



Kod produktu: **M400T43-001**

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	4,3
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	5100
Max. podciśnienie przy pracy ciągłej [mmH2O]	4400
Max. przepływ powietrza [m3/h]	320
Wlot ssący [mm]	50
Poj. zbiornika [l]	400
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	3D Superweb
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	500
Klasa filtra	Polipropylen - 20µm
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	19 200 - 325
Wymiary [cm]	140x70x180h
Waga [kg]	250

## 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

### Jednostka ssąca:

Trzy silniki dwuprzepływowe 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 napelni 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 (hydro-oleofobowy materiał), dodatkowo chroniąc silnik od pyłów atmosferycznych.

Zbiornik dodatkowo posiada pojemnik na kolekcjonowane wiórki i opiłki.