania z narzędzia. Należy przeprowadzić ocenę ryzyka w rzeczywistych warunkach użycania oraz określić środki bezpieczeństwa, które należy przedstawić dla właściwej ochrony (należy uwzględnić wszystkie etapy cyklu operacyjnego, w tym czas użyczenia jest określony przez czas, kiedy urządzenie jest włączane i wyłączone oraz kiedy pracuje na bieżu衰u). Wykazwanie etapów uzupełniających cykl, oprócz czasu uchownego.

Dokumentacja techniczna dostępna w firmie: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BB, Breda, NL.

BG

**СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ** Декларираме единствено на наша отговорност, че модел на продукт: **DREMEL 220 WORKSTATION** - Комбинирана стојка за пробиване и држач на инструмент съответства на разпоредбите на директива 2006/42/ЕО.

**ШУМ/ВИБРАЦИИ** При измервани съответстви с EN60745, нивото на звуковото налягане на този инструмент е 78 dB(A), а нивото на акустичната налягане е 89 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB). Измерените съгласно EN60745 вибрации при пробиване на MDF са 2,3 m/s<sup>2</sup> (векторна сума по трите направления, несигурност K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Декларираната обща стойност на вибрации е измерена в съответствие със стандартния метод за изпитание и може да бъде използвана за сравняване на един инструмент с друг. Освен това, може да бъде използвана и за предварителна оценка на излагането.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Бифирате, изльчвано по време на реалното използване на електронинstrumenta, може да се различават от обявената обща стойност в зависимост от начините на използване на инструмента. Направете оценка на излагането на вибрации при реалните условия на използване и определете съответните мерки за безопасност, осигуряващи лична защита (вземете предвид всички части на работния цикъл, като времето, през което инструментът е изключен и времето, през което той работи на първи ход, в допълнение на времето на включване).

Техническо досие: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Нидерландия.

**EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT** Kizárolagos felelősséggel kijelentjük, hogy az alábbi típusú termék: **DREMEL 220 MUNKÁLLOMÁS** - Kombinált oszlopos fűrőgép és szerszámtartó megfelel a 2006/42/EK direktíva előírásainak.

**ZAJ** Az EN60745 alapján végezett mérések szerint ezen készülék hangnyomásszintje 78 dB(A) a hangteljesítmény szintje 89 dB(A) (normál eltérés: 3 dB). Az EN60745 szabávának megfelelően mérve a rezgés MDF fűrásakor 2,3 m/s<sup>2</sup> (hangtengelyi vektorösszeg, bizonytalan K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). A feltüntetett rezgés teljes érték, amelyet standard teszteljárással mérünk, és az érték használható a szerszámok összehasonlítására. Kitettség előzetes elemzésére is használható.

**A FIGYELEM** A szerszám használati módjáról függen a készülék rezgésének mértéke elterhet a megadott legnagyobb értéktől. Az aktuális helyzetnek megfelelően bocsilje meg a veszélyeztettséget, és annak megfelelően alkalmazza a személyes védelmet (figyelembe véve a munkafelajamat minden egyes részét, például azt is, amikor még szabadon forog a szerszám a kípcsolás után).

Műszaki fajl: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Hollandia

Declarație de conformitate CE Declarație pe proprie răspundere că modelul de produs:  
**STAȚIE DE LUCRU DREMEL 220** - masina de găuri combinată și suportul de scule sunt în conformitate cu prevederile directivei 2006/42/EC.

**ZGOMOT/VIBRATII** Nivelul de presiune acustică al unei ușoră măsurat conform EN60745 este de 78 dB(A) iar nivelul de putere acustică este de 89 dB(A) (deviația standard: 3 dB). Vibrata în timpul găuririi în MDF, măsurată conform EN60745 este de de 2,3 m/s<sup>2</sup> (suma vectorilor triaxiali, incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Valoarea declarată a vibrației totale este măsurată în conformitate cu metoda standard de testare și poate fi folosită pentru comparația unei ușoră în trei etape. Aceasta poate fi utilizată și pentru evaluarea preliminară a expunerii.

**A ATENȚIE** Emisia de vibrații în timpul utilizării efective a unei ușoră poate difosi de valoarea totală declarată în funcție de modul de utilizare al acesteia. Față de estimare a expunerii în condiții efective de utilizare și identificării măsurile de siguranță pentru protecția personală în mod corespunzător (luând în calcul foate părțile ciclului de operare cum ar fi perioadele în care unealta e oprită și când e pornită dar nu e folosită, precum și perioadele în care e pornită dar nu e folosită pe lângă timpul de declanșare).

Fisișul tehnic la: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Olanda.

**ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ** Мы со всей ответственностью заявляем, что изделие: **DREMEL 220 WORKSTATION** - Комбинированный спиральный станок и подставка для крепления инструмента соответствует положениям директивы 2006/42/EC.

**ШУМ** Измеренный в соответствии с EN60745 уровень звукового давления этого инструмента составляет 78 dB(A) и уровень звуковой мощности равен 89 dB(A) (квадратичное отклонение: 3 dB). Измерения проводились в соответствии со стандартом EN60745 когда уровень вибрации при сверлении MDF составлял 2,3 m/s<sup>2</sup> (триаксиальная векторная сумма, погрешность K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Указанный общий уровень вибрации измерен в соответствии со стандартной методикой исследований и может использоваться для сравнения инструментов между собой. Также он может использоваться для предварительной оценки воздействия.

**А ВНИМАНИЕ** Распространение вибрации во время фактического использования электронного инструмента может отличаться от указанного общего значения в зависимости от способа применения инструмента. Оценить распространение в реальных условиях использования и применять соответствующие меры безопасности для личной защиты (необходимо учитывать все части рабочего цикла, такие как время, когда инструмент выключен, время, когда инструмент работает на холостом ходу, а также время фактической работы инструмента).

Техническая информация: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

**СЕ ТАЛАПТАРГА СӨЙКЕСТИК ДЕКЛАРАЦИЯСЫ** Біз жеке жауапкершілк майнызыга ала отырып: **DREMEL 220 WORKSTATION** енін үлгісі, яғни аралас бұрынлайтын білдек және құрап ұстасының 2006/42/EC директивасының шарттарына сөйкес екенин жариялаймыз.

**ШУЫЛДАРІРІП** Бұл күрделін DREMEL 60745 шарттына сәйкес өтшегендегі дауыс қысымы - 78 дБ(A) және даусыз күтілген деңгей 89 дБ(A) (стандартты аудиту: 3 дБ). Өтшемдер EN60745 шарттына сәйкес орталық тыныштық ағаш талшынтық тектоника (MDF) бұрынай барысындағы дірп көрсеткіш 2,3 m/s<sup>2</sup> (триаксиалдық векторлық жалпы көрсеткіш, егермен K = 1,5 m/s<sup>2</sup>) шамасынан тен боланды жүргізілді. Мәндеңдердің дірпіндегі жалпы мән стандарттың сынық адісі бойынша етпенде және оны құралдарды бір-бірмен салыстыру ушин пайдалану болады. Оны, сондай-ақ, экспозицияны алдын ала бағалап шундай де пайдалану болады.

**А НАЗАР АУДАРЫНЫЗ** Электр күрделінің нақты колданысы кезіндегі дірп шыбысы - 78 дБ(A) және даусыз күтілген деңгей 89 дБ(A) (стандартты аудиту: 3 дБ). Өтшемдер EN60745 шарттына сәйкес орталық тыныштық ағаш талшынтық тектоника (MDF) бұрынай барысындағы дірп көрсеткіш 2,3 m/s<sup>2</sup> (триаксиалдық векторлық жалпы көрсеткіш, егермен K = 1,5 m/s<sup>2</sup>) шамасынан тен боланды жүргізілді. Мәндеңдердің дірпіндегі жалпы мән стандарттың сынық адісі бойынша етпенде және оны құралдарды бір-бірмен салыстыру ушин пайдалану болады. Оны, сондай-ақ, экспозицияны алдын ала бағалап шундай де пайдалану болады.

Техникалық файлдың орны: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, НИДЕРЛАНД.

**CE VASTAVUSDEKLARASIOON** Me deklareerime oma vastutusest, et toote mudel: **DREMEL 220 TÖÖPINK**- Kombindeeritud raks ja tööstustahodik vastavat direktiiv 2006/42/EÜ satetele.

**MÜRA/VIBRATSIOON** Müötetakse kooskõlas standardiga EN60745, tööniista helirõhu tase on 78 dB(A) ja heliõõtmuse tase 89 dB(A) (standardihäve: 3 dB). Müötetakse kooskõlas standardiga EN60745, vibratsiooni tase purumisele on MDF 2,3 m/s<sup>2</sup> (vektoriline summa, hälve K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Vibratsiooni deklareeritud koguväärtust müötetakse vastavalt standardidele katseteetodile ja seda võib kasutada ühe tööniista võrdlemisi teiseks. Seda võib kasutada ka kokkupuute eelhindamisel.

**А ETTEVAATUST** Vibratsiooni emissioni kasutamisel võib erineda deklareeritud koguväärtusest, olevataval sellset, milliseid võist tööniista kasutatakse. Hinnake ligikaudselt vibratsiooniga kokkupuute aega telegikes kasutusimustest ja määrale kindlaks sobivat shutusmeetmed isiklikult kaitseks (vttes avesse kõiki töötsükli etappi nagu nt aega, mil töörist on välja lättitud ja aega, mil see töötab tühjalt lisaks kaitusvajale).

Tehnilise dokumendi asukoht. Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL.

**EB ATITIKTIES DEKLARACIJA** Prisiimdamis visā atskakomybe pareiskiame, kad gaminio modelis: **DREMEL 220 WORKSTATION** – grāžinis presas ir īranki laikiklis atitinka 2006/42/EB direktīvos salygas.

**TRUKŠMAS / VIBRACIJA** Pagal EN60745 išmatuotas šio īrankio garso slėgio lygis yra 78 dB(A), o garso galios lygis yra 89 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB). Pagal EN60745 išmatuota vibracija grežiant vidutinio tankio plaušų plokšties (MDF) yra 2,3 m/s<sup>2</sup>. (triašio vektorius suma, neapibrėžtis K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Deklaruojamoji suminė vibracijos vertė išmatuota standartiniu bandymų metodu, todėl ją galima remitis ligiant vienai īrankiui su kitu. Ja tarp pat galima naudoti atlikant preliminarių poreikių vertinimą.

**А ISPĒJIMAS** Naudojant elektrinji īranki susiduranti vibracija gal skirits nuo bendrojo deklaruojamuo vibracijos dydžio priklausomai nuo to, koku būdu naudojate īranki. Jievirkite vibracijos dozē konkretiui atveju ir parinkite atitinkamas asmenis apsaugos priemones atsvilleidami į visas darbo ciklo dalių, tame tarpe ir ī laiku, per kuri prietaisus buvo išjungtas arba veikte tuščiąja eiga.

Tehnikai būta laikoma adresu: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL.

**SL**

**ES-IZJAVA O SKLADNOSTI** Na lastno odgovornost izjavljamo, da je model izdelka: **DELOVNA POSTAJA DREMEL 220 WORKSTATION** - kombiniran vrtalni stroj na stojalu in držalo za orodje v skladu z določili Direktive 2006/42/ES.

**HRUP/VIBRACJE** Nivo zvoka tega orodja, izmerjen v skladu z EN60745, je 78 dB(A), nivo mrežnega hrupa 89 dB(A) (standardno odstupanje: 3 dB). Izmerjeno v skladu z EN60745 so vibracije med vrtanjem v MDF 2,3 m/s<sup>2</sup> (vektorški vsota trih smeri, negotovost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Izjavljena skupna vrednost vibracije je izmerjena v skladu s standardno metodo testiranja in se lahko uporabi za primerjavo enega orodja z drugim. Lahko se uporablja tudi v predhodni očeni izpostavljenosti.

**A OPOZORILO** Vibracijske emisije med dejansko uporabo orodja se lahko razlikujejo od deklarirane skupne vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja. Ocenite raven izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe ter vzpostavite ustrezne varnostne ukrepe za osebni zaščito (upoštevajte vse deležnega cikla, kot so obdobja, ko je orodje izklopjeno ter ko obratuje v prostem teku, poleg časa normalnega obratovanja).

Tehnična dokumentacija pri: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL.

**LV**

**DEKLARĀCIJA PAR ATBILŠĪBU CE NORMĀM** Mēs, uzņemoties pilnu atbildību, paziņojam, ka šī izstrādājuma modelis: **DREMEL 220 WORKSTATION** - Kombinētās urbšanas prese un darbarūķi turētājs atbilst 2006/42/EC direktīvas prasībām.

**TROKSNU/VIBRĀCIJA** Mērījumi, kas veikti saskaņā ar EN60745, apliecin, ka šī instrumenta skapnas spiediena līmenis ir 78 dB(A) un skapnas jaudas līmenis ir 89 dB(A) (standartnorvērtība: 3 dB). Mērījumi, kas veikti, saskaņā ar EN60745, apliecin, ka vibrācija MDF urbšanas laikā, ir 2,3 m/s<sup>2</sup> (trīsdiļzīgi vektoru summa, klijdas pieplahe K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Minētā vibrācijas kopējā vērtība ir mērīta saskaņā ar standarta testēšanas metodi un var tikt lietota, lai salīdzinātu vienu instrumentu ar citu. To var izmantot arī iepriekšēji iedarbības novērtēšanai.

**A UZMANĪBU** Elektriskā instrumenta lietošanas laikā sasniegta vibrācijas emisijas vērtība var attīstīties no norādītās kopējās vērtības ar atkarību no instrumenta izmantošanas veida. Nosakiet instrumenta radijo iedarbības faktiskajos izmantošanas apstākjos un izvēlieties atiecīgus drošības pasākumus personiskai aizsardzībai (ņemot vērā visus darba cikla faktorus, piemēram, cik reizi instruments ir izslēgts un cik ilgi pēc ielsēgšanas tas darbojas brigvīgātā).

Tehnika rakstura fails: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL.

**HR**

**CE IZJAVA O SUKLADNOSTI** Pod punom odgovornošču izjavljujemo da je model proizvoda: **RADNA STANICA DREMEL 220** - spogja stupna bušilica i držač alata u skladu s odredbama direktive 2006/42/EZ.

**BUKA/VIBRACJE** Izmerjeno v skladu z EN60745 razina zvучnog tlaka ovog alata iznosi 78 dB (A), razina zvучne snage iznosi 89 dB (A) (standardno odstupanje: 3 dB). Izmerjeno u skladu s EN60745, vibracija prilikom bušenja medijapanja iznosi 2,3 m/s<sup>2</sup> (vektorški zbroj tri pravca, odstupanje K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Naznačena vrednost vibracija izmerjena je u skladu sa standardnim metodama ispitivanja, a može se koristiti za međusobno uspoređenje alata. Tačkođe se može koristiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

**A UPOROZENJE** Emisija vibracija tijekom stvarne uporabe električnog alata može se razlikovati od navedene vrednosti ukinjem opštine ovisno o načinu na koji koristite alat. Napravite prevođenje izlaganja u stvarnim uvjetima uporabe i identificirajte sigurnosne mjeru za osobnu zaštitu u skladu s tim (uzimajući u obzir sve djebove radnog ciklusa kako što su vremena u kojima je alat isključen i kad radi praznim hodom dodatno uz vrijeme aktiviranja).

Tehnička dokumentacija kod: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemska.

**SR**

**CE IZJAVA O USKLJAJEŠTNOSTI** Pod spolstvenom odgovornošču izjavljujemo da je model proizvoda: **DREMEL 220 WORKSTATION** - kombinovana stuba bušilica i držač alata usklajen sa odredbama Direktive 2006/42/EZ.

**BUKA/VIBRACIJE** Na osnovu merenja u skladu sa standardom EN60745, nivo zvучnog pritiska svog alata je 78 dB(A), nivo snage zvuka je 89 dB(A) (standardno odstupanje: 3 dB). Na osnovu merenja u skladu sa standardom EN60745, vibracija prilikom bušenja materijala MDF su 2,3 m/s<sup>2</sup> (trošinski vektorški zbir, neizvesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Navedena skupna vrednost vibracije dobijena je merenjem koje je izvršeno u skladu sa standardnim metodom testiranja i može se koristiti za poremećaje jednog alata sa drugim. Tačkođe može se koristiti na preliminarnim procenama izloženosti.

**A UPOROZERJE** Emisija vibracija za vreme stvarne upotrebe električnog alata može da se razlikuje od navedene ukutne vrednosti зависivo od načina na koji koristite alat. Napravite procenu izlaganja u stvarnim uslovima upotrebe i identificirajte sigurnosne mere za lичnu zaštitu u skladu sa tim (uzimajući u obzir svih delova radnog ciklusa kao što su vremena u kojima je alat isključen i kada radi praznim hodom dodatno uz vrijeme aktiviranja).

Tehnički list se nalazi na: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Nizozemska.

**SK**

**VYHLÁSENIE O ZHODE CE** Na našu výhradnú zadpovednosť vyhlasujeme, že model produktu: **PRACOVNÁ STANICA DREMEL 220** – Kombinovaný vŕacíci stojan a držiak náradia spĺňa ustanovenia smernice 2006/42/ES.

**HLUKOVÝ/BRÁČICE** Podľa meraní v súlade s EN60745 je hladina akustického tlaku tohto náštraha 78 dB(A) a hladina akustického výkonu 89 dB(A) (standardná odchylka: 3 dB). Podľa meraní v súlade s EN60745 dosahujú vibrácie pri vŕtaní do MDF 2,3 m/s<sup>2</sup> (súčet vektorov troch osí, nepresnosť K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Celková deklarovaná hodnota vibrácií je meraná v súlade s standártnymi testovacími metódami a môže byť používaná pri porovnávaní jedného náštraha s druhým. Môže sa použiť aj na predbežné posúdenie expozície.

**A VÝSTRAHA** Vibrácie vznikajúce počas používania elektrického náštraha sa môžu odlišovať od deklarovanej celkovej hodnoty – závisí to od spôsobu používania tohto náštraha. Odhad miery vystavenia vibráciám vykonáte v konkrétnych podmienkach používania a podľa toho určte potrebné osobné ochranné prostriedky (beriete do úvahy nielen dobu spúšťania, ale aj ostatné fázy prevádzkového cyklu, ako napríklad dobu vyplnenia náštraha a dobu prevádzky napäťadlo).

Súbor technických informácií: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, Holandsko

**UK**

**ДЕКЛАРАЦІЯ СС ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ** Ми декларуємо під свою відповідальність, що ця модель виробу: **РОБОЧА СТАНЦІЯ DREMEL 220** – сумісна робоча станція зі штативом відповідає нормам Директиви 2006/42/ЕС.

**ШУМ/ВІБРАЦІЯ** Під час вимірювання згідно з EN60745 рівень тиску звуку цього обладнання становить 78 dB(A), тоді як рівень потужності звуку становить 89 dB(A) (стандартне відхилення: 3 dB). Рівень вібрації вимірюється відповідно до стандарту EN60745 під час свердловин в МДФ зі швидкістю 2,3 m/s<sup>2</sup> (тріасична векторна сума, поправка K = 1,5 m/s<sup>2</sup>). Задекларований загальний рівень вібрації вимірюється за стандартним методом випробування і може використовуватися для порівняння з іншими обладнаннями. Він також може застосовуватися для попередньої оцінки впливу.

**A УВАГА** Рівень вібрації під час звичайної експлуатації електроінструменту може відрізнятися від задекларованого загального показника в залежності від того, яким чином обладнання використовується. Оцініть вірність вибуху у фактичних умовах експлуатації та визначте заходи безпеки з метою відповідного особистого захисту (враховуючи всі деталі технологічного циклу, як то час, коли обладнання буде вимкнено, коли воно працює без навантаження, а також час запуску).

Технічна документація знаходитьться у: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL (Нідерланди).

**AR**

**اعلان مطابقة المعايير الأوروبية (CE)** إننا نقر بتحت مسؤوليتنا الخاصة بأن هذا المنتج طراز: **DREMEL 220 WORKSTATION** الشروط الواردة في التوجيه 2006/42/EC.

يتم قياس الموضعية للإهتزاز بما يتفق مع المعيار EN60745، ويصل مستوى ضغط الصوت لهذه الآلة إلى 78 دينيل (dB(A))، ويصل مستوى طاقة الصوت إلى 89 دينيل (dB(A)) (الانحراف المعياري: 3 دينيل). يمكن قياس الإهتزاز بما يتفق مع المعيار EN60745 على الألواح من مDF بسرعة 2,3 m/s<sup>2</sup> (متر مربع ثانية) (طريقة ذراع اليد، البالغ K = 1,5 دينيل). يتم قياس قدرة الإهتزاز الجمالية للطفل بما يتفق مع طريقة ذراع اليد، التي يتم فيها إيقاف تشغيل الآلة وتنتهي في مقارنة آداء آلة بأداء آخر، ويمكن استخدامها أيضًا في عملية تعليم أولي للتلعث.

تختلف النتائج الإهتزاز آداء الاستخدام الفعلي للأجهزة بناءً على الأجهزة التي تستخدم في الواقع. الأداة قد تختلف في الموضع في الواقع للأجهزة المختبر، وتحدد إجراءات الأمان اللازمة للحماية من الإصابة، وذلك حسب طبيعة الاستخدام. وتحدد التغليف مثل الأدوات التي يتم فيها إيقاف تشغيل الآلة وتنتهي في تحفيظها بسرعه طبلة بالاستثناء من ذلك.

الملف التقني على: Dremel (PT-SEU/ENG1), Konijnenberg 60, 4825 BD, Breda, NL

**تحذير**

**Dremel**  
**Marijn van der Hoofden**  
Operations & Engineering  
  
**Olaf Dijkgraaf**  
Approval Manager  


Konijnenberg 60,  
4825 BD Breda,  
The Netherlands

Breda, 29-01-2016

## USED SYMBOLS



## READ THESE INSTRUCTIONS



## USE A DUST MASK, HEARING AND EYE PROTECTION

## POWER TOOL SAFETY RULES

**WARNING**

**READ ALL SAFETY WARNINGS AND ALL INSTRUCTIONS PROVIDED WITH THE WORKING STAND AND THE POWER TOOL TO BE MOUNTED.** *Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.*

SAVE all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

## SAFETY RULES FOR WORKSTATION

- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments or changing accessories. Accidental starting of power tool is a cause of some accidents.
- Properly assemble the working stand before mounting the tool. Proper assembly is important to prevent risk of collapse.
- Securely fasten the power tool to the working stand before use. Power tool shifting on the working stand can cause loss of control.
- Place the working stand on a solid, flat and level surface. When the working stand can shift or rock, the power tool cannot be steadily and safely controlled.
- Know how to shut off the tool! Position the tool so that switch is readily accessible to quickly shut off in an emergency.
- Route the cord away from the bit or cutting area. Cutting into live electrical wires may result in a shock, burn or electrocution.
- 

**Wear eye, ear protection and dust mask.** Using personal safety devices and working in safe environment reduces risk of injury.

- Do not wear gloves or loose clothing during operation of the tool.
- Match the appropriate bit and its speed to your application. Do not use bits that have a cutting diameter that exceed the capacity of the tool. The drill press stand is intended primarily for light duty use on wood, plastic and metal. Overloading the tool can lead to personal injury or tool failure.

- Never use dull or damaged bits. Sharp bits must be handled with care.
- Always make sure the workpiece is free from nails and other foreign objects.
- Before operation clamp workpiece or brace against column. Never hold a workpiece in one or two hands while drilling. Clamping the workpiece allows you to use both hands to control the tool (PICTURE 7).
- Use a "V" block for supporting round stock such as tubes or rods when drilling. Round material such as dowel rods, pipes or tubing have a tendency to roll while being cut, and may cause the bit to "bite" or the workpiece to jump toward you.
- You must set and lock tool head into the desired position and depth of cut when performing operations other than drilling. Bring the workpiece to the tool and allow for sufficient space between your hand and the spinning bit.  
*This Drill Press was designed for drilling, sanding, brushing, polishing or grinding applications, other applications may present hazards that cannot be adequately guarded.*
- If the side of any rotating accessory is used to perform the work, for example a sanding drum, the workpiece must be positioned on the side of the accessory that rotates against the feed direction of the workpiece. Placing the workpiece on the side of the accessory where the feed direction and accessory rotation are the same may cause the workpiece to be pulled by the rotating accessory and lead to loss of control during operation.
- Never start the tool when the bit is engaged in the material.
- Wear a dust protection mask when working with materials which produce dust that is detrimental to health; inform yourself beforehand about the materials to be worked on.
- After changing the bits or making any adjustments, make sure the collet nut and any other adjustment devices are securely tightened.
- Never touch the bit during or immediately after the use. Contact with a spinning bit will cause injury and after use the bit is too hot to be touched by bare hands.
- Do not leave a running tooling unattended, turn power off. Only when tool comes to a complete stop it is safe to remove workpiece and clean the stand.

## ASSEMBLY (PICTURE 1)

## ATTACHMENT FOR USE WITH DREMEL ROTARY MODELS 200, 3000 AND 4000

## PICTURE 1

- Hanger assembly
- Cap
- Hanger wire
- Cord holder
- Wrench
- Crows nest
- Height adjustment lever
- Square nut
- Drill press
- Tool holder
- Tube assembly
- Base hex bolt
- Base

Your Dremel Workstation 220 will convert rotary tools to a drill press for drilling, to a tool holder for sanding or polishing, or to a flex shaft tool stand.

#### THIS TOOL IS NOT INTENDED FOR PROFESSIONAL USE.

1. Assemble the tube to the base and secure with hex bolt and square nut.
2. Insert the square nut (short end first) into the press and install the height adjustment lever. Place the press onto the tube and tighten lever.
3. With press in vertical position, insert square nut inside the drill press and assemble the angle lock lever to the press.
4. Install the crow's nest on the tube with small holes facing up.
5. Install the cord holder.
6. Install the hanger wire and cap.
7. The base must be secured to a workbench using the appropriate size screws or bolts (not supplied).

### OPERATING

**⚠ WARNING** **IMPORTANT!** Workstation is for use with only one tool at time. Do not a hang tool on hanger assembly when another tool is mounted in the press.

The Crow's Nest tool storage will hold the following tools (not supplied):

- Drill bit set (Model 628 or 636)
- Rotary tool wrench
- Mounting wrench
- Bits with shank size less than or equal to 3.2 mm
- Rotary tool collets (Model 4485)

*NOTE: The drill bits are held in the tool by a collet system. The bit may be installed before or after the rotary tool is installed in the drill press.*

**⚠ WARNING** Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

1. Depress and hold the shaft lock button while rotating the collet nut and shaft. Continue to rotate the collet nut and shaft until the lock engages and holds the shaft (PICTURE 2).
2. Use the wrench from your Dremel Rotary Tool and turn the collet nut counterclockwise to loosen it.
3. Release the shaft lock button.
4. Insert the drill bit into the collet as deep as possible to ensure proper gripping of the bit and to minimize run out. Do not insert the bit so far that the flutes touch the collet or collet nut to avoid chipping or cracking the bit.
5. Re-engage the shaft lock button and tighten the collet nut; first by hand, then using the wrench until bit is held securely.
6. Insert the rotary tool into the press with the spindle lock to the front. Clamp the tool to the tool bracket by tightening the clamp nut (PICTURE 3).

#### PICTURE 2

- A. Shaft lock button
- B. Wrench

#### PICTURE 3

- A. Press handle
- B. Clamp nut
- C. Angle lock lever

*NOTE: When clamping rotary tool in holder, make sure tool is seated properly and vent openings are not covered.*

7. Twist the top tube counterclockwise to loosen and enable the tube to be adjusted up or down. After desired height is achieved, turn tube clockwise to tighten it (PICTURE 5).

*NOTE: Tube should not be extended when tool is being used in tool holder.*

Insert the cord into the cord clips (PICTURE 4). Holder will keep cord away from the work area.

#### PICTURE 4

- A. Cord clips
- B. Height adjustment lever
- C. Tool rotating small lock knob

8. The Depth Stop is used when you wish to drill holes to a measured depth. A scale on the press housing is provided for your convenience. Set the depth stop adjustment to the desired depth and tighten depth stop lock knob (PICTURE 4).
9. The Angle Lock Levers are used to secure the tool either vertically or at a 90° angle. Tool may be used at a 15°, 30°, 45°, 60°, 75° or 90° angle. Loosen the large and small levers and rotate the tool, then securely tighten both angle lock levers (PICTURE 3 and 4).
10. The Height Adjustment Lever is used to secure the press on the tube at the proper height. Loosen the lever and move the press/tool assembly to the desired position, then tighten the height adjustment lever (PICTURE 4).
11. Mark the hole locations on the workpiece and center punch at these locations. Center punching will prevent walking of the drill point and ensure proper hole location.
12. Secure the workpiece to the base before drilling. This will keep the workpiece from climbing the drill bit or spinning. The benefit is safety and better quality work. Hold down clamps (not included) are very good for holding workpiece, or use a small utility vise for holding when drilling (PICTURE 8).
13. Loosen the Height Adjustment Lock Knob 1/2 turn and move the press on the tube until drill bit tip is near the workpiece (PICTURE 6). A maximum of 6 mm between drill bit tip and workpiece is recommended. Retighten lock knob.
14. Grasp the Press Handle and pull down to drill hole (max. stroke 50mm).

### HELPFUL HINTS

When drilling round pieces, use a "V" block or vise. To drill a hole in the center of a round piece, a center punch mark is necessary (PICTURE 9). Use center punch to make center punch mark (not included). Avoid force feeding to such an extent that the motor speed is noticeably reduced. Also, feed carefully when approaching point of breakthrough. This will avoid making ragged breakthrough edges.

## MAKING OPTIONAL HOLD DOWN CLAMPS FOR YOUR WORKSTATION 220

Hold down clamps can be fabricated out of wood, steel or aluminum, depending on your application (PICTURE 10).

1. Cut or saw material to desired length, width and height.
2. Drill a hole using a 8 mm drill bit in the desired location, through the clamp and spacer.
3. Mount the hold down clamps using a 8 mm - 40 mm or 50 mm length carriage bolts with matching washers and wing nuts.
4. Mount to base by sliding the head of the carriage bolt up through the bottom of the base with the wing nuts on top.

PICTURE 10

- A. Wing nut
- B. Washer
- C. Hold down clamp
- D. Spacer
- E. Carriage bolt

When using hold down clamps on workpieces larger than 6 mm in thickness, always use a spacer block to support the back side of the clamp. For the best support, the spacer block should be cut about 3 mm shorter in height than the workpiece.

## SERVICE

In case of a complaint, send the tool undismantled together with proof of purchase to your dealer or to the nearest Dremel service station (addresses are listed on [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## DE ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBEDIENUNGSANLEITUNG

### VERWENDETE SYMBOLE



LESEN SIE DIESE ANWEISUNGEN



TRAGEN SIE STAUBMASKE, OHREN- UND AUGENSCHUTZ

## SICHERHEITSREGELN ZU ELEKTRISCHEN WERKZEUGEN

 **WARNING** LESEN SIE SICH SÄMTLICHE WARINHINWEISE UND ANWEISUNGEN DURCH, DIE DER HALTERUNG UND DEM ZU MONTIERENDEN ELEKTROWERKZEUG BEIGEFÜGT SIND.  
Nichtbeachtung der Hinweise und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Bränden und schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für die Zukunft auf.

Die Bezeichnung Elektrowerkzeug in den Warnhinweisen bezieht sich sowohl auf Werkzeuge, die mit Netzspannung betrieben werden (Werkzeuge mit Netzkabel), als auch auf akkubetriebene Werkzeuge (Werkzeuge ohne Netzkabel).

## SICHERHEITSREGELN FÜR WORKSTATION

- Trennen Sie Elektrowerkzeuge von der Stromversorgung bzw. dem Akku, bevor Sie Einstellungen vornehmen oder Zubehör wechseln. Das unabsichtliche Einschalten von Elektrowerkzeugen kann zu Unfällen führen.
- Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Montage der Halterung, bevor Sie das Werkzeug aufsetzen. Montieren Sie die Halterung so stabil, dass sie auch eventuellen Belastungen standhält.
- Befestigen Sie das Elektrowerkzeug sicher an der Halterung. Wenn das Gerät in der Halterung Spiel hat, können Sie unter Umständen die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.
- Stellen Sie die Halterung auf eine stabile, flache und ebene Fläche. Wenn die Halterung verrutscht oder wackelt, kann das Werkzeug nicht sicher gehalten werden.
- Machen Sie sich mit dem Ausschalten des Werkzeugs vertraut! Positionieren Sie das Werkzeug so, dass der Schalter leicht zugänglich ist, damit Sie das Werkzeug im Notfall schnell ausschalten können.
- Führen Sie das Kabel vom Zubehör bzw. Schnittbereich weg. Schnitte in ein Stromkabel können zu Stromschlägen, Verbrennungen oder sogar zu Todesfällen führen.



Tragen Sie einen Augen- und Ohrenschatz sowie eine Staubmaske. Durch Schutzkleidung und eine sichere Arbeitsumgebung können Sie das Verletzungsrisiko entscheidend verringern.

- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Werkzeug keine Handschuhe und keine losen Kleidungsstücke.
- Stimmen Sie das verwendete Zubehör und die Geschwindigkeit auf Ihre Anwendung ab. Verwenden Sie kein Zubehör mit einem Fräsdurchmesser, der die Kapazität des Werkzeugs übersteigt. Der Bohrständer wurde hauptsächlich für leichte Arbeiten an Holz, Kunststoff und Metall konzipiert. Eine Überlastung des Werkzeugs kann zu Verletzungen oder einem Ausfall des Werkzeugs führen.
- Verwenden Sie kein stumpfes oder beschädigtes Zubehör. Scharfes Zubehör muss vorsichtig behandelt werden.
- Vergewissern Sie sich stets, dass das Werkstück keine Nägel oder andere Fremdkörper aufweist.
- Klemmen Sie das Werkstück bzw. die Strebe vor der Bearbeitung an die Säule. Halten Sie niemals ein kleines Werkstück einfach in der Hand, während Sie bohren. Wenn Sie das Werkstück mit festklemmen, können Sie das Werkzeug mit beiden Händen halten und haben eine bessere Kontrolle (Abbildung 7).
- Verwenden Sie beim Bohren einen „V“-Block als Stütze für runde Materialstücke wie beispielsweise Rohre oder Rundstäbe. Runde Materialien wie Rundhölzer, Rohre oder Schläuche können sich beim Schneiden drehen, wodurch das Bit sich verhaken oder

*das Werkstück in Ihre Richtung geschleudert werden kann.*

- n. Bei der Durchführung anderer Arbeiten als Bohren, müssen Sie den Werkzeugkopf einstellen und in der gewünschten Position und Schnitttiefe fixieren. Bringt Sie das Werkstück an das Werkzeug und lassen Sie genügend Platz zwischen Ihrer Hand und dem rotierenden Zubehör.

*Dieser Bohrständler wurde zum Bohren, Schmirgeln, Bürsten, Polieren oder Schleifen konzipiert; andere Arbeitsgänge können Gefahren bergen, gegen die die Anordnung nicht ausreichend schützt.*

Wenn die Seite eines rotierenden Zubehörteils, beispielsweise eines Schleifbands, zur Durchführung der Arbeit verwendet wird, muss das Werkstück an der Seite des Zubehörteils positioniert werden, die gegen die Vorschubrichtung des Werkstücks dreht. Durch die Platzierung des Werkstücks auf der Seite des Zubehörteils, auf der die Vorschubrichtung und die Rotationsrichtung übereinstimmen, kann das Werkstück durch das rotierende Zubehörteil eingezogen werden, sodass der Bediener die Kontrolle über das Werkstück verliert.

- o. Starten Sie das Werkzeug niemals, während das Zubehör Kontakt mit dem Material hat.
- p. Tragen Sie eine Staubschutzmaske, wenn Sie mit Materialien arbeiten, bei denen gesundheitsschädlicher Staub entsteht. Informieren Sie sich zuvor über die Beschaffenheit der Materialien, mit denen Sie arbeiten.
- q. Stellen Sie nach dem Wechseln von Bits und dem Vornehmen von Einstellungen sicher, dass die Spannmutter alle anderen Einstellvorrichtungen ordnungsgemäß angezogen sind.
- r. Berühren Sie das Zubehör niemals während oder unmittelbar nach der Arbeit. Der Kontakt mit einem rotierenden Zubehör führt zu Verletzungen, und unmittelbar nach der Bearbeitung ist das Zubehör so heiß, dass es nicht mit bloßen Händen angefasst werden sollte.
- s. Lassen Sie ein Werkzeug niemals unbeaufsichtigt weiterlaufen, sondern schalten Sie es aus. Erst wenn ein Werkzeug vollständig zum Stillstand gekommen ist, können Sie das Werkstück gefahrlos abnehmen und den Ständer reinigen.

## MONTAGE (ABBILDUNG 1)

### VORSATZGERÄT FÜR DIE DREMEL MODELLE 200, 3000 UND 4000

#### ABBILDUNG 1

- A. Aufhängevorrichtung
- B. Kappe
- C. Aufhänger
- D. Kabelhalter
- E. Schraubenschlüssel
- F. Werkzeughalterung
- G. Höheneinstellung
- H. Zwischenplatte
- I. Bohrständler
- J. Tischständer
- K. Höhenverstellbare Stange
- L. Basissechskantschraube
- M. Standfuß

**Ihre Dremel Workstation 220 verwandelt Ihr Rotationswerkzeug in einen Bohrständler zum Bohren, in eine Werkzeughalterung zum Schleifen bzw. Polieren oder in eine Haltevorrichtung für die biegsame Welle.**

**DIESES WERKZEUG IST NICHT FÜR DEN PROFESSIONELLEN EINSATZ VORGESEHEN.**

1. Montieren Sie das Rohr an der Grundplatte und sichern Sie es mit der Sechskantschraube und der quadratischen Mutter.
2. Setzen Sie die quadratische Mutter (mit dem kurzen Ende zuerst) in den Ständer ein und bringen Sie den Höheneinstellungshebel an. Bringen Sie den Ständer an dem Rohr an und ziehen Sie den Hebel an.
3. Während der Bohrständler in einer vertikalen Position steht, setzen Sie die quadratische Mutter innen in den Ständer ein und montieren Sie den Winkelstellhebel am Ständer.
4. Bringen Sie die Werkzeughalterung so am Rohr an, dass die kleinen Öffnungen nach oben zeigen.
5. Bringen Sie den Kabelhalter an.
6. Bringen Sie die Kabel und die Kappe für die Aufhängevorrichtung an.
7. Die Grundplatte muss über eine geeignete Vorrichtung (nicht im Lieferumfang enthalten) fest mit einer Werkbank verbunden sein.

## BETRIEB

**⚠️ WARENUNG** **WICHTIG!** Die Workstation kann nicht mit mehreren Werkzeugen gleichzeitig verwendet werden. Hängen Sie kein Werkzeug an die Aufhängevorrichtung, wenn ein anderes Werkzeug in den Ständer eingespannt ist.

Die Werkzeughalterung kann die folgenden Werkzeuge aufnehmen (Werkzeuge nicht im Lieferumfang enthalten):

- Bohrsatz (Modell 628 oder 636)
- Schlüssel für Rotationswerkzeug
- Montageschlüssel
- Zubehör mit Schaftdurchmesser 3,2 mm oder weniger
- Spannzangen für Rotationswerkzeug (Modell 4485)

*HINWEIS: Die Bohreinsätze werden von einem Spannzangensystem im Werkzeug festgehalten. Das Zubehör kann eingesetzt werden, bevor oder nachdem das Rotationswerkzeug in den Bohrständler eingesetzt wurde.*

**⚠️ WARENUNG** Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

1. Drücken Sie den Spindelarretierungsknopf und halten Sie ihn gedrückt, während Sie die Spannmutter und die Spindel drehen. Drehen Sie die Spannmutter und die Spindel weiter, bis die Arretierung einrastet und die Spindel festhält (ABBILDUNG 2).
2. Verwenden Sie den Schraubenschlüssel Ihres Dremel Rotationswerkzeugs und drehen Sie die Spannmutter gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu lösen.
3. Lassen Sie den Spindelarretierungsknopf wieder los.
4. Setzen Sie den Bohreinsatz so tief wie möglich in die Spannzange ein, um sicherzustellen, dass die Zange das Zubehör fest greift und kein Urrundlauf auftritt. Setzen Sie das Zubehör nicht so tief ein, dass die Stege die Spannzange oder die Spannmutter berühren; so vermeiden Sie, dass das Zubehör abschert oder bricht.
5. Geben Sie den Spindelarretierungsknopf wieder frei und ziehen Sie die Spannmutter an; zunächst von Hand und schließlich, wenn das Zubehör richtig sitzt, mit dem Schlüssel.
6. Setzen Sie das Rotationswerkzeug so in den

Bohrständer ein, dass der Spindelarretierungsknopf zur Vorderseite hin zeigt. Klemmen Sie das Werkzeug in der Werkzeughalterung fest, indem Sie die Klemmenmutter anziehen (ABBILDUNG 3).

#### ABBILDUNG 2

- A. Spindelarretierungsknopf
- B. Schraubenschlüssel

#### ABBILDUNG 3

- A. Druckgriff
- B. Klemmschraube
- C. Winkelfeststellhebel

*HINWEIS: Vergewissern Sie sich beim Festklemmen des Rotationswerkzeugs in der Halterung, dass das Werkzeug fest sitzt und die Ventilationsöffnungen nicht verdeckt sind.*

7. Drehen Sie das obere Rohr gegen den Uhrzeigersinn, um es zu lösen, sodass es nach oben oder unten ausgerichtet werden kann. Nachdem die gewünschte Höhe erreicht ist, drehen Sie das Rohr im Uhrzeigersinn, um es anzuziehen (ABBILDUNG 5).

*HINWEIS: Das Rohr sollte nicht ausgezogen werden, wenn das Werkzeug in der Werkzeughalterung verwendet wird.*

Setzen Sie das Kabel in die Kabel-Clips ein (ABBILDUNG 4). Die Halterung hält das Kabel von der Arbeitsfläche weg.

#### ABBILDUNG 4

- A. Kabel-Clips
- B. Höheneinstellung
- C. Arretierungsknopf für Drehvorrichtung

8. Sie verwenden den Tiefenstopp, wenn Sie Löcher mit einer vorgegebenen Tiefe bohren wollen. Für eine einfachere Einstellung ist das Gehäuse des Bohrständers mit einer Skala versehen. Stellen Sie den Tiefenstopp auf die gewünschte Tiefe ein und ziehen Sie den Sperrknopf für den Tiefenstopp an (ABBILDUNG 4).
9. Die Winkelfeststellhebel werden zum Sichern des Werkzeugs in vertikaler Position oder in einem Winkel von 90° verwendet. Das Werkzeug kann in einem Winkel von 15°, 30°, 45°, 60°, 75° oder 90° verwendet werden.  
Lösen Sie die großen und kleinen Hebel und drehen Sie das Werkzeug, ziehen Sie anschließend beide Winkelfeststellhebel an (ABBILDUNGEN 3 und 4).
10. Mit dem Höheneinstellungshebel wird der Bohrständer in der richtigen Höhe am Rohr befestigt.  
Lösen Sie den Hebel und verschieben Sie die Anordnung aus Werkzeug und Ständer an die gewünschte Position und ziehen Sie den Höheneinstellungshebel an (ABBILDUNG 4).
11. Markieren Sie die Position der Löcher am Werkstück mit einem Körner. Durch die Verwendung eines Körners erzielen Sie eine korrekte Bohrposition und verhindern, dass der Bohrer vom Bohrpunkt weg wandert.
12. Sichern Sie das Werkstück an der Grundplatte, bevor Sie mit dem Bohren beginnen. Dadurch wird verhindert, dass das Werkstück am Bohreinsatz „hochklettert“ oder sich mit dem Bohrer dreht. Das Ergebnis ist eine höhere Sicherheit und Qualität. Niederhalteklemmen (nicht im Lieferumfang enthalten) bieten eine gute Möglichkeit, das Werkstück festzuhalten. Sie können aber auch einen kleinen Schraubstock verwenden, um das Werkstück beim Bohren festzuhalten (ABBILDUNG 8).
13. Lösen Sie den Sperrknopf für die Höheneinstellung

um eine halbe Umdrehung und verschieben Sie den Bohrständer am Rohr, bis die Spitze des Bohreinsatzes nahe am Werkstück liegt (ABBILDUNG 6). Empfohlen wird ein maximaler Abstand von 6 mm zwischen der Spitze des Bohreinsatzes und dem Werkstück. Ziehen Sie den Sperrknopf wieder an.

14. Fassen Sie den Griff des Bohrständers und ziehen Sie ihn nach unten, um ein Loch zu bohren (max. Hub 50 mm).

## HILFREICHE TIPPS

Verwenden Sie beim Bohren von Rundstücken einen „V“-Block oder einen Schraubstock. Wenn Sie in der Mitte eines Rundstücks ein Loch bohren wollen, muss die Mitte des Werkstücks gekennzeichnet werden (ABBILDUNG 9). Verwenden Sie hierzu einen Körner (nicht im Lieferumfang enthalten).

Vermeiden Sie einen hohen Kraftaufwand. Die Drehzahl des Motors sollte sich beim Bohrvorgang nicht wesentlich verringern. Setzen Sie kurz vor dem Durchbruchspunkt nur einen geringen Vorschub ein. So vermeiden Sie ein starkes Ausfransen der Ränder des Bohrlochs an der Austrittsseite.

## HERSTELLEN OPTIONALER NIEDERHALTEKLAMMERN FÜR IHRE WORKSTATION 220

Niederhalteklemmen können je nach Anwendung aus Holz, Stahl oder Aluminium sein (ABBILDUNG 10).

1. Schneiden oder sägen Sie das Material auf die gewünschte Länge, Breite und Höhe.
2. Bohren Sie an der gewünschten Stelle mit einem 8-mm-Bohreinsatz ein Loch durch die Klammer und den Abstandhalter.
3. Montieren Sie die Niederhalteklemmen mit einer Schlossschraube von 8 mm - 40 mm oder 50 mm Länge mit passenden Unterlegscheiben und Flügelmuttern.
4. Montieren Sie die Anordnung an der Grundplatte, indem Sie den Kopf der Schlossschraube nach oben durch den Boden der Grundplatte schieben, sodass die Flügelmuttern oben liegen.

#### ABBILDUNG 10

- A. Flügelmutter
- B. Unterlegscheibe
- C. Niederhalteklammer
- D. Abstandhalter
- E. Schlossschraube

Wenn Sie Niederhalteklemmen an Werkstücken mit einer Stärke über 6 mm verwenden, stützen Sie die Rückseite der Klammer mit einem Abstandhalter. Für eine optimale Stützwirkung sollte der Abstandhalter ca. 3 mm niedriger sein als das Werkstück.

## REPARATUREN

Schicken Sie bei einer Reklamation das Werkzeug unzerlegt zusammen mit dem Kaufnachweis an Ihren Händler oder an Ihre nächstgelegene Dremel Servicestelle (die Adresse finden Sie unter [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## SYMBOLES UTILISÉS



LISEZ CES CONSIGNES



PORTEZ UNE PROTECTION OCULAIRE, AUDITIVE ET UN MASQUE ANTIPOUSSIÈRE

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT L'UTILISATION DE L'OUTILLAGE ÉLECTRIQUE

**ATTENTION**

**VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES AVERTISSEMENTS ET DES INSTRUCTIONS FOURNIES AVEC LE SUPPORT DE TRAVAIL ET L'OUTIL ÉLECTROPORTATIF QUI Y SERA FIXÉ. Le non-respect de ces avertissements et de ces consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.**

**CONSERVEZ** ces avertissements et ces consignes à des fins de référence future.

Le terme « outil électroportatif » des avertissements se rapporte à votre outil électroportatif fonctionnant sur secteur (à cordon) ou sur batterie (sans cordon).

## RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR LA WORKSTATION

- a. Débranchez la prise de la source d'alimentation et/ou le pack de batterie de l'outil électroportatif avant d'effectuer des réglages, changez d'embouts ou ranger l'outil. Une mise en marche inopinée de l'outil électroportatif peut occasionner des accidents.
- b. Assemblez correctement le support de travail avant de monter l'outil. Un assemblage correct est essentiel afin d'éviter tout risque d'affondrement.
- c. Fixez fermement l'outil électrique sur le support de travail avant toute utilisation. Un mouvement inopiné de l'outil sur le support de travail peut vous faire perdre le contrôle.
- d. Placez le support de travail sur une surface solide, plane et de niveau. Si vous travaillez sur un support susceptible de bouger ou de basculer, l'outil électroportatif devient instable et ne peut être contrôlé en toute sécurité.
- e. Localisez le bouton d'arrêt de l'outil ! Placez l'outil de manière à ce que le bouton d'arrêt soit immédiatement accessible en cas d'urgence.
- f. Faites cheminer le câble loin de l'embout ou de la zone de coupe. Si le câble sous tension est happé par la fraise, cela peut provoquer un incendie, des brûlures ou une électrocution.
- g.

Portez toujours une protection oculaire et auditive, ainsi qu'un masque antipoussière. L'utilisation d'équipements de protection individuelle et un

environnement de travail sécurisé réduisent le risque de blessure.

- h. Pour utiliser l'outil, ne portez pas de gants ou de vêtements amples.
  - i. Adaptez le choix de l'outil et sa vitesse d'utilisation en fonction des besoins de votre application. N'utilisez pas d'embout dont le diamètre de coupe dépasse la capacité de l'outil. Cette colonne de perçage est destinée principalement à une utilisation non intensive sur du bois, du plastique et du métal. Surcharger l'outil peut provoquer des dommages corporels ou la détérioration de l'outil.
  - j. N'utilisez jamais d'embouts émoussés ou endommagés. Les embouts tranchants doivent être manipulés avec précaution.
  - k. Assurez-vous toujours que la pièce à travailler ne comporte ni clous ni corps étrangers.
  - l. Avant de commencer, fixez la pièce à travailler sur la table ou contre la colonne. Ne tenez jamais la pièce à travailler avec une main ou à demain lors d'opérations de perçage. La fixation de la pièce à l'aide d'un serre-joint vous permet de contrôler l'outil à deux mains (ILLUSTRATION 7).
  - m. Utilisez une cale en forme de « V » pour soutenir pendant le perçage les pièces cylindriques comme les tubes ou les tourillons. Les matériaux de section ronde comme les tourillons, les tubes ou tuyaux ont tendance à rouler lors de la coupe et sont susceptibles « d'accrocher » l'embout ou de faire sauter l'outil dans votre direction.
  - n. Pour toutes les opérations autres que le perçage, il faut pointer puis bloquer la tête de l'outil dans la position et à la profondeur désirées. Approchez la pièce à travailler vers l'outil et veillez à laisser un espace suffisant entre votre main et l'embout en rotation.
- Cette colonne a été conçue pour le perçage, le ponçage, le brossage, le polissage ou le meulage ; d'autres utilisations peuvent présenter des risques qui ne peuvent pas être palliés de manière appropriée. Si on utilise pour travailler le côté d'un embout en rotation, d'un tambour de ponçage par exemple, il faut passer la pièce en sens contraire au sens de rotation de l'embout. Passer la pièce dans le même sens que celui de l'embout en rotation peut happer et tirer la pièce et provoquer ainsi une perte de contrôle pendant l'opération.
- o. Ne démarrez jamais l'outil lorsque l'embout est engagé dans le matériau à travailler.
  - p. Portez un masque antipoussière lorsque vous travaillez des matériaux qui produisent une poussière présentant des risques pour la santé ; prenez des renseignements préalables sur le matériau que vous envisagez de travailler.
  - q. Après avoir changé d'embout ou avoir procédé à des réglages, vérifiez que l'écrou du porte-outil et les autres dispositifs de réglages sont bien serrés.
  - r. Ne touchez jamais l'embout pendant ou immédiatement après l'utilisation. Le contact avec l'embout en rotation causerait des blessures graves ; le contact avec l'embout juste après utilisation provoquerait des brûlures.
  - s. Ne laissez pas l'outil tourner sans surveillance, il est plus prudent de l'éteindre. Il est également plus sûr d'attendre l'arrêt complet de l'outil pour enlever la pièce et nettoyer la colonne.

## MONTAGE (ILLUSTRATION 1)

### ADAPTATION POUR OUTILS ROTATIFS DREMEL MODELES 200, 3000 ET 4000

#### ILLUSTRATION 1

- A. Ensemble support
- B. Capuchon
- C. Support de câble
- D. Passe-câble
- E. Clé
- F. Boîtier de rangement
- G. Manette de réglage de hauteur
- H. Écrou carré
- I. Colonne de perçage
- J. Support d'outil
- K. Colonne
- L. Vis de base à tête hexagonale
- M. Base

Votre Workstation 220 Dremel permet de transformer les outils rotatifs en colonne pour percer, poncer, polir, ou en support pour arbre flexible.

