

ASPIRATOARE INDUSTRIALE PENTRU ULEI ȘI SPAN

# M70 OIL P

## ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU ULEI ȘI AȘCHII



Urmăriți videoclipul!



**PUTERE**  
2,6 kW - 3,5 HP



**APLICARE**  
Uleiuri și lubrifianți  
amestecați Prafuri

**CARACTERISTICI**

- Filtrează și reutilizează uleiurile lubrifiante de tăiere
- Este posibilă aspirarea și evacuarea simultană a lichidului
- Colectare simplificată a lichidului și gestionarea așchiilor
- Construcție robustă din oțel vopsit

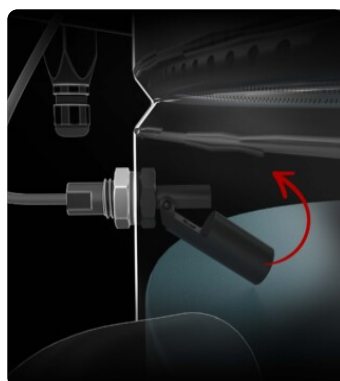
**HIGHLIGHTS**

**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 <sup>3</sup> /h
Nivelul de zgomot	70 dB(A)

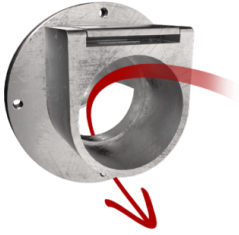
**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate solide	40 lt
Capacitatea lichidelor	70 lt
Sistem de scurgere a lichidului	Pompă de drenaj
Viteza de descărcare a lichidului	135 Lt/min
Dimensiuni	565 x 770 mm
Înălțime	1210 mm
Greutate	50 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



**FURTUN CU PISTOL DE EVACUARE**



**PUMP**  
Pompă cu descărcare continuă

Pompă submersibilă  
pentru descărcare  
continuă



**BX**  
Coș din oțel inox AISI 304



**GX**  
Coș cu cameră 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