

Einscheibenscheuersaugmaschine



Handgeführte Scheuersaugmaschinen Serie SSM 351 – Kompakte Modelle mit Scheibenbürste, schnell aufladbarem Lithium-Ionen-Akku oder netzbetrieben und ECO-Modus

- ▶ 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 %

- ▶ Dreistufige Vakuummotoren
- ▶ Leicht und einfach zu bedienen
- ▶ Hohe Manövrierfähigkeit mit 90 cm Außenradius
- ▶ Griffhöhe ergonomisch auf verschiedene Bedienergrößen einstellbar
- ▶ Patentiertes Transport-/Parkradsystem verhindert Belastung der Bürsten durch das Maschinengewicht in der Parkposition

SSM 351 B:

- ▶ Ideal für die Reinigung von Hartböden
- ▶ Eingebautes Batterieladegerät: Einfach an jeder Steckdose aufladen
- ▶ Optimierte Ladezyklen für bis zu 100 Prozent längere Batterielebensdauer

SSM 351 B C:

- ▶ Netzbetriebenes Modell mit, ECO-Modus für Senkung des Energieverbrauchs und Geräuschpegels



Leicht und einfach zu bedienen mit voreingestellten Arbeitsprogrammen



Durch seine kompakte Größe lässt sich das Gerät überall verstauen, auch in kleinen Abstellräumen

Lieferumfang SSM 351 B:

- ▶ 2x Batterie 12V 29Ah (C5) AGM
- ▶ 1x On-Board-Ladegerät 24V 5Ah
- ▶ 1x Scheibenbürste

Lieferumfang SSM 351 B C:

- ▶ 1x Scheibenbürste
- ▶ 1x 12 mtr. Netzkabel



Lithium-Ionen Technik

(nur SSM 351 B)

- ▶ Schnelles Aufladen
- ▶ Ermöglicht hohe Einsatzdauer der Maschine
- ▶ Lange Batterielebensdauer und geringe Wartungskosten



Double Battery Life

(nur SSM 351 B)

- ▶ Optimiert die Ladezyklen
- ▶ Erhöht die Batterielebensdauer um bis zu 100 %






Self Leveling System SLS

- ▶ Selbstnivellierung der Bürste bei Bodenunebenheiten
- ▶ Perfekte Anpassung zwischen Bürste und Boden für optimale Reinigungsleistung

Modell		SSM 351 B	SSM 351 B C
Art.-Nr.		7252135	7252137

Technische Daten			
Arbeitskapazität	m ² /h	1225	1225
Geschwindigkeit	km/h	0 – 3,5	0 – 3,5
Maximale Steigung	%	2	2
Bürsten Arbeitsbreite	mm	350	350
Bürstendurchmesser	mm	350	350
Bürstendruck	kg	25	25
Bürstendrehzahl	min ⁻¹	140	140
Absaugung Arbeitsbreite	mm	450	450
Absaugung Unterdruck	mbar	121	100
Leistung Bürstenmotor	W	200	200
Leistung Vakuummotor	W	295	450
Stromversorgung		Batterie	Stromnetz
Akkulaufzeit max.	min	70	–
Batterietyp		2 x 12V 29Ah AGM	–
Anschlussspannung	V	–	230
Länge x Breite x Höhe ca.	mm	960 x 550 x 1220	960 x 550 x 1220
Gewicht ca.	kg	58	37

Ausstattung	
2-Tank-System	ja
Frischwasser	16 l
Schmutzwasser	19 l
Schmutzwasserabsaugung	abschaltbar
Absaugleiste	mittig
Automatischer Wasser- und Bürstenstopp	ja
Batterieladestandanzeige	ja

Modell	SSM 351 B Art.-Nr. 7252135	SSM 351 BC Art.-Nr. 7252137
Bürste weich PPL 0,3-0,65 Art.-Nr. 7260020	●	●
Bürste medium PPL 0,3-0,8 Art.-Nr. 7260021	● *	● *
Tynex-Bürste 1,0 K120 Art.-Nr. 7260022	●	●
Tynex-Bürste 0,8 K240 Art.-Nr. 7260023	●	●
Tynex-Bürste 0,6 K320 Art.-Nr. 7260024	●	●
Naturfaser-Bürste Art.-Nr. 7260028	●	●
Treibteller Art.-Nr. 7260030	●	●
 Reinigungs-Pad Schwarz 14"/35,56cm (VE 5) Art.-Nr. 7212025	●	●
 Reinigungs-Pad braun 14"/35,56cm (VE 5) Art.-Nr. 7212026	●	●
 Scheuer-Pad Grün 14"/35,56cm (VE 5) Art.-Nr. 7212027	●	●
 Unterhalts-Pad Rot 14"/35,56cm (VE 5) Art.-Nr. 7212028	●	●
 Reinigungspad weiß 14"/35,56cm (VE 5) Art.-Nr. 7212029	●	●
Sauglippen-Set Latex vorne ohne Halterung* Art.-Nr. 7260035	●	●
Sauglippen-Set Latex hinten ohne Halterung* Art.-Nr. 7260036	●	●
Sauglippen-Set Latex inkl. Halterung Art.-Nr. 7260037	●	●
PU-Sauglippen-Set ölresistent ohne Halterung Art.-Nr. 7260038	●	●
Sauglippen vorne LINATEX (ohne Halterung; z. B. für unebene Flächen) Art.-Nr. 7260039	●	●
Sauglippe vorne LINATEX (ohne Halterung; z. B. für unebene Flächen) Art.-Nr. 7260040	●	●
Spritzschutz Art.-Nr. 7260045	●	●
Absaugkit (z.B. für Ecken) Art.-Nr. 7260046	●	●
AGM-Batterie 12V 29Ah (C5) Art.-Nr. 7260050	● *	
On-Board-Ladegerät 24V 5Ah Art.-Nr. 7260051	● *	

* im Standard-Lieferumfang enthalten