

ASPIRATOARE INDUSTRIALE PENTRU ULEI ȘI SPAN

M70 OIL

ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU ULEI ȘI AȘCHII



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
2,6 kW - 3,5 HP



APLICARE
Uleiuri și lubrifianți
amestecați Praful



CAPACITATE
70 lt

CARACTERISTICI

- Filtrează și reutilizează uleiurile lubrifiante de tăiere
- Golirea lichidului este simplificată datorită unui tub de evacuare amplasat în partea din spate
- Colectare simplificată a lichidului și gestionarea așchiilor
- Construcție robustă din oțel vopsit

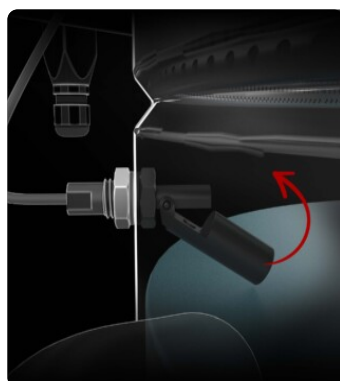
HIGHLIGHTS

UNITATE DE ASPIRAȚIE

Aspirația este asigurată de 2 motoare by-pass controlate de comutatoare independente, permițând operatorului să controleze performanța de aspirație. Motoarele se află în interiorul unei carcase robuste, cu un burete izolator pentru a menține un nivel redus de zgomot.


UNITATE DE SEPARARE

Lichidul colectat trece printr-un coș ecranat, care prinde așchiile și simplifică eliminarea lor. În acest fel, chiar și cele mai mici particule solide pot fi separate, făcând lichidul filtrat potrivit pentru reutilizare.


ÎNTRERUPĂTOR CU PLUTITOR DE SIGURANȚĂ

O sondă electrică de nivel întrerupe imediat aspirarea atunci când lichidul depășește un anumit nivel de umplere în recipient, protejând unitatea de aspirație.


SUPAPĂ DE EVACUARE A LICHIDULUI

O supapă sferică la baza recipientului permite evacuarea cu ușurință a lichidelor colectate prin gravitație.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	By-pass
Putere	2,6 kW - 3,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	380 m ³ /h
Nivelul de zgomot	70 dB(A)

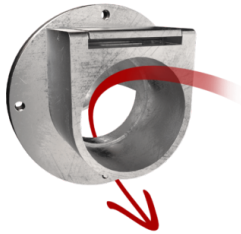
MAȘINĂ

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate solide	40 lt
Capacitatea lichidelor	70 lt
Sistem de scurgere a lichidului	Conduct de refulare
Viteza de descărcare a lichidului	135 Lt/min
Dimensiuni	565 x 770 mm
Înălțime	1210 mm
Greutate	48 Kg
Separarea solidelor	Coș grilat

FILTRARE

Filtru suplimentar	Filtru anti-spum
--------------------	------------------

ECHIPAMENT



DEFLECTOR

Deflector intern pentru protejarea filtrului



CARTUȘ ANTI-OIL

Cartuș anti-oil pentru protecția motorului



TUB DE SCURGERE A LICHIDULUI



FLUTURATOR ELECTRIC

Sistem care oprește automat aspirația atunci când este atins nivelul maxim



MĂNER DE ÎMPINGERE



DOP DE TIP SHUKO



VACUUM METER

Vacuometru pentru a semnala când filtrul este înfundat sau trebuie înlocuit



CABLU DE ALIMENTARE



ROATĂ CU FRÂNĂ

Roată frânată cu frână integrată



ROATĂ

Roată pivotantă care nu marchează



CONSTRUCȚIE DIN OȚEL

Construcție industrială robustă din oțel vopsit

OPȚIUNI

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60  **Hz**

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



BX
Coș din oțel inox AISI 304



GX
Coș cu 2 camere din oțel inoxidabil AISI 304

ACCESORII



P12351
KIT PRO PENTRU ULEI & SPAN Ø 40MM.
Kit de accesorii de bază, diametru de 40 mm, pentru aspiratoarele destinate colectării uleiului și șpanului



P12352
KIT PRO PENTRU ULEI & SPAN Ø 50MM.
Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspiratoarele destinate colectării uleiului și șpanului



P12354
KIT PRO PENTRU ULEI & SPAN Ø 40MM
Kit de accesorii, diametru de 40 mm, pentru aspiratoarele destinate colectării uleiului și șpanului



P12355
KIT PRO PENTRU ULEI & SPAN Ø 50MM
Kit de accesorii, diametru de 50 mm, pentru aspiratoarele destinate colectării uleiului și șpanului