

Karta produktu: MEKA 220 IF - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do wiórów i odzyskiwania oleju, z możliwością równoczesnego zasysania i opróżniania



Kod produktu: M220IF-001

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	3
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	3200
Max. przepływ powietrza [m3/h]	318
Wlot ssący [mm]	50
Poj. zbiornika [l]	220
Poziom hałasu [dB(A)]	78
Filtr podstawowy	3D Superweb
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	50
Klasa filtra	Polypropilene - 20µm
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	H 13 19.200 - 325
Wymiary [cm]	143x67x172h
Waga [kg]	185

Warianty produktu

Indeks

MEKA 220 IF - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do wiórów i odzyskiwania oleju, z możliwością równoczesnego zasysania i opróżniania
M220IF-001

Cena

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

Opis produktu

Master MEKA 220 IF to przemysłowy odkurzacz zaprojektowany do pracy przy obrabiarkach i w środowisku obróbki metalu. Urządzenie umożliwia jednoczesne zasysanie cieczy (olejów, emulsji) oraz oddzielanie zanieczyszczeń stałych, takich jak wióry, co znacząco usprawnia utrzymanie czystości i pracę maszyn.

Jednostka ssąca jest oparta na **trzech silnikach, które są dwuprzepływowe**. Olej jest oddzielany od wiórów, opiłków i innych drobnych części dzięki temu, że odkurzacz przemysłowy MEKA 220 IF jest wyposażony w cyklon separacyjny, który jest zintegrowany z urządzeniem. Separacja jest skuteczniejsza także dzięki szczotkom wykonanych z włókna węglowego. Odkurzacz przemysłowy może pracować w trybie bezobsługowym oraz jest cichy w użytkowaniu.

Dzięki zastosowaniu **wydajnego systemu filtracji oraz dużego zbiornika**, odkurzacz pozwala na odzysk cieczy technologicznych i ich ponowne wykorzystanie, co przekłada się na realne oszczędności.

Najważniejsze cechy:

- przystosowany do odsysania oleju, emulsji i wiórów
- separacja cieczy od zanieczyszczeń stałych
- duży zbiornik (ok. 220 l cieczy)
- wydajna turbina zapewniająca wysoką siłę ssania

Funkcjonalność:

- wbudowana pompa do szybkiego opróżniania cieczy
- jednoczesne zasysanie i odprowadzanie płynów
- system pływakowy zabezpieczający przed przepełnieniem
- filtr chroniący silnik przed mgłą olejową

Dlaczego warto:

- odzysk oleju i emulsji = realne oszczędności
- skrócenie przestojów maszyn
- czystsze i bezpieczniejsze stanowisko pracy
- jedno urządzenie zamiast kilku rozwiązań