



TASKI® swingo 350 B mit Li-Ion-Technologie

Ultra-kompakte automatische Scheuersaugmaschine mit Lithium-Ionen-Technologie

TASKI swingo 350, die kleine und wendige Scheuersaugmaschine, perfekt geeignet für Reinigungsaufgaben in engen Bereichen, ist nun auch mit Li-Ion-Technologie erhältlich. Diese Batterie-Technologie ist perfekt geeignet für das kleine Modell TASKI swingo 350, das Folgendes gewährleistet:

Maximale Batterieautonomie

Die neue Li-Ionen Batterie steigert die Batterieautonomie deutlich auf über eine Stunde und ermöglicht so eine flexiblere Nutzung der Maschine und effizientere Reinigungsvorgänge.

Diese Batterie-Technologie ist perfekt geeignet für das kleine Modell TASKI swingo 350.

Erhöhte Produktivität

Li-Ionen-Batterien erlauben Zwischenladungen, ohne dass die Bedienerperson darauf warten muss, bis die Batterie vollständig geladen ist. So kann die Maschine jederzeit eingesetzt werden, sogar dann, wenn die Batterie nur teilgeladen ist.

Zudem kann die Batterie deutlich schneller geladen werden als herkömmliche Gel-Batterien: die Batterie der swingo 350 ist nach einer Ladedauer von nur 2,5 Stunden vollständig aufgeladen.

Verbesserte Ergonomie

Die Li-Ionen-Batterien sind wesentlich leichter als Gel-Batterien. Dadurch wird das Gewicht der Maschine gesenkt und sie ist einfacher zu tragen und an verschiedene Einsatzorte zu transportieren.

Verbesserte Gesamtkosten

Eine längere Batterie-Lebensdauer mit über 1000 Ladezyklen und der Möglichkeit des Zwischenladens verbessert die betriebliche Effizienz unserer Kunden und senkt letztlich die Gesamtkosten der TASKI-Maschine





TASKI® swingo 350 B mit Li-Ion-Technologie

Technische Daten			
Theoretische Leistung	1140 m ² /h	Batteriekapazität / Autonomie	29 Ah / > 1 heure
Arbeitsbreite	38 cm	Maschinengewicht (betriebsbereit)	50 kg
Saugdüsenbreite	55 cm	Abmessungen (L x B x H)	79 x 45 x 43 cm
Frischwasser/Lösungstank / Schmutzwassertank	10 L/10 L	Bürstendruck (max.)	11 kg
Nennspannung	25.2 V	Sound level	<70 dB(A)

Modelle	Artikelnummer
TASKI swingo 350 B BMS SEV mit Gel Batterien	7523945
TASKI swingo 350 B MBS SEV mit Li-Ion Batterie 7523946	7523946
TASKI swingo 350 B Li-Ion Batterie 7523988	7523988

Zusätzliche Funktionen

Bürsten- und Saugdüseneinheit: Bürste und Saugdüse können zur Reinigung leicht entfernt werden. Die Lamellen der Saugdüse können ebenfalls ohne Werkzeug gewechselt werden.

BMS Battery Management System: Das integrierte Batterieladegerät verhindert die Tiefenentladung der Batterie und überwacht den Ladeprozess.

Wasserregulierung: Die Wassermenge kann entsprechend dem Verschmutzungsgrad des Bodens über die Bedienelemente angepasst werden.

Griff: Der Griff ist ergonomisch geformt und höhenverstellbar. Er erlaubt ein angenehmes und flexibles Arbeiten mit der Maschine.