

Applications : poussières

Avantages : compact et mobile

Conception : acier peint époxy

Filtration : filtre PTFE classe M avec système de décolmatage automatique PN

Points forts : système d'ensachage Longopac



		XTRACTOR 55
Tension	V	400 - 50 3~
Puissance	kW	5.5
Dépression max	mmH ² O	550
Débit max	m ³ /h	1600
Capacité	lt	ensachage longopac 20 mt
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB (A)	78
Prise supplémentaire actuelle		32 AMP incluse
Dimensions	cm	86x190x161h
Poids	kg	450

Filtre primaire : Cartouche

Nombre de cartouches		2
Surface filtrante	m ²	20
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M PTFE
Système de décolmatage		Automatique PN

Option : Filtre absolu H/HEPA H13

Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H13 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm
----------------------------------	--	--

APPLICATIONS

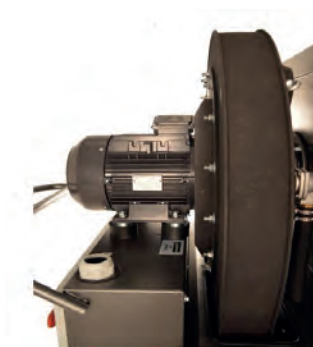


Bâtiment
Construction

Points forts :

- + Unité d'aspiration :** L'unité d'aspiration est composée d'un ventilateur centrifuge qui garantit un haut débit d'air. L'aspirateur inclus une prise de 32/65 Amp pour la connexion des accessoires de traitement de surface.
- + Unité de filtration :** 2 grandes cartouches de grande surface filtrante protègent l'unité aspirante. 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.
- + Système de récolte :** Le matériel aspiré peut être récupéré dans une cuve décrochable sur roues ou dans un sac pour la récupération, long de 20 mètres. La structure de l'aspirateur inclus les fourreaux pour chariot élévateur pour faciliter le transport.
- + Conception industrielle :** acier peint époxy

+ Ventilateur haut débit



+ Cartouches de filtration Polyester M traitement PTFE



+ Système de récupération



Le système Longopac est la combinaison idéale avec un aspirateur industriel pour les grands volumes de poussières ou d'autres déchets. Désormais, évitez toute suspension de poussières dans l'air grâce aux sacs pour aspirateurs industriels Longopac.

Le système d'ensachage Longopac est adapté dans toutes les applications qui nécessitent la collecte et l'élimination des matières dangereuses et toxiques (solides et poussières). Grâce au système d'ensachage longopac jamais il n'y a de contacts avec les déchets contaminés pour l'opérateur.

Ces déchets ne sont alors plus dangereux pour les opérateurs car ils sont évacués en toute sécurité, empêchant leur diffusion dans l'environnement de travail.

Chaque sac Longopac a une longueur de 20 mètres permettant environ 50 sessions sac. Une fois la recharge de sac terminée, elle peut être facilement remplacée par une nouvelle recharge de 20 mètres. Les sacs de recharge sont fournis par 4 (20 mètres de longueur chacun.)

Le système longopac est idéal pour l'aspiration de poussières dangereuses telle que l'amiante (l'aspirateur devra être équipé d'une filtration absolue H14 obligatoire pour l'aspiration de poussière d'amiante).

