



▪ Ciężnienie robocze		6	bar
▪ Średnica przewodu zasilającego		10	mm
▪ Wymagana podaż powietrza		1500	lt/min
▪ Maks. przepływ powietrza*		150	m ³ /h
▪ Maks. podciśnienie**		4180	mm H ₂ O
▪ Pojemność zbiornika		20	lt
▪ Filtr do zanieczyszczeń suchych	Kartridżowy, Poliesterowy M PTFE	-	
▪ Powierzchnia filtra		30000	cm ²
▪ Filtr do zanieczyszczeń mokrych	Polipropylenowy, Workowy	-	
▪ Wydajność filtracji	L/G>3 mikron	-	
▪ Średnica wlotu ssącego		80	mm
▪ Poziom hałasu		73	dB(A)
▪ Wymiary		59 x 48 x 101	cm
▪ Waga		30	kg

Jednostka ssąca

Odkurzacz M220 AIR 1V z systemem DUSTOP zasilany jest dwoma silnikami z by-passami o szczotkach węglowych, sterowanymi za pomocą niezależnych włączników. Silniki umieszczone są wewnątrz wytrzymałej obudowy plastikowej. Specjalne dźwiękoszczelne panele pozwalają obniżyć poziom hałasu do wartości bezpiecznych dla zdrowia. Wydmuchiwane powietrze kierowane jest w stronę podłoga by nie utrudniać pracy operatorowi i nie wzbijać kurzu. Panel kontrolny zawiera wskaźnik ciśnienia (umożliwiający kontrolę ciśnienia powietrza zasilającego) oraz wskaźnik podciśnienia (pozwalający na wczesne wykrycie zapchania filtra). Dwa uchwyty rozmieszczone na bokach ułatwiają zdjęcie pokrywy silnika, w celu sprawdzenia i ewentualnej wymiany filtra.

Filtr

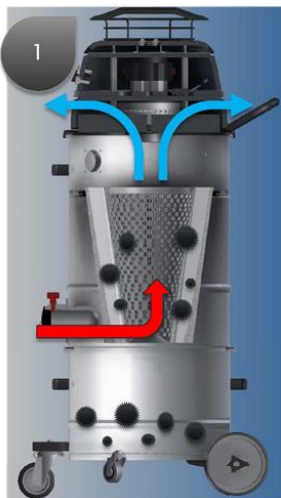
Umieszczony wewnątrz stalowej komory wysokowydajny filtr stożkowy (1 mikron), ma bardzo dużą powierzchnię filtrowania (30000 cm²). System oczyszczania filtra DUSTOP pozwala użytkownikowi oczyścić filtr poprzez pięciokrotne pociągnięcie ręcznej klapy komory podczas pracy odkurzacza, co wpływa pozytywnie na jego wydajność i żywotność całego urządzenia. Znajdujący się w przedniej części obudowy aluminiowy wlot ssący o śr. Ø 50 położony jest poniżej filtra, co pozwala na jednoczesne odsysanie pyłu i ciał stałych z opcjonalnym zasysaniem bezpośrednio do worków jednorazowych.

Zbiornik

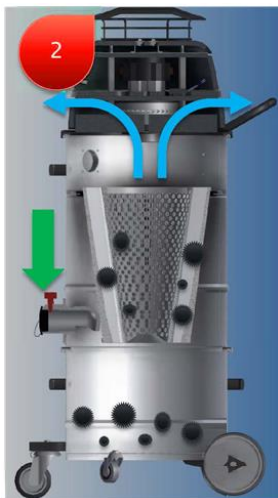
Zebrany materiał trafia do upuszczanego zbiornika na kołach (20 litrów pojemności), wygodnie kontrolowanego przy pomocy dźwigni, dzięki czemu utylizacja odpadów jest łatwa i bezpieczna, z możliwością umieszczenia ich bezpośrednio w workach z tworzywa. Urządzenie zamontowane jest wytrzymałej ramie stalowej poruszającej się na kółkach – 2 jednokierunkowych i 2 skrętnych, z których jedno wyposażone jest hamulec. Wszystkie elementy metalowe pokryte są żywicą epoksydową

KARTA KATALOGOWA

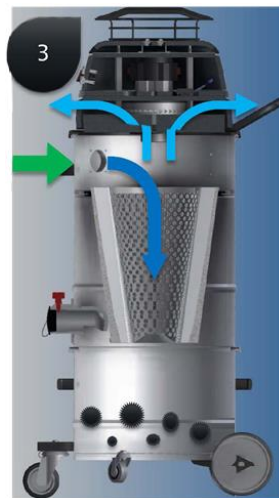
Odkurzacz przemysłowy do pyłów i odpadów stałych z systemem DUSTOP M 220 AIR 1V



Pył zasysany jest wraz z powietrzem przez otwór wlotowy a następnie zatrzymywany przez filtr. Przez głowicę silnika przepływa powietrze, które jest czyste.



Po zamknięciu otworu wlotowego wzrasta podciśnienie w komorze filtra.



Otwarcie klapy zamykającej wylot powoduje gwałtowne wyrównanie ciśnień na zewnątrz i wewnątrz urządzenia oraz opadnięcie pyłu z filtra do zbiornika na odpady.

Opcje

Kod	Opis
H	Filtr absolutny (certyfikacja BIA) o skuteczności 99,995%, cząstki 0,18 µm, standard EN 1822
X	Zbiornik na odpady ze stali nierdzewnej AISI304
ANT	Antystatyczny filtr kieszeniowy (klasa L)
MT	Uziemienie

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