#### CET OUTIL N'EST PAS DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

1. Insérez le tube de colonne dans la base et fixez avec le boulon à tête hexagonale et l'écrou carré.
2. Insérez l'écrou carré (petit côté en premier) dans la colonne et installez la manette de réglage de la hauteur. Engagez la colonne sur le tube et serrez la clé.
3. La colonne étant en position verticale, insérez l'écrou carré dans la colonne et installez la clé de blocage angulaire sur la colonne.
4. Installez le boîtier de rangement sur le tube, les petits trous orientés vers le haut.
5. Installez le passe-câble.
6. Installez le support de câble et le capuchon.
7. La base doit être fixée à l'établi à l'aide de la boulonnerie ou des fixations appropriées (non fournies).

## UTILISATION

**ATTENTION** IMPORTANT ! La Workstation est prévue pour être utilisée avec un seul outil à la fois. Ne suspendez pas un autre outil alors qu'un outil est déjà monté sur la colonne.

Le boîtier de rangement est prévu pour les outils suivants (non fournis) :

- Jeu de mèches (Modèle 628 ou 636)
- Clé plate pour outil rotatif
- Clé de serrage
- Embouts dont le diamètre de la tige est inférieur ou égal à 3,2 mm
- Pinces pour outils rotatifs (Modèle 4485)

REMARQUE : Les mèches sont maintenues dans l'outil grâce à un système de pince. L'embout peut être installé avant ou après avoir posé l'outil rotatif sur la colonne de perçage.

**ATTENTION** Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil sous tension. Une clé laissée au contact d'un élément en rotation de l'outil électroportatif peut entraîner des blessures corporelles.

1. Maintenez enfoncé le bouton de blocage d'arbre tout en faisant tourner l'écrou et l'arbre. Continuez à faire tourner l'écrou et l'arbre jusqu'à ce que le blocage s'enclenche et immobilise l'arbre (ILLUSTRATION 2).
2. Utilisez la clé de votre outil rotatif Dremel pour tourner l'écrou en sens inverse des aiguilles d'une montre pour le desserrer.
3. Libérez le bouton de blocage d'arbre.
4. Insérez la mèche dans la pince aussi loin que possible afin qu'elle soit bien maintenue et réduise l'excentricité en rotation. N'insérez pas l'embout au point que le haut de ses tranchants touche le porte-embout ou son écrou afin d'éviter que l'embout ne s'écaillle ou n'éclate.
5. Engagez de nouveau le bouton de blocage d'arbre et serrez l'écrou, d'abord à la main, puis à l'aide de la clé de serrage jusqu'à ce que l'embout soit solidement maintenu.
6. Insérez l'outil rotatif dans le support, le blocage d'arbre étant orienté vers l'avant. Fixez fermement l'outil à son étrier en serrant la vis de blocage (ILLUSTRATION 3).

#### ILLUSTRATION 2

- A. Bouton de verrouillage de l'arbre
- B. Clé

#### ILLUSTRATION 3

- A. Poignée de manœuvre
- B. Écrou de blocage
- C. Manette de verrouillage d'angle

REMARQUE : Avant de fixer l'outil sur le support, vérifiez que l'outil y est correctement assis et que les orifices de ventilation ne sont pas obstrués.

7. Faites tourner le tube supérieur en sens inverse des aiguilles d'une montre pour le desserrer et le régler en hauteur. La hauteur désirée étant obtenue, tournez le tube dans le sens des aiguilles d'une montre pour le bloquer de nouveau (ILLUSTRATION 5).

REMARQUE : On ne doit pas procéder à l'extension du tube quand l'outil est suspendu au support d'outil.

Insérez le câble dans les clips (ILLUSTRATION 4). Le passe-câble permet de maintenir le câble loin de la zone de travail.

#### ILLUSTRATION 4

- A. Clips pour cordon
  - B. Manette de réglage de hauteur
  - C. Petite molette de blocage de rotation de l'outil
8. La butée de profondeur sert à percer des trous de profondeur identique. Les graduations portées sur le support sont prévues à cet effet. Placez le réglage de profondeur à la position voulue et serrez la molette de blocage de la profondeur (ILLUSTRATION 4).
  9. Les clés de blocage angulaire permettent de fixer l'outil verticalement ou à un angle de 90°. Il est possible d'utiliser l'outil à un angle de 15°, 30°, 45°, 60°, 75° ou 90°. Desserrez la grande et la petite manettes, faites tourner l'outil et resserrez fermement les deux manettes de blocage angulaire (ILLUSTRATIONS 3 ET 4).
  10. Le levier de réglage de la hauteur permet de fixer à la hauteur voulue le support sur le tube. Desserrez le levier et déplacez l'ensemble outil/support à la position voulue, puis resserrez le levier de réglage de la hauteur (ILLUSTRATION 4).
  11. Marquez d'un coup de pointeau l'emplacement des trous sur la pièce à travailler. Le coup de pointeau

## RÉPARATION

- préalable permet de centrer la mèche avec précision et d'éviter qu'elle ne dérape hors de l'emplacement prévu.
12. Fixez la pièce à travailler sur la base avant de commencer à percer. Ceci empêchera que la pièce ne soit happée ou entraînée en rotation par le foret. En contrepartie vous gagnerez en sécurité et en qualité de travail. Des serre-joints (non fournis) sont très utiles pour maintenir une pièce à travailler; une alternative consiste à employer un petit étau pour bloquer la pièce pendant le percage (ILLUSTRATION 8).
13. Desserrez d'un 1/2 tour le levier de réglage de la hauteur et déplacez le support sur la colonne jusqu'à ce que le foret soit près de la pièce à travailler (ILLUSTRATION 6). Il est recommandé de laisser un espace maximum de 6 mm entre la pointe du foret et la pièce à travailler. Resserrez la clé de réglage.
14. En agissant sur la poignée de manœuvre, abaissez le berceau pour percer le trou (course max. de 50 mm).

## CONSEILS UTILES

Pour percer des pièces cylindriques, utilisez une cale en « V » ou un étau. Pour percer un trou au milieu d'une surface courbe, il est nécessaire de marquer le trou d'un coup de pointeau (ILLUSTRATION 9). Marquez le trou d'un coup de pointeau (non fourni).

Évitez de forcer sur l'outil au point que le régime moteur en soit notamment réduit. Relâchez également la pression exercée sur l'outil au moment où le foret va traverser la pièce. Ceci évitera de faire éclater le pourtour du trou du côté non exposé.

## FABRICATION FACULTATIVE DE BUTÉES DE BLOCAGE POUR VOTRE WORKSTATION 220

Vous pouvez fabriquer des butées de blocage avec du bois, de l'acier ou de l'aluminium, selon les besoins de votre application (ILLUSTRATION 10).

1. Coupez ou sciez le matériau à la longueur, largeur et hauteur désirées.
2. Percez un trou à l'aide d'un foret de 8 mm, percez un trou à l'endroit voulu, pour traverser l'écrou de blocage et l'entretoise.
3. Montez les butées de blocage avec des boulons coulissants de 8 mm et d'une longueur de 40 mm ou 50 mm, avec rondelles et écrous papillons appropriés.
4. Engagez dans la rainure de la base la tête du boulon coulissant en laissant sur le dessus l'écrou papillon.

### ILLUSTRATION 10

- A. Écrou papillon
- B. Rondelle
- C. Butée de blocage
- D. Entretoise
- E. Boulon coulissant

Lorsque vous utilisez ces butées de blocage avec des pièces d'une épaisseur de plus de 6 mm, montez toujours une entretoise pour soutenir l'arrière de la butée. Pour obtenir un meilleur résultat, l'entretoise doit avoir une hauteur inférieure de 3 mm à celle de la pièce à travailler.

## TRADUZIONE DELLE ISTRUZIONI ORIGINALI

IT

## SIMBOLI USATI



LEGGERE QUESTE ISTRUZIONI



UTILIZZARE UNA MASCHERA ANTIPOVERE E PROTEZIONI PER LE ORECCHIE E PER GLI OCCHI

## NORME DI SICUREZZA PER IL MINIUTENSILE



**ATTENZIONE** LEGGERE TUTTE LE AVVERTENZE DI SICUREZZA E TUTTE LE ISTRUZIONI A CORREDO DEL SUPPORTO E DELL'ELETTROUTENSILE DA MONTARE. L'inosservanza delle avvertenze e delle istruzioni può determinare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi.

CONSERVARE tutte le avvertenze e le istruzioni per consultazioni future.

Il termine "elettrotensile" nelle avvertenze fa riferimento allo strumento azionato tramite corrente elettrica (dotato di cavo) o allo strumento azionato a batteria (senza cavo).

### NORME DI SICUREZZA PER LA WORKSTATION

- a. Collegare la spina dall'alimentazione e/o la batteria dall'elettrotensile prima di eseguire qualunque regolazione, sostituire gli accessori o riporre gli elettrotensili. L'accensione accidentale del microutensile può causare incidenti.
- b. Montare adeguatamente il supporto prima di posizionarvi l'utensile. Il corretto montaggio è importante per evitare rischi di caduta.
- c. Fissare in modo sicuro l'elettrotensile al supporto prima dell'uso. Lo spostamento dell'elettrotensile sul supporto può causare la perdita del controllo sull'utensile stesso.
- d. Posizionare il supporto su una superficie solida, piana e livellata. Se il supporto può spostarsi od oscillare, non è possibile esercitare un controllo costante e sicuro sull'elettrotensile.
- e. Bisogna sapere come si spegne l'utensile! Posizionare il miniutensile in modo che l'interruttore sia facilmente accessibile, per poterlo spegnere rapidamente in caso di emergenza.
- f. Far passare il cavo lontano dalla punta e dall'area

**di taglio.** Il taglio di un cavo elettrico attivo può provocare scosse elettriche, bruciature o folgorazioni.

g.



**Indossare la protezione per gli occhi, per le orecchie e la mascherina antipolvere.** L'utilizzo dei dispositivi di sicurezza è un ambiente di lavoro sicuro riducono i rischi di lesioni.

- h. **Evitare di indossare guanti o abiti eccessivamente ampi durante il funzionamento del miniutensile.**
- i. **Selezionare la punta e la velocità corrette per ciascuna applicazione.** Evitare di utilizzare punte a venti un diametro di taglio eccessivo per la capacità del miniutensile. Il supporto a colonna è destinato fondamentalmente ad applicazioni leggere su legno, plastica e metallo. Il sovraccarico del miniutensile può causare lesioni personali o danni al miniutensile stesso.
- j. **Non utilizzare mai frese usurate o danneggiate.** Le frese affilate vanno maneggiate con cura.
- k. **Assicurarsi sempre che il pezzo in lavorazione sia privo di chiodi e altri oggetti estranei.**
- l. **Prima di iniziare l'attività bloccare sempre il pezzo sulla base o contro la colonna.** Non abbassare mai il trapano con una mano tenendo il pezzo in lavorazione con l'altra. Se i pezzi vengono opportunamente bloccati si può disporre di entrambe le mani per controllare lo strumento (FIG. 7).
- m. **Per bloccare pezzi a simmetria circolare quali tubi o barre, utilizzare opportuni blocchi a "V".** I materiali tondi, ad esempio aste cilindriche, condutture o tubazioni, tendono a rotolare durante il taglio, con la possibilità che la punta o il pezzo si inceppi o salti verso l'utilizzatore.
- n. **Se si eseguono operazioni diverse dalla foratura, posizionare e bloccare la testa del miniutensile nella posizione ed alla profondità di taglio desiderate.** Avvicinare il pezzo al miniutensile assicurandosi di lasciare sempre spazio sufficiente tra la punta in rotazione e le mani.  
Il trapano a colonna è stato progettato per eseguire lavori di foratura, levigatura, spazzolatura, lucidatura e smeringatura; applicazioni diverse potrebbero presentare rischi da cui è difficile proteggersi adeguatamente.  
Se l'operazione viene eseguita sfruttando la zona laterale di un accessorio rotante, ad esempio un tamburo abrasivo, il pezzo deve essere posizionato contro il lato dell'accessorio che ruota in senso opposto all'avanzamento del pezzo. Se il pezzo viene posizionato contro il lato dell'accessorio che ruota nel senso dell'avanzamento del pezzo, l'accessorio potrebbe tendere a tirare il pezzo verso di sé, causando perdita di controllo da parte dell'operatore.
- o. **Non avviare mai l'utensile con la fresa in presa nel materiale.**
- p. **Ciando si lavora con materiali che producono polvere dannosa per la salute, indossare sempre la mascherina protettiva; informarsi in anticipo sui materiali su cui si intende lavorare.**
- q. **Dopo la sostituzione delle punte o l'esecuzione di qualsiasi regolazione, assicurarsi che la ghiera della pinza ed ogni altro dispositivo di regolazione siano opportunamente serrati.**
- r. **Non toccare mai la punta durante l'uso o immediatamente dopo.** Il contatto con una punta in rotazione può causare lesioni ed immediatamente dopo l'uso la punta è troppo calda per essere toccata a mani nude.
- s. **Non lasciare mai incustodito il miniutensile in**

**funzione; disconnettere sempre l'alimentazione.**

Solo dopo che l'utensile si è completamente fermato è possibile rimuovere il pezzo in lavorazione e pulire la base in sicurezza.

## MONTAGGIO (FIGURA 1)

### COMPLEMENTO ADATTO PER L'USO CON MINIUTENSILI DREMEL MODELLO 200, 3000 E 4000

FIGURA 1

- A. Montaggio ganci
- B. Cappuccio
- C. Filo del gancio
- D. Ferma cavo
- E. Chiave
- F. Porta accessori
- G. Leva di regolazione altezza
- H. Dado quadro
- I. Trapano a colonna
- J. Porta utensili
- K. Tubi
- L. Bullone a testa esagonale
- M. Base

La Workstation 220 Dremel converte il miniutensile in un trapano a colonna per operazioni di foratura, in un supporto utensile per operazioni di levigatura e lucidatura o in un supporto per utensile con albero flessibile.

### QUESTO UTENSILE NON È DESTINATO A UN USO PROFESSIONALE.

1. Montare la colonna sulla base e fissarla con il bullone a testa esagonale e il relativo dado quadrato.
2. Inserire il dado quadrato (prima il lato più corto) nella slitta e montare la leva di regolazione altezza. Montare la slitta sulla colonna e serrare la leva.
3. Con lo strumento in posizione verticale, inserire il dado quadrato nella slitta e montare la leva di bloccaggio angolo.
4. Montare il porta accessori sulla colonna con i forellini rivolti verso l'alto.
5. Montare il ferma cavo.
6. Montare il gancio con relativo coperchio.
7. La base deve venire saldamente fissata su un tavolo da lavoro utilizzando mezzi adeguati, non forniti in dotazione.

## USO

**ATTENZIONE** IMPORTANTE! La workstation si può usare con un solo miniutensile per volta. Evitare di appendere un miniutensile al gruppo gancio quando sulla colonna è già montato un altro miniutensile.

Il porta accessori può alloggiare gli accessori seguenti, che non fanno parte della fornitura:

- Kit di punte da trapano (Modello 628 o 636)
- Chiave dell'utensile
- Chiave di montaggio
- Punte con gambo di dimensione 3,2 mm o inferiore
- Anelli metallici per miniutensile (Modello 4485)

NOTA: le punte da trapano vengono assicurate al miniutensile mediante un sistema ad anelli metallici.

La punta può essere installata prima o dopo l'inserimento

dell'utensile nel portautensile della slitta.

**A ATTENZIONE** Togliere tutte le chiavi di regolazione prima di accendere l'utensile. Una chiave lasciata connessa a una parte rotante della macchina può provocare lesioni personali.

1. Tenere premuto il pulsante di bloccaggio dell'albero facendo ruotare la ghiera della pinza e l'albero. Ruotare ancora la ghiera della pinza e l'albero finché il blocco non si innesta nell'albero fermanolo (figura 2).
2. Servendosi della chiave dell'utensile Dremel, ruotare la ghiera della pinza in senso antiorario per allentarla.
3. Rilasciare il pulsante di bloccaggio dell'albero.
4. Inserire la punta da trapano nella pinza in profondità per assicurarmi il corretto bloccaggio e ridurre al minimo la sventratura. Tuttavia non inserire la punta troppo a fondo, per evitare che le sue scanalature vengano a contatto con la pinza o la ghiera della pinza causandone la possibile incrinatura.
5. Premere di nuovo il pulsante di bloccaggio dell'albero e serrare la ghiera della pinza; prima a mano, poi utilizzando la chiave fino a bloccare la punta in modo sicuro.
6. Inserire il minutiensile nel portautensile della slitta con il pulsante di bloccaggio albero rivolto in avanti. Bloccare il minutiensile nel portautensile serrando l'opportuno dado (figura 3).

FIGURA 2

- A. Pulsante di blocco albero
- B. Chiave

FIGURA 3

- A. Leva di pressione
- B. Dado della staffa
- C. Leva di bloccaggio angolo

**NOTA:** prima di bloccare il minutiensile nel portautensile, assicurarsi che sia posizionato correttamente e che le prese d'aria siano libere.

7. Ruotare la parte superiore della colonna in senso antiorario in modo da liberarla e rendere possibile la regolazione di altezza. Una volta raggiunta l'altezza desiderata ruotare la parte superiore della colonna in senso orario in modo da serrarla in posizione (figura 5).

**NOTA:** evitare di estendere la colonna con il minutiensile inserito nel portautensile.

Inserire il cavo nei passacavi (figura 4). I passacavi manterranno il cavo al di fuori dell'area di lavoro.

FIGURA 4

- A. Passacavi
- B. Leva di regolazione altezza
- C. Manopola di bloccaggio dell'utensile

8. Il blocco di profondità serve ad eseguire fori di profondità predefinita. Per comodità, sull'involtucro della slitta è riportata una scala graduata. Regolare il blocco di profondità alla profondità desiderata e serrare la manopola di bloccaggio (figura 4).
9. Le leve di bloccaggio angolo servono a bloccare l'utensile in posizione verticale o ad un angolo di 90°. È possibile usare l'utensile ad un angolo di 15°, 30°, 45°, 60°, 75° o 90°. Allentare sia la leva grande che quella piccola e

ruotare l'utensile, quindi serrarle entrambe saldamente (figure 3 e 4).

10. La leva di regolazione altezza viene usata per bloccare la slitta sulla colonna all'altezza desiderata. Allentare la leva e posizionare il gruppo miniutensile/slitta all'altezza desiderata, quindi serrare nuovamente la leva (figura 4).
11. Tracciare sul pezzo la posizione dei fori da eseguire e centrare il punzone in corrispondenza dei medesimi. L'invito di centraggio evita che la punta da trapano si sposti e garantisce una posizione precisa del foro.
12. Prima di iniziare la foratura, bloccare accuratamente il pezzo sulla base. Ciò eviterà che il pezzo tenda a sollevarsi o ad entrare in rotazione. Si otterrà maggiore sicurezza e migliore qualità di lavorazione. Le staffe di attrezzaggio, non facenti parte della fornitura, servono allo scopo di bloccare il pezzo da forare; in alternativa è possibile utilizzare una comune morsa (figura 8).
13. Allentare di mezzo giro la manopola di bloccaggio della regolazione altezza e spostare la slitta sulla colonna finché la punta da trapano è in prossimità del pezzo (figura 6). Si suggerisce di lasciare una distanza massima di 6 mm tra l'estremità della punta ed il pezzo. Serrare nuovamente la manopola di bloccaggio.
14. Afferrare la leva di movimento verticale e abbassare la punta per eseguire il foro (corsa max 50 mm).

## CONSIGLI UTILI

Per forare pezzi a simmetria circolare bloccarli mediante un blocco a "V" o una morsa. Per eseguire un foro nel centro di un pezzo rotondo occorre praticare un invito mediante un punzone (figura 9). Utilizzare un punzone, non fornito in dotazione, per eseguire l'invito.

Evitare di forzare talmente l'avanzamento che ne risulti una significativa riduzione della velocità del motore. Avanzare con cautela in prossimità del punto di attraversamento. Ciò permetterà di ottenere un foro con bordi regolari.

## COME COSTRUIRE STAFFE DI ATTREZZAGGIO AUSILIARIE PER LA PROPRIA WORKSTATION 220

Le staffe per bloccare il pezzo in lavorazione possono essere in legno, acciaio o alluminio, a seconda dell'applicazione (figura 10).

1. Tagliare o segare il materiale della lunghezza, larghezza ed altezza necessarie.
2. Utilizzando una punta da trapano da 8 mm eseguire un foro attraverso la staffa ed il distanziale nel punto desiderato.
3. Montare le staffe utilizzando bulloni autobloccanti da 8 mm, 40 mm o 50 mm di lunghezza con opportune rondelle e galleggi.
4. Montare le staffe sulla base infilando il bullone autobloccante da sotto la base e serrandolo da sopra col galleggi.

FIGURA 10

- A. Galleggi
- B. Rondella
- C. Staffe di bloccaggio
- D. Distanziale
- E. Bullone autobloccante

Se si usano staffe per bloccare pezzi di spessore superiore a 6 mm, occorre prevedere sempre un distanziale per

sostenere la parte posteriore della staffa. Per ottenere la migliore funzionalità, lo spessore del distanziale dovrebbe sempre essere inferiore a quello del pezzo di circa 3 mm.

## MANUTENZIONE

In caso di reclamo, inviare l'utensile non smontato insieme al documento fiscale comprovante l'acquisto al proprio rivenditore o al più vicino centro assistenza Dremel (vedere gli indirizzi sul sito [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## VERTALING VAN DE ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

### GEBRUIKTE SYMBOLEN



LEES DEZE INSTRUCTIES



DRAAG EEN STOFMASKER,  
GEHOORBESCHERMING EN  
EEN VEILIGHEIDSBRIL

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP



#### A LET OP

**LEES ALLE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN EN  
ALLE INSTRUCTIES BIJ HET STATIEF EN HET  
ELEKTRISCH GEREEDSCHAP DAT MOET WORDEN  
GEMONTEERD. Mocht u de onderstaande  
waarschuwingen en instructies niet opvolgen dan kan  
er zich mogelijk een elektrische schok voordoen of  
kunt u brandwonden en/of ernstig letsel oplopen.**

Bewaar alle waarschuwingen en instructies als referentiemateriaal.

De term "elektrisch gereedschap" in alle onderstaande waarschuwingen duidt op een elektrisch apparaat dat door het net (met een snoer) of door een accu (draadloos) wordt aangedreven.

### VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR HET WERKSTATION

- a. Trek de stekker uit het stopcontact en/of neem de accu uit het elektrisch gereedschap voordat u het gereedschap instelt of toebehoren wisselt. Het ogenluk inschakelen van het elektrisch gereedschap kan ongelukken veroorzaken.
- b. Het statief dient eerst goed in elkaar gezet te worden voordat u het gereedschap bevestigt. Een juiste montage is belangrijk zodat het geheel stevig blijft staan.
- c. Voordat u het elektrisch gereedschap gebruikt, moet u dit op een veilige manier aan het statief bevestigen. Door het verschuiven van het elektrisch gereedschap op het statief kunt u de controle over het gereedschap kwijt raken.
- d. Plaats het statief op een stevige, vlakke en

**horizontale ondergrond.** U kunt het elektrisch gereedschap niet gelijkmatig en veilig gebruiken wanneer het statief kan schuiven of heen en weer bewegen.

- e. **Weet hoe u het gereedschap moet uitschakelen!** Plaats het gereedschap zodanig dat de schakelaar ervan gemakkelijk toegankelijk is en in geval van nood snel kan worden uitgeschakeld.

- f. **Houd het snoer uit de buurt van de boor of het te bewerken gebied.** Snijden in spanningvoerende draden kan resulteren in een elektrische schok, brandwonden of elektrocutie.

g.



Draag een veiligheidsbril, gehoorbescherming en een stofmasker. Het gebruik van een persoonlijke veiligheidsuitrusting en werken in een veilige omgeving beperken het risico van letsel.

- h. Draag geen handschoenen of loszittende kleding tijdens gebruik van het gereedschap.
- i. Gebruik de juiste boor en snelheid voor uw toepassing. Gebruik geen boren die een snijdiameter hebben die groter is dan de capaciteit van het gereedschap. De boorstandaard is in eerste instantie bedoeld voor lichte werkzaamheden in hout, kunststof en metaal. Overbelasting van het gereedschap kan resulteren in persoonlijk letsel of beschadiging van het gereedschap.
- j. Gebruik nooit botte of beschadigde boren. Scherpe boren moeten voorzichtig gehanteerd worden.
- k. Zorg er altijd voor dat het werkstuk vrij is van spijkers en andere vreemde voorwerpen.
- l. Klem voor gebruik het werkstuk vast of gebruik de kolom als steun. Houd nooit een werkstuk in de hand(en) terwijl u de boor omlaag brengt. Als u het werkstuk vastklemt, hebt u beide handen vrij om het gereedschap onder controle te houden (afbeelding 7).
- m. Gebruik een "V"-blok voor ondersteuning van ronde voorwerpen zoals buizen of stangen bij het boren. Ronde materialen, zoals deuvels, pijpen en buizen, kunnen gaan rollen als ze worden afgezaagd. Hierdoor kan de boor vaststaan of het werkstuk naar u toe schieten.
- n. Bij het verrichten van andere bewerkingen dan boren moet u de kop van het gereedschap in de gewenste positie en op de gewenste diepte instellen en vergrendelen. Breng het werkstuk naar het gereedschap en laat voldoende ruimte tussen uw hand en de roterende boor. Deze boorstandaard is ontworpen voor boor-, schuur-, borstel-, polijst- of slijptoepassingen. Andere toepassingen kunnen zorgen voor gevaren waar tegen onvoldoende bescherming kan worden geboden. Als de zijkant van een roterend accessoire wordt gebruikt voor het verrichten van het werk, bijvoorbeeld een schuurtrommel, moet het werkstuk worden geplaatst aan de kant van het accessoire die tegen de voedingsrichting van het werkstuk roteert. Als het werkstuk wordt geplaatst aan de kant van het accessoire waar de voedingsrichting en rotatierichting van het accessoire hetzelfde zijn, dan kan het werkstuk door het roterende accessoire worden gegrepen en kan dit resulteren in verlies van controle over het werkstuk tijdens de bewerking.
- o. Start het gereedschap nooit wanneer de boor in het materiaal zit.
- p. Draag een stofmasker bij werken met materialen die stof produceren dat gevaarlijk is voor de gezondheid; win van tevoren informatie in over de materialen waarmee u gaat werken.

- q. Na het wisselen van boor of het maken van andere aanpassingen, moet u ervoor zorgen dat de spanmoer of andere instelbare onderdelen stevig zijn vastgezet.
- r. Raak de boor tijdens of direct na gebruik nooit aan. Aanraking met een roterende boor veroorzaakt letsel en na gebruik is de boor te heet om met blote handen te worden aangeraakt.
- s. Laat lopend gereedschap niet zonder toezicht achter, schakel alles uit. *Alleen wanneer het gereedschap helemaal tot stilstand is gekomen, is het veilig om het werkstuk te verwijderen en de standaard schoon te maken.*

## MONTAGE (AFBEELDING 1)

### HULPSTUK VOOR GEBRUIK MET DREMEL ROTATIEGEREEDSCHAP MODELLEN 200, 3000 EN 4000

#### AFBEELDING 1

- A. Ophangeenheid
- B. Afdekplaatje
- C. Ophangdraad
- D. Snoerhouder
- E. Sleutel
- F. Accessoirehouder
- G. Hoogte-instelling
- H. Vierkantmoer
- I. Boorstandaard
- J. Gereedschaphouder
- K. Buiseenheid
- L. Zeskantbout basisplaat
- M. Basisplaat

**Uw Dremel werkstation 220 verandert rotatiegereedschappen in een kolomboor voor boorwerkzaamheden, in een gereedschaphouder voor schuur- of polijstwerkzaamheden, of in een statief met flexibele as.**

#### DIT GEREEDSCHAP IS NIET BEDOELD VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK.

1. Monteer de buis aan de basisplaat en zet deze vast met de zeskantbout en vierkantmoer.
2. Plaats de vierkantmoer (kort uiteinde eerst) in de standaard en monteer de hoogte-instelling. Plaats de standaard op de buis en zet de hoogte-instelling vast.
3. Plaats bij verticale positie van de standaard de vierkantmoer in de boorstandaard en monteer de hoekinstelknop op de standaard.
4. Monteer de accessoirehouder op de buis, waarbij de kleine gaten omhoog wijzen.
5. Monteer de snoerhouder.
6. Monteer de ophangdraad en het afdekplaatje.
7. De basisplaat moet met geschikt materiaal (niet bij de levering inbegrepen) op een werkbank worden vastgezet.

## WERKING

**LET OP** BELANGRIJK! Het werkstation is uitsluitend bestemd voor gebruik met één gereedschap per keer. Hang geen gereedschap aan de ophangeenheid als een ander gereedschap in de standaard is gemonteerd.

In de accessoirehouder kunnen de volgende

gereedschappen worden bewaard (niet bij de levering inbegrepen):

- Set boren (model 628 of 636)
- Sleutel van rotatiegereedschap
- Montagesleutel
- Boren met schachtmaten kleiner dan of gelijk aan 3,2 mm
- Spantangen van rotatiegereedschap (model 4485)

**OPMERKING:** De boren worden in het gereedschap vastgehouden middels een spantangsysteem. De boor kan worden ingezet voor of na het plaatsen van het rotatiegereedschap in de boorstandaard.

**LET OP** Verwijder instelgereedschappen of schroefslutelets voordat u het gereedschap inschakelt. Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.

1. Druk de as-blokkeringsknop in en houd deze vast terwijl u de spanmoer en as draait. Ga door met het draaien van de spanmoer en as tot de vergrendeling vastklikt en de as vasthoudt (afbeelding 2).
2. Gebruik de sleutel van uw Dremel rotatiegereedschap en draai de spanmoer linksom om deze los te draaien.
3. Ontgrendel de as-blokkeringsknop.
4. Zet de boor zo diep mogelijk in de spantang om te zorgen voor een goede houvast van de boor en om de uitloop tot een minimum te beperken. Zet de boor niet zo ver erin dat de groeven van de spantang of spanmoer raken, om afsplinteren of scheuren van de boor te vermijden.
5. Vergrendel de as-blokkeringsknop weer en draai de spanmoer vast; eerst met de hand, dan met behulp van de sleutel tot de boor goed vastzit.
6. Plaats het rotatiegereedschap in de standaard met de spindelblokkering naar voren. Klem het gereedschap in de gereedschapsbeugel door de klemmoer vast te draaien (afbeelding 3).

#### AFBEELDING 2

- A. As-blokkeringsknop
- B. Sleutel

#### AFBEELDING 3

- A. Bedieningshendel
- B. Klemmoer
- C. Hoekinstelknop

**OPMERKING:** Zorg er bij het vastklemmen van het rotatiegereedschap in de houder voor, dat het gereedschap goed zit en dat de ventilatieopeningen niet worden bedekt.

7. Draai de bovenste buis linksom om deze los te maken en zo de buis omhoog of omlaag in te stellen. Draai na bereiken van de gewenste hoogte de buis rechtsom om deze vast te zetten (afbeelding 5).

**OPMERKING:** De buis mag niet uitsteken wanneer het gereedschap in de gereedschaphouder wordt gebruikt.

Plaats het snoer in de snoerklemmen (afbeelding 4). De snoerhouder houdt het snoer uit de buurt van het te bewerken gebied.

#### AFBEELDING 4

- A. Snoerklemmen
  - B. Hoogte-instelling
  - C. Kleine vergrendelingsknop voor gereedschapsrotatie
8. De diepte-aanslag wordt gebruikt, wanneer u gaten

- tot een bepaalde diepte wilt boren. Er is voor uw gemak een schaalverdeling op de standaardbehuizing aangebracht. Stel de diepte-aanslag in op de gewenste diepte en zet de vergrendelingsknop voor de diepte-aanslag vast (afbeelding 4).
- De hoekinstelknoppen worden gebruikt om het gereedschap in verticale stand of in een hoek van 90° vast te zetten. Gereedschap kan worden gebruikt in een hoek van 15°, 30°, 45°, 60°, 75° of 90°. Maak de grote en kleine instelknoppen los en roteer het gereedschap, draai vervolgens beide hoekinstelknoppen stevig vast (afbeelding 3 en 4).
  - De hoogte-instelling wordt gebruikt om de standaard op de juiste hoogte vast te zetten op de buis. Maak de hoogte-instelling los en beweeg de standaard/gereedschapseenheid naar de gewenste positie. Maak vervolgens de hoogte-instelling vast (afbeelding 4).
  - Markeer de plekken voor de gaten op het werkstuk en sla op deze plekken een gaatje met een kornagel. Dit voorkomt dat de boorput gaan lopen en zorgt ervoor dat het gat op de goede plaats terechtkomt.
  - Maak het werkstuk vóór het boren vast aan de basisplaat. Hierdoor klimt het werkstuk niet in de boor of gaat het niet draaien. Het voordeel is veiligheid en een betere kwaliteit van het werk. Neerdrukklemmen (niet bij de levering inbegrepen) zijn uitstekend geschikt voor het vasthouden van het werkstuk, of gebruik een kleine bankschroef voor vasthouden van het werkstuk tijdens het boren (afbeelding 8).
  - Draai de vergrendelingsknop voor hoogte-instelling een 1/2 slag los en beweeg de standaard op de buis tot de punt van de boor zich dicht bij het werkstuk bevindt (afbeelding 6). Een afstand van maximaal 6 mm tussen de punt van de boor en het werkstuk wordt aangeraden. Draai de vergrendelingsknop weer vast.
  - Pak de bedieningshendel vast en trek deze omlaag om het gat te boren (maximale slag 50 mm).

## HANDIGE TIPS

Gebruik voor het boren in rond materiaal een "V"-blok of bankschroef. Om een gat te boren in het midden van een rond werkstuk is een markering met de kornagel noodzakelijk (afbeelding 9). Gebruik een kornagel om een markering te maken (niet bij de levering inbegrepen). Vermijd een dusdanig geforceerde voeding dat de snelheid van de motor merkbaar wordt gereduceerd. Ga ook voorzichtig te werk bij het voeden, wanneer het punt van doorbraak wordt bereikt. Hierdoor worden gesplinterde randen vermeden.

## ZELF NEERDRUKKLEMKENMAKEN VOOR UW WERKSTATION 220

- Neerdrukklemmen kunnen worden gemaakt van hout, staal of aluminium, afhankelijk van uw toepassing (afbeelding 10).
- Snij of zaag het materiaal op de gewenste lengte, breedte en hoogte.
  - Boor een gat met een 8mm-boor op de gewenste plek, door de klem en het afstandsstuk.
  - Monter de neerdrukklemmen met 8mm-slotbouten van 40 mm of 50 mm lang met bijbehorende onderlegplaatjes en vleugelmoeren.
  - Monter deze op de basisplaat door de kop van de slotbout omhoog te schuiven door de onderkant van de basisplaat met de vleugelmoeren aan de bovenkant.

- AFBEELDING 10**
- Vleugelmoer
  - Onderlegplaatje
  - Neerdrukklem
  - Afstandsstuk
  - Slotbout

Gebruik bij gebruik van neerdrukklemmen op werkstukken die dikker zijn dan 6 mm altijd een afstandsblok ter ondersteuning van de achterkant van de klem. Voor de beste ondersteuning moet de afstandsblok ongeveer 3 mm dunner dan het werkstuk worden gezaagd.

## ONDERHOUD

Stuur bij klachten het gereedschap in gemonteerde toestand samen met het aankoopbewijs op naar uw dealer.

## OVERSÆTTELSE AF BETJENINGSVEJLEDNING

## ANVENDTE SYMBOLER



LÆS DISSE INSTRUKTIONER



ANVEND EN STØVMAKE,  
HØREVÆRN OG ØJENVÆRN



**ADVARSEL** LÆS ALLE SIKKERHEDS-INFORMATIONER, DER FØLGER MED STATIVET OG DET VÆRKTØJ, DER SKAL MONTERES PÅ DET. *Hvis du undlader at følge advarslerne og instruktionerne, kan det forårsage elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.*

GEM alle advarsler og instruktioner til fremtidig brug.

Betegnelsen "el-værktøj" i advarslerne henviser til dit nettilsluttede (kablede) el-værktøj eller batteridrevne (ledningsfri) el-værktøj.

## SIKKERHEDSREGLER FOR WORKSTATION

- Træk stikket til værktøjet ud af stikkontakten eller fjern batteripakken, før du foretager justeringer eller udskifter tilbehør. *Utilsgivet start af maskinen kan forårsage uheld.*
- Sørg for, at stativet er samlet korrekt, før værktøjet monteres. *Det er vigtigt, at stativet er samlet korrekt, da der ellers kan være risiko for, at det bryder sammen.*
- Sørg for, at det elektriske værktøj fastgøres korrekt til stativet, for det tages i brug. *Hvis værktøjet kan bevæge sig i stativet, er der risiko for, at man mister kontrollen med det.*
- Anbring stativet på et stabilt, fladt og plant

- underlag.** Hvis stativet kan flytte sig eller vippe, kan man ikke styre værktøjet stabilt og sikkert.
- e. **Vær fortrolig med, hvordan du slukker for værktøjet!** Placer værktøjet, så det er let at komme til kontakten, så den hurtigt kan afbrydes i nødstiflæslede.
  - f. **Før ledningen vær fra bore- eller skærområdet.** Hvis du skærer i en strømførende ledning, er der fare for forbrænding eller elektrisk stød.

g.



**Anvend øjenværn, hørevarn og støvmaskes.** Brug af personlige værnemidler samt indretning af et sikkert arbejdsmiljø reducerer risikoen for personskader.

**h. Brug ikke handsker eller løsthængende tøj, når du betjener værktøjet.**

i. **Vælg den passende bit og hastighed til arbejdet.** Brug ikke bits med større skaftradiometre, end værktøjet er beregnet til. Borestanderen er primært beregnet til let arbejde i træ, plast og metal. Hvis værktøjet overbelastes, kan det resultere i, at du kommer til skade, eller at værktøjet ødelægges.

j. **Brug aldrig sløve eller ødelagte bits.** Håndter skarpe bits forsigtigt.

k. **Sørg altid for, at arbejdsemnet er fri for sørn og andre fremmedemner.**

l. **Spænd arbejdsemnet eller understøtningen imod sæjen, før du begynder at arbejde.** Hold aldrig et arbejdsemnet i den ene hånd eller med begge hænder, mens du borer. Når du fastspænder arbejdsemnet, har du begge hænder fri til at styre værktøjet med (figur 7).

m. **Benyt en "V"-formet blok som støtte, når du borer i runde emner, som f.eks. rør eller stænger.** Runde materialer som f.eks. dyvelpinde, rør eller slanger har tendens til at rulle, når man skærer i dem, hvilket kan medføre, at bitten "bider", eller arbejdsemnet springer imod dig.

n. **Hvis du udfører andet arbejde end boring, skal du indstille og fastlæse værktøjets hoved i den ønskede position og skæredybde.** For arbejdsemnet hen til værktøjet, og sørg for, at der er tilstrækkelig plads mellem din hånd og den roterende bit.

Denne borestander er konstrueret til boring, finslibning, børstning, polering eller silbning; anden brug kan indebære risici, som der ikke er tilstrækkelig sikring mod.

Hvis siden af et roterende stykke tilbehør bruges til at udføre arbejdet, f.eks. et silbørst, skal arbejdsemnet anbringes på den side af tilbehøret, der roterer imod arbejdsemnets fremføringsretning. Hvis du anbringer arbejdsemnet på den side af tilbehøret, hvor tilbehøret roterer samme vej, som arbejdsemnet føres frem, kan arbejdsemnet blive trukket med, så du mister kontrollen over det.

o. **Start aldrig værktøjet, mens bitten sidder i materialet.**

p. **Anvend en støvmaskes, når du arbejder med materialer, som udvikler sundhedsskadeligt støv.** Sørg for at informere dig om de materialer, du skal arbejde med.

q. **Når du har skiftet bits eller foretaget justeringer, skal du sikre dig, at spændemetrikken og alle andre justeringsanordninger er sikkert fastspændt.**

r. **Rør aldrig ved bitten under eller umiddelbart efter arbejdet.** Berøring af en roterende bit vil medføre personskade, og umiddelbart efter brug er bitten varm til at berøre med bare hænder.

s. **Efterlad aldrig et tændt værktøj uden opsyn.** Afbryd

strømmen. Det er først sikkert at fjerne arbejdsemnet og rengøre stativet, når værktøjet er helt standset.

## SAMLING (FIGUR 1)

### TILBEHØR TIL BRUG SAMMEN MED DREMEL ROTATIONSVÆRKTØJ MODEL 200, 3000 OG 4000.

#### BILLEDE 1

- A. Ophæng
- B. Hætte
- C. Ophængswire
- D. Ledningsholder
- E. Skruenøgle
- F. Bor- og bitholder
- G. Højdejusteringshåndtag
- H. Firkantede møtrik
- I. Bor-presse
- J. Værktøjsholder
- K. Rør, samlet
- L. Sekskantet bolt til fodplade
- M. Fodstykke

Dremel Workstation 220 kan sammen med rotationsværktøjet blive til en sjøleborremaskine og kan fungere som et værktøjsholder til finslibning eller polering eller som værktøjsstativ til en fleksibel aksel.

#### DETTE VÆRKTØJ ER IKKE BEREGET TIL PROFESSIONELT BRUG.

1. Monter røret på fodpladen, og spænd det fast med den sekskantede bolt og den firkantede møtrik.
2. Sæt den firkantede møtrik (med den korte ende fremad) i pressen, og monter højdejusteringshåndtaget. Placer borestanderen på røret, og spænd håndtaget.
3. Borestanderen skal være i lodret stilling. Sæt den firkantede møtrik ind på indersiden af borestanderen, og saml vinkellåshåndtaget til pressen.
4. Monter bor- og bitholderen på røret med de små huller vendende opad.
5. Monter ledningsholderen.
6. Monter ophængswiren og hætten.
7. Fodpladen skal fastgøres til et arbejdsbord med skruer eller bolte i en passende størrelse (medfølger ikke).

## BETJENING

### ADVARSEL

**VIGTIGT! Workstation må kun bruges med ét værktøj ad gangen.**  
Hæng ikke ét værktøj på ophænget, mens et andet værktøj er monteret i pressen.

Bor- og bitholderen kan bruges til at opbevare følgende værktøj (medfølger ikke):

- Borsæt (model 628 eller 636)
- Nøgle til rotationsværktøj
- Monteringsnøgle
- Bits med en skaftradiometer på 3,2 mm og nedeften
- Spændepatrone til rotationsværktøj (model 4485)

**BEMÆRK:** Borene fastholdes til værktøjet ved hjælp af et patronymsystem. Du kan både montere bitten før og efter, du har monteret rotationsværktøjet i borestanderen.

### ADVARSEL

Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes. Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.

- Tryk knappen til aksellåsen ned, og hold den nede, mens du drejer spændemøtrikken og akslen. Fortsæt med at dreje spændemøtrikken og akslen, indtil låsen går i indgreb og holder akslen fast (figur 2).
- Tag nøglen fra Dremel rotationsværktøjet, og drej spændemøtrikken mod uret for at løsne den.
- Udlaas knappen til aksellåsen.
- Sæt et bor i værktøjspatronen, indtil det ikke kan komme længere, så du er sikker på, at bitten sidder godt fast og ikke kan falde ud. Undlad at skubbe bitten så langt ind, at rillen i bitten rører ved patronen eller spændemøtrikken, da den i så fald kan hoppe og gå i stykker.
- Tryk på knappen til låseakslen igen, og spænd spændemøtrikken - først med hånden og derefter med nøglen, så bitten sidder godt fast.
- Sæt rotationsværktøjet i pressen med spindellåsen fremad. Spænd værktøjet fast til værktøjbeslaget ved hjælp af spændemøtrikken (figur 3).

#### BILLEDE 2

- Knap til aksellås
- Skruenøgle

#### BILLEDE 3

- Pressehåndtag
- Spændemøtrik
- Vinkelåsehåndtag

**BEMÆRK:** Når du spænder rotationsværktøjet i holderen, skal du være sikker på, at værktøjet sidder ordentligt, og at ventilationsåbningerne ikke er tildække.

- Drej det øverste rør mod uret for at løsne det, så det kan justeres op eller ned. Spænd røret fast med uret, når det er i den ønskede højde (figur 5).

**BEMÆRK:** Man bør ikke forlænge røret, mens der er et værktøj i brug i værktøjsholderen.

Sæt ledningen i ledningsholderen. Holderen vil holde ledningen væk fra arbejdsmrådet.

#### BILLEDE 4

- Ledningsholder
- Højdejusteringshåndtag
- Lille låsegreb til værktøjets rotation

- Dybdestoppet anvendes, når du vil bore huller med en bestemt dybde. En skala på pressens hus er en hjælp heri. Indstil dybdestopjusteringen til den ønskede dybde, og spænd justeringsgrebet til dybdestoppet (figur 4).
- Vinkelåsehåndtagene bruges til at sikre værktøjet enten lodret eller i en 90° vinkel. Værktøjet kan bruges i vinkler på 15°, 30°, 45°, 60°, 75° eller 90°. Løsn det store og det lille håndtag, og roter værktøjet. Spænd derefter begge vinkelåsehåndtag fast (figur 3 og 4).
- Højdejusteringshåndtaget bruges til at fiksere pressen på røret i den ønskede højde. Løsn håndtaget, flyt pressen/værktøjsholderen til den ønskede position, og spænd højdejusteringshåndtaget (figur 4).
- Markér hullernes position på arbejdsemnet, og slå kørneprikker på disse steder. Kørneprikker vil hindre borepunktet i at vandre og sikre korrekt placering af hullerne.
- Spænd arbejdsemnet fast til fodpladen, før du borer. Dette vil forhindre, at arbejdsemnet kravler op ad boret eller kører med rundt. Fordelene ved dette er sikkerhed

- og kvalitetsarbejde. Tilholderne (medfølger ikke) er meget velegnede til at holde emnet. Brug evt. en lille skrueturvinge, når du borer (figur 8).
- Løsn højdejusteringsgrebet en halv omgang, og bevæg pressen op eller ned ad røret, indtil spidsen af boret er nær arbejdsemnet (figur 6). Vi anbefaler en maksimal afstand på 6 mm mellem borspidsen og arbejdsemnet. Spænd grebet igen.
  - Tag fat i pressehåndtaget, og træk det nedad for at bore hullet (maks. slaglængde 50mm).

## NYTTIGE TIPS

Brug en "V"-formet blok eller lignende, når du borer i runde emner. Når du skal bore et hul i centrum af et rundt emne, er det nødvendigt at slå en kørneprik (figur 9). Brug en kørner til at lave dette mærke med (medfølger ikke). Undgå at presse så hårdt nedad, at motorens omdrejningstal reduceres hurtigt. Vær også forsigtig, når du nærmer dig punktet, hvor spidsen af boret går igennem. Derved undgår du at danne oprivninger omkring hullet.

## FREMSTILLING AF TILHOLDERE TIL WORKSTATION 220 (EKSTRAUDSTYR)

Tilholderne kan fremstilles af træ, stål eller aluminium alt efter anvendelsesformålet (figur 10).

- Skær eller sav materialet af i den ønskede længde, bredde og højde.
- Bor et hul gennem tilholderen og afstandskloden på den ønskede sted med et 8 mm bor.
- Monter tilholderne ved hjælp af 40 mm eller 50 mm lange 8 mm bræddebolte med passende skiver og vingemøtrikker.
- Fastgør dem til fodpladen ved at skubbe bræddeboltenes hoved op gennem bunden af fodpladen med vingemøtrikkerne ovenpå.

#### BILLEDE 10

- Vingemøtrik
- Skive
- Tilholder
- Afstandsklod
- Bræddebolt

Når du bruger tilholderne på arbejdsemner, der er mere end 6 mm tykke, skal du altid bruge en afstandsklod for at støtte tilholderen på bagsiden. Den bedste støtte opnås, når afstandskloden er skåret med en højde, der er 3 mm mindre end arbejdsemnet.

## SERVICE

I tilfælde af reklamation skal værktøjet sendes i samlet tilstand sammen med beviset for købet til din forhandler eller det nærmeste Dremel serviceværksted (du kan finde adressen på [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

# ÖVERSÄTTNING AV ORIGINALINSTRUKTIONER

## SYMBOLER SOM ANVÄNDS



LÄS DE HÄR ANVISNINGARNA



ANVÄND ÖGON-, HÖRSEL- OCH  
ANDNINGSSKYDD.

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR ELVERKTYG



### A VARNING

#### LÄS ALLA

SAKERHETSANVISNINGAR  
OCH ANVISNINGAR SOM LEVERERAS MED  
STATIVET OCH ELVERKTYGET SOM SKA MONTERAS.

*Om nedanstående varningar och anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.*

**SPARA** alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Terminen "elverktyg" i varningarna avser ditt elverktyg som drivs med kabel via strömnätet (sladdanslutet) eller med batteri (sladdlös).

## SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR WORKSTATION

- Koppla från stickkontakten från strömkällan och/eller batteripacket från elverktyget innan du gör justeringar, byter tillbehör eller förvärvar elverktyg. Oavsettlig start av elverktyg kan orsaka olyckor.
- Sätt fast stativet ordentligt innan du monterar verktyget. Det är viktigt att stativet sitter fast så att det inte ramlar ihop.
- Sätt fast elverktyget ordentligt i stativet innan du använder det. Man kan förlora kontrollen över verktyget om det sitter löst i stativet.
- Placera stativet på ett stadigt och plant underlag. Elverktyget går inte att hantera på ett stadigt och säkert sätt om stativet vicker eller rör sig.
- Ta reda på hur du stänger av elverktyget! Placera verktyget så att strömbrytaren är lätt åtkomlig om du behöver stänga av det snabbt.
- Lägg kabeln på tillräckligt avstånd från biten och skärområdet. Skär du i strömförande kablar kan det leda till skador i form av brand och elektriska stötar.

g.



Använd ögon-, hörsel- och andningsskydd.  
Personlig säkerhetsutrustning och en säker miljö minskar skaderisken.

- Använd inte handskar eller löst sittande kläder när du arbetar med verktyget.
- Anpassa valet av bits och rotationshastigheten efter arbetsmomentet. Använd inte bits med större diameter än verktyget är anpassat för. Borrstativet är

i första hand avsett för mindre arbeten i trä, plast och metall. Om du överbelastar verktyget kan det leda till personskador eller att verktyget går sönder.

- Använd aldrig slöa eller skadade bits. Hantera vassa bits försiktig.
- Kontrollera alltid att arbetsstycket inte innehåller spikar eller andra föremål.
- Fäst arbetsstycket i ett skruvstycke eller tryck det mot pelaren innan du börjar. Håll aldrig i arbetsstycket enbart med händerna. Fäster du arbetsstycket kan du kontrollera verktyget med båda händerna (BILD 7).
- Använd ett "V"-block för att fästa runda arbetsstycken, t.ex. rör och stavar. Runda material, som cylindriska tappar, rör eller ledningar, har en tendens att rulla när de skärs, vilket kan resultera i att skäret eller arbetsstycket kan göra en hastig rörelse mot dig.
- Sätt in och lås verktygshuvudet på önskad position och djup när du utför andra arbeten än borrnin. För arbetsstycket mot verktyget. Se till att det finns tillräckligt med plats mellan händerna och den roterande biten.  
Det här borrstativet är avsett för borning, slipning, borstrning, polering och putsning. Andra typer av arbeten kan medföra risker som inte kan förhindras att uppstå.  
Om det inte går att använda sidan på något tillbehör för arbetet, t.ex. en sliptrumma, måste arbetsstycket placeras på den sida av tillbehöret som roterar mot arbetsstyckets matningsriktning. Placerar du arbetsstycket på sidan av tillbehöret, så att matningsriktningen och rotationen är desamma, kan arbetsstycket dras med av rotationen och leda till försämrat kontroll.
- Starta aldrig verktyget när biten har kontakt med arbetsstycket.
- Använd andningsskydd om du sårar i material som avger hälsoväldigt damm. Ta reda på i förväg vilken typ av material det rör sig om.
- När du har bytt bits eller justerat något ska du alltid se till att nosmuttern och andra inställningsanordningar är ordentligt åtdragna.
- Vidrör aldrig biten under eller omedelbart efter användningen. Biten kan vara varm direkt efter användningen. Vidrör du den med bara händer kan du få brännskador.
- Lämna inte verktyget obekvakat utan att slå av strömbrytaren. Först när verktyget stannat helt är det säkert att ta bort arbetsstycket och rengöra stativet.

## MONTERING (BILD 1)

TILLSATSEN ÄR AVSEDD FÖR ANVÄNDNING MED  
DREMELS ROTERANDE VERKTYG MODELL 200,  
3000 OCH 4000.

