

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



VACUOMÈTREJauge 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 ANTFiltre 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 MFiltre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)

STRUCTURE ET OPTIONS

60[®]

60 HZ Disponible en version 60Hz



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



GRD Mise à la terre



BX Cuve en acier INOX AISI 304



GXChambre 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