

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



Kod produktu: M220IF-001

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

Odkurzacz przemysłowy MEKA 220 IF

Jednostka ssąca

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 ciche w użytkowaniu.

Filtr i zbiornik

Pływak w odkurzaczu przemysłowym zapobiega przekroczeniu dopuszczalnego poziomu cieczy w zbiorniku. Dodatkowym elementem zapewniającym bezpieczne użytkowanie urządzenia są filtry - nylonowe oraz polipropylenowe. Dzięki nim, silnik jest zabezpieczony przed pianą czy innymi drobnymi elementami, które mogą się przedostać do jednostki ssącej odkurzacza przemysłowego.

Cyklon jest przyspawany do wlotu ssącego. Elementy te są styczne ze sobą. Odkurzacz w pierwszej kolejności oddziela niewielkie elementy zawarte w oleju w pierwszym zbiorniku. Następnie czysty od drobnych materiałów olej trafia do 220 l. zbiornika.

SUPERWEB 3D jest głównym filtrem silnika. Filtr jest oleofobowy. Dzięki temu, wszystkie elementy odkurzacza przemysłowego (w tym silnik) są zabezpieczone przed możliwymi uszkodzeniami od m. in. pyłu atmosferycznego.

Zbiornik, odłączany za pomocą dźwigni, można łatwo transportować. Zawiera dodatkowy pojemnik na ciała stałe (wióry i opiłki).