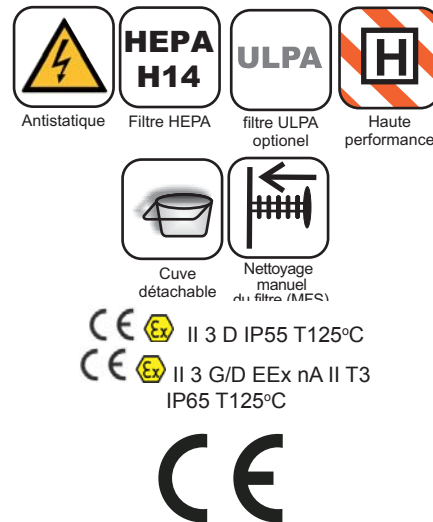


HLMT 20L/60L/100L

ASPIRATEUR INDUSTRIEL ELECTRIQUE
ANTISTATIQUE ET AVEC MISE À LA TERRE
MODELES HLMT-20L / 60L / 100L



Pour fins d'illustrations uniquement.



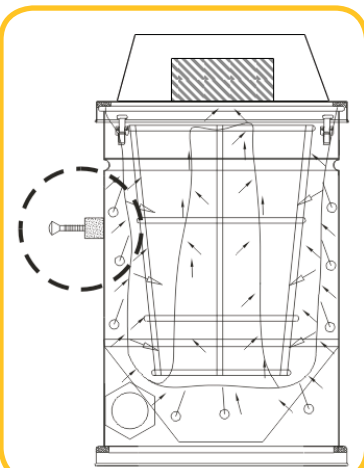
- Aspirateur répondant aux exigences de l'ATEX 100a, directive 94/9/CE, concernant le matériel électrique pour utilisation en atmosphères explosibles.
- Appareil de catégorie 3 conçu pour être utilisé dans les zones ATEX 2 (gaz) & 22 (poussières) ou uniquement dans les zones 22 (poussières).
- Cet aspirateur ainsi que ses accessoires sont parfaitement conductibles et assurent, au cours de l'utilisation, la dissipation de l'électricité statique dans la terre.
- Modèle générant une puissante force d'aspiration, conçu pour des applications industrielles et un usage continu.
- De fabrication robuste, cet appareil est composé de métal peint par poudrage et est muni d'une entrée d'aspiration reliée à la terre.
- Equipé d'une cuve de récupération d'une capacité de 25, 60 ou 100 litres détachable pour permettre de la vider aisément.
- Moteur monophasé ou triphasé à usage continu, 2.2 kW ou 4 kW.
- Des sacs conductibles en polyéthylène sont disponibles en option pour l'élimination en toute sécurité des substances récupérées. Cette option comprend un kit de dépression.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle 	Phase/Volts à 50 Hz	Intensité	Indice de protection	Puissance	Débit d'air	Dépression entrée d'air bouchée	Capacité de récupération
HLMT-20L DT (MFS)	1/230	10A	IP55	2.2 kW	216 m³/h	2550 mm H ₂ O	25 ℓ
	3/400	5.2A	IP55	2.2 kW	216 m³/h	2550 mm H ₂ O	25 ℓ
Dimensions : L 59cm x l 54cm x H 127cm. 48kg				Niveau sonore : 65dB(A) à 1m (EN 21680-1)			
HLMT-60L DT (MFS)	1/230	10A	IP55	2.2 kW	216 m³/h	2550 mm H ₂ O	60 ℓ
	3/400	5.2A	IP55	2.2 kW	216 m³/h	2550 mm H ₂ O	60 ℓ
HLMT-100L (DT) MFS	3/400	9 A	IP55	4 kW	300 m³/h	3370 mm H ₂ O	100 ℓ

SYSTEME MANUEL DE NETTOYAGE DU FILTRE (MFS)

- Le système de nettoyage est composé d'un poussoir mécanique situé sur le coté de l'aspirateur agissant directement sur la cage supportant le filtre.
- En actionnant le poussoir on déloge, par le biais de secousses, la poussière accumulée sur le filtre assurant ainsi une meilleure performance de l'aspirateur.
- Un pré filtre antistatique de type dralon qui permet de filtrer la poussière ultra fine est inclus avec le système de filtration MFS.
- Le filtre principal antistatique ainsi que la cage du filtre peuvent aisément être extraits de la chambre de filtration. Le filtre peut être lavé à l'eau tiède avec un savon doux.
- Filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air) d'une efficacité de 99.995% sur des particules aussi petites que 0.3 micron. Classé H14 selon la méthode à MPPS de la norme européenne EN 1822. Conçu et testé conformément aux exigences de IEST RP-CC001.3. Ou filtre ULPA (Ultra Low Penetration Air) d'une efficacité de 99.999% sur des particules aussi petites que 0.12 micron et d'une efficacité de 99.9995% sur des particules aussi petites que 0.18 micron. Classé U15 selon la méthode à MPPS de la norme européenne EN 1822. Conçu et testé conformément aux exigences de IEST RP-CC001.3. Possibilité d'installer en option un filtre ULPA pour filtrer l'air en amont du moteur.



Pour fins d'illustrations uniquement.

ACCESSOIRES CONDUCTIBLES ET ANTISTATIQUES INCLUS Ø38mm (aussi disponibles en Ø50mm)



Tuyau d'aspiration antistatique
Ø38mm x 3m
Pièce numéro 383440B



Manche chromé
antistatique (2 morceaux)
Pièce numéro 381163




Brosse à plancher antistatique
Pièce numéro 381377A



Outil à coin antistatique en
aluminium
Pièce numéro 381188

LA SÉCURITÉ SANS COMPROMIS – ATEX ZONE 22 (POUSSIÈRE)

Puisque la concentration de particules combustibles dans une atmosphères ATEX Zone 22 peut changer, Tiger-Vac offre avec les modèles portant la marquage  un niveau de protection maximum contre les explosions. Bien qu'il relève de l'utilisateur de déterminer les mesures de sécurité requises, Tiger-Vac offre un niveau de sécurité maximal pour prévenir les explosions et les blessures.

ATTENTION

Pour la récupération des carburants, des huiles et des solvants dans la zone ATEX 1 (gaz) et des poussières combustibles et conductrices (métalliques) dans la zone ATEX 21 (poussières), contactez nos représentants commerciaux ou visitez notre site internet pour vous informer sur les aspirateurs antidéfl agrants dûment certifi és.

AVERTISSEMENT

N'utiliser avec cet aspirateur que les outils et accessoires fournis par Gedo. L'utilisation avec cet aspirateur d'outils et d'accessoires non fournis par Gedo annule la garantie et risque de causer une explosion ou des blessures graves. Gedo n'est pas responsable des dommages causés par une mauvaise utilisation de cet aspirateur.