BILD 1

- Upphängningsanordning
- Lock
- Upphängningstråd
- Sladdhållare
- Nyckel
- Tillbehörshållare
- Höjdjusteringsspak
- Fyrkantsmutter
- Borrstativ
- Verktygshållare
- Tubstativ
- Bassexkantsmutter

M. Fot

**Din Dremel Workstation 220 konverterar roterande verktyg till ett borrstativ för borrhning, till ett maskinstativ för sandpappersslipning och polering eller till ett verktygsstav med böjlig axel.**

#### **DETTA VERKTYG ÄR INTE AVSETT FÖR PROFESSIONELL ANVÄNDNING.**

1. Fäst tuben i basen med sexkantsbulten och fyrkantsmuttern.
2. Sätt i fyrkantsmuttern (den korta änden först) i stativet och fast därefter höjdinställningsspaken. Placera stativet på tuben och dra åt handtaget.
3. När stativet är lodrätt sätter du i fyrkantsmuttern i borrstativet och fäster vinkellåsetet på stativet.
4. Sätt fast tillbehörshållaren i tuben med de små hälen vända uppåt.
5. Montera kabelhållaren.
6. Montera upphängningstråden och locket.
7. Montera basen på en arbetsbänk på lämpligt sätt (fästanordning medföljer ej).

### **ANVÄNDNING**

**⚠️ VARNING** **VIKTIGT!** Workstation är bara avsedd att användas med ett verktyg åt gången. Häng inte upp några verktyg i upphängningsanordningen när ett annat verktyg är monterat.

Tillbehörshållaren har plats för följande verktyg (medföljer ej):

- Borrsats (modell 628 eller 636)
- Skiftnyckel för roterande verktyg
- Monteringsnyckeln
- Bits med faste upp till 3,2 mm
- Spännhylsor för roterande verktyg (modell 4485)

*Obs! Borrbitsen hålls på plats i verktyget med en spännhylsa. Du kan montera biten antingen före eller efter det att du monterar verktyget i borrstativet.*

**⚠️ VARNING** Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

1. Tryck ner och håll kvar skaftlåsknappen, samtidigt som du vrider nosmuttern och axeln. Fortsätt att vrida nosmuttern och skaftet tills låset tar och håller kvar skaftet (BILD 2).
2. Lossa nosmuttern genom att vrida den motsols med hjälp av Dremel-verktygets skiftnyckel.
3. Släpp skaftlåsknappen.
4. Sätt in borrbitten i spännhylsan så långt som möjligt, så att den sitter säkert. Sätt inte in biten så långt att någon annan del än bitskafet vidrör spännhylsan eller nosmuttern, eftersom det kan leda till att biten skadas.
5. Tryck in skaftlåsknappen och dra åt nosmuttern, först för hand och sedan med nyckeln tills biten sitter fast.
6. Montera det roterande verktyget med spindellåset vänt framåt. Fäst verktyget i hållaren genom att dra åt klämman (BILD 3).

BILD 2

- A. Skaftlåsknapp
- B. Nyckel

BILD 3

- A. Presshandtag

- B. Klämma
- C. Vinkelåsspak

*Obs! När du fäster det roterande verktyget i hållaren ska du kontrollera att verktyget sitter fast ordentligt och att inga ventilationsöppningar är blockerade.*

7. Vrid den övre tuben motsols för att lossa den, så att du kan justera den i höjdled. När du har ställt in önskad höjd fäster du tuben genom att vrida den medsols (BILD 5).

*Obs! Tuben får inte förlängas när ett verktyg är fäst i maskinstativet.*

Sätt i kabeln i kabelclipsen (BILD 4). Hållaren håller kabeln borta från arbetsområdet.

BILD 4

- A. Kabelclips
- B. Höjdjusteringsspakan
- C. Rotationsslävsred

8. Använd djupstoppet när du vill borra hål med ett visst djup. En måtskala för haldjup finns på stativhöjlet. Ställ in önskat stoppdjup och dra åt läsvredet för djupstoppsjustering (BILD 4).
9. Använd vinkellåsetet för att säkra verktyget antingen vågrätt eller i en 90° vinkel. Verktyget kan användas i vinklar på 15°, 30°, 45°, 60°, 75° eller 90°. Lossa den stora och lilla spaken, rotera verktyget och dra sedan åt båda vinkellåsen (BILD 3 och 4).
10. Använd höjdjusteringsspakan för att fästa stativet på tuben i önskad höjd. Lossa spaken, flytta verktyget/stativet till önskad position och dra åt höjdjusteringsspakan (BILD 4).
11. Markera hålets plats på arbetsstycket med en körnare. På så sätt förhindras att borrspetsen vandrar bort från hålet när du börjar borra.
12. Säkra arbetsstycket i basen innan du börjar borra. På så sätt förhindras att arbetsstycket klättrar uppåt eller rör sig åt andra håll. Resultatet blir bättre, och arbetet blir säkrare. Fästklämmer (medföljer ej) är lämpliga för att fästa arbetsstycket. Du kan också använda ett litet skruvstycke vid borrhning (BILD 8).
13. Lossa höjdjusteringsläsvredet ett halvt varv och flytta stativet tills borrspetsen är nära arbetsstycket (BILD 6). Vi rekommenderar att borrspetsen är högst 6 mm från arbetsstycket. Dra åt läsvredet igen. Dra åt läsvredet.
14. Ta tag i presshandtaget och dra det nedåt för att borra hål (max. slag 50 mm)

### **TIPS**

Använd ett "V"-block eller ett skruvstycke när du borrar i runda material. Använd en körnare när du borrar i mitten av runda arbetsstycken (BILD 9). Markera hålet med körnaren (medföljer ej).

Undvik att trycka så hårt att motorns varvtal märkbart minskar. Minska trycket när borren är nära att tränga ut ur arbetsstycket. Detta förhindrar splitter.

### **GÖRA EGNA FÄSTKLÄMMOR FÖR ARBETSSTATIONEN 220**

Du kan göra egna fästklämror av trä, stål eller aluminium beroende på arbetsmomentet (BILD 10).

1. Kapa eller såga material till önskad längd, bredd och höjd.
2. Borra ett hål med ett 8 mm borrhål på önskad plats genom både klämmorna och distansen.
3. Montera fästklämmorna med en 8 mm - 40 mm eller 50 mm lång arbetsbordsbult med passande brickor och vingmuttrar.
4. Montera fästklämmorna på basen genom att skjuta arbetsbordsbultens huvud uppåt genom basens bottens och skruva fast vingmuttrarna.

#### BILD 10

- A. Vingmuttrar
- B. Bricka
- C. Fästklämma
- D. Distansbricka
- E. Arbetsbordsbult

När du använder fästklämmor på arbetsstycket större än 6 mm ska du alltid använda ett distansblock, så att klämmans baksida får tillräckligt stöd. Distansblocket bör vara ca 3 mm lägre än arbetsstycket.

## SERVICE

Vid reklamation ber vi dig skicka verktyget i monterat skick, tillsammans med inköpsbeviset, till återförsäljaren eller närmaste Dremel serviceställe (adresserna hittar du på [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## OVERSETTELSE AV ORIGINALINSTRUKSJONENE

## BRUKTE SYMBOLER



### LES DISSE INSTRUKSENE



### BRUK EN STØVMASKE, HØRSELVERN OG VERNEBRILLER

## ELEKTROVERKTØY



### ADVARSEL

#### LES ALLE

#### SIKKERHETSADVARSLER

#### OG ALLE INSTRUKSER SOM MEDFØLGER

**ARBEIDSSTATIVET OG ELEKTROVERKTØyet SOM SKAL FESTES TIL DET. Hvis du ikke følger advarslene og instrukserne, kan det oppstå elektriske støt, brannskade og/eller alvorlig personskade.**

**OPPBEVAR** alle advarsler og instrukser for fremtidig referanse.

Uttrykket "elektroverktøy" i advarslene henviser til elektroverktøy med strømledning eller batteridrevet (trådløst) elektroverktøy.

## SIKKERHETSREGLER FOR STATIVET

- a. Ta støpslet ut av strømforsyningen og/eller batteripakken fra elektroverktøyet før du foretar noen justeringer eller endrer tilbehør. Utilstikt start av elektroverktøyet er årsak til flere ulykker.
- b. Monter arbeidsstativet korrekt før verktøyet monteres. Riktig montering er viktig for å forebygge fare for kollaps.
- c. Fest elektroverktøyet sikkert til arbeidsstativet før bruk. Et elektroverktøy som forskyver seg på arbeidsstativet kan føre til tap av kontroll.
- d. Plasser arbeidsstativet på en stedig, flat og jevn overflate. Hvis arbeidsstativet står ustøtt, kan ikke elektroverktøyet kontrolleres godt nok.
- e. Vit å slå av maskinen! Plasser maskinen slik at bryteren er lett å nå og slik at den kan slås av raskt hvis det skulle oppstå en nødsituasjon.
- f. Før ledningen bort fra bitsen eller skjæremrådet. Hvis du skjærer inn i strømførende ledninger kan det føre til elektrisk støt eller brann.
- g.



Bruk vernebriller, hørselsvern og støvmaske. Hvis du bruker personlig sikkerhetsutstyr og arbeider i et sikkert miljø, reduseres farene for skade.

- h. Bruk ikke hanskene eller løstsittende bekledning når du skal bruke maskinen.
- i. Påse at bitsen og bitsens hastighet er riktig for bruken. Bruk ikke bits som har en skjærediameter som overstiger maskinens kapasitet. Borestativet er kun beregnet for lett arbeid på tre, plast og metall. Overbelastning av maskinen kan føre til personskafe eller feil på maskinen.
- j. Bruk aldri sløje eller ødelagte dele. Skarpe dele må håndteres forsiktig.
- k. Kontroller alltid at det ikke er spiker eller andre fremmedlegemer i arbeidsstykket.
- l. Før arbeidet tar til må arbeidsstykket spennes fast mot soylen. Hold aldri et lite arbeidsstykke i den ene hånden når maskinen føres ned. Ved å spenne fast arbeidsstykket kan du bruke begge hender til å styre maskinen (figur G).
- m. Bruk et "V"-stykke til å støtte opp runde materialer når du skal bore, som for eksempel rør eller stenger. Runde materialer, for eksempel plagger, rør eller slanger, har en tendens til å rulle når det skjæres i dem, og dette kan forårsake at bitsen "hogger" eller spretrer mot deg.
- n. Du må læse maskinens hode i ønsket posisjon og skjæredybde når du skal utføre andre operasjoner enn boring. Før arbeidsstykket mot maskinen og la det være rikelig med plass mellom hånden og den roterende bitsen.

Dette borestativet er beregnet på boring, pussing, børsting, polering eller sliping. Annen bruk kan medføre fare.

Hvis en side av en roterende bits brukes på arbeidsstykket, for eksempel en pussebit, må arbeidsstykket plasseres mot siden av bitsen som roterer mot arbeidsstykkets materetrynn. Hvis du plasserer arbeidsstykket på den siden av bitsen der materetrynnen og bitsens rotasjon går i samme retning, kan dette føre til at arbeidsstykket trekkes med av den roterende bitsen. Dette kan føre til at du mister kontrollen under arbeidet.

- o. Start aldri maskinen hvis bitsen står i materialet.
- p. Bruk støvmaske når du arbeider med materialer som avgir helseskadelig støv. Undersøk materialene du skal jobbe med på forhånd.

NO

- q. Etter at du har foretatt utskiftninger av deler eller justeringer, må du påse at chuckmutteren og alt annet justeringsutstyr blir forsvarlig strammet til.
- r. Rør ikke bitsen under bruk eller like etterpå. Hvis du kommer i kontakt med en roterende bits, kan det oppstå skade. Etter bruk vil bitsen være for varm til at du kan ta på den med bare hendene.
- s. **La ikke maskinen gå uten tilsyn. Slå av strømmen.**  
Det er kun trygt å fjerne arbeidsstykket og rengjøre stativet når maskinen har stoppet fullstendig.

## MONTASJE (FIGUR A)

### TILBEHØR FOR BRUK MED DREMELS ROTERENDE MASKINER, MODELLENE 200, 3000 OG 4000

#### BILDE 1

- A. Oppheng montering
- B. Hette
- C. Opphengs-wiren
- D. Ledningsholderen
- E. Skrunøkkel
- F. Bitsholder
- G. Høydejusteringsspake
- H. Mutter
- I. Borestativ
- J. Verktøyholder
- K. Rør-montasje
- L. Sokkel sekkskantbolte
- M. Base

Dremel Workstation 220 konverterer roterende maskiner til en søyleboremaskin for boring, til en verktøyholder for pussing eller polering eller til et maskinstativ med fleksibel aksel.

#### DETTE VERKTØYET ER KUN FOR PROFESJONELL BRUK.

1. Monter stangen på sokkelen og fest den med sekkskantbolten og muttern.
2. Sett på mutteren (kortenden først) i stativfestet og monter høydejusteringsspaken. Sett stativfestet på stangen og stram til spaken.
3. Når festet står i loddrett posisjon, fører du mutteren inn i borestativet og monterer vinklingsspaken på festet.
4. Monter bitsholderen på stangen med de små hullene opp.
5. Fest ledningsholderen.
6. Fest opphengs-wiren og hetten.
7. Sokkelen må festes skikkelig til en bordplate med egnede skruer/bolter (medfølger ikke).

## I BRUK

**ADVARSEL** VIKTIG! Stativet kan kun bruke én maskin om gangen. Heng ikke på en maskin i holderen når en annen maskin er montert i festet.

Bitsholderen kan holde følgende redskaper (medfølger ikke):

- Borsett (modell 628 eller 636)
- Nøkkel for roterende bits
- Monteringsnøkkel
- Bits med akselstørrelse som er mindre eller lik 3,2 mm
- Spennhyller for roterende bits (modell 4485)

MERK: Borebitsene festes i maskinen ved hjelp av et

spennhylsesystem. Bitsen kan monteres før eller etter at den roterende maskinen er montert i stativfestet.

### ADVARSEL

Fjern eventuelt reguleringsnøkkelen eller skrunøkkelen fra slår på elektroverktøyet. En skrunøkkel eller verktoy som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til personskade.

1. Trykk inn og hold spindellåsknappen mens du roterer spennhylsen og spindelen. Fortsett å rotere spennhylsen og akselen til låsen festes og holder akselen (figur B).
2. Bruk Dremel-nøkkelen og skru spennhylsen mot klokken for å løsne den.
3. Slipp spindellåsknappen.
4. Sett inn bitsen så dypt som mulig i spennhylsen for å sikre skikkelig grep på bitsen og minimere slitasje. Sett ikke inn bitsen så langt at den kommer nærmest spennhyllens eller spindellåsmutteren. Dermed unngår du sluring.
5. Fest spindellåsknappen og stram spennhylsen, først for hånd, deretter ved hjelp av skrunøkkelen til bitsen er festet godt.
6. Sett maskinen i stativet med spindellåsen mot fronten. Klem fast maskinen til festet ved å stramme til mutteren (figur C).

#### BILDE 2

- A. Spindellåsknapp
- B. Skrunøkkel

#### BILDE 3

- A. Trykk håndtak
- B. Spenn mutter
- C. Vinklingsspake

MERK: Når maskinen skal klemmes fast i holderen, må du forsikre deg om at den sitter skikkelig og at ventilasjonsåpningene ikke er dekket.

7. Vri toppslangen mot klokken for å løsne den slik at slangen kan justeres opp eller ned. Når du har oppnådd ønsket høyde, vrir du slangen med klokken for å stramme den til (figur E).

MERK: Du må ikke dra i slangen når maskinen er i bruk i holderen.

Sett ledningen inn i ledningsklipsene (figur D). Holderen sørger for at ledningen holdes borte fra arbeidsområdet.

#### BILDE 4

- A. Ledningsklips
- B. Høydejusteringsspake
- C. Verktøy roterende låseknot

8. Dybdestoppen brukes når du ønsker å bore hull til en bestemt dybde. Til dette formålet kan du bruke den medfølgende linjalen på stativfestet. Sett dybdestoppen til ønsket dybde og stram til låseknotten (figur D).
9. Vinklingsspaken brukes til å holde maskinen festet loddrett eller i 90° vinkel. Maskinen kan kjøres i en vinkel på 15°, 30°, 45°, 60°, 75° eller 90°. Løsne den store og den lille spaken, og drei maskinen. Stram deretter til begge låsespakenes skikkelig (figur C og D).
10. Høydejusteringsspaken brukes til å holde festet på stangen i ønsket høyde.

- Løsne spaken og flytt festet/maskinen til ønsket posisjon og stram til høydejusteringsspaken (figur D).
11. Merk hullene på arbeidsstykket og kjør ned en kjørner mot disse posisjonene. Merking med kjørner vil hindre at borepunktet vandrer og sørge for at hullet kommer på riktig sted.
12. Fest arbeidsstykket til sokkelen før du borer. Dette hindrer at arbeidsstykket løfter seg opp på bitsen eller begynner å rotere. Dette gir bedre sikkerhet og bedre kvalitet. Tvinger (medfølger ikke) kan være nyttige til å holde arbeidsstykket på plass. Du kan også bruke en liten skruestikke når du borer (figur H).
13. Løsne høydejusteringshendelen 1/2 omdreining, og flytt festet på stangen inntil tuppen av bitsen kommer inntil arbeidsstykket (figur F). Maksimalt 6 mm mellom tuppen av bitsen og arbeidsstykket anbefales. Stram til låseknotten igjen.
14. Ta tak rundt håndtaket på festet og trekk ned mot borehullet (maks. slag 50 mm).

## NYTTIGE TIPS

Når du skal bore i runde stykker bør du bruke en "V"-blokk eller en skruestikke. Hvis du skal bore et hull i midten av et rundt arbeidsstykke, trenger du en kjørner (figur I). Bruk en kjørner til å lage et sentrumerke (medfølger ikke). Unngå å bruke så mye makt at motorhastigheten reduseres merkbart. Før maskinen forsiktig ned når du nærmer deg gjennomboring. Dermed unngår du hakketekanter rundt gjennomslagspunktet.

## LAGE EN EKSTRA TVINGE FOR STATIV 220

Tvinger kan være laget av tre, stål eller aluminium. Dette avhenger av bruksmåten (figur J).

- Skjær eller sag materialet til ønsket lengde, bredde og høyde.
- Bor et hull med et 8 mm bor i ønsket posisjon, gjennom klemmen og avstandsstykket.
- Fest tvingene med 8 mm - 40 mm eller 50 mm bolter med passende skiver og vingemuttere.
- Fest til sokkelen ved å føre enden av bolten opp gjennom bunnen av sokkelen. Fest med vingemuttere på toppen.

### BILDE 10

- A. Vingemutter
- B. Skive
- C. Tvinge
- D. Avstandsstykke
- E. Bolt

Når du bruker tvinger på arbeidsstykker som er tykkere enn 6 mm, bør du alltid bruke et avstandsstykke for å støtte opp baksiden av tvingen. Du oppnår best støtte ved å bruke et avstandsstykke som er skåret til ca. 3 mm kortere høyde enn arbeidsstykket.

## SERVICE

Hvis du ønsker å klage, må du sende maskinen i montert stand sammen med en kopi av kvitteringen til forhandleren eller nærmeste Dremel-verksted (du finner adresser på [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## KÄÄNNÖS ALKUPERÄISISTÄ OHJEISTA

FI

## KÄYTETYT SYMBOLIT



LUE NÄMÄ OHJEET



KÄYTÄ SILMÄ- JA KORVASUOJAIMIA SEKÄ HENGITYSSUOJAINTA

## SÄHKÖTYÖKALUN TURVAOHJE



### A VAROITUS

LUE KAIKKI TURVALLISUUS- VAROITUSET JA KAIKKI OHJEET, JOTKA TOIMITETAAN TYÖTASON JA SIIHEN KIINNITTETÄVÄINEN SÄHKÖTYÖKALUJEN KANSSA. Alla olevien ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

**SÄILYTTÄ** kaikki ohjeet ja varoitukset myöhempää käyttöä varten.

Termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan sähkökäytöstä (sähköjohdolla varustettua) työkalua tai akkukäytöstä (sähköjohdotonta) työkalua.

## WORKSTATION-TURVAOHJEET

- Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akkuuksikosta ennen kuin muutat asetuksia tai vaihdat tarvikkeita Sähkötyökalun tahaton käynnistymisen voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- Kokoaa työskentelyjalusta oikein ennen työkalun kiinnitämistä. Oikea kokoaminen on tärkeää romahdusriskin estämiseksi.
- Kiinnitä sähkötyökalu varmasti työskentelyjalustaan ennen käyttöä. Sähkötyökalun liikkuminen työskentelyjalustalla voi aiheuttaa hallinnan menetyksen.
- Sijoita työskentelyjalusta lujalle, tasaiselle ja vaakasuoralle pohjalle. Jos työskentelyjalusta voi liikkua tai heiliua, sähkötyökalua ei voi hallita vakaasti ja turvalisesti.
- Tarkista, että osaat kytkeä työkalusta virran pois! Aseta työkalu niin, että virtakytkin on helposti käytettäväissä virran katkaisua varten hätätapauksissa.
- Sijoita johto kauaksi terästä ja leikkauksaleeesta. Verkkovirran yhdistetyn johdon katkaisu voi aiheuttaa sähköiskun, palamisen tai muun sähkökatpaturmisen.



Käytä silmä- ja korvasuojaaimia ja hengityssuojaainta. Henkilökohtaisten suojaainten käyttö sekä työskentely turvallisissa olosuhteissa vähentävät loukkaantumisen riskiä.

- Älä käytä käsineitä tai löysiä vaatteita työskentelyn aikana.
- Valitse terä ja nopeus käyttötarkoitukseen mukaan. Älä käytä teriä, joiden leikkaushalkaisija ylittää työkalun kapasiteetin. Porausteline on tarkoitettu pääasiassa kevyeen työskentelyyn puun, muovin tai

- metallin parissa. Työkalun ylikuormitus voi aiheuttaa henkilövahinkoja tai työkalun rikkoutumisen.
- J.** Älä koskaan käytä tylsiä tai vahingoittuneita teriä. Teräviä teriä pitää käsittellä varoen.
  - K.** Varmista aina, että työkohteessa ei ole naujoja tai muita vieraita esineitä.
  - L.** Kiinnitä työkohde pidikkeillä tai tue pylvästä vasten ennen työskentelyä. Älä koskaan pitele pieniä työkohteita kädessäsi portatessasi. Työkohteen kiinnittämisen mahdollistaan molempien käsiensä käytön työkalun hallitsemiseksi (KUVA 7).
  - M.** Käytä V-tukea, kun poraat pyörteitä kohteita kuten putkia. Pyöreillä työkohteilla kuten vaarnakepällä, putkilla tai leikkululla tai taipumus lähtää pyörimään kun niitä leikataan, ja ne voivat aiheuttaa terän luiskahduksen tai työkohteenvaaran "hypääräisen" sinua kohti.
  - N.** Sinun on asetettava ja lukittava työkalun pää haluttuun asentoon ja leikkaussyytteen, kun teet muita töitä kuin porausta. Tuo työkohdeeta työkalua kohti ja jätä riittävästi tilaa kätési ja pyörivän terän väliille.
- Tämä porausteline on suunniteltu poraukseen, hiomiseen, harjaukseen, kiihotukseen tai hiontaan; muu käyttö voi aiheuttaa vaaroja, joita vastaan ei voi riittävästi suojauta.
- Jos työskentelet käytäänä pyörivän tarvikkeen sivua, esimerkiksi hiomarumpua, työkohde on sijoitettava sille puolelle, joka pyörii työkappaleen syöttösunnun vastaisesti. Jos työkohde laitetaan sille puolelle, jossa työkohteen työntösuhuuna ja lisälaitteen pyörimissuunta ovat samat, se voi saada pyörivän tarvikkeen vetämään työkohdeeta ja aiheuttaa hallinnan menetyksen työn aikana.
- O.** Älä koskaan käynnistä työkalua, kun terä on kiinni materiaalissa.
  - P.** Käytä hengityssuoajainta, kun työskentelet sellaisten materiaalien parissa, jotka aiheuttavat terveydelle haitallista pölyä; otta selvää työstettävästä materiaaleista ennen kuin aloitat.
  - Q.** Kun olet vaihtanut terän tai tehnyt säätöjä, varmista, että istukkamutteri ja muut säätöläititteet on kiristetty hyvin.
  - R.** Älä koskaan koske terän käytön aikana tai väliötömästi sen jälkeen. Pyörivän terän koskettamisen aiheuttaa vammoja, ja käytön jälkeen terä on liian kuuma paljain käsin kosketettavaksi.
  - S.** Älä jätä pyörivää työkalua vahimatta, kytke virta pois. Vasta kun työkalu on täysin pysähtynyt, työkohteen poistaminen ja telinseen puhdistus on turvallista.

## KOKOONPANO (KUVA 1)

### LIŠÄLAITE KÄYTETTÄVÄKSI DREMEL-YLEISTÖKALUMALLIEN 200, 3000 JA 4000 KANSSA

#### KUVA 1

- A. Telinnekonkaisuus
- B. Kotelo
- C. Koneene pidin
- D. Johdon pidike
- E. Avain
- F. Työkalupidin
- G. Korkeussäädön vipu
- H. Neliömitteri
- I. Porausteline
- J. Työkalupidin
- K. Putki
- L. Jalkalevyn kuusiomutteri
- M. Runko

Dremel Workstation 220 muuttaa yleistyökalut poraustelineeksi poraukseen, työkalupitimen hiontaan tai kiihotukseen, tai taipuisan akselin työkalutelineeksi.

### TÄTÄ TYÖKALUA EI OLE TARKOITETTU AMMATTIKÄYTÖÖN.

1. Yhdistä putki alustaan ja kiinnitä kuusipulgilla ja neliömitterillä.
2. Työnnä neliömitteri (lyhyt puoli edellä) telinseen ja asenna korkeussäädön vipu. Sijoita teline putkeen ja kiristä vipu.
3. Pidä puristusta pystyasennossa ja työnnä neliömitteri poraustelineeseen ja asenna kulmalukkoven telinseen.
4. Asenna työkalukotelo putkeen pienet reiät ylöspäin.
5. Asenna johdon pidike.
6. Asenna koneen pidin ja tulppa.
7. Alusta on kiinnitettävä työpöytään sopivan kokoisilla kiinnitysosilla (ei pakkauksessa).

## KÄYTTÖ

### ▲ VAROITUS TÄRKEÄÄ! Workstation on tarkoitettu yhdelle työkalulle kerrallaan. Älä ripusta työkalua telinseen, jos telinseen on kiinnitetty toinen työkalu.

Työkalukoteloon mahtuvat seuraavat osat (ei pakkauksessa):

- Poranterässarja (malli 628 tai 636)
- Avain
- Kiinnitysavain
- Terät, joiden varren koko on 3,2 mm tai pienempi
- Yleistyökalun istukkahylsyt (malli 4485)

**HUOMAA:** Poranterät kiinnityvät runkoon istukkahylsyljärjestelmällä. Terä voidaan asentaa ennen kuin yleistyökalu on asennettu poraustelineeseen tai sen jälkeen.

### ▲ VAROITUS Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitimet, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteeseen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.

1. Paina ja pidä alhaalla karalukkopainiketta samalla kun pyörätä istukkamutteria ja karaa. Jatka istukkamutterin ja karan pyörittämistä kunnes lukko kytkeytyy ja kiinnittää karan (KUVA 2).
2. Käytä yleistyökalun avaainta ja käänä istukkamutteria vastapäivään irrottaaksesi sen.
3. Vapauta karalukkopainike.
4. Työnnä poranterä istukkahylsyyyn mahdollisimman sivälle, jotta varmistettaisiin terän kunnollinen tarttuminen ja vähennetään liikkumista. Älä työnnä terää niin pitkälle, että terän kierheet koskettavat istukkahylsyä tai istukkamutteria, koska silloin terä voi lohjeta tai murtua.
5. Paina karalukkopainiketta uudelleen ja kiristä istukkamutteri – ensin käsin, sitten avaimella kunnes terä on hyvin kiinni.
6. Työnnä yleistyökalu telinseen karan lukko eteenpäin. Kiinnitä työkalu telinseen kiristämällä kiinnitysruuvia (KUVA 3).

#### KUVA 2

- A. Karalukkopainike
- B. Avain

### KUVA 3

- A. Käyttökahva
- B. Pinnemutteri
- C. Kulmalukon vipu

**HUOMAA:** Kun kiinnität yleistykälun telineeseen, varmista että se on tiiviisti kiinni eivätkä ilma-aukot ole peitettyinä.

7. Käännä yläputkea vastapäivään löysätäksesi sitä ja jotta voit säättää putkea ylös ja alas. Kun olet saavuttanut halutun korkeuden, käännä putkea myötäpäivään kiristääksesi sen (KUVA 5).

**HUOMAA:** Älä pidennä putkea kun työkalupitimesä on työkalu käytössä.

Pujota johto johdon pitimiin (KUVA 4). Teline pitää johdon poissa työalueelta.

### KUVA 4

- A. Johdon pidikkeet
- B. Korkeussäädön vipu
- C. Työkalun kierron lukitusnuppi

8. Syvyyssrajointia käytetään, kun haluat porata reikiä tietyyn syvyyteen. Telineen kotelossa on mitta-asteikko. Säädä syvyyden säädön rajoitin haluttuun syvyyteen ja kiristä lukitusnuppi (KUVA 4).
9. Kulmanlukitusvipuja käytetään, kun halutaan kiinnittää pystysuoraan tai 90° kulmaan. Työkalua voidaan käyttää 15°, 30°, 45°, 60°, 75° tai 90° kulmassa. Löysää iso ja pieni vipu ja käännä työkalua ja kiristä sitten kummatkin kulmalukitusvivut tiukasti (KUVA 3 ja 4).
10. Korkeuden säädön vipua käytetään kiinnittämään teline haluttuun korkeuteen putkessa. Löysää vapaan ja siirrä teline/työkalu haluttuun kohtaan ja kiristä vipu (KUVA 4).
11. Merkitse reikiän paikat työkohteeseen ja käytä pistepuikkoo niissä kohdissa. Pistepuikon käytöllä estät poran terän siirtyämisestä ja saat reiät oikeaan kohtaan.
12. Kiinnitä työkohde alustaan ennen poraamista. Tämä estää työkohteesta kipeämisen poranterä pitkin sekä pyörimisen terän ympäri. Etuna on turvallisuus ja parempi lopputulos. Puristimet (ei pakkauksessa) sopivat hyvin työkohteeseen pitämiseen paikoillaan, tai voit käyttää ruuvipuristimia porauksen ajan (KUVA 8).
13. Löysää korkeuden säädön lukitusvipua puoli kierrostaa ja siirrä telineettä putkea pitkin kunnes poranterä on läheillä työkohdesta (KUVA 6). Suosittelemme enintään 6 mm:n etäisyyttä. Kiristä lukitusvipu.
14. Tarta telineen kädensijaan ja paina alas poratakseen reiän (isku enintään 50 mm).

## VINKKEJÄ

Kun poraat pyöreitä kappaleita, käytä "V"-tukea tai puristinta. Jotta saat porattua reiän keskelle pyöreää kappaleetta, pistepuikon käyttö merkintäään on välttämätöntä (KUVA 9). Tee merkintä reiän kohdalle pistepuikolla (ei pakkauksessa).

Vältä painamasta niin paljon, että moottorin nopeus hidastuu huomattavasti. Työnnä varovasti myös silloin, kun terä on tulossa työkohteeseen läpi. Nämä välttää rosoiset ulostuloreiät.

## TEE TYÖKOHTEEN PURISTIMET WORKSTATION 220 -TELINEELLE.

Pidikepuristimet voidaan tehdä puusta, teräksestä tai alumiinista, käyttötarkoituksesta riippuen (KUVA 10).

1. Leikkaa tai sahaa materiaali haluttuun pituuteen, leveyteen tai korkeuteen.
2. Poraa reikä 8 mm:n poranterällä haluttuun kohtaan, pidikkeen ja välikappaleen läpi.
3. Kiinnitä puristimet 8–40 mm:n tai 50 mm:n lukkopalteilla ja sopivilla muttereilla ja siipimuttereilla.
4. Kiinnitä alustaan työntämällä lukkopultit ylöspäin pohjan läpi ja kiinnittämällä siipimuttereilla yläpuolelta.

### KUVA 10

- A. Siipimutteri
- B. Aluslevy
- C. Kiinnitin
- D. Välikappale
- E. Lukkopultti

Kun käytät puristimia yli 6 mm:n paksuisilla työkohteilla, käytä aina välikappaleita tukemassa puristimen takaosaa. Parhaan tuen saat, kun leikkaat välikappaleen noin 3 mm matalammaksi kuin työkohteen.

## HUOLTO

Jos tuotteeseen tulee viikaa, lähetä purkamaton työkalu yhdessä ostoksiin kanssa jälleenmyyjälle tai lähipäään Dremel-huoltopisteeseen (luettelo osoitteessa [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES

ES

## SÍMBOLOS UTILIZADOS



LEA ESTAS INSTRUCCIONES



UTILICE UNA MASCARILLA Y  
PROTECCIÓN PARA LOS OJOS  
Y LOS OÍDOS

## NORMAS DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

 **ATENCIÓN** LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD Y TODAS LAS INSTRUCCIONES SUMINISTRADAS CON EL SOPORTE DE TRABAJO Y LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA QUE DEBA MONTAR. *En caso de no atenerse a las advertencias e instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones graves.*

**GUARDE** todas las advertencias e instrucciones para su futura consulta.

*El término "herramienta eléctrica" utilizado en las advertencias alude a la herramienta eléctrica, tanto la que se enchufa a la red eléctrica (con cable) como a la que funciona con batería (sin cable).*

## NORMAS DE SEGURIDAD PARA WORKSTATION

- a. Desconecte el enchufe de la toma de corriente y/o la batería de la herramienta eléctrica antes de realizar en ella cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenarla. *El inicio accidental de la herramienta mecánica ocasiona accidentes.*
- b. Monte debidamente el soporte de trabajo antes de montar la herramienta. *Es importante realizar el montaje de manera apropiada para impedir que se desplome.*
- c. Fije bien la herramienta mecánica al soporte de trabajo antes de usarla. *El deslizamiento de la herramienta eléctrica por el soporte de trabajo puede ocasionar una pérdida de control sobre ella.*
- d. Coloque el soporte de trabajo sobre una superficie sólida, plana y nivelada. *Si el soporte de trabajo puede moverse o balancearse, la herramienta mecánica de trabajo no podrá controlarse de manera estable y segura.*
- e. Deberá saber cómo desconectar la herramienta en todo momento. *Coloque la herramienta de modo que el interruptor sea fácilmente accesible para poder desconectar la herramienta en caso de emergencia.*
- f. Sitúe el cable en dirección opuesta a la zona de corte o a la de la broca. *Si el usuario efectúa un corte en un hilo conductor eléctrico, podría recibir un shock, sufrir quemaduras o electrocutarse.*



**Utilice gafas y cascos de protección así como una mascarilla antipolvo.** El uso de dispositivos de seguridad personal y el trabajo en un entorno seguro reducen el riesgo de que se produzcan daños físicos personales.

- g. No lleve guantes o prendas que no vayan ajustadas mientras utilice la herramienta.
- i. Utilice una broca apropiada a la velocidad correspondiente a la aplicación específica. No utilice brocas que tengan un diámetro de corte superior al que pueda admitir la herramienta. *El soporte de la bancada está diseñado principalmente para realizar trabajos con madera, plástico y metal de tipo ligero. En caso de sobrecargarse la herramienta, podrían producirse lesiones personales o la herramienta podría dejar de funcionar correctamente.*
- j. No utilice nunca brocas desafiladas o dañadas. Las brocas afiladas deberán manipularse con cuidado.
- k. Asegúrese siempre de que la pieza de trabajo no contenga clavos ni otros objetos extraños.
- l. Antes de empezar a trabajar, fije la pieza de trabajo o la abrazadera a la columna. No haga descender nunca el taladro mientras sujeté una pieza de trabajo con una o dos manos. Si fija la pieza de trabajo, podrá utilizar ambas manos para controlar la herramienta (FIGURA 7).
- m. Cuando taladre, utilice un bloque con ranura en forma de "V" para sostener las piezas redondeadas como, por ejemplo, los tubos o las varillas. *El material redondo como las varillas con clavijas, los tubos o las tuberías tiene tendencia a rodar mientras se está cortando y puede hacer que la broca pique o la pieza de trabajo rebote hacia el usuario.*
- n. Cuando realice otros trabajos que no sean de taladrado, deberá ajustar y bloquear el cabezal de

**la herramienta en la posición y profundidad de corte deseadas.** Acerque la pieza de trabajo a la herramienta y deje un espacio suficiente entre la mano y la broca giratoria.

*La herramienta ha sido diseñada para taladrar, lijar, cepillar, pulir o amolar; en otras aplicaciones pueden presentarse riesgos que no puedan preverse adecuadamente.*

Si para realizar el trabajo se utiliza la parte lateral de cualquier accesorio giratorio, por ejemplo, un tambor de lijado, la pieza de trabajo deberá colocarse al lado del accesorio que gira en sentido opuesto a la dirección de avance de la pieza de trabajo. Si se coloca la pieza de trabajo en el lado del accesorio donde la dirección de avance y el giro del accesorio son iguales, el accesorio podrá tirar de la pieza de trabajo al girar y podría perderse el control durante la operación.

- o. Nunca ponga la herramienta en marcha con la broca dentro del material.
- p. Utilice una mascarilla antipolvo cuando trabaje con materiales que produzcan polvo perjudicial para la salud. Infórmese previamente acerca de los materiales con los que trabajará.
- q. Despues de cambiar las brocas o de efectuar algún ajuste, asegúrese de que la tuerca del portabrocas y cualquier otro dispositivo de ajuste estén apretados con seguridad.
- r. Nunca toque la broca durante su uso o inmediatamente después de haberla usado. *El contacto con una broca giratoria puede provocar lesiones. La broca estará demasiado caliente después de haberla utilizado para poder tocarla con las manos.*
- s. No deje en ningún momento sin vigilar una herramienta en funcionamiento. Apáguela en caso de que no pueda vigilarla. Sólo cuando una herramienta se haya detenido por completo podrá quitar la pieza de trabajo con plena seguridad y limpiar el soporte.

## MONTAJE (FIGURA 1)

### COMPLEMENTO PARA LOS MODELOS ROTATIVOS 200, 3000 Y 4000 DE DREMEL

#### IMAGEN 1

- A. Soporte de montaje
- B. Tapa
- C. Cable de suspensión
- D. Soporte para cable
- E. Llave
- F. Soporte de herramientas
- G. Palanca de ajuste de la altura
- H. Tuerca cuadrada
- I. Bancada
- J. Soporte para herramientas
- K. Conjunto de tubos
- L. Perno de base hexagonal
- M. Base

**La Workstation 220 de Dremel convierte las herramientas rotativas en una bancada para taladrar, en un soporte para herramientas para lijado o pulir, o en un soporte para herramientas de eje flexible.**

#### ESTA HERRAMIENTA NO ESTÁ PENSADA PARA USO PROFESIONAL.

1. Monte el tubo en la base y fíjelo con el perno hexagonal y la tuerca cuadrada.
2. Introduzca la tuerca cuadrada (con el extremo corto en

primer lugar) en la taladradora e instale la palanca de reglaje de la altura. Coloque la taladradora en el tubo y apriete la palanca.

3. Con la bancada en posición vertical, introduzca la tuerca cuadrada dentro de la bancada y monte en ella la palanca de bloqueo angular.
4. Instale el engranaje de gancho en el tubo con los orificios pequeños mirando hacia arriba.
5. Instale el soporte para cables.
6. Instale el cable de suspensión y la tapa.
7. Se debe fijar la base a un banco de trabajo utilizando los accesorios del tamaño apropiado (no suministrados).

## FUNCIONAMIENTO

**! ATENCIÓN** ¡IMPORTANTE! La Workstation sólo puede utilizarse con una herramienta cada vez. No coloque una herramienta en el conjunto del soporte cuando otra herramienta esté montada en la bancada.

El dispositivo de engranaje de gancho para guardar herramientas puede contener las siguientes herramientas (no suministradas):

- Conjunto de brocas (modelo 628 ó 636)
- Llave de la herramienta rotativa
- Llave de montaje
- Brocas con un tamaño de vástago inferior o igual a 3,2 mm
- Portabrocas de las herramientas rotativas (modelo 4485)

NOTA: Un sistema de portabrocas sujeta las brocas en la herramienta. La broca puede instalarse antes o después de acoplar la herramienta rotativa a la bancada.

**! ATENCIÓN** Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica. Una herramienta o llave colocada en una pieza rotatoria puede provocar lesiones al ponerse en funcionamiento.

1. Apriete el botón de bloqueo del eje y manténgalo apretado mientras gire la tuerca del portabrocas y el eje. Continúe girando la tuerca de retención y el eje hasta que el cierre quede encajado y sujeté el eje (figura 2).
2. Utilice la llave de su herramienta rotativa de Dremel y gire la tuerca del portabrocas hacia la izquierda para aflojarla.
3. Suelte el botón de bloqueo del eje.
4. Inserte la broca en el portabrocas hasta hacer tope para asegurar una sujeción adecuada de la broca y reducir el riesgo de que se salga. No inserte la broca hasta que sus ranuras toquen el portabrocas o la tuerca de retención del mismo. De esta manera evitará que la broca se rompa a pedazos o se resquebraje.
5. Vuelva a encajar el botón de bloqueo del eje y apriete la tuerca del portabrocas; hágalo primero con la mano y luego utilizando la llave hasta que la broca quede sujetada con seguridad.
6. Inserte la herramienta rotativa en la bancada con el bloqueo de eje en la parte delantera. Fije la herramienta en el soporte y apriete la tuerca de fijación (figura 3).

### IMAGEN 2

- A. Botón de bloqueo del eje
- B. Llave

### IMAGEN 3

- A. Palanca de la bancada
- B. Tuerca de fijación
- C. Palanca de bloqueo angular

NOTA: cuando coloque la herramienta rotativa en el soporte, compruebe que ha quedado bien fijada y los respiraderos no han quedado cubiertos.

7. Gire el tubo superior hacia la izquierda para aflojarlo, de modo que se pueda ajustar el tubo arriba o abajo. Una vez lo haya colocado a la altura deseada, gire el tubo a la derecha para apretarlo (figura 5).

NOTA: no se debe extender el tubo cuando la herramienta se utiliza con el soporte para herramientas.

Inserte el cable en los clips para cables (figura 4). El soporte mantendrá el cable alejado de la zona de trabajo.

### IMAGEN 4

- A. Clips para cables
- B. Palanca de ajuste de la altura
- C. Palanca de bloqueo pequeña de la herramienta rotativa

8. El tope de profundidad se utiliza cuando se desea taladrar agujeros a una profundidad determinada. La cubierta de la taladradora contiene una balanza para su comodidad. Coloque el tope de profundidad a la medida requerida y apriete el botón de bloqueo (figura 4).
9. Las palancas de bloqueo angular se utilizan para fijar la herramienta verticalmente o en un ángulo de 90°. La herramienta puede utilizarse en un ángulo de 15°, 30°, 45°, 60°, 75° ó 90°. Afloje la palanca grande y la pequeña y gire la herramienta. A continuación, apriete las dos palancas de bloqueo angular (figuras 3 y 4).
10. La palanca de reglaje de la altura se utiliza para fijar el taladro en el tubo a una altura apropiada. Afloje la palanca y mueve el conjunto de la bancada/herramienta a la posición deseada. A continuación, apriete la palanca de reglaje de la altura (figura 4).
11. Marque las ubicaciones de los agujeros en la pieza de trabajo y perfore con un punzón en dichos puntos. Las perforaciones evitarán que la punta de la broca se desplace y asegurarán una ubicación adecuada del orificio.
12. Fije la pieza de trabajo a la base antes de taladrar. Esto evitará que la pieza de trabajo suba por la broca o gire. De esta forma se gana en seguridad y se obtiene un trabajo de mejor calidad. Las abrazaderas de apriete (no incluidas) son óptimas para sujetar la pieza de trabajo. También puede utilizar un tornillo de banco pequeño como sujeción cuando taladre (figura 8).
13. Afloje el mando de bloqueo del reglaje de la altura media de vuelta y mueve la bancada por el tubo hasta que la punta de la broca esté cerca de la pieza de trabajo (figura 6). Se recomienda que haya un espacio máximo de 6 mm entre la punta de la broca y la pieza de trabajo. Vuelva a apretar el mando de bloqueo.
14. Sujete el mango de la taladradora y tire hacia abajo para hacer un agujero (carrera máx. 50 mm).

## CONSEJOS ÚTILES

Cuando taladre piezas redondas, utilice un bloque con ranura en forma de "V" o un tornillo de banco. Para

taladrar un agujero en el centro de una pieza redonda, es necesario realizar una marca con un punzón (figura 9). Utilice un punzón para realizar la marca (no incluido). Se debe evitar la alimentación a la fuerza de modo que la velocidad del motor se vea considerablemente reducida. También se debe llevar a cabo la alimentación con cuidado cuando se acerque al punto de ruptura. Esto evitara que realicen perforaciones con los bordes mellados.

## ABRAZADERAS DE APRIETE OPCIONALES PARA SU WORKSTATION 220

Las abrazaderas de apriete pueden ser de madera, acero o aluminio, dependiendo de la aplicación (figura 10).

1. Corte o sierra el material a la longitud, anchura y altura deseadas.
2. Haga un agujero con una broca de 8 mm en el lugar deseado, a través de la abrazadera y el separador.
3. Monte las abrazaderas de apriete utilizando tornillos de transporte de 8 mm - 40 mm ó 50 mm de longitud con arandelas y tuercas de mariposa de las mismas dimensiones.
4. Móntelas en la base, deslizando el cabezal del tornillo de transporte hasta la parte inferior de la base con las tuercas de mariposa en la parte superior.

### IMAGEN 10

- A. Tuerca de mariposa
- B. Arandela
- C. Abrazadera de apriete
- D. Separador
- E. Tornillo de transporte

Cuando utilice abrazaderas de apriete en piezas de trabajo que tengan más de 6 mm de grosor, utilice siempre un bloque espaciador que sirva de apoyo a la parte posterior de la abrazadera. Para obtener el mejor soporte, el bloque espaciador se debe cortar a una longitud que sea 3 mm inferior a la altura de la pieza de trabajo.

## SERVICIO DE AJUSTES Y REPARACIONES

En caso de que desee formular alguna reclamación, envíe la herramienta desmontada junto con una prueba de compra a su distribuidor o al servicio técnico autorizado de Dremel más próximo (en [www.dremel.com](http://www.dremel.com) encontrará un listado con direcciones).

## PT | TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS

### SÍMBOLOS UTILIZADOS



LEIA ESTAS INSTRUÇÕES



UTILIZE UMA MÁSCARA ANTIPÓ E PROTEÇÕES PARA OS OUVIDOS E PARA OS OLHOS

## REGRAS DE SEGURANÇA DA FERRAMENTA ELÉTRICA



### ▲ ATENÇÃO

LEIA TODOS OS AVISOS DE SEGURANÇA E INSTRUÇÕES DISPONIBILIZADOS COM O

SUPORTE DE TRABALHO E FERRAMENTA ELÉTRICA A SER INSTALADA. O não cumprimento dos avisos e instruções poderá resultar em eletrocussão, incêndio e/ou lesões graves.

GUARDE todos os avisos e instruções para posteriores consultas.

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se à sua ferramenta ligada à corrente elétrica (cabos) ou alimentada por bateria (sem cabos).

### REGRAS DE SEGURANÇA PARA O POSTO DE TRABALHO

- a. Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou a bateria antes de executar ajustes na ferramenta elétrica ou substituir acessórios. Alguns acidentes são provocados pelo arranque acidental da ferramenta elétrica.
  - b. Monte o suporte de trabalho de forma adequada antes de instalar a ferramenta. É importante montá-lo correctamente para evitar que se desmonte.
  - c. Antes de utilizar a ferramenta elétrica, fixe-a bem ao suporte de trabalho. A instabilidade do suporte pode levar à perda de controlo da ferramenta elétrica.
  - d. Posicione o suporte de trabalho numa superfície estável, plana e nivelada. Quando o suporte de trabalho tende a oscilar ou trepidar, não é possível controlar a ferramenta elétrica com firmeza e em segurança.
  - e. Saiba como desligar a ferramenta! Posicione a ferramenta de forma a que o interruptor fique bem acessível para desligar rapidamente a ferramenta em caso de emergência.
  - f. Afaste o cabo eléctrico da ponta e da área de corte. Cortar um cabo eléctrico com corrente pode causar choques, queimaduras ou eletrocussão.
  - g. 
- Use protecção para os olhos, protecção para os ouvidos e máscara. A utilização de equipamentos de protecção individual e o trabalho em ambientes seguros reduz o risco de ferimentos.
- h. Não use luvas nem roupas largas durante a operação com a ferramenta.
  - i. Escolha a ponta certa e a velocidade adequada ao trabalho que vai realizar. Não use pontas com um diâmetro de corte que exceda a capacidade da ferramenta. A coluna de perfuração foi concebida essencialmente para trabalhos leves em madeira, plástico e metal. Sobrecarregar a ferramenta pode causar ferimentos ou danificar a ferramenta.
  - j. Nunca use pontas rombas nem danificadas. As pontas afiadas têm de ser manuseadas com cuidado.
  - k. Certifique-se sempre de que não haja pregos, nem outros objectos estranhos na peça a trabalhar.
  - l. Antes de começar a trabalhar, fixe a peça ou prenda-a à coluna. Nunca use uma mão para segurar uma peça pequena e a outra para deslocar a ferramenta para baixo. Fixar as peças com

*grampos permite-lhe ter ambas as mãos livres para controlar a ferramenta (FIGURA 7).*

- m. Use um bloco em "V" para prender materiais de superfície redonda, como, por exemplo, tubos ou barras, a fim de os furar. Os materiais de superfície redonda, como sejam varetas de madeira, tubos e condutas têm uma certa tendência para rolarem durante a operação de corte, pelo que podem fazer com que a ponta "trinque" a peça ou fazer com que esta saíte na sua direcção.

- n. É preciso, portanto, ajustar e bloquear a cabeça da ferramenta na posição e profundidade de corte desejada para realizar outras operações que não furar. Aproxime a peça da ferramenta, deixando espaço suficiente entre a sua mão e a ponta em rotação.

*Esta coluna de perfuração foi concebida para furar, lixar, escovar, polir ou esmerilar. Poderá não ser possível garantir a segurança se a coluna for usada para outros fins.*

Se for usada a parte lateral de um acessório rotativo, por exemplo um tambor de lixa, a peça tem de ser posicionada ao lado do acessório, que roda no sentido inverso ao do sentido de avanço da peça. Posicionar a peça ao lado do acessório, numa circunstância em que o sentido de avanço e a rotação do acessório sejam iguais, pode fazer com que a peça seja arrastada pelo acessório rotativo, provocando a perda do controlo por parte do operador.

- o. Nunca ponha a ferramenta a funcionar com a ponta cravada no material.
- p. Use uma máscara de protecção contra o pó quando trabalhar com materiais que produzam pó prejudicial à saúde; informe-se antecipadamente acerca dos materiais com que vai trabalhar.
- q. Depois de mudar as pontas ou de fazer quaisquer ajustes, certifique-se de que a porca de aperto e os outros dispositivos de regulação ficam firmemente apertados.
- r. Nunca toque na ponta durante ou imediatamente a seguir ao uso. O contacto com a ponta em rotação provoca ferimentos, do mesmo modo que, depois de a usar, a ponta está demasiado quente para ser tocada com as mãos desprotegidas.
- s. Não deixe a ferramenta a trabalhar sozinha: desligue-a. Somente quanto a ferramenta estiver completamente parada é que será seguro remover a peça e limpar a coluna de perfuração.

## MONTAGEM (FIGURA 1)

### MULTI-FIXAÇÃO PARA O USO EXCLUSIVO COM AS FERRAMENTAS ROTATIVAS DREMEL MODELOS 200, 3000 E 4000

FIGURA 1

- A. Conjunto de suspensão
- B. Cobertura
- C. Arame de suspensão
- D. Suporte do cabo
- E. Chave
- F. Depósito para acessórios
- G. Nivelador de altura
- H. Porca quadrada
- I. Coluna de perfuração
- J. Porta-ferramentas
- K. Conjunto do tubo
- L. Parafuso de cabeça sextavada da base
- M. Base

O posto de trabalho 220 da Dremel converte a sua ferramenta rotativa numa coluna de perfuração para furar, num porta-ferramentas para lixar ou polir ou ainda num suporte para ferramenta de veio flexível.

### ESTA FERRAMENTA NÃO SE DESTINA A USO PROFISSIONAL.

1. Monte o tubo na base e fixe-o por meio do parafuso de cabeça sextavada e da porca quadrada.
2. Insira a porca quadrada (a extremidade curta primeiro) na coluna e instale a alavanca de ajuste da altura. Coloque a coluna sobre o tubo e aperte a alavanca.
3. Com a coluna na posição vertical, insira a porca quadrada dentro da coluna de perfuração e monte a alavanca de bloqueio do ângulo na coluna.
4. Instale o depósito para acessórios no tubo com os orifícios pequenos virados para cima.
5. Monte o suporte do cabo.
6. Instale o arame de suspensão e a capa.
7. A base tem de ser fixada a uma bancada de trabalho, usando as ferragens com o tamanho apropriado (não incluído).

