

ASPIRATOARE INDUSTRIALE PENTRU ULEI ȘI SPAN

# RAM OIL 280 MP

## ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU ÎNTREȚINEREA MAȘINILOR CNC



Urmăriți videoclipul!



**PUTERE**  
3,9 kW - 5,2 HP



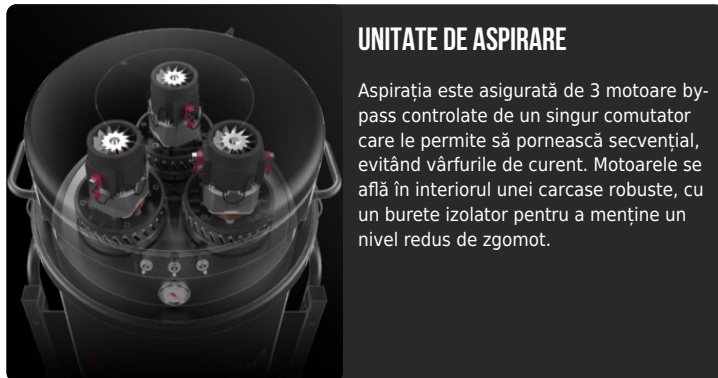
**APLICARE**  
Uleiuri și lubrifianți  
amestecați Prafuli



**CAPACITATE**  
280 lt

**CARACTERISTICI**

- Filtrează și reutilizează uleiurile de lubrifiere de tinerie
- Aspirarea și evacuarea simultană a lichidului filtrat
- Colectare simplificată a lichidelor și gestionare a achiilor
- Construcție robustă din oțel vopsit

**HIGHLIGHTS**

**UNITATE DE ASPIRARE**

Aspirația este asigurată de 3 motoare by-pass controlate de un singur comutator care le permite să pornească secvențial, evitând vârfurile de curent. Motoarele se află în interiorul unei carcase robuste, cu un burete izolator pentru a menține un nivel redus de zgomot.


**UNITATE DE FILTRARE**

Lichidul colectat trece printr-un filtru pentru lichide cu o eficiență de 150μ și un coș cu sită, care captează așchiile și simplifică eliminarea acestora. În acest fel, chiar și cele mai mici particule solide pot fi separate, făcând lichidul filtrat potrivit pentru reutilizare.


**DUZĂ PIVOTANTĂ 360°**

Intrare de material rotativă la 360°. Asigură libertate totală de mișcare fără a fi nevoie să mutați aspiratorul.


**SISTEM DE EVACUARE LICHID**

O pompă electrică este instalată în interiorul recipientului și permite evacuarea rapidă a lichidelor aspirate și filtrate. Datorită supapei antiretur, este posibilă aspirarea și evacuarea în același timp, fără oprirea mașinii.

**DATE TEHNICE**
**MOTOR**

Tipuri	By-pass
Putere	3,9 kW - 5,2 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	570 m3/h
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate solide	40 lt
Capacitatea lichidelor	280 lt
Sistem de scurgere a lichidului	Pompă de drenaj
Viteza de descărcare a lichidului	80 Lt/min
Dimensiuni	700 x 1450 mm
Înălțime	1320 mm
Greutate	151 Kg
Separarea solidelor	Coș grilat
Suport pentru stivuitor	Inclus

**FILTRARE**

Tip de filtru primar	Sac
Media	Polipropilen 150μm

## OPȚIUNI

### STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE



**BX**  
Coș din oțel inox AISI 304



**BIS - TRAPĂ DE INSPECȚIE**  
Trapă pentru inspecția și întreținerea aspiratorului intern

## 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