

INDUSTRIE-NASS- UND TROCKENSAUGER ISS 45-M AUTOMATIC



Speziell zertifizierter Sicherheitssauger der Staubklasse M für trockene, nicht brennbare, gesundheitsgefährdende Stoffe mit MAK-Werten größer 0,1 mg/m³. Es dürfen keine krebserzeugende Stoffe, außer Holzstaub, aufgesaugt werden.

Stufenlose Drehzahlregulierung
Individuelle Anpassung der Saugleistung für den jeweiligen Einsatzbereich.

Flachfilter ragt nicht in den Behälter

Optimale Ausnutzung der Behältergröße.

Antistatisch vorbereitet

Mit separatem antistatischem Zubehör (Saugschlauch elektrisch leitend, Anschlussmuffe elektrisch leitend) kann elektrostatische Aufladung, die z.B. beim Schleifen von Kunststoffen entsteht, vom Anwender weg geleitet werden.

Automatisches Filterreinigungssystem

- Konstant hohe Saugleistung, kein manuelles Auslösen über einen Taster notwendig
- Der Flachfilter wird durch einen Luftstoß ca. alle 15 Sek. automatisch gereinigt (pulsierendes Geräusch).
- Effektive Filterreinigung für konstant hohe Saugleistung
- Lange Arbeitszeiten ohne Filterwechsel
- Geringe Wartungskosten

3 Jahre Gewährleistung

Auf Herstellungs- und Materialfehler

Lieferumfang für Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
0701 146 1	Nass-/Trockenfiltertüte Vlies	0702 400 072	1
	Anschlussmuffe	0702 400 096	1
	Verbindungsschlauch	0702 400 213	1
	Universalanschlussstück für Staubabsaugung	0702 400 247	1
	Saugschlauch clipsbar	0702 400 320	1
	Flachfilter Papier	0702 400 367	1
	Fugendüse steckbar	0702 400 385	1
	Krümmter clipsbar	0702 400 718	1

Art.-Nr.	0701 146 1
VE	1
Leistung max.	1380 W
Nennspannung min./max.	220 / 240 V/AC
Frequenz min./max.	50 / 60 Hz
Behälterinhalt	45 l
Unterdruck	230 mbar
Luftstrom	61 l/s
Nennweite	35 mm

Anwendungsgebiet

Zertifizierter Sauger für gefährliche Stäube, z.B. Holzstäube, Lacke und Kunststoffe. Kein Asbest!

Zusätzlich für den Einsatz mit Elektrowerkzeugen (z.B. Mauerschlitzzfräse) ausgestattet.

Hinweis

Erhältlich im Flottenmanagement ORSYfleet.

- Beim Trockensaugen muss immer ein Staubbeutel und ein Faltenfilter verwendet werden. Nicht ohne Filtersystem saugen, da ansonsten der Saugmotor beschädigt wird und eine Gesundheitsgefährdung durch erhöhten Feinstaubausstoß erfolgt.
- Beim Nasssaugen ist ein PES-Flachfilter zu verwenden.