## OPERAÇÃO

**ATENÇÃO** IMPORTANTE! O posto de trabalho deve ser usado apenas com uma ferramenta de cada vez. Não pendure uma ferramenta no conjunto de suspensão se estiver montada outra ferramenta na coluna.

O depósito para acessórios suporta as seguintes ferramentas (não incluídas):

- Conjunto de brocas (modelo 628 ou 636)
- Chave da ferramenta rotativa
- Chave de montagem
- Pontas com encabado inferior ou igual a 3,2 mm
- Pinças de ferramenta rotativa (modelo 4485)

NOTA: As brocas são fixadas na ferramenta por um sistema de pinça. A ponta pode ser montada antes ou depois da instalação da ferramenta rotativa na coluna de perfuração.

**ATENÇÃO** Retire ferramentas ou chaves de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma ferramenta ou chave deixada numa peça da ferramenta elétrica em movimento pode provocar lesões.

1. Carregue no botão de bloqueio do veio e mantenha-o premido enquanto roda a porca de aperto e o veio. Continue a rodar a porca de aperto e o veio até o bloqueio engatar e prender o veio (figura B).
2. Use a chave da ferramenta rotativa Dremel e rode a porca de aperto para a esquerda para a desapertar.
3. Largue o botão de bloqueio do veio.
4. Insira a broca o mais fundo possível na pinça para que a ponta fique bem presa, minimizando, assim, o risco de descentragem. Para que a ponta não lasque nem se rache, não a introduza demasiado para dentro, a ponto de as espirais ficarem encostadas à pinça ou à porca de aperto.
5. Volte a engatar o botão de bloqueio do veio e aperte a porca de aperto, primeiro à mão e depois com a chave, até que a ponta fique bem immobilizada.
6. Introduza a ferramenta rotativa na coluna com o bloqueio do fuso virado para a frente. Prenda a ferramenta na respectiva braçadeira apertando a porca de aperto (figura C).

## DICAS ÚTEIS

### FIGURA 2

- A. Botão de bloqueio do veio
- B. Chave

### FIGURA 3

- A. Alavanca da coluna
- B. Porca de aperto
- C. Alavanca de bloqueio do ângulo

**NOTA:** Ao prender a ferramenta rotativa no suporte, certifique-se de que a ferramenta está bem fixadas e de que as aberturas de ventilação estão desimpedidas.

7. Gire o tubo superior para a esquerda, a fim de o soltar, para que seja possível o ajuste em altura. Depois de ajustar a altura desejada, gire o tubo para a direita para apertá-la (figura E).

**NOTA:** O tubo não deve ser distendido se a ferramenta a ser usada estiver no porta-ferramentas.

Introduza o cabo eléctrico nas respectivas braçadeiras (figura D). O suporte deverá manter o cabo eléctrico afastado da área de trabalho.

### FIGURA 4

- A. Braçadeiras
- B. Nivelador de altura
- C. Botão pequeno de bloqueio de rotação de ferramenta

8. O batente de profundidade é usado para fazer furos com uma determinada profundidade. Para esse efeito, existe uma escala na carcaça da coluna. Ajuste o batente para a profundidade desejada e aperte o respectivo botão de bloqueio (figura D).
9. As alavancas de bloqueio do ângulo são usadas para fixar a ferramenta, tanto na vertical, como num ângulo de 90°. A ferramenta pode ser usada num ângulo de 15°, 30°, 45°, 60°, 75° ou 90°. Solte as alavancas, a grande e a pequena, e gire a ferramenta, depois aperte bem ambas alavancas de bloqueio do ângulo (figuras C e D).
10. A alavanca de ajuste da altura é usada para segurar a coluna ao tubo à altura adequada. Solte a alavanca e desloque o conjunto coluna/ferramenta para a posição desejada, depois aperte a alavanca de ajuste da altura (figura D).
11. Marque a localização dos furos na peça a trabalhar com um punção. A marcação do furo com um punção facilita a centragem da broca, evitando que ela escape, assegurando assim a localização correcta do furo.
12. Fixe a peça a trabalhar na base antes de começar a furar. Desta forma evita que a peça saia do lugar ou gire juntamente com a broca. O resultado é uma maior segurança e uma melhor qualidade de trabalho. Os grampos de retenção (não incluídos) são excelentes para segurar a peça. Em alternativa poderá usar um torno pequeno (figura H).
13. Solte o botão de bloqueio de ajuste da altura, dando 1/2 volta, e desloque a coluna ao longo do tubo, até que a ponta da broca fique próxima da peça a trabalhar (figura F). É recomendável deixar no máximo 6 mm entre a ponta da broca e a peça. Volte a apertar o botão de bloqueio.
14. Agarre na alavanca da coluna e pressione-a para baixo para fazer o furo.

Ao furar peças redondas, use um bloco em "V" ou um torno. Para fazer um furo no centro de uma peça redonda, é necessário marcar o centro com um punção (figura I). Use um punção de centragem para marcar o centro (não incluído).

Não pressione excessivamente a broca contra a peça a ponto de as rotações do motor diminuírem consideravelmente. De igual forma, deverá avançar mais devagar quando estiver próximo de concluir o furo. Desse modo, evitará que as arestas do furo lasquem.

## FAZER GRAMPOS DE RETENÇÃO OPCIONAIS PARA O POSTO DE TRABALHO 220

Os grampos de retenção podem ser feitos de madeira, aço ou alumínio, dependendo da sua aplicação (figura J).

1. Corte ou serre o material no comprimento, na largura ou na altura desejada.
2. Faça um furo usando uma broca de 8 mm na ponta pretendido, por meio da braçadeira e do espaçador.
3. Monte os grampos de retenção usando parafusos de cabeça quadrada de 8 mm - 40 mm ou 50 mm de comprimento, mas as respectivas anilhas e porcas de orelhas/arruelas.
4. Monte os grampos na base, introduzindo os parafusos de cabeça quadrada de baixo para cima na base, de forma a que as porcas de orelhas/arruelas fiquem do lado de cima.

### FIGURA 10

- A. Porca de orelhas/arruela
- B. Anilha
- C. Grampo de retenção
- D. Espaçador
- E. Parafuso de cabeça quadrada

Se usar grampos de retenção em peças com mais de 6 mm de espessura, use sempre um bloco espaçador para apoiar a parte de trás do grampo. Para um apoio melhor, o bloco espaçador deve ter menos 3 mm em altura que a peça.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Em caso de reclamação, envie a ferramenta por desmontar, juntamente com o comprovativo de compra, para o seu agente autorizado ou para o posto de assistência técnica Dremel mais próximo (os endereços estão listados em [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΥΜΒΟΛΑ



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

ΦΟΡΑΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ,  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΟΗΣ ΚΑΙ ΜΑΣΚΑ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΣΚΟΝΗΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ  
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ  
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΓΚΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΠΟΥ ΘΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΤΕ Σ' ΑΥΤΟΝ. Η μη συμμόρφωση με τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, φωτιά και/ή σε σοβαρό τραυματισμό.

**ΦΥΛΑΞΤΕ** τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται με ρεύμα από το δίκτυο ρεύματος (ένασύρματα) ή σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται με ρεύμα από μπαταρίες (ασύρματα).

## ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ WORKSTATION

- Πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις ή αλλάξετε εξαρτήματα, αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα ρεύματος ή/και αποσυνδέστε τη συστοιχία μπαταριών από το ηλεκτρικό εργαλείο. Μία τυχαία έναρξη λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου είναι η απα σύρματης κάποιων απυχημάτων.
- Συναρμολογήστε σωστά τον πάγκο εργασίας πριν στερεώσετε το εργαλείο σ' αυτόν. Η σωστή συναρμολόγηση είναι σημαντική για την πρόληψη τυχόν πτώσης ή κατάρρευσης.
- Πριν από τη χρήση, στερεώστε με ασφάλεια το ηλεκτρικό εργαλείο στον πάγκο εργασίας. Η μετακίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου στον πάγκο εργασίας μπορεί να προκαλέσει απώλεια του ελέγχου.
- Τοποθετήστε τον πάγκο εργασίας σε μια στέρεη, επιτήδειο και οριζόντια επιφάνεια. Εάν ο πάγκος εργασίας μπορεί να μετακινηθεί ή να δονείται, δεν θα ελέγχετε σταθερά και με ασφάλεια το ηλεκτρικό εργαλείο.
- Μάθετε να απενεργοποιείτε το εργαλείο!** Τοποθετήστε το εργαλείο έτσι ώστε ο διακόπτης να είναι εύκολα προσιτός, για μια γρήγορη απενεργοποίηση σε περίπτωση ανάγκης.
- Τοποθετήστε το καλώδιο μακριά από το τρυπάνι ή την περιοχή κοπής. Το κόψιμο σε ρεύματαφόρα ηλεκτρικά σύρματα μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, εγκαύματα ή ακόμα και σε θανατηφόρα ηλεκτροπληξία.



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστασία ακοής και μάσκα προστασίας από τη σκόνη. Η χρήση του προσωπικού εξοπλισμού ασφαλείας και η εργασία σε ασφαλές περιβάλλον μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.

- Μη φοράτε γάντια ή φαρδιά ρούχα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του εργαλείου.
- Χρησιμοποιείτε το κοτάλληρο τρυπάνι και ταχύτητα για την εργασία σας. Μη χρησιμοποιείτε τρυπάνια, τα οποία έχουν μια διάμετρο κοπής που ζητείται στη δυνατότητα του εργαλείου. Η βάση δραπάνου προορίζεται κυρίως για ελαφρές εργασίες σε ξύλο, πλαστικό και μετάλλο. Η υπερφόρτωση του εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς απόμων ή σε ζημιές του εργαλείου.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ αμβλυμένα ή χαλασμένα τρυπάνια. Τα κοφτερά τρυπάνια πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή.
- Προσέχετε πάντα, να είναι το επεξεργασμένο κομμάτι ελεύθερο από καρφιά και άλλα ξένα σώματα.
- Πριν την εργασία σφίξτε το επεξεργασμένο κομμάτι, ή στηρίξτε το πάνω στην κολόνα. Ποτέ μην κρατήστε ένα μικρό επεξεργασμένο τεμάχιο με το ένα χέρι και κατεβάστε το τρυπάνι. Στερεύοντας ένα επεξεργασμένο τεμάχιο μπορείτε να χρησιμοποιήσετε και τα δύο χέρια για τον έλεγχο του εργαλείου (ΕΙΚΟΝΑ 7).
- Όταν τρυπάτε, χρησιμοποιείτε ένα στήριγμα "V" για τη στήριξη στρογγυλών αντικειμένων, π.χ. όπως σωλήνες ή ράβδοι. Τα στρογγυλά υλικά, όπως ράβδοι, σωλήνες ή εύκαμπτοι σωλήνες, έχουν την τάση να κυλούν καθώς κόβονται και μπορεί να προκαλέσουν το "δάγκωμα" του τρυπανίου ή την αναπτήση του επεξεργασμένου κομματού προς το μέρος σας.
- Πρέπει να τοποθετείτε και να ασφαλίζετε την κεφαλή του εργαλείου στην επιθυμητή θέση και στο βάσης κοπής, όταν εκτελείτε διαφορετικές από τρύπημα εργασίες. Φέρτε το επεξεργασμένο κομμάτι στο εργαλείο και αφήστε αρκετή απόσταση ανάμεσα στο χέρι σας και στο περιστρέφομένο τρυπάνι.
- Η βάση δραπάνου έχει κατασκευαστεί για τρύπημα, τρύψιμο, βούρτασμα, γυάλισμα ή τρόχισμα, άλλες εφαρμογές μπορούν να επιτρέψουν κινδύνους, οι οποίοι δεν μπορούν να ελεγχθούν ικανοποιητικά. Όταν χρησιμοποιείται η πλευρά ενός περιστροφικού εξαρτήματος για την εκτέλεση της εργασίας, για παράδειγμα μια σβούρα τρύψιματος, τότε το επεξεργασμένο κομματιό στην πλευρά του εξαρτήματος, στην οποία η κατεύθυνση εργασίας και η περιστροφή του εξαρτήματος είναι η ίδια, μπορεί να προκαλέσει το τράβηγμα του επεξεργασμένου κομματού από το περιστρεφόμενο εξαρτήματα και να οδηγήσει στην απώλεια του ελέγχου κατά τη διάρκεια της εργασίας.
- Μην ενεργοποιείτε ποτέ το εργαλείο, όταν το τρυπάνι βρίσκεται σε επαφή με το υλικό.
- Όταν εργάζεστε με υλικά, τα οποία δημιουργούν σκόνη που είναι επιβλαβής στην υγεία, φοράτε μια μάσκα προστασίας από τη σκόνη. Πληροφορθείτε εκ των προτέρων σχετικά με τα υλικά που πρόκειται να επεξεργαστείτε.
- Μετά την αλλαγή των τρυπανιών ή μετά την πραγματοποίηση οποιονδήποτε ρυθμίσεων,

- βεβαιωθείτε ότι ο σφιγκτήρας και κάθε άλλη διάταξη ρύθμισης είναι σφιγμένη καλά.
- r. Μην αγγίζετε το τρυπάνι ποτέ κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά τη χρήση. Η επαφή με ένα περιστρεφόμενο τρυπάνι προκαλεί τραυματισμούς, μετά τη χρήση το τρυπάνι είναι πολύ ζεστό, για να το πάσετε με γυμνά χέρια.
- s. Μην αφήνετε ένα κινούμενο εργαλείο χωρίς παρακολούθηση, κλείνετε το ρεύμα. Μόνο όταν το εργαλείο ακινητοποιηθεί εντελώς μπορείτε με ασφάλεια να αφαιρέσετε το επεξεργαζόμενο κομμάτι και να καθαρίσετε τη βάση.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ (ΕΙΚΟΝΑ 1)

### ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΑ ΜΟΝΤΕΛΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ DREMEL 200, 3000 ΚΑΙ 4000

#### EIKONA 1

- A. Εξάρτημα ανάρτησης
- B. Καπάκι
- C. Σύρμα ανάρτησης
- D. Σπήλιγμα καλωδίου
- E. Κλειδί
- F. Θήκη στην κολόνα
- G. Μοχλός ρύθμισης ύψους
- H. Τετράγωνο παξιμάδι
- I. Βάση δραπάνου
- J. Σύστημα συγκράτησης εργαλείου
- K. Συγκρότημα κολόνας
- L. Εξάγωνος κοχλίας βάσης
- M. Βάση

Το Workstation 220 της Dremel μετατρέπεται σε περιστροφικά σας εργαλεία σε μια βάση δραπάνου για τρύπημα, σ' ένα στήριγμα εργαλείου για τρύψιμο και γυάλισμα ή σε μια βάση εργαλείου εύκαμπτου άξονα.

#### ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΕΝ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

1. Συναρμολογήστε την κολόνα στη βάση και ασφαλίστε την με εξαγωνικό κοχλία και τετράγωνο παξιμάδι.
2. Περάστε το τετράγωνο παξιμάδι (πρώτα το κοντό άκρο) στη βάση του δραπάνου και τοποθετήστε το μοχλό ρύθμισης του ύψους. Τοποθετήστε τη βάση του δραπάνου στην κολόνα και σφίξτε το μοχλό.
3. Με τη βάση του δραπάνου σε κάθετη θέση, περάστε το τετράγωνο παξιμάδι μέσα στη βάση του δραπάνου και συναρμολογήστε το μοχλό ασφαλίστης της γωνίας στη βάση του δραπάνου.
4. Τοποθετήστε τη θήκη στην κολόνα με τις μικρές τρύπες να δειχνουν προς τα επάνω.
5. Τοποθετήστε το στήριγμα του καλωδίου.
6. Τοποθετήστε το σύρμα ανάρτησης και το καπάκι.
7. Η βάση πρέπει να ασφαλίστη σ' έναν πάγκο εργασίας, χρησιμοποιώντας το κατάλληλο μέγεθος μικρουλικών (δεν παραδίδονται).

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Το Workstation μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με ένα εργαλείο κάθε φορά. Μην αναρτήσετε ένα εργαλείο στο εξάρτημα ανάρτησης, όταν είναι στερεωμένο ένα άλλο εργαλείο στη βάση του δραπάνου.

Η θήκη στην κολόνα για την τοποθέτηση των εργαλείων συγκρατεί τα ακόλουθα εργαλεία (δεν παραδίδεται):

- Σετ τρυπανιών (Μοντέλο 628 ή 636)
- Κλειδί τσοκ περιστροφικού εργαλείου
- Κλειδί στερέωσης
- Τρυπάνια με μέγεθος στελέχους μικρότερο ή ίσο με 3,2 mm
- Φωλιές περιστροφικού εργαλείου (Μοντέλο 4485)

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Τα τρυπάνια συγκρατούνται στο εργαλείο με ένα σύστημα φωλιάς. Το τρυπάνι μπορεί να τοποθετηθεί πριν ή μετά την τοποθέτηση του περιστροφικού εργαλείου στη βάση δραπάνου.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Απομακρύνετε κάθε κλειδί ρύθμισης ή κλειδί τσοκ προτού θέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε λειτουργία. Ένα κλειδί τσοκ ή ένα κλειδί ρύθμισης προσαρτημένο σ' ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί κλειδώματος του άξονα, ενώ περιστρέφετε το σφιγκτήρα και τον άξονα. Συνεχίστε να περιστρέφετε το σφιγκτήρα και τον άξονα, ώσπου να ασφαλίσει η μαντάλωση και να κλειδώσει τον άξονα (ΕΙΚΟΝΑ 2).
2. Χρησιμοποιήστε το κλειδί από το περιστροφικό σας εργαλείο Dremel και περιστρέψτε το σφιγκτήρα αριστερόστροφα, για να τον λύσετε.
3. Αφήστε το κουμπί κλειδώματος του άξονα ελεύθερο.
4. Περάστε το τρυπάνι μέσα στη φωλιά όσο γίνεται πιο βαθιά, για να εξασφαλίσετε τη σωστή πρόσθεση του τρυπανίου και να ελαχιστοποιήσετε τον κινύνου χαλάρωσης. Μην εισάγετε όμως το τρυπάνι τόσο βαθιά, ώστε τα αυλάκια να έρχονται σε επαφή με τη φωλιά ή το σφιγκτήρα, για να αποφύγετε το σπάσιμο ή τη ρωγμή του τρυπανίου.
5. Πατήστε ξανά το κουμπί κλειδώματος του άξονα και σφίξτε το σφιγκτήρα με το χέρι και μετά χρησιμοποιώντας το κλειδί, ώσπου να στερεωθεί το τρυπάνι σταθερά.
6. Περάστε το περιστροφικό εργαλείο μέσα στη βάση του δραπάνου με το κλειδώμα του άξονα μπροστά. Σφίξτε το εργαλείο στο βραχίονα στήριξης του εργαλείου, σφίγγοντας το παξιμάδι σύσφιξης (ΕΙΚΟΝΑ 3).

#### EIKONA 2

- A. Κουμπί κλειδώματος του άξονα
- B. Κλειδί

#### EIKONA 3

- A. Λαβή πίεσης
- B. Παξιμάδι σύσφιξης
- C. Μοχλός ασφαλίστης γωνίας

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Όταν σφίγγετε το περιστροφικό εργαλείο στο στήριγμα, βεβαιωθείτε, ότι το εργαλείο είναι σωστά προσαρμοσμένο και τα ανοίγματα εξαερισμού δεν είναι καλυμμένα.

7. Περιστρέψτε το επάνω μέρος της κολόνας αριστερόστροφα για να το λύσετε και να μπορέσετε να ρυθμίσετε την κολόνα επάνω ή κάτω. Μετά την επίτευξη του επιθυμητού ύψους, περιστρέψτε την κολόνα δεξιόστροφα, για να την σφίξετε (ΕΙΚΟΝΑ 5).

**ΥΠΟΔΕΙΞΗ:** Η κολόνα δεν πρέπει να επεκταθεί, όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται στο στήριγμα του εργαλείου.

Περάστε το καλώδιο μέσα στους σφιγκτήρες του καλώδιου (ΕΙΚΟΝΑ 4). Το στήριγμα κρατά το καλώδιο μακριά από την περιοχή εργασίας.

#### ΕΙΚΟΝΑ 4

- A. Σφιγκτήρες καλωδίου
- B. Μοχλός ρύθμισης ύψους
- C. Μικρό κουμπί ασφάλισης του περιστροφικού εργαλείου
- 8. Ο οδηγός βάθους χρησιμοποιείται, όταν θέλετε να ανοίξετε τρύπες σ' ένα καθορισμένο βάθος. Μια κλίμακα στο περιβήλημα της βάσης του δραπάνου σας διευκολύνει. Ρυθμίστε τον οδηγό βάθους στο επιθυμητό βάθος και σφίξτε το κουμπί ασφάλισης του οδηγού βάθους (ΕΙΚΟΝΑ 4).
- 9. Οι μοχλοί ασφάλισης της γωνίας χρησιμοποιούνται, για την ασφάλιση του εργαλείου κάθετα ή σε μια γωνία 90°. Το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μια γωνία 15°, 30°, 45°, 60°, 75° ή 90°. Λύστε το μεγάλο και το μικρό μοχλό και στρέψτε το εργαλείο, μετά σφίξτε προσεκτικά τους δύο μοχλούς ασφάλισης της γωνίας (ΕΙΚΟΝΑ 3 και 4).
- 10. Ο μοχλός ρύθμισης του ύψους χρησιμοποιείται, για την ασφάλιση, της βάσης δραπάνου στην κολόνα στο σωστό ύψος. Λύστε το μοχλό και μετακινήστε τη διάταξη βάσης δραπάνου/εργαλείου στην επιθυμητή θέση, μετά σφίξτε το μοχλό ρύθμισης του ύψους (ΕΙΚΟΝΑ 4).
- 11. Σημειώστε τις θέσεις των οπών στην επεξεργαζόμενο κομμάτι και ποντάρετε αυτές τις θέσεις. Το ποντάρισμα εμποδίζει το γλιστρόμα από το σημείο τρυπήματος και εξασφαλίζει μια σωστή θέση της οπής.
- 12. Ασφαλίστε το επεξεργαζόμενο κομμάτι στη βάση πριν το τρύπημα. Αυτό εμποδίζει το επεξεργαζόμενο κομμάτι να ανέβει στη τρύπανη ή να περιστρέφεται επί τόπου. Το πλεονέκτημα είναι ασφάλεια και καλύτερη ποιότητα εργασίας. Σφιγκτήρες συγκράτησης (δεν συμπεριλαμβάνονται) είναι πολύ καλοί για τη συγκράτηση του επεξεργαζόμενου κομματιού, διαφορετικά χρησιμοποιείτε μια μικρή μέγκενη γενικής χρήσης για τη συγκράτηση κατά το τρύπημα (ΕΙΚΟΝΑ 8).
- 13. Λύστε το κουμπί ασφάλισης της ρύθμισης του ύψους κατά 1/2 στροφή και μετακινήστε τη βάση δραπάνου πάνω στην κολόνα μέχρι να βρεθεί η μύτη του τρυπανίου κοντά στο επεξεργαζόμενο κομμάτι (ΕΙΚΟΝΑ 6). Συνιστάται μια μέγιστη απόσταση 6 mm μεταξύ της μύτης του τρυπανίου και του επεξεργαζόμενου κομματιού. Ξανασφίξτε το κουμπί ασφάλισης.
- 14. Πιάστε τη λαβή πίεσης και τραβήξτε την κάτω στο σημείο τρυπήματος (μεγ. Διαδρομή 50mm).

#### ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ

Όταν τρυπάτε στρογγυλά κομμάτια, χρησιμοποιείτε μια βάση "V" ή μια μέγκενη. Για το τρύπημα μιας οπής στο κέντρο ενός στρογγυλού κομματιού, είναι απαραίτητο το ποντάρισμα του σημείου τρυπήματος (ΕΙΚΟΝΑ 9). Χρησιμοποιείτε μια πόντα για να κάνετε το ποντάρισμα (δεν συμπεριλαμβάνεται).

Αποφύγετε την εφαρμογή μεγάλης δύναμης, έτσι που να μειωθεί αισθητά ο αριθμός των στροφών του κινητήρα. Επίσης, πιέζετε προσεκτικά, όταν πλησιάζετε το σημείο της διάνοιξης. Αυτό αποτρέπει τη δημιουργία ακανόνιστων ακμών διάνοιξης.

#### ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΦΙΓΚΤΗΡΩΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ TO WORKSTATION 220

Οι σφιγκτήρες συγκράτησης μπορούν να κατασκευαστούν από ξύλο, χάλινα ή αλουμίνιο, ανάλογα με την εργασία σας (ΕΙΚΟΝΑ 10).

- 1. Κόψτε ή πριονίστε το υλικό στο επιθυμητό μήκος.
- 2. Ανοίξτε μια τρύπα, χρησιμοποιώντας ένα τρυπάνι 8 mm στην επιθυμητή θέση, μέσα από το σφιγκτήρα και τον αποστάτη.
- 3. Τοποθετήστε το σφιγκτήρα συγκράτησης, χρησιμοποιώντας κοχλίες μήκους 8 mm - 40 mm ή 50 mm και προσαρμόζοντάς τους με ροδέλες και παξιμάδια τύπου πεταλούδας.
- 4. Τοποθετήστε τον στη βάση, περνώντας την κεφαλή του κοχλία μέσα στον πάτο της βάσης με τα παξιμάδια τύπου πεταλούδας στο επάνω μέρος.

#### ΕΙΚΟΝΑ 10

- A. Παξιμάδι τύπου πεταλούδας
- B. Ροδέλα
- C. Σφιγκτήρας συγκράτησης
- D. Αποστάτης
- E. Φέρον κοχλίας

Όταν χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες συγκράτησης σε επεξεργαζόμενα κομμάτια που έχουν πάχος μεγαλύτερο από 6 mm τότε χρησιμοποιείτε πάντοτε έναν αποστάτη για την υποστήριξη της πίσια πλευράς του σφιγκτήρα. Για την καλύτερη στήριξη, ο αποστάτης πρέπει να κοπεί περίπου 3 mm μικρότερος στο ύψος από το επεξεργαζόμενο κομμάτι.

#### ΣΕΡΒΙΣ

Σε περίπτωση διαμαρτυρίας, στείλτε το εργαλείο συναρμολογημένο μαζί με την απόδειξη αγοράς στον προμηθευτή σας ή στο πλησιέστερο συνεργείο σερβις της Dremel (οι διευθύνσεις υπάρχουν στο [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

#### ORJİNAL YÖNERGELERİN ÇEVİRİSİ

TR

#### KULLANILAN SEMBOLLER



BU TALİMATLARI GÜVENLİ BİR ŞEKİLDE SAKLAYIN



BIR TOZ MASKESİ, KULAK VE GÖZ KORUMASI KULLANIN

#### ELEKTRİKLİ ALET GÜVENLİK KURALLARI



A UYARI

ÇALIŞMA TEZGAHYLA VE ÜZERİNE MONTE EDİLECEK ELEKTRİKLİ ALETLE BIRLIKTE VERİLEN TÜM GÜVENLİK UYARILARI VE TALİMATLARINI OKUYUN.  
Uyarılara ve talimatlara uymadığınız takdirde elektrik

**çarpması, yangın ve/veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.**

**Gelecekte başvurmak üzere tüm uyarıları ve talimatları SAKLAYIN.**

Uyarılardaki "Elektrikli alet" terimi ana elektrik şebekenize bağlı (kablolu) elektrikli aletleri ve pille çalışan (kablosuz) elektrikli aletleri kapsamaktadır.

## **ÇALIŞMA İSTASYONU İÇİN GÜVENLİK KURALLARI**

- a. Herhangi bir ayarlama yapmadan veya aksesuarları değiştirmeden fış elektrikli aletin elektrik kaynağından çekin ve/veya pili çıkarın. Elektrikli aletin kazara başlatılması bazı kazalara yol açabilir.
- b. El aletini takmadan önce çalışma tezgahını doğru bir şekilde bireleştirin. Çökme riskini önlemek için, doğru bireştirme önemlidir.
- c. Kullanmadan önce elektrikli el aletinin çalışma tezgahına sıkıca sabitleyin. Elektrikli el aletinin çalışma tezgahı üzerinde kayması kontrolün kaybedilmesine yol açabilir.
- d. Çalışma tezgahını sağlam, düz ve tesviyeli bir yüzeye yerleştirin. Çalışma tezgahı kayıyor veya sallanıyorsa, elektrikli el aleti sıkıca tutulamaz ve emniyetli bir şekilde kontrol edilemez.
- e. Aleti nasıl kapatacağınızı bilin! Aleti, acil bir durumda çubuklu kapatmak için anahtarına kolaylıkla ulaşılabilenek şekilde yerleştirin.
- f. Kordonu uçardan veya kesici bölgelerden uzakta tutun. Aktif elektrikli kabloların kesilmesi elektrik çarpmasına, yanmaya veya elektrik çarpmasına bağlı ölümle yol açabilir.
- g.



**Göz, kulak koruması ve toz maskesi takın. Kişisel güvenlik cihazları kullanılması ve güvenli bir ortamda çalışma yapılması yaranma riskini azaltır.**

- h. Aletin çalışmasında eldiven takmayın veya bol kıyafetler giymeyin.
- i. Uygun ucu ve hızını uygulamanızla eşleştirin. Aletin kapasitesini aşın, bir kesme çapı olan uçları kullanmayın. Matkap tezgahı standının temel kullanım amacı tahta, plastik ve metal üzerinde hafif işleri gerçekleştirmektir. Aletin aşırı yüklenmesi yaranılmaya ya da aletin bozulmasına yol açabilir.
- j. Körölmüş veya hasarlı uçları asla kullanmayın. Keskin uçlar dikkatle taşınmalıdır.
- k. Daima iş parçasında tırnak veya başka yabancı cisimler olmadıktan emin olun.
- l. Çalıştırmadan önce iş parçasını veya köşebendi sütnüne sıkıca sabitleyin. Delme sırasında bir iş parçasını asla bir veya iki elle tutmayın. İş parçasını sıkıştırmanız, aleti iki elinize kullanabilemenize olanak sağlar (RESİM 7).
- m. Delme sırasında borular veya kollar gibi yuvarlak yığınları desteklemek için V blok kullanın. Düber cubukları, borular veya borusu tesisatları gibi yuvarlak malzemeler kesilirken yuvarlanma eğiliminde olurlar ve ucun sıkışmasına veya iş parçasının size doğru sıçramasına sebep olabilirler.
- n. Delme işleminden başka işlemler yaparken aletin başını istenen konum ve kesme derinlige ayarlayıp sıkıca sabitleyin. İş parçasını alete takın ve elinizle karıştırma ucu arasında yeterli alan bırakın. Bu Matkap Tezgahı, delme, zımparalama, fırçalama, cılılama veya öğütme uygulamaları için tasarlanmıştır olup, bunlardan başka uygulamalar yeterli derecede koruma sağlanamamış tehlikeler meydana getirebilir. Dönen herhangi bir aksesuarın, örneğin zımparalama

tamburunun yan tarafı işi gerçekleştirmek için kullanılıyorsa, iş parçası, aksesuarın, iş parçasının besleme yönü karşı dönen tarafı üzerine konumlandırılmalıdır. İş parçasını aksesuarın, besleme yönü ve aksesuarının aynı olduğu tarafına yerleştirilmesi, iş parçasının dönen aksesuar tarafından itilmesine ve çalışma sırasında kontrolün kaybedilmesine yol açar.

- o. Uç malzemeye takılıkten asla aleti çalışmmayın.
- p. Sağlığı zararlı toz üretimi materyallerde çalışırken bir toz koruma maskesi takın; üzerinde çalışılacak malzemeler hakkında önceden bilgi sahibi olun.
- q. Uçları değiştirdikten veya herhangi bir ayarlamaya yaptıkten sonra pens somununun ve diğer tüm cihazların güvenli şekilde sıkıştırıldığından emin olun.
- r. Kullanım sırasında veya hemen sonrasında asla uca dokunmayın. Dönen uça temas yaranılmaya yol açar ve kullanım sonrasında uç çipak elle dokunulmayacak kadar sıcak olabilir.
- s. Çalışan aletleri denetimsiz bırakmayın, kapatın. Sadece cihaz tamamen durduğunda iş parçası güvenle çıkarılabilir ve stand temizlenebilir.

## **DÜZENEK (RESİM 1)**

### **DREMEL 200, 3000 VE 4000 DÖNER MODELLERİYLE KULLANMAK İÇİN EK PARÇA**

#### **RESİM 1**

- A. Aski mekanizması
- B. Başlık
- C. Aski teli
- D. Kablo tutucu
- E. Anahtar
- F. Çanakkılık
- G. Yükseklik ayar kolu
- H. Kare somun
- I. Matkap tezgahı
- J. Alet tutucu
- K. Boru düzeneği
- L. Taban altgen civatası
- M. Temel birim

Dremel İş İstasyonu 220'niz döner aletleri delme için matkap tezgahına, zımparalama veya cılılama için bir alet tutucuya veya esnek mil alet standına dönüştürecektir.

#### **BU ALET PROFESYONEL KULLANIMA YÖNELİK DEĞİLDİR.**

1. Boruyu tabana tutturun ve altgen civata ile kare somun kullanarak sıkıca sabitleyin.
2. Kare somunu (önce kısa ucu olmak üzere) tezgaha geçirin ve yükseklik ayar kolunu takın. Tezgahı boruya yerleştirin ve kolu sıkın.
3. Tezgahı dikey konuma getirerek, kare somunu matkap tezgahının içine geçirin ve açılı kilit kolu tezgaha tutturun.
4. Çanakkılığı, küçük delikler yukarı bakacak şekilde boruya takın.
5. Kablo tutucusu takın.
6. Aski telini ve başlığını takın.
7. Taban uygun boyda vidalar veya civatalar (tedarik edilmez) ile tezgaha sıkıca sabitlemektedir.

## ÇALIŞIYOR



### UYARI

**ÖNEMLİ! İş istasyonu bir kerede sadece bir aletle kullanılabilir.**  
**Tezgahı başka bir alet takılıken, askı düzeneğine bir alet asmayın.**

Çanakkalı alet deposu aşağıdaki aletleri tutacaktır (birlikte verilmez):

- Matkap ucu seti (Model 628 veya 636)
- Döner alet anahtarı
- Montaj Anahtarı
- 3,2 mm'den küçük veya bu boyda saplı uç
- Döner alet pensleri (Model 4485)

*NOT: Matkap uçları bir pens sistemiyle el aletine sabitlenir. Uç, döner el aletin matkap tezgahına yerleştirilmesinden önce veya sonra takılabilir.*



### UYARI

**Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya anahtarları aletten çıkarın. Aletin dönen parçaları içinde bulunabilecek bir yardımcı alet yaralanmalara neden olabilir.**

1. Pens somununu ve mil döndürürken şaft kilitleme düğmesini basılı tutun. Kilit ketenlenip şaftı tutuncaya kadar pens somununu ve şafı çevirmeye devam edin (ŞEKİL 2).
2. Dremel Döner El Aletinin anahtarını kullanın ve pens somununu gevşetmek üzere saat yönünün tersine çevirin.
3. Şaft kilitleme düğmesini bırakın.
4. Ucun düzgün tutulmasını ve merkezden kaçıklığın asgari düzeyde tutulmasını sağlamak için matkap ucunu pense mümkün olduğunda derine yerleştirin. Ucun kesilmesine veya çatlamasını önlemek için ucu, uç kanalları pense veya pens somununa delegecek kadar derine yerleştirmeyin.
5. Şaft kilitleme düğmesini yeniden basın ve pens somununu sıkıca sabitlenene kadar önce elle daha sonra anahtarla sıkın.
6. Döner el aletini, mil kilidi öne bakacak şekilde tezgah takın. Kelepçe somununu sıkarak el aletini el aleti braketine bağlayın (ŞEKİL 3).

### RESİM 2

- A. Mil kilitleme butonu
- B. Anahtar

### RESİM 3

- A. Tezgah kolu
- B. Kelepçe somunu
- C. Açılı kilit kolu

*NOT: Döner el aletini tutucuya takarken, el aletinin yerine düzgün oturduğuna ve havalandırma açıklıklarının üzerinde örtülmemiğine emin olun.*

7. Üst boruyu gevsetmek üzere saat yönünün tersine çevirin ve borunun yukarı veya aşağı ayarlanmasına izin verin. İstenen yükseklik sağlanıktan sonra, boruyu sıkmak için saat yönünde çevirin (RESİM 5).

*NOT: Boru el aleti alet tutucuda kullanılırken boru uzatılmamalıdır.*

Kabloyu kablo klipslerine takın (ŞEKİL 4). Tutucu kabloyu çalışma alanından uzak tutar.

### RESİM 4

- A. Kablo klipsleri
- B. Yükseklik ayar kolu
- C. El aleti dönen küçük anahtar düğmesi
8. Derinlik Durdurma belli bir derinliğe kadar delik delmek istiyorsanız kullanılır. Tezgah yuvasındaki ölçek size kolaylık sağlama üzere verilmiştir. Derinlik durdurma ayarını istenen derinliğe ayarlayın ve derinlik durdurma kilidinin düşmesini sıkın (ŞEKİL 4).
9. Açılı Kilit Kolları el aletini dikey veya 90°lik açıyla sabitlemek için kullanılır. El aleti 15°, 30°, 45°, 60°, 75° veya 90° açıyla kullanılabilir. Büyük ve küçük kolları gevşetin, el aletini döndürün ve sonra her iki açılı kilit kolunu sıkıca sıkın (RESİM 3 ve 4).
10. Yükseklik Ayar Kolu, tezgahı boruya düzgün yükseklikte sabitlemek için kullanılır. Kolu gevşetin ve tezgahı/alet düzeneğini istenen konuma kadar gevşetin, sonra yükseklik ayar kolunu sıkın (RESİM 4).
11. Delik konumlarını iş parçası üzerinde işaretleyin ve bu konumlarda tam ortayı delin. Tam ortayı delmek, delme noktasının kaymasını önerir ve düzgün delik konumunu güvenceye alır.
12. Delmeden önce iş parçasını tabana sabitleyin. Böylece iş parçası matkap ucuna tırmamayacak veya dönmeyecektir. Bunun faydası, güvenli ve daha iyi kalitede bir iş meydaha getirmesidir. Tutmak kelepçeleri (birlikte verilmez) iş parçasını tutmak için ideal olup, delme sırasında tutmak için küçük bir yardımcı vira mekanizmasından da yararlanabilirsiniz (RESİM 8).
13. Yükseklik Ayar Kilitlemesi Düğmesini 1/2 tur gevşetin ve matkap ucu iş parçasına yaklaşana kadar tezgahı borunun üzerine getirin. (RESİM 6). Matkap ucu ile iş parçası arasında en fazla 6 mm mesafe bırakılması tavsiye edilir. Kilitleme düğmesini yeniden sıkın.
14. Tezgah Kolunu kavrayıp delik açmak için aşağı ittirin (maks. strok 50 mm).

## YARARLI İPUÇLARI

Yuvralık parçaları delerken, bir "V" bloğu veya vida mekanizması kullanın. Yuvralık bir parçanın ortasına delik açmak için, tam orta noktayı delmek gereklidir (RESİM 9). Tam orta noktayı delmek için bir nokta zimbasi kullanın (birlikte verilmez).

Motor hızının dikkat çekici derecede azalacağı kadar güç kullanılmaktan kaçının. Ayrıca, yarılmış noktasına yaklaşıırken dikkatlice besleyin. Böylece pürtüklü yarılmış kenarlar meydana gelmesini önlensiniz.

## ÇALIŞMA İSTASYONU 220'NİZ İÇİN İSTEĞE BAĞLI TUTTURMA KELEPÇELERİ YAPIMI

Tutturma kelepçeleri uygulamanıza göre ahşaptan, çelikten veya alüminyumdan imal edilebilir (RESİM 10).

1. Malzemeyi istenilen uzunluğa, genişliğe ve yüksekliğe kadar kesin veya testereleyin.
2. İstenen konumda, kelepçe ve ara parça yoluyla 8 mm'lik matkap ucu kullanarak bir delik açın.
3. Eşleşen rondellerle ve kelebek somunları 8 mm - 40 mm veya 50 mm uzunlığında ağaç civataları kullanarak tutturma kelepçelerini monte edin.
4. Kelebek somunları üstte olacak şekilde, ağaç civatasının başını tabanın altından kaydırarak tabana monte edin.

- RESİM 10
- Kelebek somun
  - Rondela
  - Tutturma kelepçesi
  - Ara parça
  - Ağaç civatası

6 mm'den daha klin iş parçalarında tutturma kelepçelerini kullanırken, daima kelepçenin arka tarafını desteklemek üzere bir ara parça bloğu kullanın. En iyi destek için, ara parça bloğu yükseklik olarak iş parçasından 3 mm daha kisa kesilmelidir.

## SERVIS

Şikayet durumunda, el aletini parçalarına ayırmadan satin alma belgesiyle birlikte bayinize veya en yakın Dremel servis istasyonuna gönderin (adresler [www.dremel.com](http://www.dremel.com) adresinde bulunabilir).

## CS PŘEKLAD ORIGINÁLNÍCH POKYNŮ

### POUŽITÉ SYMBOLY



PŘEČTĚTE SI TYTO POKYNY



POUŽÍVEJTE PROTIPRACHOVÝ  
RESPIRÁTOR, CHRÁNIČ SLUCHU  
A OCHRANNÉ BRÝLE

### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ



#### **VAROVÁNÍ**

PŘEČTĚTE SI VŠECHNA  
BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

A VŠECHNY POKYNY, KTERÉ JSOU Dodány K PRACOVNÍMU STOJANU A K ELEKTRICKÉMU NÁŘADÍ, KTERÉ MÁ Být NAMONTOVÁNO. Pokud upozornění a pokyny nebودou dodrženy, může dojít k zasažení elektrickým proudem, k požáru a/nebo k vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si ULOŽTE tak, abyste do nich mohli v budoucnu nahlížet.

Termín „elektrický přístroj“, který se vyskytuje v upozorněních, se vztahuje k Vašemu elektrickému přístroji napájenému ze sítě (kabelem) nebo k elektrickému přístroji napájenému baterií (bez kabelu).

### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO STOJANOVÝ KORPUS

- Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor. Náhodné spuštění elektrického nářadí může způsobit nehodu.
- Před montáží nářadí správně sestavte pracovní stojan. Správné sestavení je důležité, aby se odstranilo nebezpečí zborcení.

c. Před použitím bezpečně připevněte nářadí k pracovnímu stojanu. Elektrické nářadí, které se posuňuje na pracovním stojanu, může být příčinou ztráty kontroly.

d. Pracovní stojan umístěte na pevný, rovný a vodorovný povrch. Pokud se pracovní stojan otáčí, posouvá nebo kýve, není možné rovnoměrně a bezpečně ovládat elektrické nářadí.

e. Seznamte se s vypínáním nářadí! Vrtáčku umístěte tak, aby byl spinací volně přístupný, aby bylo nářadí možno v naléhavém případě rychle vypnout.

f. Sítový kabel veděť mimo vrták a jeho dráhu. Navrátní elektrického vedení pod napětím může způsobit úraz, i smrtelný, elektrickým proudem, nebo požár.

g.



Vždy používejte ochranné brýle, chrániče sluchu a protiprašný respirátor. Používání osobních ochranných pomůcek a práce v bezpečném prostředí snižují riziko úrazu.

h. Při práci s nářadím nepoužívejte rukavice a nenoste volný oděv.

i. Pro danou aplikaci zvolte vhodný vrták a rychlosť. Nepoužívejte vrtáky o větším než dovoleném průměru. Stojan příklopev vrtáčky je přednostně určen pro lehké vrtání do dřeva, plastu a kovu. Přetěžování nářadí může vést k jeho poškození, nebo k úrazu.

j. V žádném případě nepoužívejte tupé nebo poškozené vrtáky. S ostrými vrtáky je nutno zacházet opatrně.

k. Vždy se přesvědčte, že v obrobku nejsou hřebíky, ani jiné cizorodé předměty.

l. Před spuštěním vrtáčky obrobek upněte, nebo jej zapřete o sloup stojanu. V žádném případě nepřidržujte při vrtání malé obrobky rukou. Upnutí obrobku vám umožňuje používat obě ruce pro ovládání nástroje (OBRAZEK 7).

m. K podepření kulatého materiálu, jako jsou trubky nebo tyče, používejte při vrtání blok s drážkou „V“. Kulaté materiály, jako kolíky, trubky nebo potrubí, mají při vrtání snahu se odvalovat a mohou tak způsobit zakousnutí vrtátku nebo odskočení obrobku směrem k vám.

n. Při jiné činnosti než vrtání, musíte hlavici nářadí nastavit do potřebné polohy a zajistit ji v ní a nastavit hloubku řezu. Upněte obrobek a mezi rotujícím nástrojem a svou rukou ponechte dost místa. Příklopev vrtáčka byla navržena pro vrtání, obrúšování, kartáčování, leštění nebo broušení; jiné aplikace mohou znamenat riziko, před nímž se nelze dostatečně chránit.

Je-li při nějaké činnosti účinná stranová část rotačního příslušenství, například u bubnové brusky, obrobek se musí umístit na tu stranu příslušenství, která rotuje proti směru posuvu obrobku. Umístění obrobku na stranu příslušenství, kde jsou směr posuvu obrobku a rotace příslušenství shodné, může způsobit vytažení obrobku rotačním nástavcem a vést ke ztrátě kontroly nad prováděnou operací.

o. V žádném případě nespouštějte nářadí, když je nástroj v kontaktu s materiálem.

p. Vznikáli při řezání nějakých materiálů zdraví škodlivý prach, nosete ochranný protiprašný respirátor; o materiálech, s nimiž budete pracovat, se informujte předem.

q. Po výměně vrtáku nebo po nastavování se přesvědčte, že kleštinová upínací matica a všechny nastavovací prvky jsou bezpečně utaženy.

- r. V žádném případě se nedotýkejte vrtáku při vrtání, ani bezprostředně po něm. Dotyk rotujícího nástroje zraňuje, a po použití je vrták příliš horký, než aby se na něj dalo sáhnout holou rukou.
- s. Nenechávejte rotující náradí bez dozoru, vypněte jej. Jen když se náradí úplně zastaví, je možno bezpečně odstranit obrobek a vyčistit stojan.

## SESTAVA (OBRÁZEK 1)

### NÁSTAVCE PRO POUŽITÍ S ROTAČNÍMI MODELY DREMEL 200, 3000 A 4000

#### OBRÁZEK 1

- A. Sestava závěsu
- B. Krytka
- C. Drát závěsu
- D. Držák silového kabelu
- E. Utahovací klíč
- F. Zásobník
- G. Páka pro nastavení výšky
- H. Čtyřhranná matici
- I. Příklepový mechanizmus
- J. Držák nástroje
- K. Sestava trubek stojanu
- L. Šroub s šestihranou hlavou do podstavce
- M. Základna

**Rotační náradí změní stojanový korpus Dremel 220 na příklepovou vrtáčku, na brusku nebo leštěčku, nebo na stojanový držák nástrojů s ohebným hřidelem.**

#### TENTO NÁSTROJ NENÍ URČEN K PROFESIONÁLNÍMU POUŽITÍ.

1. Přimontujte trubku stojanu k podstavci a zajistěte šroubem s šestihranou hlavou a čtyřhrannou matici.
2. Nasadte čtyřhrannou matici (kratším koncem napřed) na příklep a nainstalujte páčku na nastavení výšky. Umístěte příklep na trubku stojanu a utáhněte páčku.
3. S příklepem ve vertikální poloze nasadte dovnitř příklepového mechanizmu čtyřhrannou matici a namontujte na něj páčku nastavení úhlu.
4. Nasadte na trubku stojanu zásobník, malými otvory nahoru.
5. Nainstalujte držák silového kabelu.
6. Nainstalujte drát závěsu a krytku.
7. Podstavec musí být přiměřeně dimenzovanými prvky (nejsou součástí dodávky) upevněn na pracovní stůl.

## OVLÁDÁNÍ

**⚠ VAROVÁNÍ** DŮLEŽITÉ! Stojanový korpus může pracovat jen s jedním nástrojem současně. Neosazujte sestavu závěsu dalším nástrojem, když je jiný nástroj namontován na příklepu.

Zásobník nástrojů může obsahovat následující nástroje (nejsou součástí dodávky):

- Sadu vrtáčků (model 628 nebo 636)
- Klíč na rotační náradí
- Montážní klíč
- Nástavce se stopkou o průměru 3,2 mm nebo menším
- Upínací pouzdro rotačních náradí (model 4485)

**UPOZORNĚNÍ:** Vrtáčky jsou v náradí upnuty v upínacím pouzdro. Vrtáček lze upnout před nebo po namontování rotačního náradí na příklep.

## ⚠ VAROVÁNÍ

Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.

1. Podržte stisknuté tlačítko západky dříku a současně otáčejte upínací matici a dříkem. V otáčení kleštinovou upínací matici a hřídele pokračujte, dokud nezapadne zámek a neupídrží hřídele (OBRÁZEK 2).
2. Použijte klíč od rotačního nástroje Dremel a otáčením upínací matici proti směru hodinových ručiček ji povolte.
3. Uvolněte tlačítko západky dříku.
4. Založte vrtáček do upínacího pouzdra tak hluboko, jak jen to jde, abyste zajistili rádné uchycení vrtáčku a minimalizovali házení. Nezakládejte vrtáček tak daleko, že by se jeho žlabkování dotýkalo upínacího pouzdra nebo kleštinové upínací matici, aby nedocházelo k vylamování bítu nebo ke zlomení vrtáčku.
5. Znovu stiskněte blokovací tlačítko a utahujte kleštinovou upínací matici; nejprve rukou, pak s použitím klíče, dokud vrtáček není bezpečně upnut.
6. Založte rotační náradí do příklepového mechanizmu se zámkem vřetenem dopředu. Utáhněním upínací matice upněte náradí do držáku náradí (OBRÁZEK 3).

#### OBRÁZEK 2

- A. Tlačítko blokování hřídele
- B. Utahovací klíč

#### OBRÁZEK 3

- A. Přítláčná páka
- B. Upínací matice
- C. Páčka nastavení úhlu

**UPOZORNĚNÍ:** Při upínání rotačního náradí do držáku se přesvědčte, že náradí je rádně usazeno a větrací otvory nejsou zakryty.

7. Horní trubku stojanu krutě proti směru hodinových ručiček, aby se uvolnila a bylo ji možno nastavit nahoru nebo dolů. Po dosažení požadované výšky krutě trubkou stojanu ve směru hodinových ručiček, aby se utáhla (OBRÁZEK 5).

**UPOZORNĚNÍ:** Trubka stojanu by se neměla přestavovat, když se náradí v držáku nástroje používá.

Zavedte síťový kabel do kabelových svírek (OBRÁZEK 4). Držák vede síťový kabel mimo pracovní oblast.

#### OBRÁZEK 4

- A. Svírky síťového kabelu
- B. Nastavení výšky
- C. Malý zajišťovací knoflík otáčení náradí
- 8. Hloubkový doraz se používá, když si přejete vrtat otvory určité hloubky. Stupnice na krytu příklepového mechanizmu slouží pro vaše pohodlí. Hloubkový doraz nastavte na požadovanou hloubku a utáhněte zajišťovací knoflík hloubkového dorazu (OBRÁZEK 4).
- 9. Páčky nastavení úhlu se používají k zajištění náradí buď ve vertikální poloze, nebo pod úhlem 90°. Náradí lze používat pod úhlem 15°, 30°, 45°, 60°, 75° nebo 90°. Povolte velkou i malou páčku a otáčejte náradí, pak obě páčky nastavení úhlu bezpečně utáhněte (OBRÁZEK 3 a 4).
- 10. Páčka na nastavení výšky se používá k zajištění příklepového mechanizmu v potřebné výšce na trubce stojanu. Povolte páčku a posuňte sestavu příklepového

mechanizmu/nářadí do požadované polohy, pak páčku na nastavení výšky utáhněte (OBRÁZEK 4).

11. Označte umístění otvorů na obrobku a vyznačte je středícím důlčíkem. Vyznačení středícím důlčíkem zamezí posouvání bodu vrtání a zajistí řádné umístění otvoru.
12. Před vrtáním obrobek upněte k podstavci. To zabrání tomu, aby obrobek po vrtáku „špíhal“, nebo se s ním otačel. Je to otázkou bezpečnosti a lepší výkon práce. Obrobek lze velmi dobře uchytit pomocí přídřížních svérek (nejsou součástí dodávky), nebo s použitím malého svéráku (OBRÁZEK 8).
13. Povolte zajišťovací knoflík nastavení výšky o 1/2 otáčky a posunujte příklepový mechanizmus po trubce stojanu, dokud nebude vrtáček v blízkosti obrobku (OBRÁZEK 6). Doporučuje se maximálně 6 mm mezi hrotom vrtáku a obrobkem. Zajišťovací knoflík opět utáhněte.
14. Uchopte přítlačnou páku a tahem dolů vyvrtejte otvor (max. zdvih 50 mm).

