

ASPIRATOARE INDUSTRIALE MONOFAZATE

BULL 24

ASPIRATOR INDUSTRIAL CU BATERII



PUTERE
1,5 kW - 2 HP



APLICARE
Pulberi, particule solide și
așchii



CAPACITATE
65 Lt

CARACTERISTICI

- Aspirator industrial puternic și fiabil din oțel
- Poate aspira praf, substanțe solide și lichide
- Fără fir pentru o manevrabilitate de neegalat
- Bateria și încărcătorul nu sunt incluse

HIGHLIGHTS

SURSĂ DE ALIMENTARE

Cele trei motoare by-pass puternice care alcătuiesc unitatea de aspirare sunt alimentate de o baterie de 24V și ≥ 85 A (nu este furnizată). Fiecare motor este acționat de un comutator independent care permite operatorului să controleze performanța mașinii. Motoarele sunt adăpostite într-o cutie metalică robustă cu un burete izolator pentru a menține nivelul de zgomot scăzut.


UNITATE DE FILTRARE

Intrarea tangențială facilitează depunerea materialului aspirat în recipient datorită efectului ciclonic. Filtrarea este asigurată de un filtru stelar din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și cu un filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚAREA FILTRULUI

Un scuturător manual ergonomic de filtre permite curățarea ușoară și rapidă a filtrului, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața filtrului.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui container vopsit, prevăzut cu un mâner care permite eliberarea acestuia. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, containerul colectat poate fi eliminat.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	By-pass
Putere	1,5 kW - 2 HP
Vacuum continuu	240 mBar
Debitul maxim de aer	350 m ³ /h
Nivelul de zgomot	64 dB(A)
Tensiunea bateriei	12 V
Numărul de baterii necesare	2

MAȘINĂ

Intrare aspirație	80 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	65 Lt
Dimensiuni	650 x 850 mm
Înălțime	1400 mm
Greutate	75 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	24000 cm ²
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14
Filtru absolut (EN 1822)
28.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



PTFE ANT
Filtru antistatic PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



PTFE
Filtru PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



NOMEX
Filtru rezistent la 250 ° Celsius



MTF
Filtru de teflon (clasa M EN 60335-2-69)



ANT M
Filtru antistatic (clasa M EN 60335-2-69)

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60^{Hz}

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



GRD
Pregătire



BX
Coș din oțel inox AISI 304



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



100 LT
100 litru

ACCESORII



P12350

KIT STANDARD Ø 50MM

Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspirarea solidelor și lichidelor



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



P00278

REDUCTIE METALICA Ø 80/50MM

Reducție din oțel galvanizat, cu cuplare rapidă, 80/50 mm