

FS 112

Die Fahrersitzmaschine der Extra-Klasse

Die Fahrersitzmaschine FS 112 ist mit einer theoretischen Flächenleistung von fast 9.000 m²/h unsere größte Scheuer-Saugmaschine im Portfolio. Diese Maschine vereint in perfekter Weise die beiden patentierten Technologien VARIOTECH und TURNADO miteinander. Dadurch wird maximale Flexibilität und Mobilität in der maschinellen Bodenreinigung erzielt.

Trotz ihrer schlanken Bauweise, die auch Durchfahrten durch engere Passagen ermöglicht, hat diese Scheuer-Saugmaschine ein Fassungsvermögen von 150 l Frisch bzw. Schmutzwasser. Dies wird unter anderem auch durch den cleveren Einsatz einer Flex-Membranwand im Tank erreicht. Und selbstverständlich gibt es auch bei der FS 112 das Edelstahlchassis, auf welches wir 10 Jahre Garantie gewähren.



Einsatzgebiete

- Ideal für große Flächen wie Lager- und Werkshallen, Großbäckereien, Einkaufszentren etc.
- Durch VARIOTECH- und TURNADO-Technologie auch Reinigung in engen Sackgassen und Nischen sowie schmalen Passagen möglich

Deine Vorteile

- Trotz Größe äußerst kompakte Abmessungen
- Problemlos randnahes Reinigen dank VARIOTECH-Technologie
- Reinigung auch beim Rückwärtsfahren
- Erhöhter Bürstendruck
- 1 Knopf-Start-Stopp-System
- Bedienerfreundliches Handling
- Minimierung der Maschinenanzahl und lange Nutzungsdauer durch großen Wassertank und Quick-Change Batterie-Schnellwechsel-System

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP GmbH. Stand: 15.12.2024

FS 112

Die Fahrersitzmaschine der Extra-Klasse

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP GmbH, Stand: 15.12.2024

Mit der FS 112 wird wirtschaftliches Reinigen ganz einfach. Mit der variablen Arbeitsbreite von 71 cm bis 112 cm lassen sich unterschiedliche Flächengrößen mit nur einer Maschine handhaben - und dank TURNADO-Technologie auch beim Rückwärts fahren reinigen. Mit unserem Quick-Change Batterie- Wechselsystem kann auch die Arbeitszeit mit nur einer Maschine auf praktische Art und Weise verlängert werden.

Technische Daten

– Arbeitsbreite Bürsten:	710 - 1120 mm	– Bürstendurchmesser:	285 mm
– Arbeitsbreite Saugleiste:	790 - 1240 mm	– Anpressdruck Bürste:	2,3 N / 0,5 N / cm ²
– Gesamtlänge / -höhe* / -breite:	1730 / 1370 / 760 mm	– Geräuschpegel:	72 dB bzw. 66 dB (bei Blue-Save Funktion)
– Membran-Tankvolumen (Frisch- und Schmutzwasser):	150 l	– Max . Fahrgeschwindigkeit:	8 km / h
– Theoretische Reinigungsleistung:	8960 m ² / h	– Max. Wasserauftrag:	8,9 l / min
– Bürstenmotor:	2 x 500 W	– Gel-Batterie:	24 V, 270 Ah
– Saugmotor:	2 x 500 W	– Leergewicht inkl. Batterie:	680 kg
– Antriebsmotor:	900 W	– Hubmechanismus Schrubb-Saugkopf:	elektrisch
– Steuerung Reinigungsflügel:	elektrisch		

*ohne Bügel

HINWEIS:

Die FS 112 liefern wir derzeit noch unter dem Markennamen HEFTER in Blau aus.

Ab voraussichtlich 2025 werden wir die FS 112 auch auf unser neues VERMOP Design umstellen.

Weitere Informationen zum Modell findest Du auch in unserem Katalog oder unter www.vermop.com/power.