## UŽITEČNÉ POKYNY

Při vrtání kulatých obrobků používejte blok s drážkou "V" nebo svérák. Při vrtání otvoru do středu kulatého obrobku je nutno střed vyznačit středícím důlčíkem (OBRÁZEK 9). K vyznačení středu použijte středící důlčík (není součástí dodávky).

Netlačte na posuv takovou silou, že by se rychlosť motoru značně zpomalila. A při posuvu dbejte zvýšené opatrnosti, když se blížíte k bodu průniku. Vyhnete se tak vzniku otřepů na hranách průniku.

## PROVEDENÍ PŘÍDRŽNÝCH SVĚRK JAKO VOLITELNÉHO VYBAVENÍ STOJANOVÉHO KORPUSU 220

Přídřížné svéry mohou být vyrobeny ze dřeva, oceli nebo hliníku, podle aplikace (OBRÁZEK 10).

1. Uřízněte kus materiálu požadovaných rozměrů (délky, šířky, výšky).
2. 8mm vrtáček provrtejte v požadovaném místě svérkou a s distanční podložkou otvor.
3. Přídřížné svéry smontujte použitím 8mm, 40mm nebo 50mm dlouhých vratových šroubů s vhodnými podložkami a křídlovými maticemi.
4. K podstavci je přimontujte tak, že hlavy vratových šroubů přilehnou zespodu k podstavci a křídlové matice jsou nad ním.

### OBRÁZEK 10

- A. Křídlová matice
- B. Podložka
- C. Přídřížná svěrka
- D. Distanční podložka
- E. Vratový šroub

Při použití přídřížných svérek u obrobků tlustších než 6 mm použijte vždy distanční blok jako oporu zadní strany svéry. Nejlepší oporu skýtá distanční blok o 3 mm nižší než obrobek.

## SERVIS

V případě stížností zašlete nerozebrané nářadí spolu s prodejným dokladem svému odbornému prodejci nebo do

nejblížšího servisu Dremel (seznam adres najdete na [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI

### UŻYWANE SYMbole



NALEŻY PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ



STOSOWAĆ MASKĘ PYŁOWĄ,  
OCHRONĘ USZU I OCZU

### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI



#### A OSTRZEŻENIE

NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA I INSTRUKCJE DOSTARCZONE ZE STOJAKIEM ROBOCYM ORAZ ELEKTRONARZĘDZIEM. Nieprzestrzeganie poniższych ostrzeżeń oraz instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Ostrzeżenia oraz instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie“ używane we wszystkich ostrzeżeniach odnosi się do elektronarzędzia zasilanych prądem (z przewodem zasilającym) lub na baterię (bezprzewodowe).

### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ZESTAWU NARZĘDZIOWEGO

- a. Przed regulacją narzędzia, lub wymianą osprzętu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator. Przypadkowe uruchomienie elektronarzędzia może spowodować wypadek.
- b. Przed rozpoczęciem mocowania narzędzia należy odpowiednio zmontować stolik roboczy. Odpowiednie zmontowanie stolika jest ważne, ponieważ może zapobiec ryzyku spadnięcia.
- c. Przed rozpoczęciem pracy elektronarzędzie należy dobrze przymocować do stolika roboczego. Elektronarzędzie przesuwające się na stoliku może spowodować utratę kontroli.
- d. Stolik roboczy należy umieścić na solidnej, płaskiej i wypoziomowanej powierzchni. Jeżeli stolik będzie się obracać lub kołykać, elektronarzędzie nie może być odpowiednio i bezpiecznie kontrolowane.
- e. Należy wiedzieć, jak wyłączyć narzędzie! Ustawić narzędzie w taki sposób, aby wyłącznik był łatwo dostępny do szybkiego wyłączenia w sytuacji awaryjnej.
- f. Kabel należy poprowadzić z daleka od wiertła i obszaru cięcia. Nacięcie przewodów elektrycznych pod napięciem może spowodować wstrząs, poparzenie lub śmiertelne porażenie prądem.



**Należy nosić wyposażenie chroniące oczy, uszy oraz maskę przeciwpylową. Stosowanie wyposażenia ochrony osobistej i praca w bezpiecznym środowisku zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.**

- h. Podczas obsługi narzędzia nie można nosić rękkawic ani luźnego ubrania.**
- i. Należy dopasować odpowiednie wiertło i jego prędkość do odpowiedniego zastosowania. Nie używać wierTEL, które mają średnicę cięcia przekraczającą zakres narzędzia. Stojak z uchwytem wiertarskim przeznaczony jest głównie do prac powodujących małe obciążenia wykonywanych w drewnie, tworzywie sztucznym i metalu. Przeciążenie narzędzia może doprowadzić do obrażeń ciała lub awarii narzędzia.**
- j. Nigdy nie należy używać wierTEL tępych ani uszkodzonych. Zachować ostrożność podczas stosowania ostrych wierTEL.**
- k. Zawsze należy sprawdzać, czy w obrabianym przedmiocie nie ma gwoździ ani innych ciał obcych.**
- l. Przed włączeniem narzędzia należy zacisnąć obrabiany przedmiot lub przy mocować go do kolumny. Nigdy nie wolno trzymać obrabianego przedmiotu w jednej lub w dwóch rękach podczas wiercenia. Zaśnięcie obrabianego przedmiotu pozwala na operowanie narzędziem przy pomocy obu rąk (RYSUNEK 7).**
- m. Podczas wiercenia należy używać podstawnik przymowej do podtrzymywania okrągłych materiałów, takich jak rury lub pręty. Okrągłe materiały, takie jak pręty ustalające, przewody lub rury mają tendencję do toczenia się podczas nawiercania i mogą spowodować, że wiertło zablokuje się lub obrabiany materiał odskoczy w kierunku osoby pracującej.**
- n. Wykonując inne operacje niż wiercenie należy ustawić i zablokować głowicę narzędzia w wymaganym położeniu i na wymaganej głębokości cięcia. Zbliżyć obrabiany przedmiot do narzędzia i zapewnić wystarczającą przestrzeń pomiędzy ręką a wirującym wiertłem.**  
Stojak wiertarki został zaprojektowany do wiercenia, wygładzania, czyszczenia szczotką, polerowania i szlifowania, inne zastosowania mogą powodować zagrożenia, przed którymi nie można zapewnić odpowiedniej ochrony.  
Jeżeli do wykonywania pracy używana jest boczna część elementu obrotowego, na przykład bęben szlifierski, to obrabiany przedmiot należy ustawić z boku elementu, który obraca się przeciwnie do kierunku posuwu obrabianego przedmiotu. Umieszczenie obrabianego przedmiotu po stronie elementu w sytuacji, gdy kierunek posuwu i obrót elementu są takie same, może spowodować wyciągnięcie obrabianego przedmiotu przez obracający się element i doprowadzić do utraty kontroli podczas pracy.
- o. Nie wolno włączać narzędziwa wtedy, gdy wiertło jest zaczepione w materiale.**
- p. Należy nosić ochronną maskę przeciwpylową podczas pracy z materiałami, które powodują powstawanie pyłów szkodliwych dla zdrowia; przed pracą należy zasięgnąć informacji o obrabianych materiałach.**
- q. Po wymianie lub regulacji wiertel upewnić się, czy nakrętka tulei zaciskowej i inne elementy regulacyjne zostały dobrze dokrecone.**
- r. Nigdy nie należy dotykać wiertła podczas użytkowania ani bezpośrednio po nim. Kontakt z wirującym wiertlem spowoduje obrażenia ciała, zaś po użyciu wiertła jest zbyt gorące, aby można je było dotknąć gołymi rękami.**

**s. Nie wolno zostawiać działającego narzędzia bez nadzoru, należy wyłączyć zasilanie. Dopiero po całkowitym zatrzymaniu narzędzia można bezpiecznie zdementować obrabiany przedmiot i oczyścić stojak.**

## MONTAŻ (RYSUNEK 1)

### PRZYSTAWKA DO STOSOWANIA Z NARZĘDZIAMI OBROTOWYMI FIRMY DREMEL MODEL E 200, 3000 I 4000

#### RYSUNEK 1

- A. Wieszak
- B. Nasadka
- C. Chwyt wieszaka
- D. Uchwyty kabla
- E. Klucz
- F. Półeczka na narzędzia
- G. Dźwignia regulacji wysokości
- H. Nakrętka czworokątna
- I. Wiertarka pionowa
- J. Uchwyty narzędziowy
- K. Montaż statywów
- L. Śruba sześciokątna podstawy
- M. Podstawa

Zestaw Dremel Workstation 220 przekształca narzędzia obrotowe w wiertarkę pionową do wiercenia, w uchwyt narzędziowy do wygładzania lub polerowania, lub w stojak narzędziowy z wałem gętakiem.

#### NARZĘDZNI NIE JEST PRZEZNACZONE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

- 1. Przymocować statyw do podstawy i zabezpieczyć go śrubą sześciokątną i nakrętką czworokątną.
- 2. Włożyć nakrętkę czworokątną (krótkim końcem) do wiertarki i przy mocować dźwignię regulacji wysokości. Umieścić wiertarkę na statywie i dokręcić dźwignię.
- 3. Przy wiertarce ustawionej w położeniu pionowym włożyć nakrętkę czworokątną do wiertarki pionowej i przy mocować kątową dźwignię blokującą do wiertarki.
- 4. Przymocować półeczkę na narzędzia na statywie z małymi otworami skierowanymi ku górze.
- 5. Przymocować uchwyt kabla.
- 6. Przymocować chwyt wieszaka i nasadkę.
- 7. Podstawa musi być przy mocowana do stołu warsztatowego przy pomocy śrub lub wkretów o odpowiednim rozmiarze (nie dostarczonych).

## OBSŁUGA

**OSTRZEŻENIE** WAŻNE! Zestaw Workstation przeznaczony jest do stosowania tylko z jednym narzędziem na raz. Nie można wieszać narzędzi na wieszaku, jeżeli w wiertarce zamontowane jest inne narzędzie.

Na półeczce do przechowywania narzędzi umieszczane są następujące narzędzia (nie dostarczone):

- Zestaw wiertel (Model 628 lub 636)
- Klucz do narzędzia obrotowego
- Klucz montażowy
- Wiertło o wielkości chwytu mniejszej lub równej 3,2 mm
- Tuleje zaciskowe narzędzia obrotowego (Model 4485)

**UWAGA:** Wiertła zamocowane są w narzędziu za pomocą układu tulei zaciskowej. Wiertło można przy mocować przed lub po zamontowaniu narzędzia obrotowego w stojaku wiertarki ręcznej.

**A OSTRZEŻENIE** Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć narzędzie nastawcze i klucz. Narzędzie lub klucz pozostawiony w ruchomej części elektronarzędzia może spowodować obrażenia ciała.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk blokady wału, a następnie obracając nakrętkę tulei zaciskowej i wału. Nadal obracać nakrętkę tulei zaciskowej i wału, dopóki zastawka nie zaskoczy i nie przytrzyma wałka (RYSUNEK 2).
2. Użyj klucza od narzędzia obrotowego Dremel, aby połuzować nakrętkę tulei zaciskowej przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara.
3. Zwolnij przycisk blokady wału.
4. Włożyć wierko do tulei zaciskowej jak najgłębiej, aby zapewnić prawidłowy uchwyt wiertła i zminimalizować bicie. Nie wkładać wiertła tak daleko, aby żłobienia dotykały tulei zaciskowej lub nakrętki tulei zaciskowej, w celu uniknięcia ściecia lub pęknięcia wiertła.
5. Ponownie uruchomić blokady wrzeciona i dokręcić nakrętkę tulei zaciskowej; najpierw ręcznie, następnie przy użyciu klucza, dopóki wierko nie będzie się dobrze trzymało.
6. Włożyć narzędzie obrotowe do wiertarki blokadą trzpienia do przodu. Zaciśnij narzędzie na wsporniku narzędzia dokręcając nakrętkę zaciskową (RYSUNEK 3).

#### RYSUNEK 2

- A. Przycisk blokady wału
- B. Klucz

#### RYSUNEK 3

- A. Uchwyt wiertarki
- B. Nakrętka zaciskowa
- C. Kątowa dźwignia blokująca

**UWAGA:** Podczas zaciskania narzędzia obrotowego w uchwycie należy upewnić się, czy narzędzie jest prawidłowo osadzone i czy otwory odpowietrzające nie są zakryte.

7. Przekrącić gorny statyw przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby go połuzować i umożliwić regulację statywu w góre lub w dół. Po osiągnięciu pożąданej wysokości przekrącić statyw zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu jego dokręcenia (RYSUNEK 5).

**UWAGA:** Statywu nie należy wysuwać w czasie, gdy w uchwycie narzędziowym używane jest narzędzie.

Włożyć kabel do zacisków kabla (RYSUNEK 4). Uchwyt przytrzymuje kabel z daleka od miejsca wykonywania pracy.

#### RYSUNEK 4

- A. Zaciski kabla
  - B. Dźwignia regulacji wysokości
  - C. Narzędzie obracające małe pokrętło ogranicznika
8. Zderzak ogranicznika głębokości obróbki wykorzystywany jest wtedy, gdy chcemy wywiercić otwory do zmierzonej głębokości. Dla wygody na budowię wiertarki wykonano skalę. Ustawić ogranicznik głębokości obróbki na pożądaną głębokość i dokręcić pokrętło ogranicznika (RYSUNEK 4).
  9. Kątowe dźwignie blokujące wykorzystywane są do

przymocowywania narzędzia pionowo lub pod kątem 90°. Narzędzia można używać pod kątem 15°, 30°, 45°, 60°, 75° lub 90°.

Poluzować duże i małe dźwignie i obrócić narzędzie, następnie dobrze dokręcić obie kątowe dźwignie blokujące (RYSUNEK 3 i 4).

10. Dźwignia regulacji wysokości używana jest do przyjmowania wiertarki na statywie na odpowiedniej wysokości. Poluzować dźwignię i przesunąć wiertarkę/narzędzie w pożąданie położenie, następnie dokręcić dźwignię regulacji wysokości (RYSUNEK 4).
11. Na obrabianym przedmiocie zaznaczyć lokalizacje otworów i w tych miejscach wykonać punktowanie. Punktowanie zapobiega przesunięciu punktu wiercenia i zapewnia prawidłowe umiejscowienie otworu.
12. Przed wierceniem przyjmować obrabiany przedmiot do podstawy. Dzięki temu obrabiany przedmiot nie będzie podnosić się w kierunku wiertła ani obracać. Wynikająca z tego korzyść to bezpieczeństwo i lepsza jakość pracy. Do przytrzymywania obrabianego przedmiotu bardzo dobrze są zaciski dociskowe (nie dołączone), do przytrzymywania podczas wiercenia można również użyć małego imadła użytkowego (RYSUNEK 8).
13. Poluzować pokrętło regulacji wysokości o 1/2 obrotu i przesuwać wiertarkę na statywie, dopóki końcówka wiertła nie znajdzie się w pobliżu obrabianego przedmiotu (RYSUNEK 6). Zaleca się maksymalną odległość 6 mm pomiędzy końcówką wiertła a obrabianym przedmiotem. Ponownie dokręcić pokrętło.
14. Chwytać za uchwyt wiertarki i pociągnąć go w dół w celu wywiercenia otworu (maks. skok 50 mm).

## POMOCNE WSKAZÓWKI

Podczas nawiercania przedmiotów okrągłych należy używać podstawki pryzmowej lub imadła. Aby wywiercić otwór w środku okrągłego przedmiotu, konieczne jest wykonanie punktowania (RYSUNEK 9). Do wykonania punktowania należy użyć punktaka (nie został dołączony). Unikać przesuwu wymuszonego w stopniu, który powoduje znaczne zmniejszenie prędkości obrotowej. Ostrożność należy również zachować zbliżając się do punktu zalamania. Pozwoli to uniknąć szarpania krawędzi zalamiań.

## WYKONANIE OPCJONALNYCH ZACISKÓW DOCISKOWYCH DO ZESTAWU WORKSTATION 220

Zaciski dociskowe mogą być wykonane z drewna, stali lub aluminium, zależnie od zastosowania (RYSUNEK 10).

1. Wyciąć lub opiołać materiał na pożądaną długość, szerokość i wysokość.
2. Przez zaciski i część odległościową przewiercić otwór w wymaganym miejscu używając wiertła 8 mm.
3. Przymocować zaciski dociskowe używając śrub montażowych o długości 8 mm - 40 mm lub 50 mm z odpowiadającymi im podkładkami i nakrętkami motylkowymi.
4. Przymocować je do podstawy wsuwając główkę śruby montażowej przez dolną część podstawy z nakrętkami motylkowymi na górze.

#### RYSUNEK 10

- A. Nakrętki motylkowe

- B. Podkładka
- C. Zaciiski dociskowe
- D. Część odległościowa
- E. Śruba montażowa

Używając zacisków dociskowych na obrabianych przedmiotach o grubości większej niż 6 mm nalezy zawsze używać kostki odległościowej do podparcia tylnej części zaciisku. Aby uzyskać najlepsze podparcie, kostkę odległościową należy uciąć na wysokość około 3 mm mniejszą od obrabianego przedmiotu.

## SERWIS

W przypadku reklamacji należy przesłać narzędzie nie zdemontowane razem z dowodem zakupu do swojego przedstawiciela lub najbliższej stacji serwisowej firmy Dremel (adresy podane zostały na stronie [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИТЕ ИНСТРУКЦИИ

### ИЗПОЛЗВАНИ СИМВОЛИ



ПРОЧЕТЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ



ИЗПОЛЗВАЙТЕ ДИХАТЕЛНА МАСКА,  
ЗАЩИТА ЗА УШИТЕ И ОЧИТЕ

## ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНО БОРАВЕНЕ С ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ



### ВНИМАНИЕ

**ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ, КОИТО СА ПРЕДОСТАВЕНИ ЗАЕДНО С РАБОТНИЯ СТЕНД И ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТУМА, КОЙТО ДА БЪДЕ МОНТИРАН. Неспазването на посочените по-долу предупреждения и инструкции може да предизвика електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване.**

**ЗАПАЗЕТЕ** всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.

Терминът „механизиран инструмент“ в предупрежденията се отнася за Вашия захранван от мрежата (с кабел) или за работещ на батерии (без кабел) механизиран инструмент.

## ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНО БОРАВЕНЕ С WORKSTATION

- a. Преди да променяте настройките на электроинструмента или да заменяте приспособления, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте

акумулаторната батерия. Случайното включване на инструмента е причина за някои инциденти.

- b. Преди да монтирате инструмента, слободете правилно работния стенд. Това е важно за предотвратяване на риска от падане.
- c. Преди употреба закрепете здраво электроинструмента към работния стенд. Изместяването му върху стендът може да доведе до загубата на управление.
- d. Поставете работния стенд върху солидна, плоска и равна повърхност. Ако работният стенд може да се отмества или люлее, няма да можете да управлявате стабилно и безопасно электроинструмента.
- e. Научете как се изключва инструментът! Позиционирайте инструмента така, че преключвателят му да е лесно достъпен за бързо изключване при спешни случаи.
- f. Прекарате кабела така, че да е далече от накрайника или зоната за рязане. Прерязването на електрически проводници, по които тече ток, може да предизвика електрически удар, изгаряне или токов удар.

g.



Използвайте защита за очите и ушите, както и дихателна маска. Използването на лични предпазни средства и работата в безопасна среда намаляват риска от нараняване.

- h. По време на работа с инструмента не носете ръкавици или широки дрехи.
- i. Използвайте накрайник и скорост на инструмента, които са подходящи за извършваната работа. Не използвайте накрайници, чийто диаметър на рязане превишава работния диапазон на инструмента. Стойката за пробиване е предназначена основно за използване в облекчен режим за работа върху дърво, пластмаса и метал. Претоварването на инструмента може да доведе до повредата му или до нараняване.
- j. Никога не използвайте тъпки или повредени накрайници. Боравете внимателно с острите накрайници.
- k. Винаги се уверявайте, че в работния детайл няма гвоздеи и други чужди предмети.
- l. Преди да започнете работа, стегнете работния детайл в стяга или го закрепете към колоната на стойката. Никога не дръжте работния детайл с една или две ръце, докато извършвате пробиването. Стягането на работния детайл ви позволява да използвате двете си ръцете за управление на инструмента (ФИГУРА 7).
- m. При пробиване на кръгли заготовки, например тръби или пръти, използвайте клинове, за да ги фиксирате. Цилиндрични материали, като дюбели, тръби и тръбопроводи имат тенденцията да се търкалят по време на рязане и може да причинят заклинване на накрайника или отскочане на работния детайл към вас.
- n. При извършване на операции, различни от пробиване, трябва да настроите и блокирате главата на инструмента в желаната позиция и да регулирате дълбочината на рязане. Доближете работния детайл до инструмента, като оставите достатъчно място между ръката си и въртящия се накрайник.
- Tази стойка за пробиване е предназначена за пробиване, шлифоване, почистване с телена четка, полиране или заточване; използването

BG

Й за други операции може да бъде съврзано с опасности, за които не може да се осигури подходяща защита.

Ако за изпълнение на работата се използва страничната част на допълнителното приспособление, например шлифовачен барабан, работният детайл трябва да бъде поставен от тази страна на приспособлението, която се върти в посока, противоположна на посоката на подаване на работния детайл. Поставянето на работния детайл от страната, при която посоката на подаването му съвпада с тази на въртенето на допълнителното приспособление, може да доведе до издръпване на детайла от въртящото се приспособление и до загуба на контрол по време на операцията.

- o **Никога не включвате инструмента, когато накрайникът е в работния детайл.**
- p **Носете дихателна маска за защита от прах, когато работите с материали, отделящи прах вреден за здравето; осведомете се предварително за типа материали, с които ще работите.**
- q **След смяна на накрайници или каквито и да е регулирания се уверете, че гайката на цангата и другите регулировъчни приспособления са затегнати добре.**
- r **Никога не докосвайте накрайника по време на работа или непосредствено след употреба. Контактът с въртящия се накрайник ще доведе до нараняване, а освен това след употреба той е твърде горещ, за да се пила с голи ръце.**
- s **Не оставяйте работещия инструмент без наблюдение; изключвайте го. Свлягането на работния детайл и почистването на стойката могат да се извършат безопасно само когато инструментът спре напълно движението си.**

## СБОРЕН ЧЕРТЕЖ (ФИГУРА 1)

### ПРИСТАВКА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ С ФРЕЗИ DREMEL, МОДЕЛИ 200, 3000 И 4000

ФИГУРА 1

- A. Възел на скобата
- B. Капачка
- C. Проводник на скобата
- D. Държач на кабела
- E. Гаечен ключ
- F. Масичка
- G. Лост за регулиране на височината
- H. Квадратна гайка
- I. Стойка за пробиване
- J. Държач на инструмента
- K. Възел на тръбата
- L. Шестограмен болт на основата
- M. Основа

Вашата работна станция Dremel Workstation 220 ще превърне въртящите се инструменти в стойка за пробиване, в държач на инструмент за шлайфанде и полиране или в стенд за инструмент с гъвкав вал.

### ТОЗИ ИНСТРУМЕНТ НЕ Е ПРЕДНАЗНАЧЕН ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ.

1. Сглобете тръбата към основата и я закрепете с шестограмния болт и квадратната гайка.
2. Поставете квадратната гайка (с късия край напред) в стойката и монтирайте лоста за регулиране

на височината. Поставете стойката в тръбата и затегнете лоста.

3. Поставете стойката във вертикално положение, поставете квадратна гайка вътре в стойката за пробиване и сглобете към стойката лоста за фиксиране на ъгъла.
4. Монтирайте масичката към тръбата така, че малките отвори да бъдат обрънати нагоре.
5. Монтирайте държача на кабела.
6. Монтирайте проводника на скобата и капачката.
7. Основата трябва да бъде закрепена към работен тезгай чрез подходящи по размер винтове или болтове (не са част от комплекта).

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ** **ВАЖНО!** Работната станция не трябва да се използва за повече от един инструмент едновременно. Не поставяйте инструмент във възела на скобата, когато към стойката е монтиран друг инструмент.

В отделението на масичката, предназначено за съхранение на инструменти, могат да се поставят следните инструменти (не са част от комплекта):

- Комплект свредла (модел 628 или 636)
- Гаечен ключ за въртящи се инструменти
- Монтажен ключ
- Накрайници с размер на опашката, по-малък или равен на 3,2 mm
- Цанги за въртящи се инструменти (модел 4485)

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Накрайниците за пробиване се закрепват към инструмента чрез система с цанга. Накрайникът може да бъде монтиран преди или след поставяне на въртящия се инструмент в стойката.

**ВНИМАНИЕ** Преди да включите електроинструмента отстранете всички помощни инструменти и гаечни ключове от него. Гаечен ключ или помощен инструмент, закачен на въртяща се част на електроинструмента може да причини наранявания.

1. Натиснете и задържте бутона за блокиране на вала, като същевременно въртите захващаща цанга и вала. Продължавайте да ги въртите, докато блокировката се включи и задържи вала на място (ФИГУРА 2).
2. Използвайте гаечния ключ от комплекта на фрезата Dremel и завийте захващащата цанга обратно на часовниковата стрелка, за да я разхлабите.
3. Освободете бутона за блокиране на вала.
4. Поставете накрайника за пробиване в цангата възможно най-дълбоко, за да осигурите правилното му закрепване и да намалите износването му. Не го поставяйте обаче толкова навътре, че да докосва патронника или захващащата цанга, за да избегнете надраскването или нацърбането му.
5. Натиснете отново бутона за блокиране на вала и затегнете гайката на цангата; първо на ръка, а след това с гаечния ключ, докато накрайникът се закрепи здраво.
6. Поставете въртящия се инструмент в стойката с блокировката на шпиндела напред. Закрепете инструмента към конзолата му, като затегнете захващащата гайка (ФИГУРА 3).

## ФИГУРА 2

- A. Бутон за блокиране на вала
- B. Гаечен ключ

## ФИГУРА 3

- A. Ръкохватка на стойката
- B. Закрепваща гайка
- C. Лост за фиксиране на ъгъла

**ЗАБЕЛЕЖКА:** При закрепване на въртящия се инструмент към държача се уверете, че той е поставен правилно и че отворите за вентилация не са запуши.

7. Завъртете горната тръба по посока, обратна на часовниковата стрелка, за да я разхлабите и да можете да регулирате височината й. След като настроите желаната височина, завъртете тръбата по посока на часовниковата стрелка, за да я затегнете (ФИГУРА 5).

**ЗАБЕЛЕЖКА:** Тръбата не трябва да бъде удължавана, когато в държача има инструмент.

Поставете кабела в предназначените за него скоби (ФИГУРА 4). Държачът ще държи кабела далече от работната зона.

## ФИГУРА 4

- A. Скоби за кабела
- B. Лост за регулиране на височината
- C. Малък фиксатор на въртенето на инструмента

8. Ограничителят на дълбината се използва, когато искате да пробивате отвори с определена дълбочина. За ваше удобство върху корпуса на стойката е нанесена скала. Регулирайте ограничителята на дълбината до желаната дълбочина и затегнете фиксатора му (ФИГУРА 4).

9. Лостовете за фиксиране на ъгъла се използват за закрепване на инструмента вертикално или под ъгъл 90°. Инструментът може да се използва под ъгъл 15°, 30°, 45°, 60°, 75° или 90°. Разхлабете големия и малкия лост и завъртете инструмента, след което затегнете здраво и двата лоста за фиксиране на ъгъла (ФИГУРИ 3 и 4).

10. Лостът за регулиране на височината се използва за закрепване на стойката върху тръбата на желаната височина. Разхлабете лоста и преместете стойката/инструмента до желаната позиция, след това затегнете лоста за регулиране на височината (ФИГУРА 4).

11. Отбележете местоположенията на отворите на работния детайл и центрирайте свредлото в тези местоположения. Центрирането на свредлото ще предотврати отместването му от точката на пробиване и ще осигури правилното и местоположение.

12. Преди началото на пробиването закрепете работния детайл към основата. Това ще предотврати „качването“ на работния детайл по свредлото или въртенето му. Предимството е осигуряване на безопасност и по-добро качество на работата. Притискащите скоби (не са включени) са много удобни за задържане на работния детайл, но можете да използвате и малка стяга, която да ги придържа, докато извършвате пробиването (ФИГУРА 8).

13. Разхлабете копчето за блокиране на регулирането на височината с 1/2 оборот и придвижете

стойката по дължината на тръбата, докато върхът на свредлото застане над работния детайл (ФИГУРА 6). Препоръчва се разстоянието между върха на свредлото и работния детайл да бъде максимум 6 mm. Затегнете отново копчето за блокиране.

14. Хванете ръкохватката на стойката и я спуснете надолу до мястото на отвора (макс. ход 50 mm).

## ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

При пробиване на кръгли детайли използвайте клинове или стеги. За да пробиете отвор в центъра на кръгъл детайл, трябва да поставите маркировка на точното място (ФИГУРА 9). За да поставите тази маркировка, използвайте център (не влиза в комплекта). Избийгайте навлизането на инструмента в детайла до степен, при която скоростта на мотора намалява значително. Освен това трябва да движите свредлото внимателно, когато наближи до точката на пробиване. Това ще ви позволи да получите равен отвор без „мустаци“ по краищата.

## ИЗРАБОТВАНЕ НА ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРИТISКАЩИ СКОБИ ЗА ВАШАТА РАБОТНА СТАНЦИЯ 220

Притискащите скоби могат да бъдат изработени от дърво, стомана или алуминий, в зависимост от извършваната работа (ФИГУРА 10).

1. Отрежете с режещ инструмент или трион материала до желаната дължина, ширина и височина.
2. Пробийте отвор на желаното място, като използвате 8-милиметрово свредло, през скобата и раздалечителния инструмент.
3. Сглобете притискащи скоби, като използвате 8-милиметрови носещи болтове с дължина 40 или 50 mm, съответни шайби и крилчати гайки.
4. Монтирайте към основата, като пълзнете главата на носеща болт през долната страна на основата, така че крилчатите гайки да бъдат отворе.

## ФИГУРА 10

- A. Крилчатата гайка
- B. Шайба
- C. Притискаща скоба
- D. Раздалечителен елемент
- E. Носещ болт

Когато използвате притискащи скоби при работни детайли с дебелина, по-голяма от 6 mm, винаги използвайте раздалечително блокче като опора за задната страна на скобата. За да се осигури най-добра опора, раздалечителното блокче трябва да бъде отрязано така, че височината му да е с 3 mm по-малка от тази на работния детайл.

## ОБСЛУЖВАНЕ

Ако имате някакво оплакване, изпратете неразглобения инструмент заедно с документ за покупката му до дилъра или до най-близкия сервизен център на Dremel (адресите са посочени на [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## HASZNÁLT SZIMBÓLUMOK



OLVASSA EL EZEKET AZ ELŐÍRÁSOKAT

VISELJEN VÉDŐSZEMÜVEGET,  
FÜLVÉDŐT ÉS PORVÉDŐ MASZKOT

## A GÉP BIZTONSÁG ELŐÍRÁSAI

**FIGYELEM**OLVASSA EL AZ ÖSSZES  
BIZTONSÁGI

## FIGYELMEZTETÉST ÉS HASZNÁLATI

UTASÍTÁST AZ ÁLLVÁNYRA ÉS A FELSZERELNI KÍVÁNT SZERSZÁMGÉPRE VONATKOZÓAN. *Ha nem tartja be a figyelmeztetésekét és előírásokat, akkor az áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.*

**ÖRIZZÉ MEG** a figyelmeztetések és az előírásokat későbbi használatra.

Az „elektromos kézszerszám” kifejezés az alábbi figyelmeztetések mindegyikében a hálózati feszültségről működő (vezetékes) szerszámot vagy akkumulátoros (vezeték nélküli) szerszámot jelenti.

## A MUNKAÁLLOMÁS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSAI

- Húzza ki a csatlakozót a hálózati aljzatból és/ vagy távolítsa el az akkumulátort a szerszámból, mielőtt állít a szerelvénnyen vagy tartózékot cserél! A szerszám véletlen elindítása okozza a balesetek egy részét.
- Gondosan állítsa össze a munkaadályt, mielőtt ráhelyezi a szerszámat! A megfelelő összeállítás fontos, hogy megelőzze az összedőlés veszélyét.
- c. A használat előtt biztonságosan rögzítse a szerszámot az állványra! A szerszám elcsúszása az állványon az irányítás elvesztését okozhatja.
- Helyezze az állványt stabil, sima és vízszintes felületre! Ha az állvány elmozdul vagy rázkódik, akkor a szerszám nem irányítható egyenletesen és biztonságosan.
- e. Legyen tisztában azzal, hogy miként lehet kikapcsolni a szerszámat! Olyan módon helyezze el a szerszámot, hogy a kapcsoló könnyen elérhető legyen, hogy vészhelyzet esetén gyorsan leállíthassa.
- f. A vezetékét tartsa távol a fűrészről vagy a vágási területtől. Ha megvágja az elektromos vezetéket, áramütést vagy égést okozhat.

g.



Viseljen védőszemüveget, fülvédőt és porvédő maszkot! A személyi védőfelszerelések használata és a biztonságos környezetben történő munkavégzés csökkenti a sérülés veszélyét.

- Ne viseljen kesztyűt vagy laza ruházatot a szerszám használat alatt.
- Válasszon az adott alkalmazásnak megfelelő

fűrészárat és sebességet. Ne használjon olyan fűrészárat, amelynek átmérője meghaladja a szerszám vágókapacitását. Az oszlopos fűrőgép állvány elsősorban kis igénybevételű alkalmazásokra, fa, műanyag és fémfeldolgozására készült. A szerszám túlerhelése személyi sérülésekhez vagy a szerszám meghibásodásához vezethet.

- Soha ne használjon tompa vagy sérült fűrészárat. Az éles fűrőszákat óvatosan kezelje.
- k. Mindig győződjön meg róla, hogy a munkadarab nem tartalmaz szegeket vagy egyéb idegen tárgyatokat.
- I. A művelet előtt rögzítse a befogókkal a munkadarabot, vagy támassza az oszlophoz. Soha ne tartson egy kis méretű munkadarabot az egyik kezével, miközben leereszti a szerszámot. A munkadarab rögzítése lehetővé teszi, hogy minden két kezét használni tudja a szerszám irányítására (7. KÉP).
- m. A hengeres darabok, pl. csövek vagy rúdak fűrásánál, a kitámasztáshoz használjon egy "V" blokkot. A hengeres anyagok, például csapcseng, csövek vagy perselyek hajlamosak elgörbülni a megmunkálás során és emiatt a fűrő megszorulhat vagy a munkadarab Ön felé ugorhat.
- n. A fűrástól eltérő műveletek végzése esetén, be kell állítania a szerszám tartó fejet a kiáltott helyzetbe és vágási mélységre. Közelítse a munkadarabot a szerszárhoz, olyan módon, hogy elegendő távolságot hagyjon a kezei és a forgó szerszám között.
- Ez az oszlopos fűrőgép kizárolag fűrésusra, csiszolásra, kefés tisztításra, fényszínezésre vagy köszörülésre lett tervezve, egyéb alkalmazások esetén ellenőrizhetetlen veszélyhelyzetek állhatnak fenn.
- Ha a forgó tartozék valamelyik oldala végzi a munkát, mint pl. egy csiszolódob esetén, a munkadarabot mindenkor a tartozék azon oldalára kell helyezni, ahol a forgásirány ellenére a munkadarab előtolási irányával. Ha a munkadarab arra az oldalra helyezni, ahol a forgásirány megegyezik az előtolás irányával, fennáll a lehetőség, hogy a forgó tartozék eltolja a munkadarabot, amely esetben elveszítheti az irányítást a művelet közben.
- o. Soha ne indítsa el a szerszámot amikor a fűrészár beakadt a munkadarab anyagába.
- p. Ha egészségre káros, poros anyaggal dolgozik, viseljen porvédő maszkot! Munkavégzés előtt tájékozódjon a megmunkálálandó anyagról!
- q. A fűrészár cseréje, vagy valamelyen beállítás elvégzése után, mindenkor győződjön meg arról, hogy a befogóanyát, valamint a többi beállító elemet biztonságosan megszorította-e.
- r. Soha ne érintse meg a fűrészárat a használat közben, vagy közvetlenül az után. A forgó fűrészár megérintése sérülést okozhat, közvetlenül a használat után pedig a fűrészár túl forró a pusztával való érintéshez.
- s. Ne hagyja a szerszámépet felügyelet nélkül működni, mindenkor kapcsolja ki. Csak a szerszámép teljes leállása után távolíthatja el biztonságosan a munkadarabot és tisztíthatja meg az állványt.

## ÖSSZESZERELÉS (1. ÁBRA)

## A DREMEL SZERSZÁMGÉPEK 200, 3000 ÉS 4000-AS MODELLJEIVEL HASZNALHATÓ SZERELVENY

## ÁBRA 1

- Akasztoszerelvény
- Fedél

- C. Akasztóhuzal
- D. Csatlakozózsínör tartója
- E. Kulcs
- F. Tartógyűrű
- G. Magasságállító kar
- H. Szögletes anya
- I. Fúrotartó
- J. Szerszámkartó
- K. Csőszerezőny
- L. Alap hatlapfejű csavarja
- M. Talp

**A Dremel 220 Munkaállomás a szerszámgépet oszlopos fúrógéppé alakítja a fúráshoz, szerszámkartóvá a köszörüléshez és csiszoláshoz, vagy egy állvánnyá, a flexibilis tengellyel működő szerszámokhoz.**

#### **EZ A SZERSZÁM NEM ALKALMAS PROFESSIONÁLIS HASZNÁLATRA.**

1. Illessze a csövet az alapra és rögzítse a hatlapfejű csavarral, valamint a négylapú anyával.
2. Illessze a tartóba a négylapú anyát (a rövidebb oldalával kezdve), és szerezje fel a magasságállító kart. Helyezze a tartót a csőre és szorítsa meg a kart.
3. A tartót függőleges helyzetben tartva, illessze a négylapú anyát a tartó belsejébe és szerezje fel a szögkönyezet-rögzítő kart.
4. Szerezje fel a tartógyűrűt, úgy, hogy a kis furatok felfelé nézzenek.
5. Szerezje fel a hálózati csatlakozózsínör tartóját.
6. Szerezje fel az akasztóhuzalt és a fedelet.
7. Az alapiapot rögzítse a munkaasztalhoz egy megfelelő méretű szerelevennyel (nem tartozék).

## ÜZEMELTETÉS

**⚠ FIGYELEM** **FONTOS!** A Munkaállomást egyszerre csak egy szerszámmal használja. Ne akasszon egy szerszámat az akasztószerelevenyre, amikor egy másik szerszámot szerelt a tartóba.

A tartógyűrű tárolórészébe az alábbi szerszámokat helyezheti (nem tartozékok):

- Fúrószár készlet (628 vagy 636 modell)
- Szerszámgép csavarkulcs
- Szerelő csavarkulcs
- Legfeljebb 3,2 mm szárméretű fúrószárok
- Szerszámgép befogóhüvelyek (4485)

**MEGJEGYZÉS:** A fúrószárat egy befogóhüvelyrendszer tartja a szerszámgépen. A hegy akár a szerszám fúrotartóba helyezése előtt vagy az után is behelyezhető.

**⚠ FIGYELEM** Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószámot vagy tokmánykulcsot. Az elektromos kéziszerszám forgó részében felejtett beállítószerszám vagy tokmánykulcs sérüléseket okozhat.

1. Nyomja meg, és tartsa megnyomva a tengelybiztosító gombot, mielő尔fogatja a befogóanyát és a tengelyt. Addig forgassa a befogóanyát és a tengelyt, mielő尔 a biztosító gomb be nem esik, és meg nem tartja a tengelyt (2. KÉP).
2. Használja a Dremel szerszámhöz kapott csavarkulcsot, és az óramutató járásával ellenkező irányban elforgatva lazítsa meg a befogót.
3. Engedje el a tengelybiztosító gombot.

4. A lehető legmélyebben helyezze be a fúrószárat a befogóba, hogy biztosítsa a hegy megfelelő tartását és minimalizálja a kifutást. Ne tolja be annyira a heget, hogy annak rovatkai elérjék a befogót vagy a befogóanyát, hogy elkerülje a hegy forgácsolódását vagy elrepedését.
5. Újra nyomja le a tengelybiztosító gombot és szorítsa meg a befogóanyát; előbb kézzel, majd a csavarkulcs használatával, amíg az biztosan rögzít a fúrószárat.
6. Helyezze a szerszámgépet a tartóállványba, úgy, hogy a tengelyretesz előre nézzen. A rögzítőanya megszorításával rögzítse a szerszámgépet a tartóban (3. KÉP).

#### ÁBRA 2

- A. Tengelyrögzítő gomb
- B. Kulcs

#### ÁBRA 3

- A. Nyomókar
- B. Rögzítőanya
- C. Szögkönyezet-rögzítő kar

**MEGJEGYZÉS:** Amikor befogja a szerszámgépet a tartóba, győződjön meg róla, hogy az megfelelően megfekszik-e és a szellőzőnyílások nincsenek eltakarva.

7. A cső felső részét forgassa az óramutató járásával ellenétes irányba, hogy meglátsítsa a csövet és lehetővé tegye a magasság beállítását. Miután elérte a kívánt magasságot, az óramutató járásával megegyező irányba forgatva, szorítsa meg a csövet (5. KÉP).

**MEGJEGYZÉS:** A csövet nem szabad meghosszabbítani, amikor a szerszámot a szerszámkartóban használja.

Illessze be a hálózati csatlakozózsínört a tartókapcsokba (4. KÉP). A tartó a vezetéket így távol tartja a munkaterülettől.

#### ÁBRA 4

- A. Tartókapcsok
- B. Magasságállító kar
- C. Szerszámforgató kis zárógomb

8. A mélységütköz abban az esetben használja, ha megadott mélységű furatok kíván készíteni. A tartó burkolatán lévő mélység-skála ebben a segítségére lehet. Állítsa a mélységütközöt a kívánt mélységre, és szorítsa meg a mélységütköz-rögzítő gombot (4. KÉP).
9. A szögkönyezet-rögzítő karok segítségével a szerszámgép függőlegesen, vagy 90° szögen rögzíthető. A szerszámgép 15°, 30°, 45°, 60°, 75° vagy 90° szögben is használható. Lazítsa meg a nagy és kis karokat, forgassa a szerszámgépet a kívánt helyzetbe, majd szorítsa meg mindenkit szögkönyezet-rögzítő kar (3. és 4. KÉP).
10. A magasságállító kar használatával a szerszámkartót a kívánt magasságban rögzítheti a csővön. Lazítsa meg a kart, állítsa a tartó/szerszámgép szerelevenyét a kívánt helyzetbe, majd szorítsa meg a magasságállító kart (4. KÉP).
11. Egy pontozával jelölje meg a furatok helyét a munkadarabon. A pontozással megelőzheti a fúró elcsúszását és biztosítja, hogy a furat a megfelelő helyre kerüljen.
12. A fúrás előtt rögzítse a munkadarabot az alaplaphoz. Ezzel megelőzheti, hogy a munkadarab elkezden forogni, vagy felcsúszzon a fúróhegyre. Ez a feltétele a biztonságos és jó minőségű munkavégzésnek. A munkadarab befogására kivállónak alkalmasak a

befogóelemek (nem tartozékok), de egy kis méretű satut is használhat a munkadarab rögzítésére a fúrás idejére (8. KÉP).

13. Egy félfordulattal lazítsa meg a magasságállító rögzítőgombot, és tartót állítsa a csővön olyan helyzetbe, hogy a fúró hegye megközelítse a munkadarabot (6. KÉP). A fúró hegye és a munkadarab között legfeljebb 6 mm távolság ajánlott. Szorítsa meg a rögzítőgombot.
14. Fogja meg a nyomókart, és húzza le a fúráshoz (max. löket 50 mm).

## HASZNOS ÖTLETEK

Kör alakú munkadarabok fúrásához, használjon egy "V" blokkot vagy egy satut. Egy kör alakú darab központi fúrásához, egy központi jelölés szükséges (9. KÉP). A központot egy központozó használataval jelölheti meg (nem tartozék).

Kerülje el az erőteljesen előretolást olyan mértékben, hogy a motor hangja érezhetően lehalkuljon. Ezenfelül amikor az áttörési ponthoz közelít, óvatosan tolja előre a fúrót. Ilyen módon elkerülheti, hogy a furat ellenoldali szélei töredézeit legyenek.

## OPCIONÁLIS BEFOGÓELEMEK KÉSZÍTÉSE A 220 MUNKAÁLLOMÁSHOZ

A befogóelemeket fából, acélból vagy alumíniumból készítheti, az adott alkalmazástól függően (10. KÉP).

1. Vágjon vagy fűrészeljen kívánt méretű darabokat.
2. Egy 8 mm-es fúróval a kívánt helyen fúrja ki a tartóelemet és a távtartókat.
3. A tartóelemeket 8 mm átmérőjű, 40 vagy 50 mm hosszú tartócsavarokkal rögzítse, megfelelő alátétek és szármásanyák használatával.
4. A tartóelemeket felszereléséhez az alaplapra, a csavarokat alulról helyezze be, úgy, hogy a szármásanyák legyenek felül.

10. KÉP

- A. Szármásanya
- B. Alátét
- C. Befogóelem
- D. Távtartó
- E. Tartócsavar

6 mm-nél vastagabb darabok fúrásánál, a tartóelem hátfaldalának kitámasztásához, minden használjon távtartót. A legjobb kitámasztást akkor éri el, ha a távtartó kb. 3 mm-el alacsonyabb, mint a munkadarab.

## SZERVIZ

Panasz esetén küldje a szerszámgépet szérszedetlen állapotban a vásárlást igazoló dokumentummal együtt a forgalmazóhoz vagy a legközelebbi Dremel szervizibe (a címek listáját a [www.dremel.com](http://www.dremel.com) weboldalon találhatja).

## TRADUCERE A INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE

### SIMBOLURI UTILIZATE



CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI



FOLOSITI MASCĂ DE PRAF, PROTECȚIE  
AUDITIVĂ ȘI VIZUALĂ

### REGULI DE SIGURANȚĂ PRIVIND UNELELE ELECTRICE



#### A ATENȚIE

CITIȚI TOATE  
INSTRUCȚIUNILE ȘI  
ATENȚIONĂRILE DE SIGURANȚĂ FURNIZATE  
ÎMPREUNĂ CU BANCUL DE LUCRU ȘI SCULA  
ELECTRICĂ CARE URMEAZĂ A FI MONTATĂ PE  
ACESTA. Nerespectarea acestor instrucții poate duce  
la electrocutare, incendiu și/sau accidente grave.

#### PĂSTRAȚI toate instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

*Termenul „unealtă electrică“ din aceste instrucții se referă la unealta electrică alimentată de la rețea (prin cablu de alimentare) sau la acumulatorii (fără cablu) de care dispuneti.*

### REGULI DE SIGURANȚĂ PENTRU STĂȚIA DE LUCRU

- a. Scoateți ștecherul din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje la unealta electrică sau a schimba accesorii. Pornirea accidentală a sculei electrice poate fi cauza unor accidente.
- b. Asamblați în mod corect bancul de lucru, înainte de a monta scula pe acesta. Asamblarea corespunzătoare are un rol important în prevenirea riscului de prăbușire a acestuia.
- c. Înainte de a utiliza scula electrică, fixați-o bine pe bancul de lucru. Mișcarea constantă a sculei electrice pe bancul de lucru poate conduce la pierderea controlului asupra acesteia.
- d. Așezați bancul de lucru pe o suprafață solidă, netedă și orizontală. Dacă bancul de lucru se mișcă sau se balanseză, nu se asigură un control constant și sigur asupra unelei electrice sau a piesei de prelucrat.
- e. Trebuie să cunoașteți modalitatea de oprire a unelei! Poziționați unealta astfel încât întrerupătorul să fie accesibil oricând, pentru a opri rapid unealta în caz de urgență.
- f. Îndepărtați cablul de alimentare de burghiu sau de zona de tăiere. Tăierea cablurilor sub tensiune poate cauza șocuri electrice, arsuri sau electrocutare.
- g.



Purtați protecție vizuală, auditivă și mască de praf.

- Utilizarea dispozitivelor de siguranță și lucrul în mediu sigur reduce riscul de accidente.*
- h. Nu purtați mănuși sau îmbrăcăminte largă în timpul utilizării unelei.**
- i. Potrivii burghiuil corespunzător și viteza acestuia la aplicație în curs. Nu folosiți burghie care depășesc diametrul de tăiere maxim al unelei. Stativul mașinii de găurit este destinat în primul rând utilizării ușoare pentru lemn, plastic și metal. Suprăincărcarea unelei poate cauza vătămări personale sau defectarea sculei.**
- j. Nu folosiți niciodată burghie tocite sau deteriorate. Burghiele ascuțite trebuie manipulat cu grijă.**
- k. Asigurați-vă întotdeauna că piesa de lucru nu are cuie sau alte obiecte străine.**
- l. Înainte de efectuare operațiunii, fixați piesa de lucru sau ancorează-o de coloană. Nu țineți niciodată piesa de lucru într-o mână sau două în timpul găuririi. Fixarea piesei de prelucrat vă permite să utilizați ambele mâini pentru a controla unealta (FIGURA 7).**
- m. Folosiți un bac în „V” pentru susținerea materialelor rotunde precum tuburile sau tijele în timpul găuririi. Materialul rotund cum ar fi baghetele de diblu, țevile sau tuburile care au tendința de a se roti atunci când sunt debitate și care pot determina „mușcarea” burghiuil sau proiectarea piesei de lucru în direcția dvs.**
- n. Trebuie să setați și să blocați capul unelei în poziția dorită precum și adâncimea de tăiere la executarea operațiilor altele decât găurirea. Aduceți piesa de lucru la sculă și lăsați spațiu suficient între mâna dvs. și burghiuil rotativ.**
- Această Mașină de găurit este proiectată pentru aplicații de găurire, șlefuire, periere, polizare sau debavurare, alte aplicații pot prezenta riscuri și nu se pot proteja corespunzător.
- Dacă marginea oricărui accesoriu este folosit pentru lucru, de exemplu un tambur de șlefuire, piesa de lucru trebuie poziționată la marginea accesoriului care se rotește în sens invers față de alimentarea piesei de lucru. Amplasarea piesei de lucru pe marginea accesoriului cu același sens de rotație poate cauza tragerea piesei de lucru de accesoriul rotativ și pierderea controlului în timpul operațiunii.
- o. Nu porniți niciodată unealta când burghiuil este în material.**
- p. Purtăți mască de protecție la praf la lucrul cu materiale care produc praf dăunător sănătății; informați-vă dinainte cu privire la materialele cu care lucrați.**
- q. După schimbarea seturilor de lucru sau după efectuarea oricărora reglaje, asigurați-vă că mandrina sau orice elemente de reglare sunt bine strânse.**
- r. Nu atingeți niciodată burghiuil în timpul funcționării sau imediat după. Contactul cu burghiuil rotativ poate cauza răniri, iar după utilizare burghiuil este prea fierbinte pentru a fi atins cu mâinile goale.**
- s. Nu lăsați unealta în funcțiune nesupravegheată, opriți curând. Îndepărțarea piesei de lucru și curățarea stativului se poate face în siguranță numai după oprirea completă a sculei.**

- B. Capac
- C. Fir suspendare
- D. Suport cablu
- E. Cheie
- F. Platforma port-sculă
- G. Manetă de reglare a înăltimii
- H. Piuliță pătrată
- I. Presă burghiu
- J. Port-sculă
- K. Ansamblu tub
- L. Șurub hexagonal pentru bază
- M. Bază

**Stația de lucru Dremel 220 va converti sculele rotative în presă de găurit, în port-sculă pentru șlefuire sau polizare, sau într-un stand de scule cu arbore flexibil.**

#### **ACEASTĂ UNEALTĂ NU ESTE DESTINATĂ UTILIZĂRII PROFESIONALE.**

1. Asamblează tubul de bază și asigurați-l cu șurubul hexagonal și piulița pătrată.
2. Introduceți piulița pătrată (întâi capătul scurt) în presă și montați pârghia de reglare a înăltimii. Amplasați presa pe tub și strângeți pârghia.
3. Cu presa în poziție verticală, introduceți piulița pătrată în bormașină și montați pârghia de blocare unghiulară la presă.
4. Montați platforma port-sculă pe tub cu găurile mici în sus.
5. Montați suportul de cablu.
6. Montați firul și capacul de suspendare.
7. Baza trebuie asigurată la masa de lucru cu ajutorul șuruburilor corespunzătoare (nu sunt incluse în pachet).

