



Kod produktu: **M450OIL-001**

Zasilanie [V]	230
Moc [kW]	3,45
Max. podciśnienie [mmH2O]	2500
Max. przepływ powietrza [m3/h]	540
Włot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	60
Poziom hałasu [dB(A)]	76
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	500
Klasa filtra	300 micron
Wymiary [cm]	67x66x125h
Waga [kg]	65

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**M 450 OIL - odkurzacz przemysłowy do wiórów i odzyskiwania oleju**  
**M450OIL-001**

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

## Opis produktu

### Odkurzacz przemysłowy do wciągania wiórów i odzysku oleju MEKA 450 OIL - opis produktu

Mobilny oraz kompaktowy odkurzacz MEKA 450 OIL zasilany jest pompą elektryczną, która generuje bardzo dużą moc ssania. Jest to idealne urządzenie specjalistyczne dedykowane do zbierania płynów (oleju lub chłodziwa) zawierających metalowe wióry, oraz do oddzielania wiórów i odzyskiwania oleju.

### Jednostka ssąca odkurzacza przemysłowego MEKA 450 OIL

Urządzenie zasilają trzy silniki dwustopniowe z by-passami, umieszczonymi wewnątrz wytrzymałej obudowy wykonanej ze stali i sterowanymi za pomocą niezależnych włączników. Wskaźnik podciśnienia pozwala wykryć potencjalne zapchanie filtra, bądź anomalie w pracy odkurzacza przemysłowego.

### Filtr i zbiornik - cechy charakterystyczne

Urządzenie wyposażone jest w pływak, który zatrzymuje zbieranie cieczy w momencie, gdy napełni się zbiornik na odpady. Filtr polipropylenowy zapobiega dostaniu się cieczy i materiałów stałych do silnika. Na wyposażeniu urządzenia znajdują się także stalowy cyklon i filtr poliesterowy.

Metalowe sito (pojemność 40 l) zatrzymuje odpady stałe (wióry i części metalowe). Oczyszczony olej trafia do zbiornika znajdującego się poniżej (pojemność 100 l), skąd potem może być usunięty za pomocą ręcznie obsługiwanego zaworu spustowego. Wskaźnik poziomu pozwala operatorowi kontrolować stopień napełnienia zbiornika.

Stalowy zbiornik łatwo i szybko odłączyć (służy do tego dźwignia umieszczona z tyłu obudowy) i opróżnić z odpadów stałych (wiórów i skrawków metalowych).

Wlot ssący (śr. 80 mm) umieszczony jest stycznie względem obudowy, dzięki czemu powstaje efekt cyklonu obniżający stopień zużycia urządzenia i możliwość zapchania przez zbierane odpady; dzięki poliestrowemu filtrowi urządzenie może być z powodzeniem stosowane do zbierania suchego pyłu.

Odkurzacz umieszczony jest na wytrzymałej ramie stalowej poruszającej się na kółkach – dwóch jednokierunkowych oraz na dwóch skrętnych, z których jedno wyposażone jest hamulec.

Kompresor potrzebny do pracy odkurzacza nie znajduje się w zestawie.