

Mistral

301 Dry

Industriesauger Mistral 301 DRY NEW - kompakt und stabil und für alle Reinigungsbedürfnisse mit Staub geeignet



Mistral

301 Dry

Industriesauger Mistral 301 DRY NEW - kompakt und stabil und für alle Reinigungsbedürfnisse mit Staub geeignet

Hochleistungs- Industriesauger für Stäube und Feststoffe Der neue Mistral 301 Dry ist ein Industriesauger, der sich durch seine Stabilität, Leistung und Effizienz auszeichnet.

Er ist kompakt, robust und dennoch mobil einsetzbar. Er wurde in Zusammenarbeit mit unseren Kunden entwickelt und zu Ihren Vorteilen angepasst. Seine einfache Handhabung macht das Modell zu einem besonders benutzerfreundlichen Industriesauger. Der große Patronenfilter des Industriesaugers ist für die Staubklasse M (mittlere Gefahr) nach EN 60335-2-69 geeignet. NEU: für lange Standzeiten sorgt die halbautomatische und sehr effiziente Patronenfilterabreinigung über kräftige Luftstöße. Das Modell verfügt über einen 1.1150-Watt Bypass-Saugmotoren (LAMB) in einem robusten Metallgehäuse. Ein Unterdruckanzeiger erlaubt die kontinuierliche Kontrolle des einwandfreien Betriebs und der möglichen Filterbelegung. Ein Warnlicht zeigt eventuelle Filterprobleme an. Der Sammelbehälter ist fahrbar und lässt sich aufgrund einer bequemen Entleerung leicht absenken. Auf Wunsch sind reißfeste Plastiksäcke mit entsprechenden Sackhalterungen für eine kostengünstige und staubarme Entsorgung lieferbar. Der Sauger ist auf einem robusten Stahlrahmen mit Pulverlackierung, spurfreien drehbaren Rädern und Standbremse montiert. Optionen:

- Einschaltautomatik für Elektrowerkzeuge
 - H-Filter
 - Sonderfarbe
 - Sonderspannung
- Im Lieferumfang ist ein Zubehörset enthalten. Weitere Zubehörteile sind für nahezu jede Anwendung verfügbar. Schauen Sie sich in unserem Video weitere Vorteile des Industriesaugers an!

Saugeinheit	V	230 1~
Frequenz	Hz	50
Leistung	kW	1,15
Unterdruck	mmH ₂ O	2500
Luftmenge	m ³ /h	180
Filterfläche	cm ²	6000
Filterkategorie Hauptfilter	(IEC 60335-2-69)	L
Filterfläche (HEPA-Filter)	cm ²	11150
HEPA-Filter	(EN1822)	H14
Filterflächenbelastung des Hauptfilters	m ³ /m ² /h	225.00
Behälter Kapazität	lt	13
Durchmesser Saugstutzen	mm	50
Schallpegel	dB(A)	72
IP-Schutz	IP	F
Abmessungen	cm	48 X 46 X 85 h.