

**XTRACTOR 2BL - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM**


ZEMENTWERKEDD



BAUGEWERBEDD



- ✓ Der Arbeitsplatz und die Umgebung wird sauber gehalten
- ✓ Fahrbares Gerät mit großen PU-Laufrollen
- ✓ Geeignet zum direkten Verbinden mit Maschinen für die Oberflächenbearbeitung
- ✓ Ideal für den Dauerbetrieb (rund-um-die Uhr)

- ✓ Vollautomatisches Filterabreinigungssystem
- ✓ Standard- und austauschbar Sammelbehälter oder Longopac-System
- ✓ Teleskoprahmen +/- 25cm
- ✓ Longopac


**SAUGEINHEIT**

Spannung	V - Hz	230 - 50 3~
Leistung	kW	2.2
Unterdruck	mmH $\square$ O	2250
Unterdruck	mmH $\square$ O	2250
Luftmenge	m $^3$ /h	430
Sauganschluss	mm	80
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	75


**FILTEREINHEIT**

Filtertyp		Patronenfilter
Filterfläche Durchmesser	cm $^2$ -mm	57.000
Medienfiltration - Klasse	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Abreinigungssystem		Automatisch PN


**SAMMELEINHEIT**

Kapazität	lt	Longopac 20mt
-----------	----	---------------


**VOLUMEN**

Maße	cm	65x91x198/172h
Gewicht	kg	145



## SAUGEINHEIT

Die Absauganlage ist mit 2 bürstenlosen Saugmotoren (Brushless) ausgestattet, die es ermöglichen, die Maschine auch in explosionsgefährdeten Bereichen mit maximaler Sicherheit einzusetzen. Die Motoren sind durch verschiedene Filterstufen geschützt und schallgedämmt. Die Motoren werden über zwei unabhängige Schalter bedient und es ist möglich, die Saugleistung über ein Potentiometer einzustellen.



## FILTEREINHEIT

Der in der Filterkammer verbaute Polyester-Patronenfiltern mit großer Filterfläche garantieren lange Standzeiten und verhindert somit die schnelle Belegung des Filters. Die Filterpatronen werden vollautomatisch durch ein Druckluftreinigungssystem gereinigt. Das System ist automatisch, zeitgesteuert und ist auf die jeweilige Anwendung einstellbar. Ein am hinteren Rahmen angebrachter Kompressor gewährleistet die erforderliche Druckluft.



## SAMMELEINHEIT

Das abgesaugte Material wird in einen 20m Longopac-Beutel aufgesaugt. Das Saugmedium kann staubfrei und sicher gesammelt werden. Durch den staubdichten Verschluss des Beutels, ist die Verteilung in der Arbeitsumgebung ausgeschlossen.