## **OPERARE**

**⚠ ATENȚIE** **IMPORTANT!** Stația de lucru se folosește cu o singură sculă odată. Nu agătați scula pe ansamblul de susținere când altă sculă este montată în presă.

Platforma port-sculă susține următoarele scule (neincluse în pachet):

- Set burghie (Model 628 sau 636)
- Cheie pentru scule rotative
- Cheie fixă
- Bituri cu lungimea tijei mai mică sau egală cu 3,2 mm
- Mandrine pentru scule rotative (Model 4485)

**NOTĂ:** Burghiele sunt fixate în sculă cu ajutorul unui sistem de prindere. Cuițul poate fi fixat înainte sau după instalarea sculei rotative în presă de găurit.

**⚠ ATENȚIE** Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta. Un dispozitiv sau o cheie atașată într-o componentă a unelei electrice care se rotește poate duce la răniri.

1. Apăsați și țineți apăsat butonul de fixare a tijei în timp ce rotați capul de prindere și tija. Continuați să rotați capul de prindere și tija, până când sistemul de blocare se cuplează și tija este reținută (FIGURA 2).
2. Pentru slăbirea capului de prindere rotați capul de prindere în sens antiorar, folosind cheia de la scula rotativă Dremel Rotary Tool.
3. Slăbiți butonul de fixare a tijei.
4. Pentru a asigura fixarea corespunzătoare a burghiuil și a minimaliza posibilitatea căderii acestuia, introduceți

## **ANSAMBLU (FIGURA 1)**

### **DISPOZITIVE DE ATAȘAT LA MODELELE ROTATIVE DREMEL 200, 3000 și 4000**

**FIGURA 1**

A. Ansamblu de suspendare

- cuțitul cât mai mult în capul de prindere. Pentru a evita deteriorarea sau crăparea burghiuilui, nu introduceți burghiuil atât de mult încât crestăturile să atingă mandrina de prindere sau piulița mandrinei de prindere.
5. Cuplați din nou butonul de blocare a arborelui și strângeti mandrina de prindere; întări cu mâna, apoi cu cheia până când burghiuil este bine strâns.
  6. Introduceți scula rotativă în presă cu blocarea axului spre partea frontală. Fixați scula de consolă prin strângerea piuliței de prindere (FIGURA 3).

FIGURA 2

- A. Buton de blocare arbore
- B. Cheie

FIGURA 3

- A. Mâner presă
- B. Piuliță de strângere
- C. Pârghie de blocare unghiulară

**NOTĂ:** La fixarea sculei rotative în suport, asigurați-vă că scula este amplasată corespunzător și orificiile de ventilare nu sunt obstrucționate.

7. Rotiți tubul superior în direcție antiorară pentru a-l slăbi și permiteți ajustarea tubului în sus sau în jos. După atingerea înălțimii dorite, rotiți tubul în sens orar pentru a-l strângă (FIGURA 5).

**NOTĂ:** Tubul nu se va extinde când scula este folosită în port-sculă.

Introduceți cablul în suportul de cabluri (FIGURA 4). Suportul va păstra cablul depărtat de zona de lucru.

FIGURA 4

- A. Cleme de cablu
- B. Manetă de reglare a înălțimii
- C. Buton mic de blocare sculă rotativă

8. Opritorul de adâncime se folosește atunci când se dorește realizarea unei găuri de o anumită adâncime. Există o scală pe carcasa presei pentru confortul dvs. Setați reglajul opritorului de adâncime la adâncimea dorită și strângeti mânerul de blocare a opritorului de adâncime (FIGURA 4).
9. Pârghia de blocare unghiulară este folosită pentru fixarea sculei în plan vertical sau în unghi de 90°. Scula se poate folosi la 15°, 30°, 45°, 60°, 75° sau 90° grade. Slăbiți pârghia mare și mică și rotiți scula, apoi strângeti bine ambele pârghii de blocare unghiulară (FIGURA 3 și 4).
10. Pârghia de reglare a înălțimii se folosește la fixarea presei pe tub la înălțimea corespunzătoare. Slăbiți pârghia și deplasați ansamblul presă/sculă în poziția dorită, apoi strângeti pârghia de reglare a înălțimii (FIGURA 4).
11. Marcați locațiile găurilor pe piesa de lucru și perforați central în aceste locații. Perforarea centrală previne decalarea de la punctul de găuri și asigură amplasarea corectă a găurii.
12. Fixați piesa de lucru de bază înainte de găuri. Astfel piesa de lucru nu va urca pe burghiu în timpul operațiunii de găuri. Avantajul este lucru mai sigur și de o calitate mai bună. Clemele de fixare (neinclusă) sunt foarte bun pentru fixarea piesei de lucru, puteți folosi de asemenea și o menghină utilitară mică pentru fixarea la găuri (FIGURA 8).
13. Slăbiți Mânerul de blocare a înălțimii la 1/2 cursă și deplasați presa pe tub până când vârful burghiuilui ajunge lângă piesa de lucru (FIGURA 6). Este

recomandată o distanță maximă de 6 mm între vârful burghiuilui și piesa de lucru. Strângeti la loc mânerul.

14. Apucați mânerul (no need for capitalization) presei și trageți în jos pentru realizarea găurii (cursă maximă 50 mm).

## SFATURI UTILE

La găurirea pieselor circulare, folosiți bacuri tip „V” sau o menghină. Pentru a executa o gaură în centrul unei piese circulare, este necesară marcarea cu un punctator de centru (FIGURA 9). Folosiți punctatorul de centru pentru a realiza marcarea perforării centrate (neinclus). Evitați avansarea forțată până la nivelul la care viteza motorului scade considerabil. De asemenea, avansați cu grijă la apropierea de punctul de penetrare. Astfel se evită formarea marginilor crestate.

## REALIZAREA CLEMELOR DE FIXARE SUPLIMENTARE PENTRU STĂȚIA DE LUCRU 220

Cleme de fixare se pot realiza din lemn, oțel sau aluminiu, în funcție de aplicație (FIGURA 10).

1. Tăiați sau debitați materialul la lungimea, lățimea și înălțimea dorită.
2. Forați o gaură cu un burghiu de 8 mm în locul dorit, prin clemă și distanțier.
3. Montați clemele de fixare cu ajutorul unor șuruburi de fixare de 8 - mm - 40 mm sau lungime de 50 mm cu șabe și piulițe fluture corespunzătoare.
4. Fixați la bază prin glisarea capului șurubului de fixare prin fundul bazei, cu piuliță fluture în partea superioară.

FIGURA 10

- A. Piuliță fluture
- B. Saibă
- C. Clemă de fixare
- D. Distanțier
- E. Șurub de fixare

La utilizarea clemelor de fixare pe piese de lucru cu grosimea mai mare de 6 mm, folosiți întotdeauna un bloc distanțier pentru a susține partea posterioară a clemei. Pentru cea mai bună susținere, blocul de distanțare trebuie tăiat cu 3 mm mai scurt în înălțime față de piesa de lucru.

## SERVICE

În caz de reclamații, trimiteți scula nedemontată împreună cu factura de achiziție la distribuitor, sau la cea mai apropiată unitate de service Dremel (adresele se regăsesc pe [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

# ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ

## ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ



**ПРОЧТИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ**



**ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ НАДЕВАЙТЕ  
ЗАЩИТНЫЕ НАУШНИКИ, ЗАЩИТНЫЕ  
ОЧКИ И РЕСПИРАТОР.**

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНСТРУМЕНТОВ



### ▲ ВНИМАНИЕ

**ИЗУЧИТЕ ВСЕ МЕРЫ  
БЕЗОПАСНОСТИ И  
ИНСТРУКЦИИ, ПРИЛАГАЮЩИЕСЯ К**

**РАБОЧЕМУ СТОЛУ И ИНСТРУМЕНТУ, КОТОРЫЕ ВЫ  
СОБИРАЕТЕСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ.** Несоблюдение этих  
инструкций и мер безопасности может привести  
к поражению электрическим током,  
возникновению пожара и/или получению серьезных  
травм.

**СОХРАНИТЕ** инструкции и предупреждения для  
последующего использования.

Термин «электрический инструмент» во всех  
предупреждениях относится к электрическим  
инструментам, работающим от электротросов (проводным) или от батареи (беспроводным).

### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С РАБОЧЕЙ СТАНЦИЕЙ

- Перед наладкой инструмента и заменой насадок, а также по окончании работы вытащите штепсельную вилку из розетки и/или выньте аккумулятор. Случайное включение ручного электроинструмента может приводить к некоторым травмам.
- Перед установкой инструмента соберите рабочий стол надлежащим образом. Правильная сборка уменьшает вероятность поломки.
- Перед началом работы надежно закрепите инструмент на рабочем столе. Инструмент не должен перемещаться по рабочему столу.
- Установите рабочий стол на твердой плоской ровной поверхности. Неустойчивое положение рабочего стола затрудняет нормальную эксплуатацию и повышает вероятность травмы.
- Научитесь отключать инструмент! Располагайте инструмент таким образом, чтобы выключатель был в пределах досягаемости, и в случае экстренной ситуации инструмент можно было бы немедленно выключить.
- Не прокладывайте кабель вблизи резцов или в зоне работы. Контакт с электропроводкой, находящейся под напряжением, может вызвать удар электрическим током, пожар или смерть от удара электрическим током.



Во время работы всегда надевайте защитные наушники, защитные очки и респиратор.

Использование средств индивидуальной защиты и содержание рабочего места в чистоте значительно сокращают риск травмирования.

- Надевать перчатки и свободную одежду при работе с инструментом запрещается.
- В зависимости от вида работ выбирайте подходящие для этого резцы и скорость инструмента. Запрещается использовать резцы, режущий диаметр которых превышает рабочий диапазон инструмента. Подставка сверлильного станка предназначена для работы в облегченном режиме по древесине, пластику и металлу. Перегрузка инструмента ведет к выходу его из строя или к травмированию персонала.
- Использовать тупые и поврежденные резцы запрещается. Обращайтесь с острыми резцами осторожно.
- Перед началом работы убедитесь, что в обрабатываемой детали нет гвоздей или других посторонних предметов.
- Перед началом работы зафиксируйте обрабатываемую деталь или прижмите ее к стойке. Держать обрабатываемую деталь малого размера одной рукой и опускать сверло другой запрещается. Фиксация обрабатываемой детали позволяет управлять инструментом двумя руками (РИСУНОК 7).
- При сверлении круглых заготовок, например труб или стержней, используйте для фиксации клинья. Цилиндрические детали, например штыри, трубы или трубы, могут иметь при резке тенденцию к вращению, что может привести к защемлению резца или отдаче самой обрабатываемой детали.
- При выполнении других операций, отличных от сверления, отрегулируйте глубину резания и зафиксируйте головку инструмента в нужном положении. Установите обрабатываемую деталь на инструменте и убедитесь, что рука находится достаточно далеко от вращающегося резца. Сверлильный станок предназначен для сверления, полирования и других шлифовальных работ. Выполнение других работ может быть связано с опасностью, защищаться от которой в достаточной мере невозможно. При использовании в работе насадок, например шлифовального барабана, обрабатываемую деталь следует располагать с той стороны, где насадка вращается против направления подачи обрабатываемой детали. Если установить обрабатываемую деталь относительно насадки таким образом, что направления подачи детали и вращения насадки будут совпадать, это может привести к потере управляемости.
- Включать инструмент, когда резец находится в обрабатываемой детали, запрещается.
- При работе с материалами, выделяющими иного пыли, надевайте респиратор. Заранее узнавайте о типе материалов, с которыми придется работать.
- После замены резца или выполнения каких-либо настроек убедитесь, что зажимная гайка и другие регулировочные приспособления надежно затянуты.
- Прикасаться к резцу во время работы или непосредственно после остановки инструмента запрещается. Контакт со вращающимся резцом может привести к травмам. После остановки инструмента резец очень горячий, и прикасаться к нему можно только в перчатках.

- s. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Выключайте его. Убирать обрабатываемую деталь и приводить рабочее место в порядок разрешается только после полной остановки инструмента.

## СБОРКА (РИС. 1)

### ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО СТАНКАМИ МОДЕЛЕЙ 200, 3000, 398, 400, 4000.

#### РИСУНОК 1

- A. Сборка кронштейна
- B. Колпачок
- C. Кронштейн
- D. Держатель шнура
- E. Ключ
- F. Площадка
- G. Рычаг регулировки глубины
- H. Квадратная гайка
- I. Сверлильный станок
- J. Подставка для крепления инструментов
- K. Стойка в сборе
- L. Болт основания с шестигранной головкой
- M. Опорная подошка

Рабочая станция Dremel Workstation 220 превращает вращательные инструменты в станок для сверления, в подставку для крепления инструмента для шлифования или полировки или в подставку для инструмента с гибким валом.

#### ДАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

1. Присоедините стойку к основанию и зафиксируйте ее при помощи болта шестигранной головкой и квадратной гайки.
2. Вставьте квадратную гайку (коротким концом) в держатель и установите рычаг устройства регулировки по высоте. Установите станок на стойку и затяните рычаг.
3. Установите станок в вертикальное положение, вставьте квадратную гайку в сверлильный станок и присоедините к нему рычаг фиксации угла.
4. Установите площадку на стойке маленькими отверстиями вверх.
5. Установите держатель шнура.
6. Установите кронштейн и колпачок.
7. Основание крепится к верстаку при помощи подходящего приспособления соответствующего размера (не входит в комплект поставки).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВАЖНО!** Рабочая станция рассчитана на одновременное использование одного инструмента. Запрещается подвешивать инструмент на кронштейн, если в станок уже установлен другой инструмент.

В отделении для хранения насадок на площадке могут находиться следующие инструменты (не входят в комплект поставки):

- набор сверл (модель 628 или 636);
- гаечный ключ для вращательных инструментов;
- монтажный ключ;
- резцы с хвостовиком 3,2 мм или меньше;
- цанги вращательных инструментов (модель 4485).

Примечание. Сверла крепятся в инструменте с помощью цанги. Сверло можно устанавливать как до, так и после установки вращательного инструмента в сверлильный станок.

#### ВНИМАНИЕ

Прежде чем включить электроинструмент, убирайте инструменты и ключи, которые использовались для его настройки. Инструменты или ключи, находящиеся во вращающейся части электроинструмента, могут привести к травмам.

1. Нажать и удерживать кнопку фиксации вала, вращая гайку цанги и вал. Вращать зажимную гайку и шпиндель до тех пор, пока не сработает фиксатор и не зафиксируется шпиндель (рис. 2).
2. С помощью ключа из комплекта привода вращения вращать гайку цанги против часовой стрелки, чтобы ослабить ее.
3. Отжать кнопку фиксации вала.
4. Вставить сверло в цангу до упора, чтобы обеспечить надежный захват и снизить возможность выхода сверла из цанги. Не допускать соприкосновения желобов сверла с цангой или гайкой цанги во избежание повреждения сверла.
5. Повторно нажать кнопку фиксации вала и затянуть гайку цанги: сначала вручную, а затем до упора с помощью ключа.
6. Вставить вращательный инструмент в держатель фиксатором шпинделем вперед. Зафиксировать инструмент, вращая зажимную гайку (РИСУНОК 3).

#### РИСУНОК 2

- A. Кнопка блокировки вала
- B. Ключ

#### РИСУНОК 3

- A. Рукоятка станка
- B. Зажимная гайка
- C. Рычаг фиксации угла

Примечание. При фиксации вращательного инструмента в держателе убедитесь, что инструмент вставлен правильно и не перекрыты вентиляционные отверстия.

7. Чтобы ослабить крепление верхней трубы, поверните ее против часовой стрелки. После этого можно регулировать ее по высоте. По достижении требуемой высоты затяните ее, повернув по часовой стрелке (РИСУНОК 5).

Примечание. Запрещается увеличивать длину трубы, если она используется в подставке для крепления инструмента.

Вставьте шнур в зажимы (РИСУНОК 4). Зажимы защищают шнур от попадания в рабочую зону.

#### РИСУНОК 4

- A. Зажимы для шнура
  - B. Рычаг регулировки глубины
  - C. Малый фиксатор вращения инструмента
8. Ограничители глубины используются в том случае, когда требуется сверлить отверстия определенной глубины. Для удобства регулировки глубины на корпус держателя нанесена шкала. Установите ограничитель глубины на требуемый уровень и затяните фиксатор (РИСУНОК 4).
  9. Рычаги фиксации угла используются для установки инструмента в вертикальном положении под

- углом до 90°. Для шлифования или полирования инструмент должен быть установлен под углом 15°, 30°, 45°, 60°, 75° или 90°.
- Ослабьте малый и большой рычаги фиксации угла, поверните инструмент и снова затяните рычаги (РИСУНКИ 3 и 4).
- Рычаг регулировки высоты используется для затяжки держателя на стойке на требуемую высоту. Ослабьте рычаг регулировки высоты и переместите держатель/инструмент в нужное положение, после чего снова затяните рычаг (РИСУНОК 4).
  - Отметьте место предполагаемого отверстия на обрабатываемой детали и отцентрируйте сверло по этой отметке. Центрирование сверла не даст ему сойти с намеченной точки и обеспечит точное выполнение отверстия.
  - Перед началом сверления зафиксируйте обрабатываемую деталь. Это позволит сохранить контроль над сверлом и обрабатываемой деталью при работе, а также обеспечить безопасность и повысить качество работы. Прижимы (не входят в комплект поставки) отлично подходят для фиксации обрабатываемой детали. Также при сверлении можно использовать и небольшие тиски (РИСУНОК 8).
  - Ослабьте фиксаторы ограничителя высоты на пол-оборота и перемещайте держатель по стойке до тех пор, пока наконечник сверла не окажется над обрабатываемой деталью (РИСУНОК 6). Максимальное расстояние между наконечником сверла и обрабатываемой деталью рекомендуется устанавливать в 6 мм. Затяните фиксатор.
  - Возьмитесь за рукоятку станка и опустите ее к месту отверстия.

## ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

При сверлении круглых деталей зажмите их клиньями или тисками. Для сверления отверстия по центру круглой детали, необходимо нанести отметку в ее центре (РИСУНОК 9). Для нанесения отметки используйте кернер (не входит в комплект поставки). Избегайте заглубления инструмента в деталь на глубину, при которой скорость вращения двигателя заметно падает. Кроме того, подводите сверло к месту отверстия плавно и осторожно. Это позволит сделать отверстие ровным и без сколов по краям.

## ИЗГОТОВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИЖИМОВ ДЛЯ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ 220

Прижимы можно изготовить из древесины, стали или алюминия, в зависимости от выполняемого вида работ (РИСУНОК 10).

- Отрежьте или отпилите материал требуемой длины, ширины и высоты.
- Используя сверло 8 мм, просверлите отверстие в нужном месте в прижиме и прокладке.
- Для сборки прижимов используйте болты с квадратным подголовком 8 - 40 мм или длиной 50 мм, соответствующие шайбы и гайки-барашки.
- Установите прижим в основании, вставив болт в отверстие основания гайкой-барашком вверх.

РИСУНОК 10  
A. Гайка-барашек

- В. Шайба
- С. Прижим
- Д. Распорный блок
- Е. Болт

При использовании прижимов для фиксации обрабатываемых деталей толщиной выше 6 мм, всегда используйте распорный блок для поддержки прижима с обратной стороны. Для наилучшей поддержки распорный блок следует отрезать на 3 мм короче длины обрабатываемой детали.

## РЕМОНТ

В случае возникновения претензий отошлите инструмент в сборе Вашему дилеру или в ближайший сервис-центр Dremel, приложив товарный чек (адреса указаны на веб-сайте по адресу [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## ТҮПНҰСҚА НҰСҚАУЛАРДЫҢ АУДАРМАСЫ | KZ

### ПАЙДАЛАНЫЛАТЫН БЕЛГІЛЕР



ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ ОҚЫҢЫЗ



ШАҢНАН ҚОРҒАЙТЫН МАСКАНЫ,  
ЕСТУ МУШЕСІ МЕН КӘЗДІ ҚОРҒАЙ  
ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

## ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРИ



▲ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

ПАЙДАЛАНАТЫН ЖҰМЫС  
ТҮФІРЫ МЕН ЭЛЕКТР  
ҚҰРАЛЫНА ҚОСА БЕРІЛЕТІН БАРЛЫҚ  
ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ ЖӘНЕ НҰСҚАУЛЫҚТАРМЕН  
ОҚЫП, ТАНЫСЫНЫЗ. Ескертүлөр мен нұсқауларды  
орындаама салдарынан ток соғуы, өрт шығуы  
және/немесе ауыр жаракаттауы мүмкін.

Барлық ескертүлөр мен нұсқауларды болашақта  
қарая үшін САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ.

Барлық ескертүлөрдегі «электр құралы» термині  
электр желісінен жұмыс істейтін (сымыды) немесе  
батареямен жұмыс істейтін (сымызы) электр құралы  
дегенді білдіреді.

### WORKSTATION ҚҰРАЛЫНА ҚАТЫСТЫ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРИ

- Реттеу өрекеттерін орындау немесе  
қондырмаларды өзгерту алдында штепсельді  
қуат көзінен және/немесе батареяны электр  
құралынан ажыратыныз. Электр құралының  
абайсызда іске қосылуы кейір оқыс оқығаларга  
себеп болады.
- Құралды орнатпас бұрын жұмыс түфірын  
тиісінше жинаңыз. Құрап қалу қаупінің алдын

- алу үшін түисті түрде жинау маңызды болып табылады.
- c. Пайдаланбас бұрын, электр құралын жұмыс тұғырына мәкітпелек көтіңіз. Электр құралының жұмыс тұғырында жылжыту құралды басқаруда күнінбұз түбіруы мумкін.
  - d. Жұмыс тұғырын тұрақты, жазық және тегіс бетке орнатыңыз. Жұмыс тұғырын жылжып немесе бир жаққа ығысатын болса, электр құралын тұрақты женоң қаупісіз басқару мумкін емес.
  - e. Құралды өшіру өдісін үйреніңіз! Құралды косылып көлжетімді және төменше жағдайда құралды жылдам өшіру мумкін болатында етепті орнатыңыз.
  - f. Кабельді кескіштерден немесе кесу аймағынан алшақ жерде тесеңіз. Кернеулі электр сымдарына тио салдарынан ток соғуында, ерт шығында немесе электр тогызымен жарақаттануға әкелу мумкін.
- g.
- 

Жұмыс кезінде көзді, есту мүшесін қорғау құралын және шаңнан қорғайтын масканы киңіз. Жеке қорғаныс құралдарын пайдалану және жұмыс орнының тазалығын сактау жарақат алу қаупін азайтады.

h. Құралды пайдалану барысында қолғап және кен киім кигеу тығызды салынады.

i. Жұмыс түріне байланысты түисті кескіштерді және құран жылдамдығын таңдаңыз. Кесу диаметрі құралдың жұмыс істеу диапазонынан асатын кескіштерді пайдаланбаңыз.

Бұргылайтын білдек тіреуші негизгін ағаш, пластик және металды кесудің женил режимдерінде жұмыс істеуге арналған. Құралға шамадан тыс күктеме тісіруде дене жарақатын немесе құралдың ақаулануына алып келу мумкін.

- j. Өтпелітін немесе закымдаған кескіштерді пайдаланбаңыз. Өткір кескіштерді пайдаланғанда ерекше саб болыңыз.
- k. Бұйымда шегелердің немесе басқа да бөтен заттардың болмауын әрдайым тексеріп тұрыңыз.
- l. Жұмысты бастамас бұрын бұйымды бекітіңіз немесе бағанага қарама-қарсы қысыныз. Бұргылау кезінде өндөлөтті шағын бұйымды бір қолыңызбен, ал бұрынғы екінші қолыңызбен енгізуге тығызды салынады. Өндөлөттің бұйымды бекітіп қызы құралды екі колмен басқаруға мүмкіндік береді (7-СУРЕТ).

- m. Бұргылауда басқа жұмыстарды орындаған кезде құрал бастиегін қажетті позицияға қойып, бекітіңіз және кесу төрөндігін орнатыңыз. Өндөлөттің бұйымды құралға орнатып, қолыңыздың айналмалы кескіштен жеткілікті қашықтықта тұрғынанға көз жеткізіңіз. Бұл бұргылайтын білдек тесу, жылтырату немесе тегістеге үшін пайдалануға арналған, басқа мақсаттарда қолдану дұрыс қорғау мумкін болмайтын қауілтерге әкелу мумкін. Жұмысты орындау үшін, мысалы, құммен тегістеге барабаны сияқты кез келген айналатын қондырма бүйірін пайдаланған жағдайда, өндөлөттің бұйымды

қондырманың бүйімға қатысты беру бағытына қарама-қарсы айналатын жағында орнату қажет. Өндөлөттің бұйымды қондырмада қатысты бүйімді беру бағыты мен қондырманың айналуы бірдей болатында етепті орнату, бұйымның айналмалы қондырма арқылы тартылып шығарылуына себеп болып, басқарудың жоғалуына әкелу мумкін.

- o. Кескіш өндөлөттің материалда тұрган кезінде электр құралын қосуға тығызды салынады.
- p. Денсаулықта зиянды шаң шығарытЫн материалдармен жұмыс істеген кезде шаңнан қорғайтын маска киңіз; жұмыс істейтін материалдар түрлері туралы алдын ала ақпарат алыңыз.
- q. Кескіштерді ауыстырганнан кейін немесе кез келген реттеу өрекетін орындағаннан кейін қызы гайкасы және кез келген басқа реттеу құрылыштарының мәкітпелек бекітілгенін көз жеткізіңіз.
- r. Пайдалану барысында немесе пайдаланудан кейін кескішті ұстауга тығызды салынады. Айналмалы кескішке тио жарақаттануға әкеледі. Құрал тоқтаган соң бразга дейін ыстық болатындықтан оны сұған соң тек қолғаппен ұстаңыз.
- s. Іске қосылған құралдарды бақылаусыз қалдырмаңыз, қуат көзінен өшіріңіз. Өндөлөттің бұйымды алу және тұтырды, жұмыс орнын тазалау құрал толығымен тоқтаган кезде қауіпсіз болады.

## ЖИНАУ (1-СУРЕТ)

### DREMEL 200, 3000 ЖӘНЕ 4000 АЙНАЛМАЛЫ УЛГЛЕРІМЕН ПАЙДАЛАНУ ҮШІН АРНАЛҒАН ТІРКЕМЕ

#### 1-СУРЕТ

- A. Кронштейнді жинақтау
- B. Қақлақша
- C. Кронштейн
- D. Сым ұстағыш
- E. Кілт
- F. Алан
- G. Терендікті реттеу інштіріп
- H. Төртбұрышты гайка
- I. Бұргылау білдегі
- J. Құралды бекіту тіреүіш
- K. Жинаған тіреүіш түрі
- L. Алты қырлы ірге болты
- M. Тірек табан

**Dremel Workstation 220** құралының айналмалы құралдарды тесуге арналған бұрылайтын білдекке, құммен тегістеге не жылтыратуға арналған құрал ұстағышқа және блігі ікемді құралдарға арналған тіреүішке түрлендіреді.

#### БҰЛ ҚҰРАЛ ҚОСЫБІ МАҚСАТТАРДА ПАЙДАЛАНУ ҮШІН АРНАЛАМАҒАН.

1. Тіреүішті іргеге қосып жинап, алты қырлы болтпен және төртбұрышты гайкамен бекітіңіз.
2. Төртбұрышты гайканды (қызық ұшымен) ұстағышқа салыңыз және биіктікіті балтау інштіріп орнатыңыз. Білдекті тіреүішке орнатыңыз және інштірікті бекітіңіз.
3. Білдекті тік күйге келтіріп, төртбұрышты гайканды бұргылау білдегінің ішіне салыңыз және бұрышты бекіту інштіріп, білдекке жалғаңыз.
4. Аланады кіші санылауларын жоғары қаратып тіреүішке орнатыңыз.
5. Сым ұстағышын орнатыңыз.

- Кронштейн мен қақпақты орнатыңыз.
- Ірге тиісті көлемдегі бұрандалар немесе болттардың (жеткізу жинағында берілмеген) көмегімен верстакқа бекіту қажет.

## ПАЙДАЛАНУ

**⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ** **МАҢЫЗДЫ!** Workstation құралы бір мезгілде тек бір құралды пайдалануға арналған. Білдекке басқа құрал орнатылған кезде оны кронштейнге ілмешіз.

Аланның құралдар корабында келесі құралдар (жинақта берілмеген) болуы мүмкін:

- Бұрылар жинағы (628 немесе 636 моделі);
- Айналмалы құралдарға арналған гайкалы кілт;
- Жинау кілті;
- Өтшемі 3,2 мм тең, немесе одан аз болатын кескіштер;
- Айналмалы құрал цангалары (4485 моделі).

**ЕСКЕРТПЕ:** Бұрылар құралдарда цанга жүйесі арқылы берітіледі. Кескішті айналмалы құрал бұрылайтын білдекке орнатылmas бұрын немесе орнатылған соң орнатуға болады.

**⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ** Электр құралын іске қоспас бұрын барлық сомынды бұрайтын кілтті алып тастаңыз. Электр құралының айналын бөлігіне бекітілген сомынды бұрайтын кілт дene жарақатын алуға әкелу мүмкін.

- Цанга гайкасын және білікті айналдырган кезде білікті құлпытпа туымесін басып тұрыңыз. Құлпып қыстырылып, білікті ұстаганша цанга гайкасын және білікті айналдыруды жалғастырыңыз (2-СУРЕТ).
- Dremel айналмалы құралындағы сомынды бұрайтын кілтті пайдаланыңыз және цанга гайкасын босату үшін қысқа тілі багытына қарса бұраңыз.
- Білікті ұттарату туымесін босатыңыз.
- Кескішті дұрыс қысу және шығып кету мүмкіндігін азайту үшін бұрының цангаға барынша терен енгізіңіз. Кескіштің сұнуның және сызат түсүн болдырмау үшін кескішті жырашықтары цанга немесе цанга гайкасына тиетіндей етіп тым терен енгізбеніз.
- Білікті құлпытпа туымесін қайта қыстырып, цанга гайкасын алдымен қолмен, содан кейін кескіш мықтап бекітілгенше сомынды бұрайтын кілт арқылы бекемденіз.
- Айналмалы құралды алға қарайтын шпиндель қысышы арқылы білдекке енгізіңіз. Қысыш гайканы бекемдеу арқылы құралды құрал кронштейніне қысып бекітіңіз (3-СУРЕТ).

### 2-СУРЕТ

- Білік құлпының туýмесі
- Кілт

### 3-СУРЕТ

- Білдек тұтқасы
- Қысыш гайка
- Бұрышты құлпытпа интіререгі

**ЕСКЕРТПЕ:** Айналмалы құралды ұстагышта қысқан кезде, құралдың дұрыс салынғанына және жеделтік санылаударының жабайламағанына көз жеткізіңіз.

- Жоғарғы тұтқіті босату үшін сафат тілі багытына қарса бұраңыз және тұтқітік жоғары немесе

тәмен қарай реттепін. Қажетті биіктікке жеткеннен кейін, тұтқіті бекемдеу үшін сафат тілі бағытымен бұраңыз (5-СУРЕТ).

**ЕСКЕРТПЕ:** Тұтқіті құрал ұстагышта пайдаланған кезде ұзындығын арттырыма қажет.

Сымдық қысыштарға енгізіз (4-СУРЕТ). Ұстагыш сымды жұмыс аймагына тиоден сақтайты.

### 4-СУРЕТ

- Сым қысыштары
- Терендікі реттеу інтире
- Құралдың айналуын құлпыттайтын шағын тұтқа

- Терендік шектегіш белгілі бір терендіктегі саңылаударды тесу қажет болғанда пайдаланылады. Ұнғайлышың үшін білдек корпусында шақіл қамтамасыз етілген. Терендік шектегіш қажетті терендікке дейін орнатыңыз және терендік шектегішін құлпыттайтын тұтқаны бекемденіз (4-СУРЕТ).
- Бұрышты құлпытпа тігінен немесе 90° бұрышта бекіту үшін пайдаланылады. Құралды 15°, 30°, 45°, 60°, 75° немесе 90° бұрышта пайдалануға болады. Шағын және үлкен інтире көрсеткіншілдегі босатыңыз және құралдың айналдырының да, екі бұрышты құлпытпа интиреңін мықтап бекемденіз (3 және 4-СУРЕТ).
- Биіктікі балтау інтире білдекті дұрыс биіктікте тұтқе бекіту үшін пайдаланылады. Интире көсатыңыз және білдек/құрал жинағын қажетті күйге орнатыңыз, содан кейін биіктікі балтау интиреңін мықтап бекемденіз.
- Өндөлөтін бұйымда тесілетін орынды белгілөніз және соң орынға бұрының көлтірінди. Бұрының тесілетін орталыққа дәлдеу тесу орнынан шығып кетуді болдырмайды және санылаудың дәл жасалуын қамтамасыз етеді.
- Бұрылау жұмысын бастасам бұрын бұйымды бекітіңіз. Бұл бұйымның бұрыдан шығып не айналып кетуінен сақтайды, сондай-ақ, қауіпсіздікі қамтамасыз етіл, жұмыс сапасын арттырады. Қысыштар (жеткізу жинағына кірмейді) бұйымды бекіту үшін ете ынғайлы. Сондай-ақ, бұрылау кезінде ұстал тұрау үшін қосымша шағын қысышты пайдалануға болады (8-СУРЕТ).
- Биіктікі шектегіш бекітіштерін жарты айналыма босатыңыз және бұры ұшы бұйымға тиғенше білдекті тұтқі арқылы жылжытыңыз (6-СУРЕТ). Бұры ұшы мен бұйым аракашықтыңын максималды 6 м орнату үсінілады. Бекітішті бекемденіз.
- Білдек тұтқасын ұстап тұрып, оны тесілетін орынға дейін түсіріңіз (максималды жүріс 50 мм).

## ПАЙДАЛЫ КЕҢЕСТЕР

Домалақ бөлшектерді бұрылаган кезде, “V” тәрізді санынан немесе қысышты пайдаланыңыз. Домалақ бөлшектің ортасында санылау тесу үшін нақты нұктені белгілеу қажет (9-СУРЕТ). Белгілеу үшін кернерді пайдаланыңыз (жеткізу жинағына кірмейді). Құралды жылдамдығы тәмемдегітін терендікке дейін енгізу же жоғарыда санылаударын сағындағы орнына мүкият апарыңыз. Бұл санылау шеттерінің нақыс болуына жол бермейді.

## WORKSTATION 220 ҚҰРАЛЫ ҮШІН ҚОСЫМША ҚЫСҚЫШТАРДЫ ЖАСАУ

Қысқыштарды қолданбаға байланысты ағаш, болат немесе алюминийден жасауға болады (10-SUPRET).

1. Материалды қажетті ұзындыққа, енге және биіктікке дейін кесің немесе арамен кесіп тастаңыз.
2. 8 мм бүргіның комегімен санылауды қысқыш немесе тесемдегі қажетті орында бүргілапынан.
3. Сәйкес шайбалар және құлақты гайкалармен ұзындығы 8 мм - 40 мм немесе 50 мм квадрат басты болттарды пайдаланып қысқыштарды орнатыңыз.
4. Құлақты гайкаларды жоғары қаратып, квадрат басты болттың бас жағын негіздің төмен жағына жылжыту арқылы қысқышты негізге орнатыңыз.

10-SUPRET

- A. Құлақты гайка
- B. Шайба
- C. Қысқыш
- D. Тәсем
- E. Квадрат басты болт

Өндөлөтін бүйімдарды ксус үшін қалындығы 6 мм-ден артық қысқыштарды пайдаланған кезде қысқышты артық жағын ұстап тұру үшін ердайым керу блогын пайдаланыңыз. Жақсы тірек үшін, керу блогы өндөлөтін бүйім ұзындығынан 3 мм қисқа болуы қажет.

## ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Шағым түсken жағдайда, сатып алуға қатысты дәлелдермен бірге бөлшектеліген құралды дилерге немесе жақын жердегі Dremel қызмет көрсету орталығына жіберініз (мекенжайлар [www.dremel.com](http://www.dremel.com) веб-сайында көрсетілген).

## ET ALGSETE JUHISTE TÖLGE

### KASUTATUD SÜMBOLID



LUGEDE NEED JUHISED LÄBI



KASUTAGE TOLMUMASKI,  
KÖRVAKLAPPE JA KAITSEPRILLE

### ELEKTRITÖÖRIISTA OHUTUSEESKIRJAD



**ETTEVAATUST**

LUGEDE KÖIKI HOIATUSI JA  
JUHISEID, MIS TARNITI

KOOS TÖÖSTATIIVI JA KINNITATAVA

ELEKTRITÖÖRIISTAGA. Hoiatuste ja juhiste eiramise tagajärgeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

HOIDKE kõik hoitatused ja juhised hilisemaks kasutamiseks ALLES.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriist“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööristu või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

### TÖÖPINGI OHUTUSEESKIRJAD

- a. Tömmake pistik pistikupesat välja ja/või eemaldaage elektritööriistast aku enne seadme reguleerimist või tarvikute vahetamist Elektritööriista juhuslik kävitumine võib põhjustada önnetsusi.
- b. Enne tööriista monteerimist pange tööstativ korralikult kokku. See on oluline, et vältida lagunemise riski.
- c. Enne kasutamist kinnitage elektritöölist kindlalt tööstativile. Elektritööriista nihkumine tööstativil võib põhjustada kontrolli kaotamise tööriista üle.
- d. Paigutage tööstativi kindlale, tasasele ja horisontaalsele pinnale. Kui tööstativ nihkub või kõigub, siis ei saa tööriista püsivalt ja turvaliselt kontrollida.
- e. Õppige selgeks, kuidas tööriist välja lülitada! Paigutage tööriist nii, et selle lülit on vabalt juurdepääsetav. Nii saab tööriista hädaolukorras kiiresti välja lülitada.
- f. Paigutage toitejuhe tööpiirkonnast eemale. Voolu all olevate elektrijuhtmete katkiliikmine võib põhjustada eluohtliku elektrilöögi või põletushaava.

g.



Kandke kaitseprille, körvaklappe ja tolummaski. Isikuvaikevahendite kasutamine ja ohu töökeskkond vähendavad isikuvigastuste töenäosust.

h. Ärge kandke tööriistaga töötämise ajal kindaid ega avaraid rõivaid.

i. Valige vastavalt tööülesandele sobiv lõiketer ja töökiirus. Ärge kasutage lõiketeri, mille läbimõõt ületab tööriista võimsuse. Rakise stativ on möeldud eelkõige kergeteks puud-, plasti- ja metallitöödeks. Tööriista ülekoormamine võib põhjustada isikuvigastuse või tööriista rikke.

j. Ärge kasutage nürisisid või kahjustunud lõiketeri! Teravate lõiketerade käsitsemisel tuleb olla ettevaatlik.

k. Kontrollige alati, et töökohal ei oleks naelu ega muid vörkelei.

l. Enne töö alustamist kinnitage toorik või kinnitusklamber vastu sammast. Ärge hoidke toorikut puurimise ajal kätega! Tooriku kinnitamine klambriga võimaldab kasutada kätt (käsi) tööriista kontrollimiseks (JOONS 7).

m. Ümmargusest esemetest nagu torud või vardad toetamiseks puurimise ajal kasutage "V" ploikki. Ümarmaterjal, nt seadetihvtide vardad või torud, kaldub lõikamisel veeruna, mis võib põhjustada lõiketera kinnikiildumist või tooriku hüppamist teie suunas.

n. Muude tööde tegemisel kui puurimine tuleb tööriista pea seadistada ja lukustada soovitud asendisse ja lõikesügavusele. Pange toorik tööriista külge, jättes käe ja pöörleva lõiketera vahelle piisavalt ruumi.

See rakis on möeldud puurimiseks, liipapaberiga lihvimiseks, harjamiseks, poleerimiseks või lihvimiseks. Rakise kasutamine muul viisil võib olla ohtlik ja väljuda kontrolli alt.

Kui töö tegemiseks kasutatakse pöörleva tarvikku külge (näiteks lihvimistrummel), tuleb toorik paigutada tarvikku sellele küljele, mis pöörleb tooriku etteandesuunale vastupidiselt. Kui toorik paigutatakse tarvikku sellele küljele, kus etteandesuund ja tarvikku pöörlemissuund on samad, võib pöörlev tarvik tooriku endaga kaasa

- tõmmata ning te võite kaotada tööriista üle kontrolli.
- o Ärge käivitage tööriista, kui lõiketera on materjalisees!
  - p. Kandke tolumumaski, kui töötate materjalidega, milles võib eralduda tervistkahjustavat tolmu. Tutvuge enne materjalide töötlemist nende kohta käiva teabega.
  - q. Pärast lõiketerade vahetamist või reguleerimist veenduge, et kinnitustsangti mutter või muud reguleerimisseadmed on kindlalt pinguldatud.
  - r. Ärge puudutage lõiketera kasutamise ajal või kohe pärast seda! Kokkupuude põrleva lõiketeraga põhjustab vigastusi ning lõiketera on pärast kasutamist liiga kuum, et seda paljastesse kätega puudutada.
  - s. Ärge jätké töötavat tööriista järelevalvata. Tööriista juurest lahkudes tömmake selle pistik alati seinapistikupesast välja. Tooriku tohib eemaldada ja statiivi puhastada alles pärast seda, kui tööriist on täielikult seisunud.

## SEADME OSAD (JOONIS 1)

### RAKIS KASUTAMISEKS DREMELI MINITRELLIDE MUDELITEGA 200, 3000 JA 4000

#### JOONIS 1

- A. Riputi
- B. Kork
- C. Riputustraat
- D. Juhtmehoidik
- E. Võti
- F. Raudkorv
- G. Kõrguse reguleerimise hoob
- H. Kantmutter
- I. Rakis
- J. Tööriistahoidik
- K. Toru
- L. Aluse kuuskantpolt
- M. Alus

Oma Dremeli tööpingiga 220 saate minitrellist teha rakise puurimiseks, tööriistahoidiku liivapaberiga lihvimiseks või poleerimiseks või paindliku völliga tööriistastatiivi.

#### SEE TÖÖRIIST EI OLE MÖELDUD PROFESSIONAALSEKS KASUTAMISEKS.

1. Kinnitage toru kuuskantpoldi ja kantmutri abil aluse külge.
2. Sisestage kantmutter (lühiots ees) rakisesse ja paigaldage kõrguse reguleerimise hoob. Pange rakis toru peale ja keerake hoob kinni.
3. Hoidke rakist püstiasendis, sisestage kantmutter puurpinki ja monteerige rakise külge nurga lukustushoob.
4. Paigaldage raudkorv torule nii, et selle väikesed augud on ülespoole.
5. Paigaldage juhtmehoidik.
6. Paigaldage riputustraat ja kork.
7. Alus tuleb kinnitada tööpingi külge sobivate kruvide või poltidega (ei ole kaasas).

## KASUTAMINE

**ETTEVAATUST!** OLULINE! Tööpink on mõeldud kasutamiseks korraga ainult ühe tööriistaga. Ärge riputage tööriista riputi külge ajal, kui rakise külge on kinnitatud teine tööriisti.

Raudkorvi tööriistahoidik sobib järgmiste tööriistade hoidmiseks (tööriistad ei ole kaasas):

- Puuriterade komplekt (mudel 628 või 636)
- Minitrelli võti
- Kinnitusvõti
- Tarvikud, mille saba on 3,2 mm või suurem
- Minitrelli tsangid (mudel 4485)

**MÄRKUS.** Puuriotsakud kinnitatakse seadme spindlisse tsangti abil. Lõiketera võib paigaldada enne või pärast minitrelli monteerimist rakisesse.

**ETTEVAATUST!** Enne elektritööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel. Elektritööriista põrleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

1. Keerake tsangi mutrit ja völli, hoides samal ajal all völli lukustumise nuppu. Jätkake tsangi mutri ja völli põrnamist, kuni lukk rakendub ning hoiab völli paigal (JOONIS 2).
2. Kasutage Dremeli minitrelli võtit ja keerake tsangi mutrit selle avamiseks vastupäeva.
3. Vabastage völli lukustusnupp.
4. Sisestage puuriotsak võimalikult sügavale tsangti, et tagada otsaku kindel lukustumine ja minimeerida kuluminist. Otsaku killustumise või mõrastamise vältimiseks ärge sisestage tera nii kaugele, et selle nuuid püutuvat kokku tsangi või tsangi mutriga.
5. Fikseerige völli lukustusnuppi uuesti ja keerake tsangi mutter kinni, kõigepealt käeaga ning seejärel võtmega, kuni otsak on tugevalt kinni.
6. Sisestage minitrell RAKISESSE, nii et spindlilukustus on eespool. Kinnitage tööriist tööriistaklambrile külge, keerates kinnitusmutri kinni (JOONIS 3).

#### JOONIS 2

- A. Spindlilukustusnupp
- B. Võti

#### JOONIS 3

- A. Rakise käepide
- B. Kinnitusmutter
- C. Nurga lukustushoob

**MÄRKUS.** Minitrelli kinnitamisel hoidikusse kontrollige, et trell oleks õiges asendis ja et selle õhuavad jääksid vabaks.

7. Keerake ülemist toru vastupäeva lahti ning reguleerige seda üles või alla. Pärast soovitud kõrguse saavutamist keerake toru päripäeva, kinni (JOONIS 5).

**MÄRKUS.** Toru ei tohi pikendada ajal, kui trelli kasutatakse tööriistahoidikus.

Sisestage juhe juhtmehoidikusse (JOONIS 4). Hoidik hoiab juhte tööpiirkonnast eemal.

#### JOONIS 4

- A. Juhtmeklambrid
  - B. Kõrguse reguleerimise hoob
  - C. Trellipõrlemise väike lukustusnupp
8. Sügavuse piirikut kasutatakse juhul, kui soovite puurida teatud sügavusega avasid. Seejuures on teile abiks rakise korpusel toodud skaala. Reguleerige sügavuse piirik soovitud kõrgusele ja keerake piiriku lukustusnupp kinni (JOONIS 4).
  9. Nurga reguleerimise hoobadest saab tööriista kinnitada kas püstiasendisse või 90° nurga all. Tööriista saab

## HOOLDUS

- kasutada 15°, 30°, 45°, 60°, 75° või 90° nurgaga.
- Keerake suur ja väike hoop lahti ja pöörake tööriista. Seejärel keerake mölemad nurga lukustamise hoovad tugevasti kinni. (JOONISED 3 ja 4).
10. Kõrguse reguleerimise hoovast saab rakise kinnitada torule öigile sobivale kõrgusele.
- Keerake hoop lahti ning liigutage rakis / tööriista kooste soovitud asendisse. Seejärel keerake kõrguse reguleerimise hoop kinni tagasi (JOONIS 4).
11. Märkige toorikule avade asukohad ja suunake augustaja nende keskele. Keskoha augustamine aitab vältida puuritava ava kohaltnikhumi ning tagab selle õige asukoha.
12. Kinnitage toorik enne töötlemist aluse külge. Nii vältidite tooriku tõusmist mööda puuri üles või keerlemist. Nii on ohutum ja tulemus jäab kvaliteetsem. Tooriku hoidmiskes puurimisel on väga head kinnitusklambrid (ei ole kaasas), kuid võib kasutada ka väikseid kruustangere (JOONIS 8).
13. Keerake kõrguse reguleerimise lukustusnuppu poole pöörde võrra lahti ja liigutage rakist mööda toru, kuni puuri ots on tooriku lähedal (JOONIS 6). Soovitatav vahemaa puuri ja puuri on kuni 6 mm. Keerake lukustusnuppu tagasi kinni.
14. Võtke rakise käepidemest kinni ja tömmake see allapoole puuritava avani (max kääik 50 mm).

## KASULIKUD NÕUANDED

Ümarate toorikute puurimisel kasutage "V" plokki või visiiri. Ümar tooriku sisesse ava puurmiseks on vaja selle keskkohta augustada (JOONIS 9). Kasutage selleks augustajat (ei ole kaasas).

Ärge rakendage jõudu, nii et mootori kiirus oluliselt väheneb. Läbimurdepunktiini jõudes olge etteandmisel ettevaatlik. Nii vältidite sakiliste servade tekkimist.

## KINNITUSKLAMBRITE VALMISTAMINE TÖÖPINGILE 220

Kinnitusklambrid saab sõltuvalt tööülesandest valmistada puidust, terasest või aluminiiumist (JOONIS 10).

1. Lõigake või saagige materjal soovitud pikkusele, laiusele ja kõrgusele.
2. Puurile soovitud asukohta 8 mm puuringa läbi klambris ja vahetükki ava.
3. Kinnitage kinnitusklambrid 8-40 mm või 50 mm pikkuste kandepoltide, seibide ja tiibmutritega.
4. Aluse külge kinnitamiseks lükake kandepoldi pea ülespoole läbi aluse põhja ja selle peale kinnitud tiibmutritega.

JOONIS 10

- A. Tiibmutter
- B. Seib
- C. Kinnitusklamber
- D. Vahetükk
- E. Kandepolt

Kinnitusklambrite kasutamisel toorikutel, mis on paksemad kui 6 mm, kasutage alati vahetükki plokki, mis toetab klambris tagakülge. Paremaks toetamiseks tuleks vahetükki plokk lõigata kõrguselt ligikaudu 3 mm lühemaks kui toorik.

## PERSKAITYKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS



## NAUDOJAMI SIMBOLIAI



## NAUDOKITE NUO DULKIŲ APSAUGANIĄ KAUKE, KLAUSOS IR AKIŲ APSAUGĄ

## ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS TAISYKLĖS



### ISPĖJIMAS

PERSKAITYKITE VISUS  
ISPĖJIMUS IR VISAS,  
KARTU SU DARBINIU STOVU IR ELEKTRINIU  
ĮRANKIU, PATEIKTAS INSTRUKCIJAS. Jeigu nesilaikysite  
perspėjimų ir instrukcijų reikalavimų, galite gauti  
elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) rimtai susizieisti.

SAUGOKITE visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte pasinaudoti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ visuose toliau pateiktuose perspėjimuose reiškia maitinamą iš elektros tinklo (laidinj) arba akumuliatoriaus (belaidij) elektrinį įrankį.

## SAUGOS TAISYKLĖS, SKIRTOS WORKSTATION

- a. Prieš reguliuodami arba keisdami priedus, ištraukite kištuką iš maitinimo šaltinio ir (arba) atjunkite akumuliatoriaus bloką nuo elektrinio įrankio Netyčinius elektrinio įrankio paleidimus yra kurių nelaimingų atsitikimų priežastis.
- b. Tinkamas sumontuokite darbinį stovą ir tik tada pritrinkite įrankį. Tinkamas sumontavimas yra svarbus siekiant apsaugoti nuo sugriuvimo.
- c. Tvirtai pritrinkinkite elektrinį įrankį prie darbinio stovo ir tik tada naudokités įrankiu. Darbo metu elektriniam įrankiui pasislankus įrankio galite nesuvaldyti.
- d. Pastatykite darbinį stovą ant tvirto, plokščio ir lygaus paviršiaus. Darbiniu stovui pajudėjus arba sudrebėjus, elektrinio įrankio galima nesuvaldyti.
- e. Sužinokite, kaip išjungti įrankį! Padėkite įrankį taip, kad jungiklį būtų galima greitai pasiekti ir išjungti nelaimės atveju.
- f. Laidą laikykite toliau nuo antgalio arba pjovimo vietas. Ipjovus laidą, kuriuo teka elektros srovė, galite patirti elektros smūgi, nudegti arba jus gali nutrenkti elektros srovę.
- g.



