

FICHE TECHNIQUE

ASPIRATEUR INDUSTRIEL TX 400 Z22

L'aspirateur industriel TX 400 Z22 se distingue par sa **puissance**, sa **maniabilité** et sa **compacité**. L'aspirateur, équipé d'un **ventilateur à canal latéral, certifié ATEX Z22**, il est **idéal** pour un **travail continu** sans besoin d'entretien. À l'intérieur de l'**aspirateur** se trouve un filtre de grande surface en **polyester antistatique** (24 000 cm²), **certifié classe M** avec une **efficacité de filtration** de 1 micron. Un **filtre différent** peut être installé en fonction de l'application. L'unité peut être équipée d'un **filtre absolu H14** sur demande. Un grand **conteneur de 65 ou 100 Lt** en **acier AISI 304** sur roues permet de **vider facilement le matériel aspiré**.



PUISSANCE
4 kW



SURFACE
24 000 cm²



CAPACITÉ
100 Lt

POINTS FORTS

UNITE D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec couplement direct entre moteur et rotor. La turbine est certifiée ATEX. De plus, pour garantir en emploi sûr, l'unité est équipée d'une soupape de sécurité qui, en cas d'obstruction, évite une possible surchauffe du moteur.


DECOLMATAGE MANUEL

Sur un côté de la chambre de filtration il y a un secoueur manuel ergonomique qui permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant poussière et débris de la surface du filtre. Grâce à ce système de décolmatage, l'opérateur peut continuer à travailler sans changer ou laver le filtre.


FILTRE CARTOUCHE

La filtration est garantie avec un robuste filtre-cartouche en polyester antistatique. Le filtre est conçu pour obtenir une grande surface filtrante dans un espace réduit. Cela permet le passage de l'air même si le filtre est sale. Le cartouche est certifié en Classe M (BIA I EN 60335-2-69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'à 1 micron seront arrêtées par le filtre tout en protégeant la turbine et l'opérateur.


CUVE DE RECOLTE

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve costaute en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement pour la vider car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue est renforcée, ce qui assure grande stabilité même si la cuve est pleine.

DONNÉES TECHNIQUES
MOTEUR

Typologie	turbine à canal latéral
Marquage ATEX	II 3 D Ex htc IIIB T140°C Dc
Tension	400V
IP	65
Vide continu	230mBar
Débit d'air maximal	450m3/h
Soupape de sécurité	inclus
Niveau sonore	73dB(A)
Fréquence	50/60Hz
Puissance	5,5HP
Classe d'isolation	F

FILTRE PRIMAIRE

Typologie	turbine à canal latéral
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Moyenne	polyester antistatique
Nettoyage du filtre	manuel

MACHINE

Bec aspirant	70Ø mm
Dimensions	650 x 1 100mm
Hauteur	1 400mm
Poids (kg)	140Kg

OPTIONS



SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14
Filtre absolu (EN 1822-5)



PTFE ANT
Filtre PTFE antistatique (Classe MEN 60335-2-69)



ANTISTATIC FILTER CARTRIDGE PUMA 30

Cartouche de rechange
Cartouche de rechange en polyester aluminisé antistatique classe M, pour aspirateurs BULL/FOX/SWAN/PUMA



ANTISTATIC IFA/BGIA "M" CLASS STAR FILTER PUMA30/PUMA35

Filtre étoile antistatique Classe "M" IFA/BGIA
Filtre à poches de rechange en polyester antistatique avec maille métallique noyée dans le tissu - catégorie M (rendement de filtration 1 micron) pour aspirateurs PUMA30/PUMA35

OPTIONS



SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



PSC
Secoueur Filtre Pneumatique



SP
Décolmatage cartouches par contre-courant d'air
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69), 3 cartouches polyester antistatique, 9 m² surface filtrante

OPTIONS

STRUCTURE ET OPTIONS



BX
Cuve en acier INOX AISI 304



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304

ACCESSOIRES



P12378
ATEX STARTER KIT Ø 50MM
Kit base d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P12378
ATEX STARTER KIT Ø 50MM
Kit base d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre



P12378
ATEX STARTER KIT Ø 50MM
Kit base d'accessoires antistatiques pour application à des aspirateurs ATEX de 50 mm de diamètre