

Gamme Tout-en-un

Aspirateurs tout-en-un : prêts à l'emploi,
conçus pour votre application spécifique



Gamme tout-en-un

Aussi efficace que simple

La simplicité est le concept de la gamme tout-en-un. Il s'agit de la simplicité de bénéficier de la bonne solution pour votre application. Vous pouvez désormais choisir entre 6 modèles différents conçus en fonction des principaux besoins de votre activité ; ils sont équipés

d'un kit d'accessoires qui garantit l'efficacité de votre aspirateur et en fait la solution, prête à l'emploi, parfaite pour vous.

Votre mission ? Branchez la machine et c'est parti... rien d'autre.



VHS120 Nettoyage Général

L'aspirateur #Nettoyage général est compact et puissant. Il est équipé d'un kit d'accessoires complet qui comprend les outils les plus souvent utilisés.

Cet aspirateur industriel vous permet de profiter d'un environnement de travail plus propre en quelques minutes.



VHS120 Classe H Bâtiment Et Construction

Sa priorité, votre sécurité. L'aspirateur #Bâtiment et Construction est un aspirateur de classe H adapté aux poussières très fines. Il est équipé du système Longopac®, idéal pour collecter les déchets dans un sac en polyéthylène « sans fin », qui est ensuite fermé et jeté. Cela signifie que vous pouvez effectuer votre nettoyage en toute sécurité sans entrer en contact avec les matières aspirées.



VHS120 FN Boulangerie

Pour le nettoyage de l'intérieur du four, nous recommandons l'utilisation de l'aspirateur #Boulangerie qui est équipé d'un filtre NOMEX® (matériau résistant à la température) et d'un kit d'accessoires spécifiquement conçu pour l'aspiration des substances chaudes. Vous obtenez une hygiène totale, évitez la contamination croisée et profitez d'une qualité de produit supérieure.

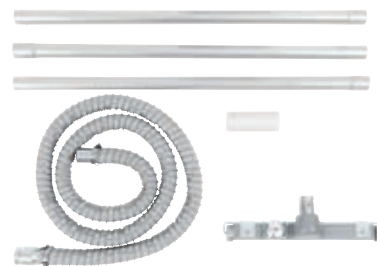
KIT INDUSTRIEL



KIT ANTISTATIQUE



KIT DE NETTOYAGE POUR FOURS





ENTREPRISES VITICOLES



VHO200 Entreprises Viticoles

Dans le secteur viticole, il est important de nettoyer les machines et les sols avec des nettoyeurs haute pression. Le meilleur moyen de profiter d'un environnement propre et sec est d'utiliser l'aspirateur #Entreprises Viticoles, spécialement conçu pour le ramassage des liquides. Le modèle est équipé d'une vanne de vidange pour une vidange facile et rapide des liquides collectés. En inox, il permet de ramasser même les liquides acides. Ses accessoires de qualité alimentaire garantissent l'hygiène de votre ligne de production.



MÉTALLURGIE

PRINCIPALEMENT POUR LE
RAMASSAGE DES COPEAUX



VHS120 CC GV Métal – Copeaux

L'aspirateur #Métal - Copeaux est idéal pour nettoyer les machines-outils et permet de récupérer des copeaux de métal et des graisses. Ce modèle est équipé d'une grille et d'une vanne pour séparer les solides des liquides à l'intérieur de la cuve. Les matières solides se déposent sur la grille tandis que les liquides s'écoulent à travers la vanne manuelle installée en fond de cuve. Le filtre principal n'entre pas en contact avec les liquides et les copeaux grâce au cyclone de protection.



PRINCIPALEMENT POUR LE
RAMASSAGE DES GRAISSES



VHO200 Métal – Liquides

L'aspirateur #Métal - Liquides est idéal pour vidanger les réservoirs, ou nettoyer les centres d'usinage et il permet de récupérer 60 % des liquides et 40 % des copeaux métalliques. Ce modèle est équipé d'un kit de vidange, parfait pour expulser les liquides collectés après filtration dans l'aspirateur, et qui peuvent être recyclés dans les machines-outils.

