

# Karta produktu: MEKA 100 MPI - jednofazowy odkurzacz przemysłowy do wiórów i odzyskiwania oleju, z możliwością równoczesnego zasysania i opróżniania



Kod produktu: MEKA100MP-001

Zasilanie [V]	230
Moc [kW]	3,45
Max. podciśnienie [mmH2O]	2500
Max. przepływ powietrza [m3/h]	540
Wlot ssący [mm]	50
Poj. zbiornika [l]	60
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Filtr podstawowy	3D Superweb
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	500
Klasa filtra	Polypropilene - 20µm
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	H13 19.200 - 325
Wymiary [cm]	67x66x125h
Waga [kg]	70

## Warianty produktu

### Indeks

**MEKA 100 MPI - jednofazowy odkurzacz przemysłowy do wiórów i odzyskiwania oleju, z możliwością równoczesnego zasysania i opróżniania**  
**MEKA100MP-001**

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Master MEKA 100 MPI** to kompaktowy odkurzacz przemysłowy zaprojektowany do pracy w wymagających środowiskach, gdzie liczy się **precyzja, wydajność i niezawodność**. Dzięki solidnej konstrukcji oraz wysokiej jakości komponentom **doskonale sprawdza się przy usuwaniu drobnych zanieczyszczeń, pyłów technologicznych i wiórów oraz odzyskiwania oleju**.

Niewielkie rozmiary w połączeniu z dużą efektywnością odsysania sprawiają, że urządzenie jest idealnym rozwiązaniem do pracy przy stanowiskach produkcyjnych oraz w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

### Najważniejsze cechy:

- kompaktowa i mobilna konstrukcja
- wysoka wydajność odsysania
- przystosowany do pracy ciągłej
- solidne wykonanie do zastosowań przemysłowych

### Zastosowanie:

- stanowiska produkcyjne
- warsztaty i serwis
- usuwanie pyłów technologicznych
- utrzymanie czystości w trudno dostępnych miejscach

**Dlaczego warto:**

- idealny do pracy w ograniczonej przestrzeni
- niezawodność w codziennym użytkowaniu
- łatwa obsługa i transport
- skuteczna filtracja i wysoka efektywność

**MEKA 100 MPI to niewielkich rozmiarów odkurzacz przemysłowy z autonomiczną pompą zanurzeniową. Jest idealny do zbierania płynów (olejów lub chłodziw) zawierających wióry z metalu (które mogą być oddzielone), oraz do odzysku oleju.**

---