

## XTRACTOR 2BL - INDUSTRIËLE STOFZUIGER EENFASIG



CEMENT



BOUW EN CONSTRUCTIE



- ✓ Houdt de werkplek schoon
- ✓ Makkelijk te gebruiken
- ✓ Eenvoudig aan te sluiten op oppervlaktebehandelingsmachines
- ✓ Geschikt voor continu gebruik
- ✓ Geïntegreerd automatisch filterreinigingssysteem
- ✓ Standaard voor Longopac verwisselbare verzamelcontainer
- ✓ Systeem van veren maakt het mogelijk om de hoogte van de aspirator te verminderen
- ✓ Endless Bag



### ZUIGUNIT

Spanning	V - Hz	230 - 50 3~
Vermogen	kW	2.2
Max. onderdruk	mmHg	2250
Max. luchtdebiet	m <sup>3</sup> /h	430
Inlaat diameter	mm	80
Geluidsniveau (EN ISO 3744)	dB(A)	75



### FILTER UNIT

Filtertype	Patroon	
Oppervlakte - diameter	cm <sup>2</sup> -mm	57.000
Materiaal - efficiëntie	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Reinigingssysteem	Automatisch PN	



### OPVANG UNIT

Capaciteit	lt	Longopac 20mt
------------	----	---------------



### VOLUME

Afmetingen	cm	65x91x198/172h
Gewicht	kg	145



## ZUIGUNIT

De afzuigunit is uitgerust met twee borstelloze motoren die het mogelijk maken de machine in maximale veiligheid te gebruiken, zelfs in gebieden met explosiegevaar dankzij de afwezigheid van houtskool. De motoren zijn geluiddicht en worden beschermd door verschillende filtratieniveaus. De motoren worden aangedreven door twee onafhankelijke schakelaars en het is mogelijk om de zuigprestaties aan te passen met behulp van een potentiometer op de kop.



## FILTER UNIT

De polyesterpatronen in de filterkamer garanderen een groot filteroppervlak en voorkomen verstopping van de filters.

De patronen worden automatisch gereinigd door een pneumatisch reverse pulse reinigingssysteem. Het systeem is automatisch, getimed en instelbaar. Een compressor op het achterframe garandeert de vereiste luchttoevoer.



## OPVANG UNIT

Het gestofzuigde materiaal wordt afgevoerd in 20 meter lange Endless Bag zak; wanneer het uiteinde van de zak vol is, kan de bediener dat deel van de zak in volledige veiligheid afsluiten en weggooien, zonder in contact te komen met stof en deze in de omgeving te verspreiden.