

Kod produktu: **M400T43-001**



Warianty produktu

Indeks	Cena
MEKA 400 P KW 4,3 - odkurzacz przemysłowy do wiórów oraz odzysku i filtracji oleju M400T43-001	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy MEKA 400 IF T43

Jednostka ssąca

Silniki dwuprzepływowe (ilość - trzy) są głównym elementem jednostki ssącej odkurzacza przemysłowego MEKA 400 T43. Cyklon separacyjny efektywnie oddziela wssanego olej od niepożądanych opiłków lub innych niewielkich elementów. Jednostka ssąca korzysta ze szczotek z włókna węglowego.

Filtr i zbiornik

Urządzenie wyposażone jest w pływak, który zatrzymuje zbieranie cieczy w momencie, gdy napełni się zbiornik na odpady. Filtr nylonowy zapobiega dostaniu się cieczy i materiałów stałych do silnika. Zbiornik zawiera następujące zabezpieczenia i filtry:

- Pływak - chroni przed przepełnieniem zbiornika na odpady,
- Filtr nylonowy - nie przepuszcza cieczy i materiałów stałych do silnika odkurzacza przemysłowego,
- Filtr polipropylenowy PPL - piana i inne odpady nie przedostają się do elementów urządzenia (wliczając w to silnik odkurzacza).
- Filtr odkurzacza SUPERWEB 3D - główny filtr, który oddziela olej maksymalnie od wnętrza zbiornika (hydrooleofobowy materiał), dodatkowo chroniąc silnik od pyłów atmosferycznych.

Zbiornik dodatkowo posiada pojemnik na kolekcjonowane wiórki i opiłki.