

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

# BULL 24

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL À BATTERIE



**PUISSANCE**  
1,5 kW - 2 HP



**APPLICATION**  
Poussières, solides et copeaux



**CAPACITÉ**  
65 Lt

**CARACTÉRISTIQUES**

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Sans fil pour une maniabilité inégalée
- Peut aspirer la poussière, les solides et les liquides
- Batterie et chargeur non inclus

**HIGHLIGHTS**

**ALIMENTATION ÉLECTRIQUE**

Les trois puissants moteurs de dérivation qui composent l'unité d'aspiration sont alimentés par une batterie de 24V et  $\geq 85$  A (non fournie). Chaque moteur est actionné par un interrupteur indépendant qui permet à l'opérateur de contrôler les performances de la machine. Les moteurs sont logés dans un boîtier métallique robuste avec une éponge isolante pour maintenir le niveau sonore ...


**UNITÉ DE FILTRATION**

L'entrée tangentielle facilite le dépôt du matériau aspiré dans le récipient grâce à l'effet cyclonique. La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale.


**SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE**

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer facilement et rapidement le filtre, en éliminant la poussière et les débris de sa surface.


**UNITÉ DE COLLECTE**

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint, muni d'une poignée permettant de le libérer. Grâce à ses 4 solides roues pivotantes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

**DONNÉES TECHNIQUES**
**MOTEUR**

Types	By-pass
Puissance	1,5 kW - 2 HP
Dépression en marche continue	240 mBar
Débit d'air maximal	350 m <sup>3</sup> /h
Niveau sonore	64 dB(A)
Tension de la batterie	12 V
Nombre de batteries nécessaires	2

**MACHINE**

Bouche d'aspiration	80 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	65 Lt
Dimensions	650 x 850 mm
Hauteur	1400 mm
Poids	75 Kg

**FILTRATION**

Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	24000 cm <sup>2</sup>
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



**HEPA 14**  
Filtre absolu (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> surface filtrante  
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)  
Fibres de verre



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



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



**NOMEX**  
Filtre résistant 250° Celsius



**MTF**  
Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)



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

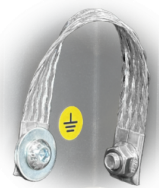
STRUCTURE ET OPTIONS

**60<sup>Hz</sup>**

**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



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



**GRD**  
Mise à la terre



**BX**  
Cuve en acier INOX AISI 304



**GX**  
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



**100 LT**  
Cuve 100 lt.

ACCESSOIRES



**P12350**  
**STARTER KIT Ø 50MM**

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



**P11887**  
**KIT WET & DRY Ø 50MM**

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



**P00278**  
**RÉDUCTION EN ACIER Ø 80/50MM**  
Réduction pour flexible en acier galvanisé diam 80/50