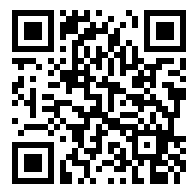


ASPIRATEURS INDUSTRIELS ATEX ET ACD

BL 20 JC 3D Z22

ASPIRATEUR INDUSTRIEL PORTABLE ATEX



Voir la vidéo!



PUISSANCE
1,1 kW - 1,5 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches



CAPACITÉ
20 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- Adapté et sûr pour les travaux intensifs en zone Atex 22
- Moteur sans balais, filtration antistatique et mise à la terre complète pour une sécurité maximale
- Compact, robuste et maniable
- Filtration à haute efficacité avec système de nettoyage semi-automatique intégré

HIGHLIGHTS



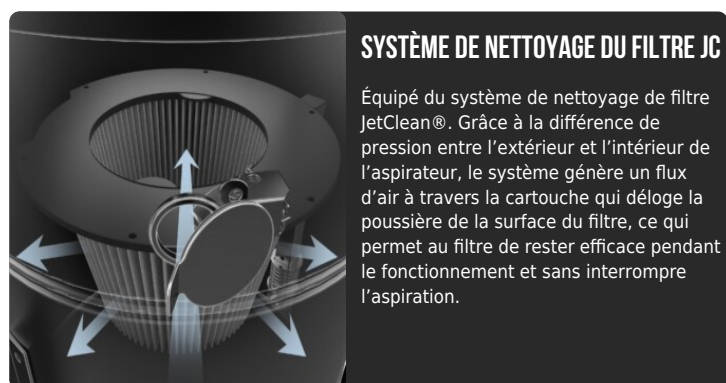
UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est un puissant moteur sans balais, adapté au travail en continu. Deux filtres sont installés sur la tête de l'aspirateur : l'un protège le moteur et l'autre est placé sur la sortie d'air. L'air sortant est totalement filtré



UNITÉ DE FILTRAGE

La filtration est garantie par un filtre à cartouche en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, ce qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.



SYSTÈME DE NETTOYAGE DU FILTRE JC

Équipé du système de nettoyage de filtre JetClean®. Grâce à la différence de pression entre l'extérieur et l'intérieur de l'aspirateur, le système génère un flux d'air à travers la cartouche qui déloge la poussière de la surface du filtre, ce qui permet au filtre de rester efficace pendant le fonctionnement et sans interrompre l'aspiration.



UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli dans un conteneur en acier inoxydable AISI 304, muni d'une poignée métallique qui permet de le libérer, afin d'éviter les étincelles qui pourraient être générées par la charge électrostatique.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR

Types	Brushless
Puissance	1,1 kW - 1,5 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	230 mBar
Débit d'air maximal	220 m3/h
Niveau sonore	72 dB(A)

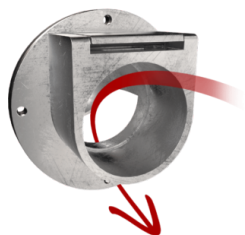
MACHINE

Marquage Atex	II 3D Ex htc IIIB T140°C Dc
Catégorie EX	3D
Température d'utilisation	-10 / +40 C°
Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier inoxydable AISI304
Capacité	20 Lt
Dimensions	516 x 545 mm
Hauteur	1050 mm
Poids	38 Kg

FILTRATION

Type de filtre primaire	Cartouche
Surface du filtre	16000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Jet Clean
Guillotine JetClean	Comprise

EQUIPEMENT



DÉFLECTEUR

Déflecteur interne pour protéger le filtre



PRISE

Prise industrielle à 3 broches



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



VACUOMÈTRE

Jauge à vide pour signaler que le filtre est obstrué ou doit être remplacé



CÂBLE D'ALIMENTATION



GRD

Mise à la terre



CERTIFICATION ATEX



SD

Guillotine



JC

Jet Clean



BX

Cuve en acier INOX AISI 304



ANT M

Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14
Filtre absolu (EN 1822-5)

STRUCTURE ET OPTIONS

60^{Hz} 

60 HZ
Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec
l'aspirateur

ACCESSOIRES



P13642
KIT ANTISTATIQUE PRO Ø 40MM
Kit complet d'accessoires antistatiques pour
application à des aspirateurs ATEX de 40 mm
de diamètre



P13641
KIT STARTER ANTISTATIQUE Ø 40MM
Kit complet d'accessoires spécifiques pour
l'application d'aspiration d'huile et de
copeaux de 40 mm de diamètre