

Aspirateurs industriels anti-déflagrant monophasés certifié ATEX

POWER InDust AX 20 Z22 est conçu pour aspirer en toute sécurité les poussières combustibles, conductrices ou non, avec une MIE (énergie minimale d'inflammation) > 3 mJ, aussi bien dans les environnements de travail présentant des atmosphères explosives (certifié ATEX 22 - II 3D Ex h tb IIIC T80°C (Int) / T95°C (ext) Dc X), que dans les zones non classées où la classification ATEX n'est pas requise. La machine, certifiée classe H, est équipée d'un système de filtration à double étage comprenant un filtre principal en polyester antistatique de classe M doté d'une grande surface filtrante (3 m²) et un filtre absolu HEPA H14 (1,1 m²), garantissant la capture des particules les plus fines et les plus nocives. Ce modèle est équipé du système de nettoyage semi-automatique du filtre « SHOCKING VALVE », spécialement conçu pour maintenir une efficacité d'aspiration constante et prolonger la durée de vie du filtre sans dispersion de poussière dans l'environnement. La cuve à décrochage rapide et le chariot robuste, équipé de roues pivotantes avant avec frein et de roues arrière non marquantes, rendent l'utilisation de l'aspirateur extrêmement simple.



IDENTIFICATION DU PRODUIT

MODÈLE	CODE	PIÈCES / PALETTE
POWER InDust AX 20 SP Z22	12018800001	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Tension-Fréquence	V ~ Hz	230V ~ 50/60 Hz
Puissance nominale	W	1100
Capacité réservoir	l	20
Type de filtre primaire	Polyester antistatique classe M	
Type de filtre absolu	H14	
Surface filtrante (filtre primaire)	m ²	3
Surface filtrante (filtre absolu)	m ²	1,1
Classe filtrant de la machine	H	
Charge d'air sur le filtre	m ³ /m ² h	164
Débit air	l/s	50
Dépression	mbar	225
Niveau sonore	dB(A)	67,2
Code IP des pièces électriques	IPX0	
Certification ATEX	Zones Atex - Marquage	22 - II 3D Ex h tb IIIC T80°C (Int) / T95°C (ext) Dc X
Longueur câble	m	10
Poids (sans accessoires)	Kg	42
Dimensions	mm	610x510x1100

ACCESSOIRES FOURNIS Ø 50

MODÈLE	CODE
Tuyau flexible antistatique 3 m	2511064
Brosse poussière antistatique Ø 40	2511706
Brosse ronde poussière antistatique Ø 40	2511705
Articulation antistatique conique Ø 40	2504717
Raccord tuyau flexible Ø 50	2005343
Tuyau télescopique en « S »	2519012
Filtre HEPA H14 CLASSE H	2512719
Antistatic conical cartridge filter CLASSE M	2512716
Raccord droit en aluminium Ø 40	2519013



SILENCIEUX ET PUISSANT



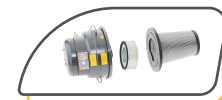
SHOCKING VALVE



CHARIOT ROBUSTE



CONTRÔLE DE COLMATAGE DES FILTRES + VACUOMÈTRE



DOUBLE ÉTAGE DE FILTRATION : CLASSE M + HEPA H14



CERTIFICATION ATEX 22 - II 3D EX H TB IIIC T80°C (INT) / T95°C (EXT) DC X



COMPACT ET MOBILE



NETTOYAGE ET ENTRETIEN FACILES

