

KARTA KATALOGOWA

Odkurzacz przemysłowy do wiórów i odzyskiwania oleju MEKA 400 T43



▪ Moc	4,3	kW
▪ Zasilanie	400/ 50 ~2	Volt/Hz
▪ Klasa ochrony	55	IP
▪ Maks. podciśnienie	5100	mm H ₂ O
▪ Podciśnienie w pracy ciągłej	4400	mm H ₂ O
▪ Maks. przepływ powietrza	320	m ³ /h
▪ Filtr	Polipropylenowy	-
▪ Pow. filtra / średnica	19200/325	cm ² /Ø
▪ Filtr	SUPERWEB 3D	
▪ Średnica wlotu ssącego	50	mm
▪ Pojemność zbiornika (suche)	50	lt
▪ Pojemność zbiornika (mokre)	400	lt
▪ Poziom hałasu	76	dB(A)
▪ Zrzut cieczy	Autonomiczna pompa zanurzeniowa	
▪ Wymiary	140 x 70 x 180h	cm
▪ Waga	250	kg

Mobilny, kompaktowy i potężny odkurzacz MEKA 400 T43 z autonomiczną pompą zanurzeniową, jest idealnym urządzeniem do zbierania płynów (olejów lub chłodziw) zawierających metalowe wióry, do oddzielania wiórów oraz odzyskiwania oleju.

Jednostka ssąca

Jednostka ssącą jest oparta na trzech dwuprzepływowych silnikach. Wlot odkurzacza wyposażony jest w zintegrowany cyklon separacyjny, który umożliwia efektywne oddzielanie wysanego oleju od drobnych elementów zawartych w cieczy. Jednostka ssąca wykorzystuje szczotki wykonane z włókna węglowego. Urządzenie jest bezobsługowe, zaś wszystkie komponenty są umieszczone w dźwiękoszczelnej obudowie, która umożliwia cichą pracę odkurzacza.

Filtr i zbiornik

Urządzenie wyposażone jest w pływak, który zatrzymuje zbieranie cieczy w momencie, gdy napelni się zbiornik na odpady. Filtr nylonowy zapobiega dostaniu się cieczy i materiałów stałych do silnika.

Filtr polipropylenowy PPL do substancji ciekłych chroni silnik przed dostaniem się piany i materiałów stałych do silnika. Wlot ssący jest styczny z przyspawanym wewnątrz cyklonem. Metalowe sito (poj. 40 litrów) zatrzymuje materiał stały (wióry i części metalowe), a czysty olej trafia do zbiornika znajdującego się poniżej (poj. 220 litrów). Autonomiczna pompa zanurzeniowa, będąca elementem urządzenia, umożliwia gromadzenie i wypompowywanie cieczy w tym samym czasie.

Główny filtr odkurzacza SUPERWEB 3D jest specjalnym i hydro-oleofobowym filtrem, który gwarantuje maksymalne oddzielanie oleju, jednocześnie chroni silnik przed pyłem atmosferycznym.

Zbiornik, odłączany za pomocą dźwigni, można łatwo transportować. Zawiera pojemnik na ciała stałe (wióry i opiłki). Odkurzacz umocowany jest na wytrzymałej ramie stalowej, poruszającej się na kółkach - 2 jednokierunkowych i 2 skrętnych, z których jedno wyposażone jest w hamulec. Rama dodatkowo wyposażona jest w koszyk do przechowywania przewodów i akcesoriów.

Vervo Sp. z o.o.

ul. Duńska 1, 91-204 Łódź
tel.: + 48 42 252 55 55
vervo@vervo.pl
www.vervo.pl

NIP: 732 18 12 834
KRS nr 0000156867 Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi
Kapitał zakładowy: 200 000 PLN
BDO: 000006139