

FICHE PRODUIT | Mise à jour le : 27/11/2025 ASPIRATEURS | Aspirateur eau et poussières cuve inox



XC 70

(Ref. 20405006)

Aspiration d'eau, poussières et poussières explosibles Usage intensif spécifique

Norme: EN 60335-2-69, Classe M, ATEX Zone 22

Garantie :

Photo et textes non contractuels

Informations produits:

Aspirateur eau et poussières

Aspirateur homologué ATEX zone 22 version poussières

Aspirateur homologué Classe M

Équipé d'une prise pour alimentation simultanée d'un machine électroport ative hors zone ATEX

Equipé d'un filtre classe M en feutre PET : faible adhérence aux poussières et nettyage facile

Flexible armé anti-écrasement

Chariot à 4 roues et roulettes pivotantes équipées d'un frein avec cuve ba sculante facilitant la vidange de liquides et équipée d'un bouchon

Moteur conçu pour des utilisations intensives continues, équipé d'un systè me ""EC DRIVE"" (sans charbon, régulation automatique pour une puissan ce plus précise) avec un régulateur de vitesse électronique

évitant l'effet ventouse sur un accessoire et un démarrage moteur en dou ceur

Equipé de brides et d'accessoires antistatiques Câble d'alimentation en néoprène HO7 RNF longueur 7,5 m Avertisseur par signal sonore de la baisse d'aspiration

Caractéristiques techniques :

Hauteur (cm): 97.00 Largeur (cm): 60.50 Longueur (cm): 58.00 Poids net (Kg): 38.30 Puissance (W) 1500 Alimentation (V) 230 V Mono

Cuve Inox

Capacité de cuve (I) 70 Dépression (Kpa) 23 Débit (I/min) 3 600 Niveau sonore (dBA) 64 Atex Zone 22 Oui

Diamètre accessoires (mm) 36

Décolmatage non Homologué Classe M Oui

Filtre aspirateur Cartouche PET Classe M

Prise synchro Oui Longueur de câble (m) 7,5 Volume de cuve (L) 77

Accessoires livrés de série :

- tube coudé de 480 mm
- tube droit de 950 mm
- suceur à roulettes eau et poussières de 450 mm
- support à accessoires
- brosse rectangle de 230 mm
- suceur plat de 300 mm
- flexible Ø 36 mm, longueur 4000 mm
- sac papier
- sac plastique d'évacuation + sac d'élimination du filtre cartouche
- surfiltre