KIT ALIMENTAIRE





KIT DE NETTOYAGE DES MACHINES



KIT RÉSISTANT À L'HUILE



Découvrez la gamme

VERSION		KIT ACCESSOIRES	SECTEUR/ APPLICATION	
VHS120		KIT INDUSTRIEL	Nettoyage général	
		<ul style="list-style-type: none"> · Réduction Ø 50/40 · Flexible en polyuréthane de 5 m · Manche à double courbure acier · Capteur mobile pour poussières et liquides (largeur 400 mm) 		<ul style="list-style-type: none"> · Tronconique en caoutchouc · Brosse ronde en nylon (80 mm) · Lance plate acier (longueur 500 mm) · Raccord de jonction acier
		KIT ANTI-CHOCS		Bâtiment et Construction
		<ul style="list-style-type: none"> · Réduction 50/40 · Flexible conducteur flexible 5 m · 2 manchons conductifs · Manche à double courbure · Capteur anti-choc mobile pour poussières (400 mm) avec lèvres en silicone 		
KIT DE NETTOYAGE POUR FOURS	Boulangerie			
<ul style="list-style-type: none"> · Flexible haute température (3 mètres + liens métalliques) avec réduction et fixations acier 		<ul style="list-style-type: none"> · Rallonge en aluminium 1m (3 pièces) avec raccord rapide · Capteur pour nettoyage des fours · Manchon coulissant PTFE 		
VHO200		KIT DE NETTOYAGE DES MACHINES	Métal - Ramassage des copeaux	
		<ul style="list-style-type: none"> · Raccord acier · Flexible+manchons en polyuréthane 5 m · Tube courbé acier 		<ul style="list-style-type: none"> · Tronconique antistatique · Capteur mobile
		KIT RÉSISTANT À L'HUILE	Métal - Ramassage des liquides et copeaux	
		<ul style="list-style-type: none"> · Flexible en caoutchouc résistant à l'huile de 5 m · Tube courbé acier 		<ul style="list-style-type: none"> · Tronconique antistatique · Lance plate acier · Kit de vidange
KIT ALIMENTAIRE	Entreprises viticoles, alimentaires			
<ul style="list-style-type: none"> · Flexible en caoutchouc FDA 5 m · Manche à double courbure inox · Capteur inox pour sols pour les liquides (largeur 400 mm) 		<ul style="list-style-type: none"> · Raccord en inox · Tronconique en silicone FDA · Kit de vidange alimentaire 		

Caractéristiques Techniques

Description	Unité	VHS120 #NETTOYAGE GENERAL	VHS120 FN #BOULANGERIE	VHS120 HC #BATIMENT & CONSTRUCTION	VHS120 CC GV #METAL - COPEAUX	VHO200 #METAL - LIQUIDES	VHO200 X #ENTREPRISES VINICOLES
	Référence	4012300068	4012300136	4012300070	4012300135	4010400054	4010400053
Tension	V	230	230	230	230	230	230
Fréquence	Hz	50	50	50	50	50	50
Classe de protection	IP	44	44	44	44	44	44
Classe d'isolation	Classe	I	I	I	I	I	I
Puissance nominale	kW	2	2	2	2	2,4	2,4
Débit d'air sans flexible	L/min	5 200	5 200	5 200	5 200	4 500	4 500
Débit d'air sans flexible	m³/h	312	312	312	312	270	270
Dépression max.	kPa	21	21	21	21	23	23
Dépression max.	mbar	210	210	210	210	230	230
Niveau de pression sonore	dB(A)	74	74	74	74	70	70
Capacité de la cuve	L	37	37	-	37	-	-
Capacité Longopac	L	-	-	25	-	-	-
Contenance max. de liquide	L	-	-	-	-	75	75
Contenance de copeaux	L	-	-	-	-	22	22
Type de filtre principal		Polyester classe L	Polyester classe L	Polyester classe M avec coutures collées	Polyester classe L	-	-
Surface filtrante du filtre principal	cm²	16 000	16 000	16 000	16 000	-	-
Surface du filtre HEPA H14 en amont	cm²	-	-	16 000	-	-	-
Embouchure	mm	50	50	50	50	50	50
Dimensions (L x l x h)	cm	56 x 57 x 101,5	56 x 57 x 101,5	63 x 62,8 x 130	56 x 57 x 101,5	58 x 88 x 123	58 x 88 x 123
Poids	kg	38	38	53	38	60	60