





XTRACTOR 2BL - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



CIMENTERIES ET BRIQUETERIES



BÂTIMENT, CONSTRUCTIONS, DÉSAMIANTAGE









Capacité

- ✓ Propreté environnement de travail maintenu
- ✓ Déplacement facile
- ✓ Facile à relier à la machine pour le traitement de surface
- ✓ Idéal pour l'utilisation continueù 24/7
- ✓ Système automatique de nettoyage du filtre intégré
- ✓ Cuve de récupération standard ou Longopac interchangeable
- ✓ Système ressorts pour réduire la hauteur de l'aspirateur de 25cm
- ✓ Endless Bag

UNITÉ D'ASPIRATION		
Tension	V - Hz	230 - 50 3~
Puissance	kW	2.2
Dépression maximale	mmH□O	2250
Débit d'air maximum	m³/h	430
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	75

UNITE DE FILTRATION		
Type de filtre		Cartouche
Surface - Diamètre	cm²-mm	57.000
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Système de nettoyage		Automatique PN
UNITÉ DE RÉCUPÉRATION		

VOLUME		
Dimensions	cm	65x91x198/172h
Poids	kg	145

Longopac 20mt





UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est équipée de 2 moteurs Brushless qui permettent d'utiliser la machine en toute sécurité même dans les zones à risque d'explosion grâce à l'absence de balais de charbon présents dans les moteurs normaux. Les moteurs sont protégés par différents niveaux de filtration et sont insonorisés.



UNITÉ DE FILTRATION

Cartouches en polyester installées à l'intérieur de la chambre filtrante. Les cartouches garantissent une large surface de filtration et une grande résistance au passage des poussières et de colmatage.

Les cartouches sont nettoyées automatiquement grâce à un système de nettoyage pneumatique en alternance à contre-courant, automatique, géré par des minuteurs réglables. L'apport d'air nécessaire est assuré par un compresseur, installé dans la partie arrière de la machine.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré est déposé dans un sac Endless Bag de 20 mt de long. Quand l'extrêmité du sac est plein, l'utilisateur peut sceller la partie pleine et évacuer le matériel aspiré tout en sécurité, évitant ainsi tout contact avec les poussières et leur propagation dans l'air.