

swingo® 1650

Große, batteriebetriebene Nachläufer-Scheuersaugmaschine

Eigenschaften

- Hohe Flächenleistung
- Hervorragende Reinigungsergebnisse und umgehend trockene Böden
- Einfach und ergonomisch
- Wartungsfreundlich

Hohe Flächenleistung

Der 85L Wassertank in Verbindung mit der Sparsamkeit des IntelliFlow-System sorgt für hohe Wasserautonomie. Reinigungen von bis zu 2500m² sind mit einer Tankfüllung möglich. Dank der großen Arbeitsbreite der swingo 1650 sind auch große Flächen in kurzer Zeit abgefahren. Energiesparende Komponenten und eine Batteriekapazität von bis zu 180Ah erlauben Arbeitseinsätze von bis zu vier Stunden, bevor die Batterien nachgeladen werden müssen.

Hervorragende Reinigungsergebnisse und umgehend trockene Böden

Dank der ausgeklügelten Bürstmechanik folgen die Bürsten perfekt dem Bodenprofil und entfernen somit ein Maximum an Verschmutzung. Die innovative Saugdüse in Doppel-V Ausführung sorgt trotz ihrer großen Ausführung für ein hervorragendes Absaugergebnis über die gesamte Breite hinweg. Trockene Böden reduzieren das Risiko von Unfällen und ermöglichen einen Einsatz der Maschine auch während der Geschäftszeiten bzw. bei Publikumsverkehr.

Einfach und ergonomisch

Die ergonomischen Bedienelemente ermöglichen ermüdungsfreies Arbeiten und reduzieren den Schulungsaufwand des Benutzers auf ein Minimum.

Wartungsfreundlich

Alle Teile, die regelmäßig gereinigt oder gewartet werden müssen, sind mit gelben Wartungspunkten gekennzeichnet und können in Sekundenschnelle demontiert werden. Die Maschinenwartung ist einfach und kann leicht in die tägliche Routine eingebaut werden, wodurch die Ausfallzeiten der Maschine spürbar reduziert werden. Wartungsfreundlichkeit in Verbindung mit der robusten TASKI Qualität sorgt für eine lange Lebensdauer der Maschine.

IntelliPower - Die Li-Ion Variante der swingo 1650

Dank modernster Li-ion Technologie wird aus der swingo 1650 noch mehr Produktivität herausgeholt. Der 150Ah Batteriesatz der IntelliPower-Variante hat eine Lebensdauer von bis zu 2500 Vollladezyklen. Wodurch der Batteriesatz 4 mal länger hält als herkömmliche Gel-Batterien. Dank der Möglichkeit von Zwischenladungen kann die Maschine flexibel geladen werden und man ist nicht mehr durch das strikte Laderegime der Gel-Technologie eingeschränkt. Eine Vollladung ist in 3-4 h vollzogen, wodurch die swingo 1650 jetzt mehrmals am Tag geladen werden kann. Das erhöht die Einsatzdauer der Maschine nachhaltig.



swingo® 1650

Technische Daten			
Theoretische Flächenleistung	2925 m ² /h	Maschinengewicht (einsatzbereit)	330 kg
Arbeitsbreite	65 cm	Abmessungen (LxBxH)	154 x 69 x 118 cm
Saugbalkenbreite	95 cm	Durchfahrbreite (ohne Saugbalken)	70 cm
Sauberwassertank	85 L	Bürstensystem	2 x 33 cm
Schmutzwassertank	85 L	Bürstendruck	0.32 N/cm ²
Nennspannung	24 V	Arbeitsgeschwindigkeit	4.5 km/h
Nennleistung	1200 W	Max. Steigfähigkeit	2.0 %
Batteriekapazität (Gel)	105/180 Ah	Geräuschlevel	62 dB(A)
Batteriekapazität (Li-Ion)	150 Ah	Schutzklasse (BMS/non BMS)	II/III
Batterielaufzeit	3-4h	Zulassung	CE/CB test cert.

Produkt	Artikel-Nr.
TASKI® swingo® 1650 B	7515882
TASKI® swingo® 1650 BMS EURO	7515883
TASKI® swingo® 1650 BMS SEV	7515884
TASKI® swingo® 1650 Li 150	7524997

Zubehör	Artikel-Nr.
Padteller Harpoongrip 33cm (2 Stück nötig)	7515515
Scheuerbürste - Standard 33cm (2 Stück nötig)	7515516
Scheuerbürste - Waschbeton 33cm (2 Stück nötig)	7515517
Scheuerbürste - abrasiv 33cm (2 Stück nötig)	7515518
Universalfüllschlauch	8502830
TASKI® IntelliDose® kit für swingo 1650	7516240
Toolhalterung für swingo 1650/1850	7522219
TASKI® IntelliTrail Box	7524423
TASKI® IntelliTrail Monatspauschale	1Q900406

Description of features

BMS (Battery Management System): Das Ladegerät ist integriert. Ein Überwachungssystem verhindert die Tiefenentladung der Batterie und kontrolliert den Ladevorgang.

IntelliFlow: Das IntelliFlow-System kontrolliert die Abgabemenge von Reinigungslösung, anhängig von der Maschinengeschwindigkeit. Diese Funktion garantiert, dass die abgegebene Flüssigkeitsmenge pro Fläche stets konstant bleibt, unabhängig wie schnell oder langsam sich die Maschine bewegt. Das Ergebnis? Keine Pfützen, wenn die Maschine eine Kurve macht und eine signifikante Einsparung von Wasser und Reinigungslösung.