

## FICHE TECHNIQUE

# ASPIRATEUR INDUSTRIEL BL 45 Z22 I13D

## ASPIRATEURS INDUSTRIELS CERTIFIÉS ATEX

L'aspirateur industriel BL 45 Z22 est un aspirateur **compact certifié ATEX** de la **gamme Depureco**. L'aspiration s'effectue grâce à un **moteur Brushless performant** qui garantit silence et puissance. L'**aspirateur industriel BL 45 Z22** dispose d'un filtre d'une grande surface (35 000 cm<sup>2</sup>) certifié en **classe M**, avec une **efficacité de filtration** jusqu'à 1 micron. Sur demande, il est possible d'installer un **filtre absolu H14** pour aspirer même les **poussières les plus fines**. La **chambre du filtre** est en acier inoxydable standard **AISI 304**. Le filtre est nettoyé à l'aide d'un **agitateur manuel pratique**, très robuste et efficace. Le matériel de cet **aspirateur** est collecté dans un **conteneur** en acier inoxydable **AISI 304** d'une capacité de 45Lt.



**PUISSANCE**  
1,1 kW



**SURFACE**  
15 000 cm<sup>2</sup>



**CAPACITÉ**  
45 Lt

## POINTS FORTS



### UNITE D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est un moteur sans charbon, qui peut travailler de façon continue. Il y a deux filtres sur la tête du moteur: un filtre protège le moteur et l'autre est positionné sur la sortie. L'air en sortie est totalement libre de charbon.



### FILTRE ANTISTATIQUE

Le filtre primaire est en polyester antistatique costaud. Dans le tissu il y a une grille conductrice qui évite la formation de toute charge électrostatique. La forme à étoile permet d'avoir une grande surface filtrante dans un espace compact et de garantir le passage de l'air même si le filtre est sale. Le tissu du filtre est en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Cela signifie que toute particule jusqu'à 1 micron est arrêtée par le filtre, afin de protéger la turbine et l'opérateur à côté de l'aspirateur.



### SECOEUR DU FILTRE

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



### CUVE DE RECOLTE

Le matériel est récolté dans une cuve costaute en acier inoxydable. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de déclencher la cuve, qui peut être facilement déplacée car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue se situe sur un support renforcé pour garantir la meilleure stabilité durant le mouvement, aussi quand la cuve est pleine.

## DONNÉES TECHNIQUES

### MOTEUR

Typologie	brushless
Marquage ATEX	II 3 D Ex htc IIIB T140°C Dc
Tension	110/230V
Vide maximal	230mBar
Débit d'air maximal	220m3/h
Niveau sonore	72dB(A)
Fréquence	50/60Hz
Puissance	1,5HP

### FILTRE PRIMAIRE

Typologie	filtre étoile
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Moyenne	polyester antistatique
Nettoyage du filtre	manuel

### MACHINE

Bec aspirant	70Ø mm
Dimensions	550 x 620mm
Hauteur	1 303mm
Poids (kg)	45Kg



## OPTIONS



## SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



### PTFE ANT

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

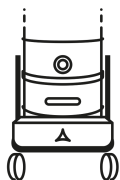


### HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)  
Fibres de verre

## OPTIONS

## STRUCTURE ET OPTIONS



### AB

Panier pour accessoires



### GX

Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304

## ACCESSOIRES



### P12374

#### ATEX STARTER KIT Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 40 mm de diamètre



### P12374

#### ATEX STARTER KIT Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 40 mm de diamètre



### P12374

#### ATEX STARTER KIT Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'application d'aspiration d'huile et de copeaux de 40 mm de diamètre



GEDO France | [www.gedo.fr](http://www.gedo.fr) | Tel. +33 (0)4 85 88 02 75 | [aspirateur@gedo.fr](mailto:aspirateur@gedo.fr)  
Sasu au capital de 30.000 € R.C. Marseille 494 021 678 n° TVA intracom. FR09494021678