

Handgeführte Scheuersaugmaschine

SSM 351 CY

Kompaktes Modell mit Zylinderbürste, schnell aufladbarem Lithium-Ionen-Akku und ECO-Modus



Artikelnummer ▼

7252136

Verfügbarkeit ▼

Kein Lagerbestand verfügbar
Lieferzeit auf Anfrage
Nächste freie Verfügbarkeit
Vorraussichtlich KW 16/2021

Marke ▼

Cleancraft

Katalogverzeichnis ▼

Reinigungstechnik » Scheuer-/ Scheuersaugmaschinen »
Scheuersaugmaschinen » Handgeführte
Scheuersaugmaschinen

Bestellung ▼

Ab 1 Stück



Versandinformationen ▼

Verpackungsmaße		Gewichte		Versand	
Länge	900 mm	Bruttogewicht	60 kg	Versandart	Spedition
Breite	610 mm	Nettogewicht	57 kg	Inhalt	1 Stück
Höhe	970 mm				

Beschreibung ▼

- Ideal für die Reinigung von Hartböden und Teppichen
- Optimal geeignet für die professionelle Reinigung in engen Räumen z.B. in Büros und Schulen
- ECO-Modus: Reinigen in sensiblen Bereichen möglich durch Absenkung des Geräuschpegels, Senkung des Energieverbrauchs und eine Erhöhung der Betriebszeit um bis zu 20 %
- Großes Tankvolumen für eine Reinigungskapazität von bis zu 1225 m²/h
- Dreistufige Vakuummotoren
- Leicht und einfach zu bedienen
- Hohe Manövrierfähigkeit mit 90 cm Außenradius
- Griffhöhe ergonomisch auf verschiedene Bedienergrößen einstellbar
- Eingebautes Batterieladegerät: Einfach an jeder Steckdose aufladen
- Optimierte Ladezyklen für bis zu 100 Prozent längere Batteriebensdauer
- Patentiertes Transport-/Parkradsystem verhindert Belastung der Bürsten durch das Maschinengewicht in der Parkposition

Lieferumfang ▼

- Batterie
- Ladegerät
- Zylinderbürste

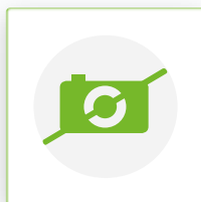
Technische Daten ▼

Allgemeine Informationen			
Arbeitskapazität	1225 m ² /h	Geschwindigkeit	0 – 3,5 km/h
Maximale Steigung	2 %	Schallpegel	72 dB(A)
Vibrationsexpositionswert	1 m/s ²		
Abmessungen und Gewichte			
Länge (Produkt) ca.	753 mm	Breite/Tiefe (Produkt) ca.	440 mm
Höhe (Produkt) ca.	1220 mm	Gewicht (Netto) ca.	60 kg
Bürsten			
Arbeitsbreite Bürsten	360 mm	Bürstenlänge	360 mm
Bürstendrehzahl	1120 min ⁻¹	Bürstendruck	31 kg
Anpressdruck Bürsten	0,86 g/cm ²		
Elektrische Daten			
Gesamtleistung	575 W	Leistung Bürstenmotor	250 W
Leistung Vakuumpumpe	295 W	Stromversorgung	Batterie
Batterietyp	2 x 12V 29Ah AGM	Akkuladezeit max.	70 min
Akkuladezeit	7 h	Schutzart	IPX3
Absaugung			
Arbeitsbreite Saugen	430 mm	Unterdruck	121 mbar

Ausstattung ▼

Frischwassertank	16	Schmutzwassertank	19
Schmutzwasserabsaugung	abschaltbar	Absaugleiste	vor und hinter der Bürste
Automatischer Wasser- und Bürstenstopp	✓	Batterieladestandanzeige	✓

Zubehör ▼



Zylinderbürste 360 mm, weich

Artikelnummer ▼
7260025

Verfügbarkeit ▼
Kein Lagerbestand
verfügbar
Lieferzeit auf
Anfrage
Nächste freie
Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Bestellung ▼
Ab 1 Stück

Preisinformationen ▼





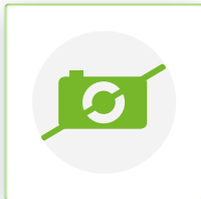
Zylinderbürste 360 mm, Standard

Artikelnummer ▼ 7260026
Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar
Lieferzeit auf Anfrage
Nächste freie Verfügbarkeit
Vorraussichtlich KW 14/2021

Bestellung ▼ Ab 1 Stück



Preisinformationen ▼



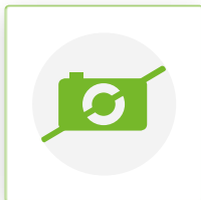
Zylinderbürste 360 mm, Tynex

Artikelnummer ▼ 7260027
Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar
Lieferzeit auf Anfrage
Nächste freie Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Bestellung ▼ Ab 1 Stück



Preisinformationen ▼



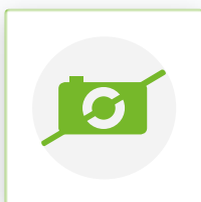
AGM-Batterie 12V 29Ah

Artikelnummer ▼ 7260050
Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar
Lieferzeit auf Anfrage
Nächste freie Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Bestellung ▼ Ab 1 Stück



Preisinformationen ▼



On-Board-Ladegerät 24V 5Ah

Artikelnummer ▼ 7260051
Verfügbarkeit ▼ Kein Lagerbestand verfügbar
Lieferzeit auf Anfrage
Nächste freie Verfügbarkeit
Nicht terminiert

Bestellung ▼ Ab 1 Stück



Preisinformationen ▼



Sauglippen innen, Polyurethan



Artikelnummer ▼

7260042

Verfügbarkeit ▼

Kein Lagerbestand
verfügbar

Bestellung ▼

Ab 1 Stück

Preisinformationen ▼

Lieferzeit auf
Anfrage
Nächste freie
Verfügbarkeit
Vorraussichtlich KW
14/2021

Die angegebenen Preise sind freibleibend. Preisänderungen vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Gerichtsstand ist Bamberg. Als Erfüllungsort gilt Hallstadt als vereinbart.