

# 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 ≥ 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 m3/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 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel



# **EQUIPEMENT**



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



**ROUE AVEC FREIN** 

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel



TAN

Bouche aspirante tangentielle et Cyclone



## **OPTIONS**

## SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14 Filtre absolu (EN 1822) 28.000 cm² 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>®</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