Dėvėkite akių, ausų apsaugą ir nuo dulkių

- apsaugančią kaukę.** Naudojant asmens saugos įtaisus ir dirbant saugioje aplinkoje, mažėja susižeidimo pavojus.
- h. Nemūvėkite pirštinių arba nedėvėkite laisvų drabužių dirbdami su jrankiu.**
- i. Naudokite tinkamą antgalį ir greitį. Nenaudokite grąžtų, kurių gręžimo skersmuo viršija jrankio pajėgumą.** Grąžtinia presas stovas skirtas naudoti nedidelies medienos, plastiko ir metalo krūviams. Per daug apkrovus jrankį, galima susižeisti arba sugadinti jrankį.
- j. Niekada nenaudokite bukų arba pažeistų grąžtų.** Aštrius grąžtus reikia naudoti atsargiai.
- k. Visada įsitinkinkite, kad ant ruošinio nėra vinių ir kitų objektų.**
- l. Prieš pradėdami dirbtį, suspauskite ruošinį arba atremkite į stulpą. Gręždami niekada nelaikykite ruošinio vienoje arba abiejose rankose.** Prispaudę ruošinį, galite naudoti abi rankas, kad valdytumėte jrankį (7 PAV.).
- m. Gręždami naudokite V formos bloką, kad prilaikytumėte apskritus ruošinius, pavyzdžiu, vamzdžius arba laidus.** Apskriti ruošinių, pavyzdžių, kaičių, vamzdelių arba žarnelės, pjaunamai dažnai sukasi, todėl antgalis gali sužeisti arba ruošinys gali šoktelėti link pjaunaunčiojo.
- n. Atlikdami ne gręžimo operacijas, turite nustatyti ir užfiksuoти jrankio galutę pageidaujamoje padėtyje ir nustatyti pjovimo gyli. Padékite ruošinį ant jrankio ir užtikrinkite pakankamą tarpo tarp rankos ir besisukančio antgalio.**
- Šis grąžtinis presas skirtas gręžti, šliafuoti, valyti, poliruoti arba galėti. Naudojimais kitaip tikslais gali kelti pavojų, nuo kurio neįmanoma tinkamai apsaugoti.*
- Jei atliekant darbą naudojama besisukančio priedo puše, pavyzdžiu, šliafavimo ritinėlis, ruošinys turi būti padėtas toje priešo pušeje, kuri sukasi prieš ruošinio tiekimo kryptį. Jei ruošinys padedamas toje priešo pušeje, kurioje tiekimo kryptis ir priedo sukimosi kryptis sutampa, ruošinį gali įtraukti besisukanti dalis ir galima nesuvaidyti operacijos.
- o. Niekada nepaleiskite jrankio, kai antgalis yra medžiagoje.**
- p. Dėvėkite nuo dulkių apsaugančią kaukę, kai dirbate su medžiagomis, išskiriantiomis dulkes, žalingas sveikatai; prieš dirbdami su medžiagomis, jomis pasidomėkite.**
- q. Pakelė darbo antgalį arba ką nors pareguliuavę įsitinkinkite, kad įvėrės veržlė arba kitas reguliavimo įtaisas yra gerai priveržtas.**
- r. Niekada nelieskite antgalio naudojimo metu arba iškart po naudojimo.** Palietus besisukantį antgalį galima susižeisti, o po naudojimo antgalis yra per karštąs liesti plikomis rankomis.
- s. Nepalikite veikiančio jrankio be priežiūros, išjunkite maitinimą.** Tik tada, kai jrankis visiškai sustoja, saugu išimi ruošinį ir nuvalyti stovą.

## MONTAVIMAS (1 PAV.)

### PRIEDAS, SKIRTAS NAUDOTI SU „DREMEL“ SKUMAMUJŲ JRankIŲ MODELIAIS 200, 3000 IR 4000

1 PAV.

- A. Įtaisas jrankui pakabinti
- B. Dangtelis
- C. Vielinis laikiklis
- D. Laido laikiklis
- E. Veržliaraktis

- F. Fiksavimo dalis
- G. Aukščio nustatymo svirtis
- H. Kvadratinė veržlė
- I. Grąžtinis presas
- J. Įrankio laikiklis
- K. Vamzdelis
- L. Pagrindo šešiakampis varžtas
- M. Pagrindas

„Dremel Workstation 220“ pavers jūsų sukamuosius jrankius grąžtiniu presu gręžimui, jrankių laikikliui šliafavimui ir poliravimui arba lanksčiu jrankiu stovu.

### ŠIS JRankIS NERA SKIRTAS PROFESIONALIAM NAUDOJIMUI.

1. Pritvirtinkite vamzdelį prie pagrindo ir priveržkite šešiakampiu varžtu bei kvadratinę veržlę.
2. Įstatykite kvadratinę veržlę (pirmiausia trumpajį galą) į presą ir pritvirtinkite aukščio nustatymo svirtį. Uždékite presą ant vamzdelio ir priveržkite svirtį.
3. Kai presas yra vertikaliuoje padėtyje, įstatykite kvadratinę veržlę į grąžtinį presą ir pritvirtinkite kampinę tvirtinimo svirtį prie presos.
4. Pritvirtinkite fiksavimo dalių ant vamzdelio taip, kad mažos angos būtų nukreiptos į viršų.
5. Pritvirtinkite laido laikiklį.
6. Pritvirtinkite vielinį laikiklį ir dangtelį.
7. Pagrindas turi būti pritvirtintas prie darbo stalo naudojant tinkamo dydžio varžtus (nepridėti).

## NAUDOJIMAS

**⚠️ ISPĖJIMAS** SVARBU! „Workstation“ galima naudoti tik su vienu jrankiu vienu metu. Nekabinkite jrankio ant laikiklio, kai kitas jrankis pritvirtintas ant preso.

Prie fiksavimo dalių galima tvirtinti šiuos jrankius (nepridėti):

- Grąžto antgalii rinkiniu (628 arba 636 modelis)
- Sukamojo jrankio veržliaraktis
- Montavimo veržliaraktis
- Antgalius, kurių jungiamosios dalių dydis yra mažesnis arba lygus 3,2 mm
- Sukamujų jrankių įvorus (4485 modelis)

PASTABA: grąžto antgalis laikomas jrankye žiedine sistema. Šią dalį galima sumontuoti prieš ir po sukamojo jrankio montavimo grąžtiname prese.

**⚠️ ISPĖJIMAS** Prieš įjungdami elektrinį jrankį, nuimkite visus reguliavimo raktus ir veržliaraktus. Jeigu ant besisukančios elektrinio jrankio dalių bus paliktas uždėtas veržliaraktis arba raktas, galite susižeisti.

1. Atleiskite ir laikykite veleno fiksavimo mygtuką, kol sukamoji įvėrės veržlė ir velenas sukas. Sukite įvėrės veržlę ir veleną, kol fiksatorius užfiksuos ir sulaiküs veleną (2 PAV.).
2. Naudokite veržliaraktį iš „Dremel“ sukamojo jrankio ir pasukite įvėrės veržlę prieš laikrodžio rodyklę, kad ją atlaisvinumeté.
3. Atleiskite veleno fiksavimo mygtuką.
4. Idėkite grąžto antgalį į įvėrė kiek įmanoma giliau, kad būtų užliktintas tinkamas antgalio sugriebimas ir kad ji būtų kuo mažiau išlindusi. Nekiškite antgalio taip giliai, kad jo grioveliai liestisi su įvore arba įvėrės veržlę ir antgalis nestrigtų arba nedraskytų.
5. Pritvirtinkite suklio fiksavimo mygtuką ir priveržkite

## NAUDINGI PATARIMAI

- ivorés veržlę; pirmiausia ranka, po to veržkite veržliaraku, kol antgalis bus tinkamai pritvirtintas.
6. Istatykite sukanajį irankį į presą su ašies užraktu priekyje. Prispauskite irankį įrankio gembe verždami spaustuvą (3 PAV.).

2 PAV.

- A. Suklio fiksavimo mygtukas
- B. Veržliaraktis

3 PAV.

- A. Preso rankena
- B. Spaustuvu veržlė
- C. Kampinė tvirtinimo svirtis

**PASTABA:** kai prispaustas sukanasis irankis yra laikiklyje, išsitinkite, kad irankis tinkamai įstatytas ir vėdinimo angos neuždengtos.

7. Pasukite viršutinį vamzdį prieš laikrodžio rodyklę, kad ji atlaivintumėtė ir galėtumėtė pakelti arba nuleisti. Pasiekius pageidaujamą aukštį, pasukite vamzdį pagal laikrodžio rodyklę, kad ji priveržtumėtė (5 PAV.).

**PASTABA:** vamzdis neturėtų išsiisti, kai irankis naudojamas irankio laikiklyje.

Įdėkite laidą į laido spaustukus (4 PAV.). Laikiklis padės laikyti laidą toliau nuo darbo srities.

4 PAV.

- A. Laido spaustukai
  - B. Aukščio nustatymo svirtis
  - C. Mažas sukamas irankio fiksavimo ratukas
8. Gylis stabdiklis naudojamas, kai norite gręžti išmatuoto gylio angas. Jūsų patogumui ant preso korpuso nurodyta skalė. Nustatykite gylį stabdiklį iki pageidaujamo gylio ir priveržkite gylį stabdiklio fiksavimą ratuką (4 PAV.).
9. Kampinės tvirtinimo svirtys naudojamos pritvirtinti iranki vertikaliu arba 90° kampu. Irankis gali būti naudojamas 15°, 30°, 45°, 60°, 75° arba 90° kampu.  
Atlaivinkite didelę ir mažą svirtis ir pasukite irankį, tada tvirtai priveržkite abi kampines tvirtinimo svirtis (3 ir 4 PAV.).
10. Aukščio nustatymo svirtis naudojamas pritvirtinti presą prie vamzdelio tinkamame aukštyste.  
Atlaivinkite svirtį ir perkelkite presą į irankį į norimą padėtį, po to priveržkite aukščio nustatymo svirtį (4 PAV.).
11. Ant ruošinio pažymėkite angų vietas ir pramuškite angas šiose vietose. Dėl to grąžto smaigalus nepajudės ir bus užtikrinta tinkama angos vieta.
12. Prieš gręždami pritvirtinkite ruošinį prie pagindo. Tokiu būdu ruošinys nepakilis iki grąžto antgalio arba nepasisiuko. Bus užtikrintas saugumas ir geresnės kokybės darbas. Spaustuvai (nepridėti) išin tinka prilaikyti ruošinį arba naudokite mažą spaustuvą prilaikymui, kai gręžiate (8 PAV.).
13. Atsukite aukščio nustatymo svirties ratuką 1/2 pasukimu ir judinkite presą ant vamzdelio, kol grąžto antgalis bus netoli ruošnio (6 PAV.).  
Rekomenduojamas 6 mm didžiausias tarpas tarp grąžto antgalio ir ruošnio. Priveržkite fiksavimo ratuką.
14. Suimkite preso rankeną ir patraukite žemyn link gręžimo angos (didž. eiga yra 50 mm).

Grežiant apvalius ruošinius, naudokite V formos bloką arba spaustuvą. Norédami išgręžti angą apvalaus ruošinio centre, norima vietą reikiā pažymeti žymekliu (9 PAV.). Naudokite žymeklį norédami pažymeti pageidaujamą vietą (nepridėtas).

Venkite naudoti tokios jėgos, kad variklio greitis žymiai sumažėtų. Be to, tiekite atsargai, kai artejate prie pradurtos vietas. Tokiu būdu išvengsite šiurkščių pradurtos vietas kraštų.

## SPAUSTUVŲ TVIRTINIMAS PRIE „WORKSTATION 220“

Spaustuvai gali būti pagaminti iš medžio, plieno arba aliuminio, priklausomai nuo taikymo (10 PAV.).

1. Nupjaukite arba išpjaukite pageidaujamo ilgio, pločio ir aukščio medžią.
2. Pageidaujamoje vietoje išgręžkite angą naudodami 8 mm grąžto antgalį, per spaustuvą ir tarpiklį.
3. Pritvirtinkite spaustuvus naudodami 8–40 mm arba 50 mm ilgio varžtus su sutapančiomis poveržlėmis ir sparnuotosiomis veržlėmis.
4. Pritvirtinkite prie pagindo įstumdamis varžto galvutę per pagindo apačią su ant viršaus esančiomis sparnuotosiomis veržlėmis.

10 PAV.

- A. Sparnuotoji veržlė
- B. Poveržlė
- C. Spaustuvas
- D. Tarpiklis
- E. Varžtas

Naudodami spaustuvus ant ruošinių, didesnių nei 6 mm storio, visada naudokite tarpiklį bloką, kad paremtumėtė spaustuvu galinę pusę. Norint užtikrinti geriausią atramą, tarpiklį bloko aukštis turėtų būti 3 mm mažesnis nei ruošinio.

## TAISYMAS

Jei norite pateikti skundą, atsiuskite neišmontuotą irankį kartu su pirkimo įrodymu savo pardavėjui arba artimiausiai „Dremel“ aptarnavimo stočiai (adresai pateikti [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL

## UPORABLJENI SIMBOLI



PREBERITE TA NAVODILA



UPORABLJAJTE PROTIPRAŠNO  
MASKO, ZAŠČITO ZA SLUH IN OČI

# VARNOSTNA PRAVILA ZA ELEKTRIČNO ORODJE



## A OPZOZILO

PРЕБЕРИТЕ ВСА  
ВАРНОСТНА ОПОЗОРИЛА И  
НАВОДИЛА, КИ СО ПРИЛОЖЕНА ДЕЛОВНЕМУ  
СТОЈАЛУ ИН ЕЛЕКТРИЧНЕМУ ОРОДЈУ ЗА НАМЕСТИТЕВ.  
Неупоштевanje vseh opozoril in navodil lahko povzroči  
električni udar, požar in/ali resne poškodbe.

**SHRANITE** vsa opozorila in navodila za prihodnji ogled.

Izraz "električno orodje" v opozorilih se nanaša na vaše orodje, priključeno na električno omrežje (s kablom) ali orodje, ki ga napaja akumulator (brez kabla).

## VARNOSTNA PRAVILA ZA DELOVNO POSTAJO

- a. Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator. Neželeni zagoni orodja so lahko vzrok nekaterim poškodbam.
- b. Primerno sestavite delovno stojalo pred namestitevijo orodja. Primerno sestavljanje je pomembno za preprečitev nevernosti padca.
- c. Pred uporabo trdno namestite orodje na delovno stojalo. Premikanje orodja na delovnem stojalu lahko povzroči izgubo nadzora.
- d. Postavite delovno stojalo na trdno, ravno in vodoravno površino. Če se delovno stojalo premika ali ziblje, orodje ni mogoče varno nadzirati.
- e. Vedeti morate, kako izklopiti orodje! Orodje postavite tako, da bo stikalo vedno hitro dostopno in boste lahko orodje v sili hitro izklopili.
- f. Kabel napeljite proč od nastavka ali rezalnega območja. Če zarežete v žive žice lahko pride do električnega udara, opekin ali pa vas strese elektrika.



- Nosite zaščito za oči, sluh in protiprašno masko. Uporaba osebne zaščitne opreme ter delo v varnem okolju zmanjša tveganje poškodb.
- h. Med delom z orodjem ne nositi rokavic ali ohlapnih oblačil.
  - i. Uporabljajte primeren nastavek in delajte z ustrezno hitrostjo glede na delo, ki ga izvajate. Ne uporabljati nastavkov, katerih rezalni premer je večji od kapacitete orodja. Vrtalni stroj na stojalu je v glavnem predviden za lahka dela z lesom, plastiko in kovino. Preobremenitev orodja lahko vodi do telesnih poškodb ali okvare orodja.
  - j. Nikoli ne uporabljajte topih ali poškodovanih nastavkov. Z ostrimi nastavki ravnjajte previdno.
  - k. Vedno se prepričajte, da v obdelovancu ni žebljev ali drugih tukov.
  - l. Pred začetkom dela vpnite obdelovanec ali ga prislonite ob naslon. Med vrtanjem obdelovanca nikoli ne držite v eni ali obeh rokah. Če obdelovanec vpnete, lahko z obema rokama upravljate orodje (SLIKA 7).
  - m. Uporabite "V-podstavek" pri vrtanju okroglih predmetov, kot so cevi ali palice. Okrogli materiali, kot so valjasta palica, cevi ali cevovod imajo nagnjenje k kotaletjanju med rezanjem in lahko povzročijo, da se rezilo ustavi oz. da obdelovanec odskoči proti vam.
  - n. Glavo orodja je treba nastaviti in fiksirati na

želenem položaju in globini rezanja, kadar izvajate druga dela razen vrtanja. Namestite obdelovanec k orodju, pri čemer mora biti med roko in vtečim se nastavkom dovolj prostora.

Ta vrtalni stroj na stojalu je bil zasnovan za vrtanje, peskanje, krtčenje, loščenje ali brušenje; vsakršno drugačno delo predstavlja nevernosti, pred katerimi ni mogoče zagotoviti ustrezen zaščite.

Če pri delu uporabljate stranico katerega kolci vtečega se pripomočka, kot je npr. boben za peskanje, je treba obdelovanca postaviti na stran pripomočka, ki se vrti v nasprotni smeri pomikanja obdelovanca. Če postavite obdelovanca ob stran pripomočka, kjer sta smer pomikanja obdelovanca in vrtenje pripomočka enaki, lahko pripomoček povleče obdelovanca in izgubite lahko nadzor nad postopkom.

- o. Orodja nikoli ne vključite, če je nastavek v materialu.
- p. Pri delu z materiali, pri katerih nastaja prah, kiježdravju škodljiv, nosite protiprašno masko. Pred začetkom dela se vedno seznanite z lastnostmi materialov, ki jih boste obdelovali.
- q. Po zamenjavi nastavkov ali po prilagoditvah se prepričajte, ali so matica vpenjalne puše ali katerikoli drugi nastavljivi deli čvrsto vpeti.
- r. Nastavka se med delom ali takoj po koncu dela ne dotikajte. Stik z vtečim se nastavkom lahko povzroči poškodbe, po uporabi pa je nastavek prevrča, da bi se ga lahko dotikali z golimi rokami.
- s. Nenadzorovanega orodja ne puščajte vključenega, ampak vedno izključite električno napajanje orodja. Obdelovanc lahko odstranite in stojalo očistite šele, ko se orodje povsem zaustavi.

## SESTAVA (SLIKA 1)

### PRIKLJUČEK ZA UPORABO Z ROTACIJSKIM ORODJI DREMEL MODEL 200, 3000 IN 4000

#### SLIKA 1

- A. Sestav obešalnika
- B. Pokrovček
- C. Obešalna žica
- D. Držalo kabla
- E. Klijuč
- F. Koš
- G. Ročica za nastavitev višine
- H. Oglata matica
- I. Vrtalni stroj na stojalu
- J. Držalo za orodje
- K. Sestav cevi
- L. Vijak s šestrobno glavo za podstavek
- M. Podstavek

Vaša delovna postaja Dremel 220 spremeni rotacijsko orodje v vrtalni stroj na stojalu za vrtanje, v držalo za orodje za peskanje ali loščenje ali v stojalo za orodje s prilagodljivo osjo.

### TO ORODJE NI PREDVIDENO ZA PROFESIONALNO UPORABO.

1. Pritrde gibko cev na podstavek in jo privijte z vijakom s šestrobno glavo in oglato matico.
2. Vstavite oglato matico (s kratkim koncem naprej) v stojalo in namestite ročico za nastavitev višine. Stojalo postavite na gibko cev in zategnite ročico.
3. Ko je stojalo navpičnem položaju, vstavite oglato matico v vrtalni stroj na stojalu in montirajte zaklepno ročico za nastavitev naklona na stroj.

- Montirajte koš na gibko cev tako, da bodo majhne luknje usmerjene navzgor.
- Namestite držalo za kabel.
- Montirajte obešalno žico in kapico.
- Podstavek je treba pritrdirti na delovno klop z ustreznimi velikimi vijaki ali sorniki (niso priloženi).

## UPORABA

**! OPOZORILO** **POMEMBNO!** Delovno postajo lahko uporabljate samo z enim orodjem naenkrat. Ne obešajte orodja na sestav obešalnika, če je na stroju že nameščeno drugo orodje.

V prostor za shranjevanje orodja v košu lahko spravite naslednja orodja (niso priložena):

- Komplet vrtalnih svedrov (model 628 ali 636)
- Ključ za rotacijsko orodje
- Montažni ključ
- Nastavki z velikostjo vtičnega konca 3,2 mm ali manj
- Vpenjalne puše za rotacijsko orodje

**OPOMBA:** Vrtalni nastavke drži v orodju vpenjalni sistem. Nastavke lahko namestite preden rotacijsko orodje namestite v vrtalni stroj na stojalu ali po tem.

**! OPOZORILO** Pred vklopom električnega orodja odstranite nastavitev ključa. Ključ, ki je ostal nameščen na vrtljivem delu električnega orodja, lahko povroči telesne poškodbe.

- Pritisnite in držite gumb za zaklep osi, medtem ko vrtite okrovno matico in os. Nadaljujte z vrtenjem vpenjalne matice in osi vse dokler se ne sproži zaklep in zadrži os (SLIKA 2).
- Uporabite ključ vašega Dremel rotacijskega orodja in obrnite vpenjalno matico v nasprotni smeri urinega kazalca, da jo sprostite.
- Sprostite gumb za zaklep osi.
- Vstavite vrtalni sveder čim globlje v vpenjalno glavo, da zagotovite primeren oprijem nastavka in preprečite, da bi nastavek izpadel. Ne vstavite nastavka tako daleč, da se utori dotaknjo vpenjalne glave ali vpenjalne matice, ker se lahko sicer nastavek okruši ali poči.
- Ponovno zategnite gumb za zaklep osi in zategnite vpenjalno matico; najprej z roko, nato pa s ključem, dokler ne bo čvrsto pritrjena.
- Vstavite rotacijsko orodje v vrtalni stroj tako, da bo blokada vretena usmerjena naprej. Vpnite orodje v nosilec tako, da zategnete matico objemke (SLIKA 3).

### SLIKA 2

- Gumb za zaklep osi
- Ključ

### SLIKA 3

- Ročaj stroja
- Matica objemke
- Ročica za nastavitev naklona

**OPOMBA:** Pri vpenjanju rotacijskega orodja v držalo se prepričajte, ali je orodje pravilno nameščeno in da prezračevalne odprtine niso pokrite.

- Zavrtite zgornjo gibko cev v nasprotni smeri urinega kazalca, da jo sprostite in omogočite prestavljanje cevi gor ali dol. Ko dosežete želeno višino, zavrtite gibko cev v smeri urinega kazalca, da jo fiksirate (SLIKA 5).

**OPOMBA:** Pri uporabi orodja v držalu za orodje se cev ne sme iztegniti.

Vstavite kabel v kabelske vezice (SLIKA 4). Držalo bo onemogočilo, da bi bil kabel na delovnem območju.

### SLIKA 4

- Kabelske vezice
- Ročica za nastavitev višine
- Majhen zaklepni gumb za vrtenje orodja
- Globinsko omejevalo se uporablja, če želite izvrati luknje do izmerjene globine. Pri tem si pomagajte z merilom na ohišju stroja. Nastavite globinsko omejevalo na želeno globino in zategnite zaklepni gumb omejevala (SLIKA 4).
- Ročice za nastavitev naklona se uporabljajo za fiksirajte orodja v navpičnem položaju ali pod kotom 90°. Orodje lahko uporabljate pod koti 15°, 30°, 45°, 60°, 75° ali 90°. Sprostite veliko in majhno ročico in zavrtite orodje, nato pa zategnite obe ročici (SLIKA 3 in 4).
- Ročica za nastavitev višine se uporablja za pritrditve stojala na gibki cevi na ustrezni višini. Sprostite ročico in premaknite sestav stojala/orodja na želeni položaj, nato pa ponovno zategnite ročico za nastavitev višine (SLIKA 4).
- Označite mesta luknenj na obdelovanec in jih navrjajte. Z navrtanjem luknenj preprečite, da bi se vrtalna konica premikala in zagotovite, da je luknja na pravem mestu.
- Pritrdirte obdelovanec na podstavek, preden začnete z vrtanjem. Tako se obdelovanec ne bo "vzpenjal" po vrtalnem nastavku ali se vrte. To zagotavlja varno in bolj kakovostno delo. Držalne objemke (niso priložene) so idealne za pridržanje obdelovanca, ali pa si med vrtanjem pomagajte z majhnim primežem (SLIKA 8).
- Sprostite zaklepni gumb za nastavitev višine za 1/2 obrata in premikajte stojalo po cevi, dokler ne bo vrtalna konica blizu obdelovanca (SLIKA 6). Priporočamo največ 6 mm razdalje med vrtalno konico in obdelovancem. Znova zategnite zaklepni gumb.
- Primite za ročaj stojala in ga povlecite navzdol, da izvrstate luknjo (navj. hod 50 mm).

## KORISTNI NAPOTKI

Pri vrtanju v okrogle obdelovance, uporabite V-stojalo ali primež. Da lahko izvrate luknjo na sredini okroglega obdelovanca, morate luknjo najprej navrtati (SLIKA 9). Luknjo navrjajte s pomočjo pripomočka za navrtanje (ni priložen).

Obdelovanca ne premikajte na silo, kar občutite po tem, da se hitrost motorja občutno zmanjša. Prav tako obdelovanec premikajte previdno, ko se približate točki prevrtanja. Tako preprečite nastanek hravavih robov.

# IZDELAVA DODATNIH DRŽALNIH OBJEMK ZA DELOVNO POSTAO 220

Držalne objemke lahko izdelate iz lesa, jekla ali aluminija, odvisno od uporabe (SLIKA 10).

- Odreži ali odzagačte material na želeno dolžino, širino in višino.
- 8-milimetrskim svedrom izvrtajte luknjo na želenem mestu skozi objemko in distančnik.
- Držalne objemke montirajte z 8-40-milimetrskimi ali 50-milimetrskimi sorniki z ustreznimi tesnili in krilatimi maticami.
- Montirajte jih na podstavek tako, da glavo sornika potisnete navzgor do dna postavka s krilatimi maticami na zgornji strani.

## SLIKA 10

- Krilata matica
- Tesnilo
- Držalna objemka
- Distančnik
- Sornik

Pri uporabi držalnih objemk na obdelovancih, debelejših od 6 mm, vedno uporabite distančno kledo, s katero podprtite zadnjo stran objemke. Za najboljšo podporo je treba distančno kledo odrezati pribl. 3 mm nižjo od obdelovanca.

## SERVIS

V primeru reklamacije pošljite sestavljeno orodje skupaj s potrdilom o nakupu svojemu prodajalcu ali najbližemu serviserju Dremel (naslove najdete na [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## ORIGINĀLĀS LIETOŠANAS PAMĀCĪBAS TULKUJUMS

### IZMANTOTIE SIMBOLI



IZLASIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



LIETOJIET PUTEKĻU AIZSARGMASKU,  
DZIRDES UN ACU AIZSARGLĪDZEKLŪS

## ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

**⚠ UZMANĪBU** IZLASIET VISUS  
BRĪDINĀJUMUS UN  
EKSPLŪTĀCIJAS INSTRUKCIJAS, KAS  
IEKLAUTAS DARBGALDA UN MONTĒJAMO  
ELEKTROINSTRUMENTU PIEGĀDES KOMPLEKTĀ. Šo  
drošības noteikum un norādījumu neievērošana var  
būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai, izraisīt  
aizdegšanos un/vai radīt nopietrus savainojumus.

SAGLABĀJIET visus drošības noteikumus un  
norādījumus turpmākai izmantošanai.

Ar terminu "elektroinstruments" jāsaprot no elektrotikla  
darbināmi elektroinstruments (ar vadu), kā arī no  
akumulatora darbināmi (bezvadu) elektroinstruments.

### DARBSTACIJAS DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai elektroinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktāksu no barojošā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru. Nejausa elektroinstrumenta ieslēgšanās var izraisīt negadījumus.
- Pirms ierīces uzstādīšanas pareizi salieciet darba virsmu. Pretējā gadījumā darba virsma var sagāzties.
- Pirms izmantošanas rūpīgi piešķiriet ierīci pie darba virsmas. Ierīcei uz darba virsmas sasveroties, iespējams zaudēt kontroli pār to.
- Darba virsmu novietojet uz stingras, gludas un līdzemas pamates. Ja darba virsma ir sasverusies vai ir kustīga, elektroinstrumentu izmanton nebūs iespējams.
- Pārliecībiet, ka zināt, kā izslēgt instrumentu! Novietojet instrumentu tā, lai ārkārtas situācijā slēdzi ir iespējams viegli sasniegt un izslēgt.
- Virziet kabeli prom no griešanas zonas. Strāvas kabelu pārgriešana darbības laikā var izraisīt strāvas triecienu, apdegumu vai elektrotraumu.

g.



Valkājiet acu, ausu aizsarglīdzekļus un putekļu aizsargmasku. Personīgas drošības līdzekļu lietošana un strādāšana drošā vidē samazina savainojumu risku.

- Strādājot ar instrumentu, nevalkājiet cimdus vai platu apģēru.
- Izvēlieties darbinstrumentu un tā ātrumu atbilstoši veicamā darba raksturam. Neizmantojet darbinstrumentu, kuru griešanas diametrs pārsniez instrumenta dimensijas. Urbāšanas preses darbgalds ir paredzēts vieglas noslodzes darbiem ar koku, plastmasu un metālu. Instrumenta pārslodze var izraisīt levainojumus vai sabojāt instrumentu.
- Neizmantojet neusat vai bojātus darbinstrumentus. Uzmanīgi apeijeties ar asiem darbinstrumentiem.
- Pārliecībiet, lai apstrādes materiāla nav naglas un citi svešķermeni.
- Pirms lietošanas apstrādājamo materiālu nostipriniet pa kolonnas ar spīlem vai skavām. Urbāšanas laikā neturiet apstrādājamo materiālu ar vienu vai abām rokām. Apstrādājamā materiāla nostiprināšana jaus vadit instrumentu ar abām rokām (7. ATTELS).
- Izmantojet "V" veida stiprinājumu, lai urbāšanas laikā nostiprinātu apāļus priekšmetus, kā piemēram caurules vai stieņus. Tādiem apāļiem materiāliem, kā piemēram spīkiem, caurlēm vai caurulēm, griešanas laikā ir tendēncija ripot, un tas var izraisīt darbinstrumenta iestregšanā vai apstrādājamā materiāla lidošanu jūsu virzienā.
- Veicot darbības, kas nav saistītas ar urbāšanu, uzstādīet un nostipriniet instrumenta galvu vēlamajā pozīcijā un griešanas augstumā. Tuviniet apstrādājamo materiālu instrumentam un nodrošiniet pietiekošu attālumu starp roku un rotējošajām daļām.  
Šī urbāšanas prese ir paredzēta urbāšanai, slipēšanai, tiršanai, pulēšanai un trišanai. Citi pielietojumi var izraisīt apdraudējumus, no kuriem nav iespējams aizvainoti.

LV

Ja darba veikšanai tiek izmantota kāda instrumenta sāni, kā piemēram slīpēšanas cilindra sāni, apstrādājamais materiāls ir ījauvieto instrumenta sānos tā, lai tas rotētu pretēji materiāla padeves virzienam. Novietojot apstrādājamo materiālu instrumenta sānos tā, ka padeves un instrumenta rotācijas virzens ir vienāds, rotejošais instruments var izraud apstrādājamo materiālu un novest pie kontroles zaudēšanas darba laikā.

- o. **Nieiedarbiniet instrumentu, kad tas ir iestrēdzis materiālā.**
- p. **Valkļiet putekļu aizsargmasku, strādājot ar materiāliem, kuru putekļi ir kaitīgi veselībai; noskaidrojiet informāciju par materiāliem, ar kuriem gatavojetis strādāt.**
- q. **Pēc materiālu mainīšanas vai pielāgošanas, pārliecīnieties, ka turētājapveres galvīga un citas regulēšanas ierīces ir droši nostiprinātas.**
- r. **Nepieskarieties instrumentam darba laikā vai tūlīt pēc darbu beigšanas. Saskaņme ar rotējošo instrumentu var radīt ievainojumus, un tūlīt pēc darbu beigšanas instruments ir pārāk karsts, lai to aiztiku ar kailām rokām.**
- s. **Neatstājiet ieslēgtu instrumentu bez uzraudzības, izslēdziet to. Tikai tad, kad instruments ir pilnībā apstājies, ir droši izņemt apstrādājamo materiālu un noturīt darbgaldu.**

## MONTĀŽA (1. ATTĒLS)

### PIELIKUMS DREMEL ROTĒJOŠAJIEM MODEĻIEM 200, 3000 UN 4000

1. ATTĒLS
- F. Pakaramā montējums
- G. Uzgalis
- H. Pakaramā stieple
- I. Kabeļa turētājs
- J. Atslēgs
- K. Platforma
- L. Augstuma pielāgošanas svira
- M. Kvadrātveida uzgrieznis
- N. Urbšanas prese
- O. Instrumenta turētājs
- P. Caurules montējums
- Q. Pamatnes skrūve ar sešstūra galvu
- R. Pamate

**Jūsu Dremel Workstation 220 pārvērtīs rotējošos instrumentus urbšanas presē, instrumenta turētājā, kas paredzēts slīpēšanai vai pulēšanai, vai elastīgā instrumenta statīvā.**

### ŠIS INSTRUMENTS NAV PAREDZĒTS PROFESIONĀLAI IZMANTOŠANAI.

1. Pievienojiet cauruli pamatnei un nostipriniet ar skrūvi ar sešstūru galvu un kvadrātveida uzgriezni.
2. Ievietojiet kvadrātveida uzgriezni (ar iso galu pa priekšu) presē un uzstādīet augstuma pielāgošanas sviru. Novietojiet presi uz caurules un nostipriniet sviru.
3. Kad prese atrodas vertikālā stāvoklī, ievietojiet kvadrātveida uzgriezni urbšanas presē un pievienojiet lepkā bloķēšanas sviru presei.
4. Pievienojiet caurulei platformu ar mazajiem caurumiem uz augšu.
5. Uzstādīet kabeļa turētāju.
6. Uzstādīet pakaramā stiepli un uzgali.
7. Pamatne ir jāpiestiprina pie darbgaldā ar piemērotu izmēru skrūvēm vai aizbūdiem (nav iekļauti komplektācijā).

**⚠️ UZMANĪBU** **SVARĪGI!** Darbstacija ir paredzēta darbam tikai ar vienu instrumentu vienlaicīgi. Nepiekārt instrumentu izmantošana par pakaramā montējuma, ja presei uzmontēts cits instruments.

Platformas instrumentu turētājā var ievietot sekojusus instrumentus (nav iekļauti komplektācijā):

- Urbju uzgaļu komplekts (Modelis 628 vai 636)
- Rotējošās galvas atslēga
- Montāžas atslēga
- Instrumenti, kuru kāta izmērs ir mazāks vai vienāds ar 3,2 mm
- Rotējošās galvas ietvari (Modelis 4485)

**PIEZĪME:** Urbju uzgaļi tiek iestiprināti spīlēzokļu mehānismā. Uzgaļus var uzstādīt pirms vai pēc tam, kad rotējošā galva ir pievienota urbšanas presei.

**⚠️ UZMANĪBU** **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas. Patronatslēga vai skrūvatslēga, kas elektroinstrumenta ieslēgšanas brīdi ir ievietota tā rotējošajās daļās, var radīt savainojumu.**

1. Griežot spīlēzokļa uzgriezni un asi, turiet nospiestu ass bloķēšanas pogu. Grieziet spīlēzokļa uzgriezni un asi, līdz mehānisms nobloķējas un ass tiek fiksēts (2. ATTĒLS).
2. Izmantojot Dremel frēzes atslēgu, grieziet spīlēzokļa uzgriezni pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam, lai to padarītu valgāku.
3. Atlaidiet ass bloķēšanas pogu.
4. Lai nodrošinātu ciešu urbja uzgaļa satveri un mazinātu izslīdēšanas risku, pēc iespējās dzīļāk ievietojiet veidfrēzi spīlēzoklī. Lai uzgalim nerastos plaisas vai bojājumi, nelieciet to tik dzīļi, lai tās rievas saskartos ar spīlēzokli vai spīlēzokļa uzgriezni.
5. Nospiediet darbvārpstas bloķēšanas pogu un pievelciet spīlēzokļa uzgriezni; vispirms ar roku, pēc tam ar atslēgu, līdz uzgalis ir ciešinofiksēts.
6. Ievietojiet rotējošo galvu presē ar vārpstas fiksatoru priekšpusē. Nostipriniet instrumentu instrumenta skavā, pievelket sastiprinājuma uzgriezni (3. ATTĒLS).

### 2. ATTĒLS

- A. Taustiņš darbvārpstas fiksēšanai
- B. Atslēgs

### 3. ATTĒLS

- A. Preses rokturis
- B. Sastiprinājuma uzgrieznis
- C. Leņķa bloķēšanas svira

**PIEZĪME:** Nostiprinot rotējošo galvu turētājā, pārliecīnieties, ka tā iegūst pareizi un nav nosegtas ventilācijas atveres.

7. Pagrieziet augšējo cilindru pretēji pulksteņa rādītāju virzienam, lai atbrīvotu cilindru un Jautu to pieriegulēt virzienā uz augšu un leju. Kad panākts vēlamais augstums, pagrieziet cilindru pulksteņa rādītāju virzienā, lai nostiprinātu to (5. ATTĒLS).

**PIEZĪME:** Cilindra garumu nedrīkst mainīt, kad instruments tiek izmantots instrumenta turētājā.

Ievietojiet kabeli kabeļa fiksatoros (4. ATTĒLS). Turētājs gādās, lai kabelis nenokļūst darba zonā.

4. ATTĒLS
- Kabeļa fiksatori
  - Augstuma pielāgošanas svira
  - Rotējošās galvas mazais bloķēšanas slēdzis
  - Dzījuma ierobežotājs tiek izmantots, kad vēlaties izurbt caurumus noteiktā dzījumā. Jūs ērtībai uz preses ietvara ir pieejama skala. Iestādīt vēlamo dzījuma ierobežotāja dzījumu un pievelciet dzījuma ierobežotāja bloķēšanas slēdzi (4. ATTĒLS).
  - Leņķa bloķēšanas sviras tiek izmantotas, lai nofiksētu instrumentu vertikāli vai 90° leņķi. Instrumentu var izmantot 15°, 30°, 45°, 60°, 75° vai 90° leņķi. Atskrūvējiet lielo un mazo sviru un pagrieziet instrumentu, pēc tam pievelciet abas leņķa bloķēšanas sviras (3. un 4. ATTĒLS).
  - Augstuma pielāgošanas svira tiek izmantota, lai nofiksētu presi uz cilindra vēlamajā augstumā. Atskrūvējiet sviru un pārvietojiet presi/instrumentu montējumu vēlamajā pozīcijā, pēc tam pievelciet augstuma pielāgošanas sviru (4. ATTĒLS).
  - Atzīmējiet caurumu vietas uz apstrādājamā materiāla un izvedojiet caurumu ar punktsiti. Punktsitis gādās par to, lai urbis nenovirzītos un caurumi tiktū izurbti atbilstošās vietās.
  - Pirmais urbšanas nostipriniet apstrādājamo materiālu pie pamatnes. Tas novērsīs materiāla pacelšanos vai griešanos urbšanas laikā. Ieguvums būs drošība un labāka darba kvalitāte. Spīles (nav iekļautas komplektācijā) lielišķi noder materiāla nostiprināšanai vai arī izmantojiet nelielas skrūvspīles, lai pieturētu urbšanas laikā (8. ATTĒLS).
  - Atskrūvējiet augstuma pielāgošanas bloķēšanas slēdzi par 1/2 pagriezienu un pārvietojiet presi uz cilindra, līdz urbja uzgājis ir pietuvināts materiālam (6. ATTĒLS). Ieteicams atstāt ne vairāk par 6 mm starp urbja uzgali un materiālu. Pievelciet bloķēšanas slēdzi.
  - Satveriet preses rokturi un velciet uz leju, lai izurbtu caurumu (maks. gājiens 50 mm).

## NODERĪGI PADOMI

Urbjot apļus priekšmetus, izmantojiet "V" veida stiprinājumu vai skrūvspīles. Lai izurbtu caurumu apļā priekšmetā, ir nepieciešams izziņēt cauruma vietu (9. ATTĒLS). Izziņēšanai izmantojiet punktsiti (nav iekļauts komplektācijā).

Izvairieties no spēķa pielikšanas, kura rezultātā motora ātrums iešķerjami samazinās. Tuvoties izējas punktam, virzīšanu veiciet uzmanīgi. Tādējādi izvairīsieties no robotām malām izējas punktā.

## PAPILDU SPĪĻU IZGATAVOŠANA PRIEKŠ WORKSTATION 220

- Spīles var izgatavot no koka, tērauda vai alumīnija, vadoties no pielietojuma (10. ATTĒLS).
- Sagrieziet vai sazāgējiet materiālu vēlamajā garumā, platumā un augstumā.
  - Vēlamajā vietā cauri spīlēm un starpliktni izurbiet caurumus ar 8 mm urbja uzgali.
  - Savienojiet spīles ar 8 mm - 40 mm vai 50 mm garām skrūvēm un atbilstošām starpliklām un spārnuzgriežniem.
  - Pievienojiet pie pamatnes, virzot skrūves galvu uz augšu cauri pamatnes apakšai ar spārnuzgriezni augšpusē.

10. ATTĒLS
- Spārnuzgrieznis
  - Starplika
  - Spīle
  - Starpliktnis
  - Skrūve

Izmantojot spīles, lai nofiksētu materiālu, kas biezāks par 6 mm, vienmēr izmantojiet starpliktnja bloķētāju, kas atbalsta spīļu aizmuguri. Lai nodrošinātu labāku atbalstu, starpliktnja bloķētājam ir jābūt par aptuveni 3 mm ūsākam nekā materiāla augstums.

## APKALPOŠANA

Sūdzību gadījumā nosūtiet neizjauktu instrumentu kopā ar pirkuma apliecinājumu dilerim vai tuvākajam Dremel servisa centram (adreses ir norādītas [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## PRIJEVOD ORIGINALNIH UPUTA

HR

## KORIŠTENI SIMBOLI



PROČITAJTE OVE UPUTE



NOSITE MASKU ZA ZAŠТИTU OD PRAŠINE I ZAŠTIĆU ZA UŠI I OČI

## SIGURNOSNA PRAVILA ZA ELEKTRIČNI ALAT



**A UPZOZRENJE** PROČITAJTE SVA SIGURNOSNA UPOZORENJA I UPUTE ISPORUČENE UZ RADNO POSTOLJE I ELEKTRIČNI ALAT KOJI ŽELITE POSTAVITI. U slučaju nepridržavanja upozorenja i upute može doći do strujnog udara, požara i/ili ozbiljnih ozljeda.

SAČUVAJTE sva upozorenja i upute u slučaju da vam kasnije zatrebaju.

Izraz „električni alat“ u svim upozorenjima odnosi se na električni alat koji se priključuje na struju (s kabelom) ili električni alat na baterije (bez kabela).

## SIGURNOSNA PRAVILA ZA RADNU STANICU

- Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite baterije iz električnog alata prije podešavanja uređaja ili zamjene pribora. Slučajno pokretanje električnog alata uzrok je raznih nezgoda.
- Ispravno sastavite radno postolje prije postavljanja alata. Ispravno sastavljanje važno je radi sprječavanja rizika od pada.
- Sigurno pričvrstite električni alat na radno postolje prije uporabe. Pomicanje alata na radnom postolju može prouzročiti gubitak kontrole nad alatom.
- Postavite radno postolje na čvrstu, ravnu i ravnomjeru površinu. Ako se radno postolje može

- pomicati ili ljujati, neće biti moguće stabilno i sigurno upravljati električnim alatom.
- Morate znati kako isključiti alat! Postavite alat tako da vam prekidač bude lako dostupan da biste ga mogli brzo isključiti u slučaju nužde.
  - Usmjerite kabel daleko od nastavka ili područja rezanja. Rezanje električnih žica pod naponom može uzrokovati strujni udar, požar ili električni udar.
  - Nosite zaštitu za oči i uši te masku za zaštitu od prašine. Upotreba osobnih sigurnosnih uređaja i rad u sigurnom okruženju smanjuje rizik od ozljeda.



**Nosite zaštitu za oči i uši te masku za zaštitu od prašine. Upotreba osobnih sigurnosnih uređaja i rad u sigurnom okruženju smanjuje rizik od ozljeda.**

- Nemojte nositi rukavice ili široku odjeću tijekom upravljanja alatom.
- Uskladite odgovarajuću brzinu nastavka i alata s primjenom alata. Nemojte upotrebljavati nastavke koja imaju veći promjer rezanja od kapaciteta alata. Postolje stupne bušilice prvenstveno je namijenjeno lakoj upotrebi na drvu, plastici i metalu. Preopterećenje alata može uzrokovati tjelesne ozljede ili kvar alata.
- Nemojte upotrebljavati tipe ili oštećene nastavke. Pažljivo rukujte oštrim nastavcima.
- Uvijek provjerite da na izratku nema čavala i drugih stranih objekta.
- Prije rada pridržite izradak ili oslonac uz stupac. Tijekom bušenja nikada nemojte držati izradak jednom ili objemna rukama. Pridržavanje izratka stezalkama omogućuje vam da upotrebljavate obje ruke kako biste upravljali alatom (SLIKA 7).
- Tijekom bušenja upotrebljavajte V-blok za potporne okrugle materijale kao što su cijevi ili šipke. Okrugli materijali poput šipki ili cijevi mogu se kotrljati prilikom rezanja i mogu izazvati svijanje ili odskakanje nastavka ili izratka prema vama.
- Morate postaviti i zaključati glavu alata na željenom položaju i dubini reza kada izvodite druge radnje osim bušenja. Privucite izradak alatu i ostavite dovoljno prostora između svoje ruke i rotirajućeg nastavka. Ova stupna bušilica namijenjena je za bušenje, pješčarenje, cekanje, poliranje i brušenje, ostale primjene mogu uzrokovati opasnosti od kojih se nije moguće prikladno zaštiti. Ako se strana bilo kojeg rotirajućeg nastavka upotrebljava za rad, primjerice brusnog bubnja, izradak mora biti postavljen na onoj strani nastavka koja se okreće suprotno smjeru pomaka izratka. Ako postavite izradak na onu stranu nastavka gdje su smjer pomaka i rotacija nastavka jednaki, uslijed toga rotirajući nastavak može izvući izradak te možete izgubiti kontrolu tijekom rada.
- Nemojte nikada pokretati alat dok je nastavak u nekom materijalu.
- Nosite masku za zaštitu od prašine kada radite s materijalima koji stvaraju prašinu štetnu za zdravljie; prethodno se informirajte o materijalima na kojima radite.
- Nakon mijenjanja nastavka ili podešavanja, pobrinite se da su matica čahure za zatezanje i bilo koja druga naprava za podešavanje čvrsto pričvršćeni.
- Nemojte nikada dirati nastavak tijekom upotrebe ili neposredno nakon upotrebe. Kontakt s rotirajućim nastavkom može uzrokovati ozljedu i nakon upotrebe nastavak je prevrćući da bi se dirao golim rukama.
- Nemojte ostavljati pokrenuti alat bez nadzora, isključite ga. Možete sigurno ukloniti izradak i očistiti postolje tek kada se alat u potpunosti zaustavi.

## SASTAVLJANJE (SLIKA 1)

### DODATAK ZA UPORABU S DREMELOVIM MODELIMA ROTIRAJUĆEG ALATA 200, 3000 I 4000

#### SLIKA 1

- Skllop kuke
- Kapica
- Žica kuke
- Držać kabela
- Ključ
- Gornja platforma
- Ručica za podešavanje visine
- Četvrtasta matica
- Stupna bušilica
- Držać alata
- Sklop cijevi
- Imbus vijak za postolje
- Postolje

Vaša radna stanica Dremel 220 pretvorit će rotirajuće alate u stupnu bušilicu za bušenje, u držać alata za pješčarenje ili poliranje te u postolje za alat s fleksibilnim vratilom.

#### OVAJ ALAT NIJE NAMIJENJEN ZA PROFESIONALNU UPOTREBU.

- Sastavite cijev s postoljem i pričvrstite s pomoću imbus vijka i četvrtaste matice.
- Umetnite četvrtastu maticu (najprije kraći dio) na stupnu bušilicu i postavite ručicu za podešavanje visine. Postavite stupnu bušilicu na cijev i pritegnite ručicu.
- Postavite stupnu bušilicu u okomiti položaj i umetnute četvrtastu maticu u stupnu bušilicu te sastavite ručicu za zaključavanje kuta sa stupnom bušilicom.
- Postavite gornju platformu na cijev tako da male rupe budu okrenute prema gore.
- Postavite držać kabela.
- Postavite žicu kuke i kapicu.
- Postolje mora biti pričvršćeno na radni stol s pomoću vijaka odgovarajuće veličine (nisu isporučeni).

## RAD

**A UPOZORENJE** VAŽNO! Radna stanica namijenjena je istovremeno upotrebi samo jednog alata. Nemojte stavljati alat na sklop kuke kada je drugi alat postavljen na stupnoj bušilici.

Slijedeći alati mogu se staviti na prostor alata gornje platforme (nisu isporučeni):

- Komplet nastavaka za bušenje (model 628 ili 636)
- Ključ za rotirajući alat
- Ključ za postavljanje
- Nastavci s veličinom drška manjom od ili jednakom 3,2 mm
- Stezne čahure za rotirajući alat (model 4485)

**NAPOMENA:** Nastavak za bušenje u alatu pridržava sustav čahura. Nastavak može biti postavljen prije ili nakon što je rotirajući alat postavljen na stupnu bušilicu.

**A UPOZORENJE** Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili vijčani ključ. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može uzrokovati tjelesne ozljede.

- Pritisnite i držite gumb za zaključavanje vratila dok okrećete maticu čahure za zatezanje i vratilo. Nastavite rotirati maticu čahure za zatezanje i vratilo dok se brava ne uklopi i zadrži vratilo (SLIKA 2).
- Upotrijebite ključ iz vašeg Dremel rotirajućeg alata i okrenite maticu čahure za zatezanje u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu kako biste ju otpustili.
- Otpustite gumb za zaključavanje vratila.
- Umetnute nastavak za bušenje u steznu čahuru što je moguće dublje kako biste osigurali ispravno držanje nastavka i smanjili mogućnost ispadanja. Nemojte umetati nastavak toliko duboko da udubine dodiruju čahuru za zatezanje ili maticu čahure za zatezanje kako biste izbjegli struganje ili pucanje nastavka.
- Ponovno pritisnite gumb za zaključavanje vratila i zategnjite maticu čahure za zatezanje; najprije ručno, a zatim s pomoću ključa sve dok se nastavak ne pričvrsti.
- Umetnute rotirajući alat u stupnu bušilicu s pomoću blokade vretena na prednjoj strani. Pričvrstite alat na nosač alata tako da zategnjete maticu za zatezanje (SLIKA 3).

#### SLIKA 2

- A. Gumb za zaključavanje vratila  
B. Ključ

#### SLIKA 3

- A. Ručica stupne bušilice  
B. Stezna matica  
C. Ručica za zaključavanje kuta

**NAPOMENA:** Kada zatežete rotirajući alat na držać, provjerite je li alat ispravno postavljen i jesu li otvori za paru otkriveni.

- Zakrenite gornji cijev u smjeru suprotnom od kazaljke na satu da biste otpustili cijev i omogućili da je se podesi prema gore ili dolje. Nakon što postignete željenu visinu, zakrenite cijev u smjeru kazaljke na satu da biste je zategnuli (SLIKA 5).

**NAPOMENA:** Cijev se ne bi trebala pomicati dok se upotrebljava alat postavljen na držaću za alat.

Umetnute kabel u stezaljke za kabel (SLIKA 4). Držać će udaljiti kabel od područja rada.

#### SLIKA 4

- A. Stezaljke za kabel  
B. Ručica za podešavanje visine  
C. Mali gumb za zaključavanje rotirajućeg alata
- Zaustavljač dubine upotrebljava se kada želite bušiti rupe do određene dubine. Za jednostavnu upotrebu na kućištu stupne bušilice nalazi se ravnalo. Postavite podešavanje zaustavljača dubine na željenu dubinu i zategnjite gumb za zaključavanje zaustavljača dubine (SLIKA 4).
  - Ručice za zaključavanje kuta upotrebljavaju se da bi se alat pričvrstio okomito ili na 90 °. Alat se također može upotrebljavati pod kutom od 15 °, 30 °, 45 °, 60 °, 75 ° ili 90 °. Otpustite veliku i malu ručicu i zakrenite alat, a zatim zategnjite obje ručice za zaključavanje kuta (SLIKA 3 i 4).
  - Ručica za podešavanje visine upotrebljava se da bi se stupna bušilica pričvrstila za cijev na odgovarajućoj visini.

Otpustite ručice i pomaknite sklop stupne bušilice/

- alata na željeni položaj, a zatim zategnjite ručicu za podešavanje visine (SLIKA 4).
- Označite položaj rupe na izratku i centrirajte bušenje na tim mjestima. Centriranje bušenja spriječit će pomicanje točke bušenja i osigurati točan položaj rupe.
- Pričvrstite izradak za postolje prije bušenja. Time ćete spriječiti da se izradak podigne na nastavak za bušenje ili okrene. Prednost je sigurnost i kvalitetniji rad. Stezaljke za pridržavanje (nisu isporučene) jako su dobre za držanje izratka ili upotrebljavajte mali pomoćni alat za pridržavanje tijekom bušenja (SLIKA 8).
- Otpustite gumb za zaključavanje podešavanja visine za polovicu okreta i pomičite stupnu bušilicu na cijevi sve dok se vrh nastavka za bušenje ne približi izratku (SLIKA 6). Preporučuje se razmak od maksimalno 6 mm između vrha nastavka za bušenje i izratka. Ponovno zategnjite gumb za zaključavanje.
- Uhvativte ručku stupne bušilice i povucite je prema dolje da biste izbuhili rupu (maksimalan hod iznosi 50 mm).

## KORISNI SAVJETI

Kada bušite okrugle predmete, upotrebljavajte V-blok ili škripac. Da biste probušili rupu na sredini okruglog predmeta, potrebna vam je oznaka za centriranje bušenja (SLIKA 9). Upotrebljavajte alat za centriranje bušenja da biste napravili oznaku za centriranje bušenja (nije isporučen).

