



SHOES LINE

HI-TECH VACUUM



Aspirateur industriel

SHOES 160**ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR LES POUSSIÈRES DE CUIR ET DE TISSU**

L'aspirateur SHOES de 160 litres est un excellent système employé dans le secteur de la chaussure pour l'aspiration industrielle des copeaux, poussières ou déchets produits par les machines à carder, à broser et à meuler. Les aspirateurs de la ligne SHOES répondent quasiment à toutes les exigences d'aspiration de déchets sur les machines-outils du secteur de la fabrication de chaussures et de la transformation du cuir et des tissus, en alliant le soin du design à des matériaux simples et robustes.

**SHOES 160**

Code produit			
PUISSANCE	Kw	3	4
FRÉQUENCE	Hz	50	50
TENSION D'ALIMENTATION ¹	V	400	400
DÉPRESSION MAXIMUM	mbar	28	60
DÉBIT D'AIR MAXIMUM	m ³ /h	3500	2200
DIAMÈTRE DU RACCORD	ømm	160	100
NOMBRE DE RACCORDS	n	2	2
CAPACITÉ DU RÉCIPIENT	L	160	160
DIMENSIONS	H L W cm	180*135*84	207*140*97
POIDS	Kg	180	205
FILTRE ²	-	Classe M	Classe M

OPTIONS

Kit antistatique

Kit anti-incendie

Start & stop

Version avec cartouche et nettoyage à contre-courant d'air

Écran tactile

Version Atex 22

KIT DE RACCORDEMENT

- ① Raccord de connexion
- ② Collier (2 pièces)
- ③ Tuyau

¹ Autres tensions et fréquences disponibles sur demande

² Autres médias filtrants disponibles sur demande

Aspirateur industriel

SHOES 320

ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR LES POUSSIÈRES DE CUIR ET DE TISSU

L'aspirateur SHOES de 320 litres est un excellent système employé dans le secteur de la chaussure pour l'aspiration industrielle des copeaux, poussières ou déchets produits par les machines à carder, à broser et à meuler. Les aspirateurs de la ligne SHOES répondent quasiment à toutes les exigences d'aspiration de déchets sur les machines-outils du secteur de la fabrication de chaussures et de la transformation du cuir et des tissus, en alliant le soin du design à des matériaux simples et robustes. L'utilisation d'un pré-filtre cyclonique permet de capturer plus de 90 % du matériau aspiré avant qu'il n'atteigne le filtre principal, ce qui empêche son colmatage tout en prolongeant considérablement sa durée de vie.



SHOES 320

Code produit				
PUISSANCE	Kw	3	4	5,5
FRÉQUENCE	Hz	50	50	50
TENSION D'ALIMENTATION ¹	V	400	400	400
DÉPRESSION MAXIMUM	mbar	28	60	70
DÉBIT D'AIR MAXIMUM	m ³ /h	3500	2200	2500
DIAMÈTRE DU RACCORD	ømm	160	100	160
NOMBRE DE RACCORDS	n	1	1	1
CAPACITÉ DU RÉCIPIENT	L	320	160	160
DIMENSIONS	H L W cm	254*182*162	254*182*162	254*182*162
POIDS	Kg	440	440	440
FILTRE ²	-	Classe M	Classe M	Classe M

OPTIONS

Kit antistatique

Kit anti-incendie

Start & stop

Version avec cartouche et nettoyage à contre-courant d'air

Écran tactile

KIT DE RACCORDEMENT

- ① Raccord de connexion
- ② Collier (2 pièces)
- ③ Tuyau

¹ Autres tensions et fréquences disponibles sur demande

² Autres médias filtrants disponibles sur demande