



DWS780KIT

1.675 Watt Paneelsäge 305 mm, LED-Schnittlinienanzeige XPS, Set mit Untergestell DE7023

DWS780-QS

- Sehr hohe Schnittkapazität von bis zu 303 x 110 mm
- XPS-LED-Schnittlinienanzeige: millimetergenau durch LED-unterstützte Schnittlinienanzeige sowie exakte Sicht auf den Anriss
- Elektronische Drehzahlregulierung für materialgerechte Arbeiten
- Problemloses Ablängen von 12er Kanthölzer (bei Verwendung einer 20 mm-Beilage)
- Großer, staubgeschützter Doppelauszug ermöglicht die Bearbeitung großer Werkstücke
- Hochwertige Lagerung der Führungsrollen gewährleistet präzise Schnitte bis zu 345 mm Länge
- Neigungswinkel präzise und stufenlos einstellbar
- Präzise und schnelle Gehrungswinkeinstellungen mit Fixrasten für Standardwinkel
- Schnitttiefenbegrenzung zum präzisen Zapfen, Kerfen und Nuten
- Einfacher Transport durch sichere Verriegelungsfunktion des Auszuges und des Sägekopfes
- Optimal geeignet für die Montage durch kompakte Abmessungen und geringem Gewicht

DE7023-XJ

- Passend für alle Paneel- sowie Kapp- und Gehrungssägen von DEWALT und anderen Marken-Herstellern
- Ideal für den Montageeinsatz durch einklappbare Standbeine, Tragegriff und sehr geringes Gewicht
- Ausziehbare Werkstückauflagen für eine maximale Arbeitslänge von 3,85 m
- Verwindungssteife und robuste Alu-Konstruktion, belastbar bis 225 Kg

Serienmäßiger Lieferumfang:

- Paneelsäge
- 60 Zahn HM-Sägeblatt
- Montagewerkzeug

- Staubfangsack
- Werkstückklemme
- Untergestell DE7023
 - 2x Werkstückauflage
 - Maschinen-Montage-Set (2-tlg.)

Technische Daten

Aufnahmeleistung (Watt)	1.675
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	1.900 - 3.800
Gehrungseinstellungen (rechts / links)	60° / 50°
Neigungseinstellungen (rechts / links)	jeweils bis 49°
Sägeblattmaße (mm)	305 x 30
Max. Schnittkapazität (mm) bei	
90° / 90°	303 x 110
90° / 45°	330 x 58
45° / 90°	211 x 112
45° / 45°	244 x 58
Gewicht (kg)	24,8
EAN	5035048426104
Triaxiale Vibration Schneiden von Holz (m/s ²)	< 2,5
Unsicherheitsfaktor K1 (m/s ²)	1,5
Schalldruckpegel LPA (dB(A))	93
Schalleistungspegel LWA (dB(A))	100
Unsicherheitsfaktor (dB(A))	3