Izbjegavajte prisilno pomicanje kada se zbog toga vidno smanjuje brzina motora. Osim toga, pažljivo pomičite alat kada se približi točki probijanja. Time ćete spriječiti nastajanje neravnih rubova zbog probijanja.

## IZRADA NEOBAVEZNIH STEZALJKI ZA PRIDRŽAVANJE ZA RADNU STANICU 220

Stezaljke za pridržavanje moguće je izraditi od drva, čelika ili aluminija, ovisno o primjeni (SLIKA 10).

- Odrežite ili otpilite materijal na željenu duljinu, širinu i visinu.
- Izbušite rupu s pomoću nastavka za bušenje od 8 mm na željenom položaju, skroz stezaljku i držać razmaka.
- Postavite stezaljke za pridržavanje s pomoću torbnog vijka duljine od 8 mm – 40 mm ili 50 mm s odgovarajućim podlošcima i krilnim maticama.
- Postavite na postolje tako da povučete glavu torbnog vijka prema gore preko dna postolja s krilnim maticama na vrhu.

#### SLIKA 10

- A. Krilna matica  
B. Podloška  
C. Stezaljka za pridržavanje  
D. Držać razmaka  
E. Torben vijak

Kada upotrebljavate stezaljke za pridržavanje na izratcima većima od 6 mm debljine, uvijek upotrebljavajte držać razmaka za potporu stražnje strane stezaljke. Za najbolju potporu držać razmaka trebao bi biti 3 mm manji od visine izratka.

U slučaju pritužbi pošaljite nerastavljeni alat zajedno s dokazom o kupnji vašem dobavljaču ili najbližem servisu tvrtke Dremel (adrese su navedene na [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## SR ПРЕВОД ОРИГИНАЛНОГ УПУТСТВА

### КОРИШЋЕНИ СИМБОЛИ



ПРОЧИТАЈТЕ ОВА УПУТСТВА



КОРИСТИТЕ МАСКУ ЗА ПРАШИНУ, КАО И ЗАШТИТУ ЗА УШИ И ОЧИ

### БЕЗБЕДНОСНА ПРАВИЛА ЗА ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТ



#### ▲ УПОЗОРЕЊЕ

ПРОЧИТАЈТЕ СВА БЕЗБЕДНОСНА

УЗ РАДНО ПОСТОЉЕ И СВА УПУТСТВА ПРИЛОЖЕНА УЗ РАДНО ПОСТОЉЕ И ЕЛЕКТРИЧНИ АЛАТ КОЈИ ЋЕ НА ЊЕГА БИТИ ПОСТАВЉЕН. Непотповоље ових упозорења и упутства може да проузрокује електрични шок, пожар и/или озбиљне повреде.

**САЧУВАЈТЕ** сва упозорења и упутства као будући референцу.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (повезан кабловима) или електрични алат који ради на батерије (без каблова).

### БЕЗБЕДНОСНА ПРАВИЛА ЗА РАДНУ СТАНИЦУ

- Извуците кабл из извора напајања и/или батерији из електричног алата пре било каквих подешавања или замене прибора. Случајно поткремтаје електричног алата је узорак одређених несрећних случајева.
- Исправно монтирајте радно постоље пре монтирања алата. Исправна монтажа је важна ради спречавања ризика од пада.
- Сигурно учврстите електрични алат на радно постоље пре употребе. Померање електричног алата на радном постољу може да проузрокује губитак контроле.
- Поставите радно постоље на чврсту, равну и равномерну површину. Ако радно постоље може да се помера или луља, електрични алат не може да се контролише стабилно и безбедно.
- Упознајте се са начином искључивања алата! Поставите алат тако да је прекидач лако доступан за брзо искључивање у хитном случају.
- Спроведите кабл тако да је удаљен од бита или површине сечења. Сечење електричних жица под напоном може да доведе до удара, опекотина или струјног удара.
- Носите заштиту за очи и уши, као и маску за прашину. Коришћење уређаја за личну заштиту и рад у безбедном окружењу смањују ризик од повреде.
- Немојте да носите рукавице или широку одећу током руковања алатом.
- Упарите одговарајући бит и његову брзину са применом. Немојте да користите битове чији пречник сечења превазилази могућности алата. Стубна бушилица је првенствено намењена за лагану употребу на дрвету, пластици и металу. Преоптеређивање алата може да доведе до повреде или квара алата.
- Никада немојте да користите тупе или оштећене битове. Оштром битовима треба руковати пажљиво.
- Увек проверите да ли се у радном комаду не налазе ексерси или други страни предмети.
- Пре руковања, стегните радни комад или шину о стубу. Никада не држите радни комад у једној или две руке током бушења. Причешћивање радног комада стегом вам омогућава да користите обе руке за контролу алата (СЛИКА 7).
- Током бушења користите „V“ блок за подупирање кружних предмета, као што су цеви или шипке. Ваљкаст материјал, као што су мотке и цеви имају тенденцију да се окређују док их сечете и могу довести до тога да се бургије „савије“ или да радни комад искочи ка вама.
- Главу алата морате да поставите и закључвате у жељеном положају и дубини сечења приликом обављања радњи које не обухватају бушење. Примакните радни комад алату и оставите довољно простора између своје руке и вртежег бита.  
Ова стубна бушилица је пројектована за бушење, бушење, четкање, полирање или стругање; друге примене могу да представљају опасност и не могу се адекватно заштитити.  
Ако се за обављање после користи страна било ког ротационог додатка, на пример ваљка за хобловавање, радни комад се мора поставити на страну додатка која се ротира супротно од смера вођења радног комада. Постављање радног комада на страну додатка док су смер вођења и смер ротације додатка исто може да доведе до тога да ротациони додатак повуче радни комад и доведе до губитка контроле током рада.
- Никада не активирајте алат док се бит налази у материјалу.
- Носите маску за заштиту од прашине док радите са материјалима који производе прашину која је штетна по здравље; претходно се информишите о материјалима на којима ћете радити.
- Након промене бургије или било каквог подешавања, уверите се да је завртање стезне чауре или било који уређај за подешавање фиксиран.
- Никада немојте да додирјујете бит током или одмах након употребе. Додир са ротирајућим битом ће довести до повреде, а након употребе бит је превише врућ да би се додирао незаштитеним рукама.
- Немојте да остављате активирани алат без надзора; искључите напајање. Уклањање радног комада и чишћење постоља је безбедно само када се алат у потпуности заустави.



Носите заштиту за очи и уши, као и маску за прашину. Коришћење уређаја за личну заштиту и рад у безбедном окружењу смањују ризик од повреде.

h. Немојте да носите рукавице или широку одећу током руковања алатом.

i. Упарите одговарајући бит и његову брзину са применом. Немојте да користите битове чији пречник сечења превазилази могућности алата. Стубна бушилица је првенствено намењена за лагану употребу на дрвету, пластици и металу. Преоптеређивање алата може да доведе до повреде или квара алата.

j. Никада немојте да користите тупе или оштећене битове. Оштром битовима треба руковати пажљиво.

k. Увек проверите да ли се у радном комаду не налазе ексерси или други страни предмети.

l. Пре руковања, стегните радни комад или шину о стубу. Никада не држите радни комад у једној или две руке током бушења. Причешћивање радног комада стегом вам омогућава да користите обе руке за контролу алата (СЛИКА 7).

m. Током бушења користите „V“ блок за подупирање кружних предмета, као што су цеви или шипке. Ваљкаст материјал, као што су мотке и цеви имају тенденцију да се окређују док их сечете и могу довести до тога да се бургије „савије“ или да радни комад искочи ка вама.

n. Главу алата морате да поставите и закључвате у жељеном положају и дубини сечења приликом обављања радњи које не обухватају бушење. Примакните радни комад алату и оставите довољно простора између своје руке и вртежег бита.

Ова стубна бушилица је пројектована за бушење, бушење, четкање, полирање или стругање; друге примене могу да представљају опасност и не могу се адекватно заштитити.

Ако се за обављање после користи страна било ког ротационог додатка, на пример ваљка за хобловавање, радни комад се мора поставити на страну додатка која се ротира супротно од смера вођења радног комада. Постављање радног комада на страну додатка док су смер вођења и смер ротације додатка исто може да доведе до тога да ротациони додатак повуче радни комад и доведе до губитка контроле током рада.

o. Никада не активирајте алат док се бит налази у материјалу.

p. Носите маску за заштиту од прашине док радите са материјалима који производе прашину која је штетна по здравље; претходно се информишите о материјалима на којима ћете радити.

q. Након промене бургије или било каквог подешавања, уверите се да је завртање стезне чауре или било који уређај за подешавање фиксиран.

r. Никада немојте да додирјујете бит током или одмах након употребе. Додир са ротирајућим битом ће довести до повреде, а након употребе бит је превише врућ да би се додирао незаштитеним рукама.

s. Немојте да остављате активирани алат без надзора; искључите напајање. Уклањање радног комада и чишћење постоља је безбедно само када се алат у потпуности заустави.

## СКЛОП (СЛИКА 1)

### ДОДАТAK ЗА УПОТРЕБУ СА МОДЕЛИМА DREMEL РОТАЦИОНОГ АЛАТА 200, 3000 И 4000

#### СЛИКА 1

- A. Склоп носача
- B. Поклопац
- C. Жица носача
- D. Држач кабла
- E. Кључ
- F. Гнездо
- G. Ручица за подешавање висине
- H. Четвртаста навртка
- I. Механизам стубне бушилице
- J. Држач алате
- K. Склоп цеви
- L. Завртан са шестоугаоном главом за постоење
- M. Постојење

Ваше радна станица Dremel Workstation 220 ће претворити ваше ротационе алате у стубну бушилицу за бушење, у носач алате за брушушење или полирање или у флексибилно постоење са осовином за алат.

#### ОВАЈ АЛАТ НИJE НАМЕЊЕН ЗА ПРОФЕСИОНАЛНУ УПОТРЕБУ.

1. Саставите цев са постоењем и причврстите је завртњима са шестоугаоном главом и четвртастом навртком.
2. Убаците четвртасту навртку (прво краји крај) у механизам и поставите ручицу за подешавање висине. Поставите механизам на цев и затегните ручицу.
3. Док се механизам налази у вертикалном положају, убаците четвртасту навртку у механизам и саставите ручицу за фиксирање угла са механизмом.
4. Поставите гнездо на цев тако да су мали отвори окренuti нагоре.
5. Поставите држач кабла.
6. Поставите жицу носача и поклопац.
7. Постоење се мора причврстити за радну површину користећи завртње или вијке одговарајућих димензија (нису приложени).

## РУКОВАЊЕ

**АУПОЗОРЕНЬЕ** ВАЖНО! Радна станица је намењена за рад само са поједним алатом. Немојте да качите алат на склоп носача док је други алат монтиран у механизму.

Гнездо за чување алате може носити следеће алате (нису приложени):

- Комплет битова за бушење (модел 628 или 636)
- Кључ за ротациони алат
- Монтажни кључ
- Битови чија је основа мања или једнака 3,2 mm
- Стезне чауре за ротациони алат (модел 4485)

**НАПОМЕНА:** Алат држи битове за бушење помоћу системе чаура. Бит може да се инсталира пре или након што се ротациони алат инсталира у стубну бушилицу.

**АУПОЗОРЕНЬЕ** Пре укључивања електричног алата одстраните сва средства за

подешавања или кључеве. Кључ или средство за подешавање који су прикључени на ротациони део електричног алата могу да проузрокују повреде.

1. Притисните и држите дугме за блокирање осовне док ротирате навртку стезне чауре и основу. Наставите да ротирате навртку чауре и основу док се брава не уклопи и задржи основу (СЛИКА 2).
2. Употребите кључ из вашег Dremel ротационог алата и окрените навртку стезне чауре у смеру супротном од смера казаљке на сату како бисте је ослободили.
3. Ослободите дугме основе за блокирање.
4. Уметните бит за бушење у стезну чауру што је могуће дубље како бисте обезбедили исправно држење бита и свели могућност искакања бита на најмању могућу меру. Немојте да гурате бит толико да жлебови бита додирују стезну чауру или навртку чауре како бисте избегли стругање или пуцање бита.
5. Поново активирајте фиксирање осовине у затежните завртње стезне чауре; прво ручно, затим коришћењем кључа док бит не буде чврсто постављен.
6. Убаците ротациони алат у механизам тако да се дугме за блокаду осовине налази на предњој страни. Стегните алат у носачу алате тако што ћете затегнути навртку стеге (СЛИКА 3).

#### СЛИКА 2

- A. Дугме за блокирање осовине
- B. Кључ

#### СЛИКА 3

- A. Ручка механизма
- B. Навртка стеге
- C. Ручица за фиксирање угла

**НАПОМЕНА:** Приликом стезања ротационог алата у држачу, постарајте се да алат буде постањен исправно и да отвори за вентилацију нису прекриеени.

7. Окрените горњу цев у смеру супротном крећању казаљки на сату да бисте олабавили цев и омогућили да се подешава нагоре или надоле. Након постизања жељене висине, окрените цев у смеру окретања казаљки на сату да бисте је затегли (СЛИКА 5).

**НАПОМЕНА:** Цев не треба продужавати док се алат користи у носачу алате.

Убаците кабл у штипальке за кабл (СЛИКА 4). Држач ће држати кабл удаљен од радне области.

#### СЛИКА 4

- A. Штипальке за кабл
- B. Ручица за подешавање висине
- C. Мало дугме за фиксирање ротације алате
- 8. Границни дубине се користи када желите да бушите рупе до измерене дужине. Мерна скала на кубишту механизма је постављена због ваше удобности коришћења. Подесите граничник дубине на жељену дубину и затегните дугме за фиксирање граничника дубине (СЛИКА 4).
- 9. Ручице за фиксирање угла се користе за причвршивавање алате у вертикалном положају или под углом од 90°. Алат се може користити под углом од 15°, 30°, 45°, 60°, 75° или 90°. Олабавите велику и малу ручицу и ротирајте алат, затим чврсто затегните обе ручице за фиксирањеугла (СЛИКА 3 и 4).

10. Ручица за подешавање висине се користи за приврштавање механизма на цеви на одговарајућој висини.  
Олабавите ручицу и померите скlop механизма и алата на жељени положај, затим затегните ручицу за подешавање висине (СЛИКА 4).
11. Означите места рупа на радном комаду и користите алат за означавање убадањем на тим местима.  
Убадање ће спречити померање места бушења и обезбедиће одговарајућу локацију отвора.
12. Причврстите радни комад за постоље пре бушења. То ће спречити да се радни комад попне уз бит за бушење или да се обрће. Предност је безбедност и бољи квалитет рада. Стеге (нису приложене) су веома добре за држање радног комада или користите малу помоћну стегу за држање приликом бушења (СЛИКА 8).
13. Олабавите дугме за фиксирање подешавања висине за половину круга и померите механизам на цеви све док се врх бита за бушење не нађе у близини радног комада (СЛИКА 6). Препоручује се максимална раздаљина од 6 mm између врха бита за бушење и радног комада. Поново затегните дугме за фиксирање.
14. Ухватите ручку механизма и повуците је надоле да бисте пробушили рупу (максимални ход је 50 mm).

## САВЕТИ ЗА ПОМОЋ

Приликом бушења кружних комада, користите „V“ блок или стегу. Да бисте пробушили центар кружног комада, потребно је да означите место убадањем (СЛИКА 9). Користите алат за означавање убадањем да бисте означили центар (није приложен).

Избегавајте силу померања алата у таквом мери да се брезина мотора значајно смањује. Такође, померајте алат пажљиво приликом приближавања тачки пробадања. То ће спречити појаву грубих ивица при пробадању.

## ИЗРАДА ОПЦИОНХ СТЕГА ЗА ВАШУ РАДНУ СТАНИЦУ WORKSTATION 220

Стеге се могу направити од дрвета, челика или алюминијума, у зависности од ваше примене (СЛИКА 10).

1. Исеците или истестеришите материјал до жељене дужине, ширине и висине.
2. Пробушице отвор користећи бит за бушење од 8 mm на жељеном месту, кроз стегу и одстојник.
3. Поставите стеге користећи вијке са равном главом дужине од 8 mm до 40 mm или 50 mm са одговарајућим подлошкама и лептирастим наврткама.
4. Монтирајте на постоље померањем главе вијка са равном главом кроз дно постоља тако да се лептирасте навртке налазе на врху.

### СЛИКА 10

- A. Лептираста навртка
- B. Подлошка
- C. Стега
- D. Одстојник
- E. Вијак са равном главом

Приликом коришћења стега на радним комадима дебљине веће од 6 mm, увек користите блок одстојника да подупирање задње стране стеге. На најбоље

подупирање, блок одстојника треба исећи тако да његова висина буде приближно 3 mm краћа од радног комада.

## СЕРВИСИРАЊЕ

У случају жалбе, пошаљте нерастављени алат заједно са доказом о куповини свом прдавцу или најближем сервису компаније Dremel (адресе се налазе на веб сајту [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## PREKLAD ORIGINÁLNYCH POKYNOV

### POUŽITÉ SYMBOLY



PREČÍTAJTE SI TIETO POKYNY



POUŽÍVAJTE PROTIPRACHOVÚ MASKU,  
OCHRANU SLUCHU A ZRAKU

## BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY TÝKAJÚCE SA POUŽÍVANIA ELEKTRICKÉHO NÁRADIA



### ▲ VÝSTRAHA

PREČÍTAJTE SI VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY  
A POKYNY DODANÉ S PRACOVNÝM  
STOJANOM A POUŽÍVANÝM ELEKTRICKÝM NÁRADÍM.  
*Nedodržanie akéhokoľvek z uvedených upozornení či pokynov môže zapričiniť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vázne zranenie.*

Odložte si všetky upozornenia a pokyny na použitie v budúcnosti.

*Termín „elektrické náradie“ sa vo všetkých upozorneniach vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (káblom) alebo batériou (bez kábla).*

## BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE PRACOVNÚ STANICU

- a. Pred nastavovaním elektrického náradia alebo výmenou príslušenstva vytiahnite zástrčku z elektrickej siete alebo odoberte batériu. Náhodné spustenie elektrického náradia môže spôsobiť nehodu.
- b. Pred upnutím náradia správne zmontujte pracovný stojan. Správne zostavenie je dôležité, inak by mohlo dôjsť uvoľneniu.
- c. Pred použitím bezpečne upnite elektrické náradie k pracovnému stojanu. Ak by sa elektrické náradie v pracovnom stojane posúvalo, mohlo by dôjsť k strate kontroly.
- d. Postavte pracovný stojan na pevný, hladký a vodorovný povrch. Ak sa pracovný stojan posúva alebo kryva, nie je možné plynule a bezpečne ovládať elektrické náradie.
- e. Oboznamte sa s možnosťami vypnutia náradia! Náradie umiestnite tak, aby bol hlavný vypínač prístupný a mohli ste ho v prípade potreby rýchlo vypnúť.

## MONTÁŽ (OBRÁZOK 1)

### NÁSTAVCE NA POUŽIVANIE S ROTAČNÝMI MODELMI 200, 3000 A 4000.

- f. Kábel vedie smerom od nástavca alebo rezného priestoru. Zarezanie do vodičov pod prúdom môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom alebo popálenie.



Používajte ochranu zraku, slchu a protiprachovú masku. Používanie osobných ochranných prostriedkov a práca v bezpečnom prostredí znížujú nebezpečenstvo zranenia.

- g. Pri používaní náradia nepoužívajte rukavice ani voľné oblečenie.  
h. Používajte vhodný nástavec a prispôsobte mu rýchlosť. Nepoužívajte nástavce, ktoré majú väčší rezný priemer, než je kapacita náradia. Vŕiaci stojan je určený pre všetkých na menej náročné používanie pri práci s drejom, plastom a kovom. Preťažovanie náradia môže viesť k zraneniu osôb alebo poškodeniu náradia.

- j. Nikdy nepoužívajte tupé ani poškodené nástavce. S nástavcami bítmi manipulujte opatrné.  
k. Vždy skontrolujte, či sa v obrobku nenachádzajú klince a iné cudzie predmety.  
l. Pred prácou upnite obrobok alebo ho upevnite k ramenu. Pri vŕtaní nikdy nedrzte obrobok v rukách. Zasvorkovanie obrobku umožňuje používať na ovládanie náradia obe ruky (obrázok 7).  
m. Na upevnenie obľitého materiálu pri vŕtaní, napríklad rúrky alebo guľatiny, používajte podložku s drážkou v tvare V. Oblé materiály, ako napríklad spájacie koliky, rúrky alebo potrubia, majú počas vŕtania tendenciu otáčať sa a môžu spôsobiť, že sa v nich nástavec zasekne alebo že obrobok vyletí smerom k vám.  
n. Pri iných činnostach než vŕtanie musíte upínaciu hlavicu nastaviť do potrebnnej polohy a zaistiť ju. Obrobok umiestnite s dostatočným odstupom od náradia a zabezpečte dostatočný odstup medzi rukou a otáčajúcim sa nástavcom.  
Tento vŕiaci stojan je určený na vŕtanie, brúsenie, leštenie alebo obrusovanie; iné spôsoby použitia môžu predstavovať riziko, pred ktorým sa nemožno dostačočne chrániť.  
Ak sa na prácu používa bočná časť rotujúceho nástroja, napríklad brúsky kotúč, obrobok musí byť umiestnený na tej strane náradia, ktorá rotuje proti smeru posuvu obrobku. Umiestnenie obrobku na stranu príslušenstva, kde je rovnaký smer posuvu obrobku a rotácie nástroja, môže spôsobiť vytiahnutie obrobku rotačným nástavcom a viesť k stratě kontroly nad vykonávanou operáciou.  
o. V žiadnom prípade nezapínajte elektrické náradie, ak je nástavec v kontakte s materiálom  
p. Pri práci s materiálm, ktorých prach je zdraviu škodlivý, používajte protiprachovú masku; pred prácou sa oboznamte s materiálmi, ktoré budete opracovávať.  
q. Po výmene nástavcov alebo po akomkoľvek nastavovaní sa uistite, či je pevne utiahnutá matica upínameho puzdra a ostatné nastavovacie zariadenia.  
r. Nikdy sa nedotýkajte nástavca pri práci alebo bezprostredne po nej. Dotyk s otáčajúcim sa nástavcom môže spôsobiť zranenie. Nástavec je tesne po použíti príliš horúci, aby ste sa ho mohli dotýkať holou rukou.  
s. Nenechávajte spustené elektrické náradie bez dozoru, ale ho vypnite. Obrobok možno bezpečne odstrániť a stojan vycísiť, len keď sa elektrické náradie úplne zastaví.

### OBRÁZOK 1

- A. Zostava závesu
- B. Krytka
- C. Drôt závesu
- D. Držiak napájacieho kabla
- E. Klúč
- F. Zásobník
- G. Páka nastavenia výšky
- H. Štvorhranná matica
- I. Prítačný mechanizmus
- J. Držiak náradia
- K. Zostava rúrok stojana
- L. Skrutka so šesthrannou hlavou do podstavca
- M. Podstavec

Pracovná stanica Dremel Workstation 220 zmení rotačné náradie na stojanovú vŕtačku, držiak náradia na brúsenie alebo leštenie alebo na stojanový držiak náradia s ohybným hriadeľom.

### TENTO NÁSTROJ NIE JE URČENÝ NA PROFESIONÁLNE POUŽIVANIE.

1. Primontujte rúru stojana k podstavcu a zaistite ju skrutkou so šesthrannou hlavou a štvorhrannou maticou.
2. Nasadte štvorhrannú maticu (kratším koncom napred) na prítačný mechanizmus a nainštalujte páčku nastavenia výšky. Nasadte prítačný mechanizmus na rúru a dotiahnite páčkou.
3. S prítačným mechanizmom vo vertikálnej polohe nasadte dovnútra prítačného mechanizmu štvorhrannú maticu a namontujte naň páčku nastavenia uha.
4. Nasadte na rúru stojana zásobník, malými otvormi nahor.
5. Namontujte držiak napájacieho kabla.
6. Namontujte drôt závesu a krytku.
7. Podstavec je nutné upevniť na pracovný stôl použitím skrutiek vhodnej veľkosti alebo skrutiek s maticami (nie sú súčasťou balenia).

## POUŽIVANIE

**VÝSTRAHA** DÔLEŽITÉ! Pracovnú stanicu je možné používať súčasne len s jedným náradím. Ak je do prítačného mechanizmu vložené náradie, neumiestňujte na záves iné náradie.

Zásobník nástrojov môže obsahovať nasledujúce nástroje (nie sú súčasťou dodávky):

- Súprava vŕátkov (model 628 alebo 636)
- Klúč na rotačné náradie
- Montážny klúč
- Nástavce so stopkou s priemerom 3,2 mm alebo menším
- Upíname puzdro rotačného náradia (model 4485)

**POZNÁMKA:** Vŕiacie nástavce sú upnuté v náradí pomocou upínameho puzdra. Nástavec môžete nainštalovať pred umiestnením rotačného náradia do vŕiacieho stojana alebo potom.



## VÝSTRAHA

Pred zapnutím elektrického náradia

odstráňte nastavovací kľúč alebo upevňovací kľúč. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcom dieli náradia, môžu spôsobiť poranenie.

1. Sťačte a podržte tlačidlo zámku hriadeľa a zároveň otočte maticu upínacieho puzdra a hriadeľ. Otáčajte maticu upínacieho puzdra a hriadeľ, kým nezadpadne zámok a neupevní hriadeľ (obrázok 2).
2. Pomocou kľúča zo svojho rotačného náradia Dremel otočte maticu upínacieho puzdra proti smeru hodinových ručičiek a uvoľnite ju.
3. Uvoľnite tlačidlo zámku hriadeľa.
4. Vložte vŕtací nástavec čo najhlbšie do upínacej vložky, čím zaistite správne uchytenie nástavca a minimalizujete riziko uvoľnenia. Nevkladajte nástavec príliš hlboko, aby sa jeho vrúbky nedotkli matice ani upínacieho puzdra, aby ste predišli poškodeniu alebo naštípeniu noža.
5. Znovu sťačte blokovací tlačidlo a uťahuje upínaciu maticu; najprv rukou, potom s použitím kľúča, kym nie je nástavec bezpečne upnuty.
6. Vložte rotačný nástroj do prítačného mechanizmu tak, aby zámok vretena smeroval dopredu. Upevnite náradie do držiaka náradia utiahnutím upínacej matice (obrázok 3).

### OBRÁZOK 2

- A. Tlačidlo uzáveru
- B. Kľúč

### OBRÁZOK 3

- A. Páka prítačného mechanizmu
- B. Upínacia matica
- C. Páčka nastavenia uhla

**POZNÁMKA:** Pri upínani rotačného náradia do stojana sa presvedčte, že náradie je riadne umiestnené a nie sú zablokované vetracie otvory.

7. Otáčajte hornú rúrku stojana proti smeru hodinových ručičiek, aby sa uvoľnila a bolo ju možné nastaviť hore alebo dolu. Po dosiahnutí požadovanej výšky krúte rúrku stojana v smere hodinových ručičiek, aby sa utiahla (obrázok 5).

**POZNÁMKA:** Rúrka stojana by sa nemala prestavovať, keď sa používa náradie upevnené v držiaku.

Zavedte napájací kábel do káblových svoriek (obrázok 4). Držiak vedie sieťový kábel mimo pracovnej oblasti.

### OBRÁZOK 4

- A. Svorky sieťového kabla
- B. Páka nastavenia výšky
- C. Malý zaistovací gombík otáčania náradia

8. Hlbkový doraz sa používa, ak chcete vŕtať otvory určitej hĺbky. Z praktických dôvodov je na kryte prítačného mechanizmu umiestnená mierka. Hlbkový doraz nastavte na požadovanú hĺbku a utiahnite zaistovací gombík hlbkového dorazu (obrázok 4).
9. Páčky nastavenia uhla sa používajú na zaistenie náradia buď vo vertikálnej polohe, alebo pod uhlom 90°. Náradie je možné používať pod uhlom 15°, 30°, 45°, 60°, 75° alebo 90°.

Povoľte veľkú aj malú páčku a otáčajte náradie, potom bezpečne utiahnite obe páčky nastavenia uhla (obrázok 3 a 4).

10. Páčka nastavenia výšky sa používa na zaistenie prítačného mechanizmu v potrebnej výške na rúrke stojana.

Povoľte páčku a posuňte zostavu prítačného mechanizmu/náradia do požadovanej polohy, potom utiahnite páčku nastavenia výšky (obrázok 4).

11. Označte umiestnenie otvorov na obrobku a vyznačte ich jamkovačom. Vyznačenie jamkovačom zamedzi posúvaniu bodu vŕtania a zaistiť riadne umiestnenie otvoru.
12. Pred vŕtaním upnite obrobok k podstavcu. To zabráni, aby sa obrobok po vŕtaku „šplhal“ alebo sa s ním otáčal. Je to otázkou bezpečnosti a lepšej kvality práce. Obrobok je možné veľmi dobre uchytiť pomocou prídržných svoriek (nie sú súčasťou dodávky) alebo s použitím malého zveráčika (obrázok 8).
13. Povoľte zaistovať gombík nastavenia výšky o 1/2 otáčky a posúvajte prítačný mechanizmus po rúrke stojana, kým sa nebude vŕtak v blízkosti obrobku (obrázok 6). Odporúča sa maximálna vzdialenosť 6 mm medzi hrotom vŕtaka a obrobkom. Opäť utiahnite zaistovací gombík.
14. Uchopte prítačný páku a ľahom nadol vyvŕtajte otvor (max. zdvih 50 mm).

## UŽITOČNÉ POKYNY

Pri vŕtaní do oblých obrobkov používajte blok s drážkou v tvare V alebo zverák. Pri vŕtaní otvoru do stredu obľúboho obrobku je nutné vyznačiť stred jamkovačom (obrázok 9). Na vyznačenie stredu použite jamkovač (nie je súčasťou dodávky).

Netlačte na páku takou silou, aby sa rýchlosť motora znatelenne spomalila. Postupujte mimoriadne opatrnne, najmä keď sa blížite k bodu prieniku. Vyhnete sa tak vzniku triesok na hranach prieniku.

## POUŽITIE PRÍDRŽNÝCH SVORIEK Ako VOLITEĽNÉHO VYBAVENIA PRACOVNEJ STANICE 220

Prídržné svorky môžu byť vyrobené z dreva, ocele alebo hliníka, a to podľa spôsobu použitia (obrázok 10).

1. Odrezte alebo odplňte materiál na požadované rozmery (dlžka, šírka, výška).
2. Vŕtacom priemeru 8 mm prevŕťajte v požadovanom mieste svorkou a dištančnou podložkou otvor
3. Prídržné svorky zmontujte použitím skrutiek 8 x 40, resp. 50 mm s vhodnými podložkami a krídlovými maticami.
4. Ke podstavcu ich primontujte tak, že hlavy skrutiek priľahnú zospodu k podstavcu a krídlové matica sú nad ním.

### OBRÁZOK 10

- A. Krídlová matica
- B. Podložka
- C. Prídržná svorka
- D. Dištančná podložka
- E. Vratová skrutka

Pri použíti prídržných svoriek s obrobkami hrubšími než 6 mm použite vždy dištančný blok ako oporu zadnej strany svorky. Najlepšiu oporu poskytuje dištančný blok o 3 mm nižší než obrobok.

V prípade problémov zašlite nerozobraté náradie spolu s dokladom o kúpe odbornému predajcovi alebo najbližšiemu servisu Dremel (zoznam adries nájdete na [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## ПЕРЕКЛАД ГОЛОВНИХ ІНСТРУКЦІЙ

### ВИКОРИСТАНІ СИМВОЛИ



**ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦИМИ  
ІНСТРУКЦІЯМИ**



**ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАХИСНУ МАСКУ  
ВІД ПИЛУ, ЗАХИСТ ОРГАНІВ СЛУХУ  
ТА ОЧЕЙ**

### ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТІВ



#### ▲ УВАГА

**ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ  
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО  
БЕЗПЕКИ ТА ВСІ ІНСТРУКЦІЇ, ЩО ВХОДЯТЬ  
ДО СКЛАДУ РОБОЧОЇ ПІДСТАВКИ ТА ЗМОНТОВАНОГО  
ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТА. Недотримання застережень  
та інструкцій може привести до удару струмом,  
пожежі та/чи серйозного ушкодження.**

Збережіть всі застереження та інструкції для використання в майбутньому.

Термін «електроінструмент» в застереженнях відноситься до електроінструменту з живленням від мережі (через шнур) чи з живленням від комплекту батарей (без шнура).

### ПРАВИЛА РОБОТИ ДЛЯ РОБОЧОЇ СТАНЦІЇ

- a. Від'єднайте штепсель від джерела живлення та/або батареї від електроінструменту перед тим, як робити будь-які налаштування або змініввати приладдя. Випадковий запуск електроінструменту може привести до нещасних випадків.
- b. Належним чином зберігте робочу підставку перед тим, як встановлювати інструмент. Належний монтаж важливий для запобігання ризику руйнування.
- c. Надійно закріпіть електроінструмент на робочій підставці перед використанням. Електроінструмент, що пересувається на робочій підставці, може привести до втрати контролю.
- d. Розмістіть робочу підставку на твердій, плоскій та рівній поверхні. Якщо робоча підставка пересувається або хитається, електроінструмент чи заготовка не можуть міцно та безпечно триматися.
- e. Знайте, як вимикати інструмент! Розташуйте інструмент так, щоб вимикач був у вільному доступі для швидкого вимкнення у екстреному випадку.
- f. Проведіть шнур подалі від свердла або зони

різання. При врізанні в електропроводку під напругою можливе ураження електрострумом, опіки або смерть.

g.



**Носіть засоби захисту очей, вух та маску від пилу. Використання засобів індивідуального захисту та робота в безпечному середовищі зменшують ризик травмування.**

- h. Не носійте рукавички або вільний одяг під час роботи інструмента.
- i. Підбирайте відповідне свердло та його швидкість для вашого застосування. Не використовуйте свердла, діаметр різання яких перевищує потужність інструмента. Підставка свердлільного станка в першу чергу призначена для нескладного застосування з невеликим навантаженням в деревині, пластику та металі. Перевантаження інструмента може спричинити травми людей або збій інструмента.
- j. Ніколи не використовуйте тупі або пошкоджені свердла. Обережно поводьтеся з гострими свердлами.
- k. Завжди перевіряйте, щоб заготовка була без цвяхів та інших сторонніх об'єктів.
- l. Перед роботою затисніть заготовку або прив'язуйте до стійки. Ніколи не тримайте заготовку однією або двома руками під час свердління. Затискання заготовки дозволяє використовувати обидві руки для керування інструментом (МАЛЮНОК 7).
- m. Використовуйте V-подібну підставку для опори круглого матеріалу, наприклад, труб чи стрижків під час свердління. Круглі матеріали, такі як стрижки, труби або трубки, мають склонність до перекочування під час різання, що може привести до зчеплення або зіскоку свердла або заготовки у вашому напрямку.
- n. Встановлюйте головку стопорного пристрою у потрібному положенні та на глибину різання, виконуючи інші дії, крім свердління. Встановіть заготовку на інструмент і залишіть достатньо місця між рукою та свердлом, що обертається. Цей свердлільний станок розроблений для свердління, полірування піском, очищення дротяними щітками, полірування або шліфування, інші способи застосування несуть небезпеку, від якої може не бути достатнього захисту. Якщо сторона будь-якого приладдя, що обертається, використовується для здійснення роботи, наприклад, шліфувальний барабан, заготовку слід розташувати на стороні приладдя, що обертається проти напрямку подачі заготовки. Розташування заготовки на стороні приладдя, де напрямок подачі та обертання приладдя співпадають, може спричинити витягування заготовки приладдям, що обертається, та викликати втрату контролю під час роботи.
- o. Ніколи не запускайте інструмент, якщо свердло знаходитьться в матеріалі.
- p. Носіть маску для захисту від пилу під час роботи з матеріалами, що виробляють пил, шкідливий для здоров'я; заздалегідь дізнайтеся про матеріали для обробки.
- q. Після заміни свердла або виконання будь-яких коригувань, перевірайтеся, що гайка цанги або будь-який інший пристрій регульовання надійно затягнуті.
- r. Ніколи не торкайтесь свердла під час використання або відразу ж по його закінченню.

Контакт зі свердлом, яке обертається, може спричинити травми, а після використання воно занадто гаряче для торкання голими руками.

s. Не залишайте інструмент, що працює, без нагляду, вимикайте живлення. Лише коли інструмент повністю зупинився, безпечно прибрали заготовку і чистити стійку.

## ЗБИРАННЯ (МАЛЮНОК 1)

### ПРИЛАДДЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ З ФРЕЗАМИ 200, 3000 І 4000

#### МАЛЮНОК 1

- A. Вузол вішалки
- B. Насадка
- C. Дріт вішалки
- D. Тримач шнура
- E. Гайковий ключ
- F. Верхня платформа для регулювання
- G. Важіль регулювання висоти
- H. Квадратна гайка
- I. Свердлильний станок
- J. Тримач інструменту
- K. Вузол трубок
- L. Базовий шестигранний болт
- M. База

Ваша робоча станція Dremel 220 перетворюватиме фрези в свердлильний станок для свердління, в тримач інструментів для шліфування або полірування, або в стелаж для гнуучкого вала.

#### ЦЕЙ ІНСТРУМЕНТ НЕ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ.

- 1. Зберіть трубку на базі та закріпіть шестигранним болтом і квадратною гайкою.
- 2. Вставте квадратну гайку (спочатку короткий кінець) в станок і встановіть важіль регулювання висоти. Розташуйте станок на трубці і затягніть важіль.
- 3. Зі станком у вертикальному положенні вставте квадратну гайку всередину свердлильного станка і зберіть важіль кутової фіксації до станка.
- 4. Встановіть верхню регулювальну платформу на трубці, спрямувавши найменші отвори вниз.
- 5. Встановіть тримач кабелю.
- 6. Встановіть дріт вішалки та насадку.
- 7. Основу слід закріпити на стенді за допомогою гвинтів або болтів відповідного розміру (не входять до комплекту постачання).

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ

**! УВАГА** ВАЖЛИВО! Робоча станція призначена для використання лише з одним інструментом за один раз. Не вішайте інструмент на вузол вішалки, якщо в станку встановлено інший.

Місце зберігання інструментів верхньої платформи вміщає наступні інструменти (не входять до комплекту):

- Комплект насадок свердла (модель 628 або 636)
- Ключ фрези
- Монтажний ключ
- Свердла з розміром цанги менше або рівним 3,2 мм
- Коронки фрези (модель 4485)

Увага! Свердла тримаються в інструменті за

допомогою системи коронок. Свердло можна встановити до встановлення фрези в станок або після.

**! УВАГА** Зніміть будь-які гайкові ключі з регульованим зівом або інші ключі перед тим, як вмикати обладнання. Ключ, що залишився на рухомій деталі електроінструменту, може спричинити травми людей.

1. Натисніть і утримуйте кнопку блокування вала обертаючи гайку цанги і вал. Продовжуйте обертати гайку цанги і вали, доки фіксатор не встановиться і не утримуватиме вал (МАЛЮНОК 2).
2. Використовуйте гайковий ключ від своєї фрези Dremel та обертаєте гайку цанги проти годинникової стрілки, щоб послабити її.
3. Відпустіть кнопку блокування вала.
4. Вставте свердло в коронку максимально глибоко, щоб гарантувати правильне зчеплення свердла і звести до мінімуму вибіг. Не вставляйте свердло настільки, щоб пази торкалися коронки або гайки цанги, щоб уникнути розчеплення або розтріскування свердла.
5. Повторно натисніть кнопку блокування вала і затягніть гайку цанги; спочатку вручну, а потім використовуючи гайковий ключ, поки свердло не буде надійно триматися.
6. Вставте фрезу в станок, розташувавши блокування шпинделя напроти. Затисніть інструмент в скобі, затягнувши затискну гайку (МАЛЮНОК 3).

#### МАЛЮНОК 2

- A. Кнопка блокування валу
- B. Гайковий ключ

#### МАЛЮНОК 3

- A. Ручка станка
- B. Затискна гайка
- C. Важіль кутової фіксації

Увага! При затисканні фрези в тримачі переконайтесь в тому, що інструмент розташований відповідним чином і вентиляційні отвори не закриті.

7. Оберніть верхню трубку проти годинникової стрілки, щоб послабити і надати можливість регулювати трубку вгору або вниз. Після досягнення потрібної висоти оберніть трубку за годинниковою стрілкою, щоб затягнути її (МАЛЮНОК 5).

Увага! Трубка не повинна бути розкладена, коли інструмент використовується в тримачі.

Вставте кабель в затискачі для кабелю (МАЛЮНОК 4). Тримач утримуватиме кабель подалі від робочої зони.

#### МАЛЮНОК 4

- A. Затискачі для кабелю
- B. Важіль регулювання висоти
- C. Мала рукоятка фіксатора для обертання інструмента
- 8. Обмежувач глибини використовується, якщо ви бажаєте свердлiti отвори на вимірювану глибину. Шкала на корпусі станка слугує для вашої зручності. Встановіть обмежувач глибини на потрібну глибину і затягніть ручку блокування обмежувача глибини (МАЛЮНОК 4).
- 9. Важіль кутової фіксації використовується для закріплення інструменту вертикально або під кутом 90°. Інструмент можна використовувати під кутом

15°, 30°, 45°, 60°, 75° або 90°.

Послабте великий та малий важелі й обертайте інструмент, потім надійно затягніть обидва важелі кутової фіксації (МАЛЮНОК 3 і 4).

10. Важіль регулювання висоти використовується для закріплення станка на трубці на відповідній висоті. Послабте важіль і пересуньте станок з інструментом у потрібне положення, потім затягніть важіль регулювання висоти (МАЛЮНОК 4).
11. Позначте місце знаходження отворів на заготовці і центруйте штами у цьому місці. Центрування отвору запобігає зрушенню кінчика свердла і забезпечить правильне розташування отвору.
12. Закріпіть заготовку на основі перед свердлінням. Таким чином заготовка не відхилятиметься від свердла і не крутитиметься. Перевагами є безпека та робота країці якості. Притискачі (не входять до комплекту) дуже добре підходять для утримання заготовки, або використовуйте маленькі обценки для утримання під час свердління (МАЛЮНОК 8).
13. Послабте ручку фіксатора регулювання висоти на півбертера і пересуньте станок на трубку, так щоб свердло розташувалося поруч з заготовкою (МАЛЮНОК 6). Рекомендована максимальна відстань між свердлом і заготовкою - 6 мм. Знову затягніть ручку фіксатора.
14. Візьміться за рукоятку станка і потягніть униз, щоб просвердлити отвір (макс. тakt 50 mm).

## КОРИСНІ ПОРАДИ

При свердлінні в круглих деталях використовуйте V-подібну підставку або обценки. Для свердління отвору в центрі круглої деталі потрібно центрувати позначку отвору (МАЛЮНОК 9). Використовуйте центрувальний пробій для центрування позначки (не входить до комплекту).

Уникайте насильної подачі, щоб помітно знижувалася швидкість двигуна. Також подавайте обережно, набираючись до точки прориву. Так можна уникнути нерівних країв прориву.

## ВИГОТОВЛЕННЯ ДОДАТКОВИХ ПРИТИСКАЧІВ ДЛЯ РОБОЧОЇ СТАНЦІЇ 220

Притискачі можна виготовити з деревини, сталі або алюмінію, залежно від застосування (МАЛЮНОК 10).

1. Відріжте або відпилийте матеріал на потрібну довжину, ширину і висоту.
2. Просвердліть отвір свердлом на 8 mm у потрібному місці, через затискач і розпірку.
3. Встановіть притискачі за допомогою каретних болтів довжиною 8 - 40 mm або 50 mm з відповідними шайбами та баранцевими гайками.
4. Встановіть базу, зсуниувши головку каретного болта через низ основи з баранцевою гайкою нагорі.

МАЛЮНОК 10

- A. Баранцева гайка
- B. Шайба
- C. Притискач
- D. Розпірка
- E. Каретний болт

При використанні притискачів на заготовках товщиною більше 6 mm завжди використовуйте розпірку для підтримки зворотного боку затискача. Для кращої підтримки розпірку слід викоротити на 3 cm по висоті порівняно з заготовкою.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ

У випадку скарги надсишайте інструмент демонтованим разом з підтвердженням покупки своєму дилеру або на найближчу сервісну станцію Dremel (адреси перераховані на [www.dremel.com](http://www.dremel.com)).

## التشغيل

### ▲ تحذير

**مهم!** محطة العمل مخصصة للاستخدام مع أداة واحدة  
عندما تكون هناك أداة أخرى مثبتة باداء القبض الضغطية.

يمكن أن يحتوي مخزن المثبت على الأدوات التالية (غير مرفقة):

- مفهوم القبض الطراز 628 والطراز 636
- مفهوم الأداء الدوار
- مفهوم التثبيت
- لم ذات حجم ساق أقل من أو يساوي 3.2 مم
- الأدوات القابضة للأداء الدوار (الطراز 4485)

ملحوظة: يتم تثبيت أداة القبض في الأداء من خلال نظام ربط يمكن أن يتم تركيبه  
للقبض قبل أو بعد تركيب الأداء الدوار في أداء القبض الضغطية.

### ▲ تحذير

**الأداء الكهربائية** قد يتسبب ترك مفك أو مفهوم في حدوث إصابة جسيمة.

1. اضغط باستمرار على زر قفل عمود الدوران أثناء توجيه صامولة الربط  
وعمود الدوران. استمر في تدوير صامولة الربط وعمود الدوران حتى يتم  
تثبيت القفل وينتهي عود الدوران (المصورة 2).

2. قم باستخدام المفهوم في خلال أداء DREMEL الدوار ثم قم بتحريك صامولة  
الربط في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة حتى يتم تحريرها.

3. قم بإلباراج أداة القبض في القابض بأقصى عمق للتأكد من تثبيت المفك  
وتفاوت الاتكاح. لا تقم بإدخال اللقح حتى لا تلامس الأسنان القابض أو  
صامولة القابض لتتجنب تقطيع أو تكسير القلم.

4. أعد تشغيل قفل عود الدوران واربط صامولة الربط أو لا بدؤها ثم قم  
باستخدام مفهوم الأداء الدوار حتى يتم تثبيت القبض بالحكام.

5. أدخل الأداء الدوار في أداء القبض الضغطية بحيث يكون قفل المغزل للأمام.  
6. أثبت الأداء بدعاية الأداء من خلال ربط صامولة المثبت (المصورة 3).

الصورة رقم ٤

- A. زر قفل عود الدوران
- B. مفهوم الربط

الصورة رقم ٣

- A. مفهوم أداء القبض الضغطية
- B. صامولة المثبت
- C. ذراع قفل الزاوية

ملحوظة: عند شبك أي أداء دوار في حامل، تتحقق من تثبيت الأداء بشكل مناسب  
ومن عدم تقطيع فتحات التهوية.

7. قم بإلباراج الأنابيب الطيفي في عكش اتجاه دوران عقارب الساعة لإرخاء  
الأنابيب وأسياح بضمته لإلي ولانف. بعد الوصول إلى ارتفاع المرغوب  
في، أدخل الأنابيب في نفس اتجاه حركة عقارب الساعة لربطه (المصورة 5).

ملحوظة: يجب لا يتم فرد الأنابيب أثناء استخدام الأداء في حامل الأداء.

أدخل المسنك في مثبت المسنك (المصورة 4). يبعد الحامل المسنك عن منطقة  
العمل.

الصورة رقم ٤

- A. مثبت المسنك
- B. ذراع ضبط ارتفاع
- C. مفهوم القفل الصغيرة الدوار للأداء

8. تستلزم أداء إيقاف العميق عندما ترغب في ثقف الفتحات إلى عمق معين له  
قباس محدد. يتم توفير مقياس في مثبت أداء القبض الضغطية لتسهيل الأمور  
عليك. قم بضبط إداء ضبط إيقاف العميق إلى العمق المرغوب فيه واربط  
مقبض إداء إيقاف العميق (المصورة 4).

9. يتم استخدام ذراع قفل الزاوية لثبيت أداء سواء شكل رأسى أو بزاوية  
90 درجة. يمكن استخدام الأداء بزاوية دهارها 15 درجة أو 30 درجة أو  
45 درجة أو 60 درجة أو 75 درجة أو 90 درجة.

قم بفك التزامن الكبير والصغير، وادر الأداء، ثم اربط كل ذراعي قفل  
الزاوية بحکام (المصورة 3 والمصورة 4).

10. يتم استخدام ذراع ضبط ارتفاع لثبيت أداء القبض الضغطية على الأنابيب  
بالارتفاع المناسب.

## الرموز المستخدمة

برجاء قراءة هذه التعليمات



استخدم قناع فلترة الاتربة وأجهزة وقاية السمع والعين

## قواعد السلامة عند استخدام الأدوات الكهربائية



**تحذير** اقرأ جميع التحذيرات العامة والتوجيهات المتوفرة مع حامل التشغيل والأدوات الكهربائية ليتم تضليلها. قد يؤدي عدم اتباع التعليمات والتوجيهات إلى صدمة كهربائية، وأو حرائق، وأو إصابة بالغة.

احفظ جميع التحذيرات والتوجيهات المرجوة إليها في المستقبل.

يشير مصطلح "الأداة الكهربائية" الوارد في التحذيرات إلى أدوات الكهربائية التي يتم تشغيلها من مصدر تيار ينبع (غير الأسلام) أو أدوات الكهربائية التي يتم تشغيلها ب باستخدام البطارية (دون الأسلام).

## قواعد السلامة لمحمصة العمل

## التجميع (الصورة ١)

## ملحق للاستخدام مع طرز DREMEL الدوارة رقم ٢٠٠ و ٣٠٠ و ٤٠٠

- الصورة A
- A. تجميع الحالة
  - B. الغطاء
  - C. سلك الحالة
  - D. حامل السلك
  - E. مفتاح الرابط
  - F. المبيت
  - G. ذراع ضبط الارتفاع
  - H. صامولة رأس مربع
  - I. أداة التقب الضغطية
  - J. حامل الأداة
  - K. مجموعة الآليّة
  - L. مسامير القاعدة سادسية الرأس
  - M. القاعدة

يمكن استخدام محطة العمل Dremel Workstation 220 لتحويل الأنابيب الدوارة إلى آداة تقب ضغطية من أجل التقب، وإلى حامل أدوات لاغراض المسنفة أو الصقل، أو إلى حامل عمود دوار من.

هذه الأداة ليست مخصصة للاستخدام المهني.

1. قم بتجعيم الأنابيب على القاعدة وقم بتنبيتها باستخدام المسامير سادسية الرأس والصامولة المرابعة.
2. قم بإدخال الصامولة المرابعة (الطرف القصيري أو لا) في آداة التقب الضغطية وقم بتركيب ذراع ضبط الارتفاع. ضع آداة التقب الضغطية على الأنابيب واربط النزاع.
3. أدخل آداة التقب الضغطية في وضع رأسها، أدخل الصامولة المرابعة داخل آداة التقب الضغطية. قم بتجعيم ذراع قفل الزاوية عليها.
4. قم بتركيب المبيت على الأنابيب بحيث تكون الفتحات الصغيرة مواجهة لأعلى.
5. قم بتنبيث سلك الحالة والخطاء.
6. يجب أن يتم تثبيت القاعدة بطاولة العمل باستخدام برابع أو مسامير ذات حجم مناسب (غير مرفرفة).

ارتد واقي العين واقي الأنف وقناع الاتربة. يودي استخدام أجهزة السلامة الشخصية والعمل في بيئه آمنة إلى تقليل خطر التعرض للإصابة.

- h. لا قم بارتداء المفازات أو الملابس الفاضحة أثناء تشغيل الأداة.
- i. لا يستخدم المفاز الذي يتوجّه خطر القطع لها قدرة الأداة. حامل آداة التقب الضغطية مخصوص في الأساس لاستخدام الخفيف مع الخشب والبلاستيك والمعادن. يمكن أن يؤدي تشغيل الرنان في الأداة إلى حدوث اصابات شديدة أو إلى ثقب الأداة.
- j. لا تستخدم المفاز التقليدية أو غير المدورة مثلاً. يجب التعامل مع المفاز الحادة بعناية شديدة.
- k. تتحقق دائمًا من خلو قطعة العمل من المسامير وغير ذلك من الأجسام الغريبة.
- l. قبل التشغيل، قم بشيك قطعة العمل أو المعدمة في عمود. لا تحمل قطعة العمل في يد واحدة أو في كلتا يديك أثناء التقب. يسمح تثبيت قطعة العمل باستخدام كتلة على شكل حرف "V" لدعم الأشياء المستبدلة مثل الأنابيب أو القصبات عند التقب. المواد المستبدلة مثل قضبان الأدوات والألياف والمواسير تكون عرضة للدوران أثناء القطع ويمكن أن تتسبب في "الثقاء" للقمة أو قد تتطاير قطعة العمل تجاهك.



Dremel  
Konijnenberg 60  
4825 BD Breda  
The Netherlands