

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.
