

**XTRACTOR 2BL - INDUSTRIESAUGER WECHSELSTROM**


ZEMENTWERKBEÜ



BAUGEWERBEÜ



- ✓ 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	mmH2O	2250
Luftmenge	m³/h	430
Sauganschluss	mm	80
Geräuschepegel (EN ISO 3744)	dB(A)	75


**FILTEREINHEIT**

Filtertyp		Patronenfilter
Filterfläche Durchmesser	cm²-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 Motoren ausgestattet, die es ermöglichen, die Maschine auch in explosionsgefährdeten Bereichen durch den Verzicht von Kohlebürsten 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 am Kopf einzustellen.



## FILTEREINHEIT

Der in der Filterkammer verbaute Polyester-Patronenfiltern mit großer Filterfläche garantieren lange Standzeiten und verhindert somit die schnelle Belegung des Filters. Die Patronen werden vollautomatisch durch ein Druckluftreinigungssystem gereinigt. Das System ist automatisch, zeitgesteuert und ist auf die 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 wird staubfrei über das sichere Verschließen des Beutels entsorgt, ohne mit dem Staub in Berührung zu kommen und ihn in die Umgebung zu verteilen.