

## MTL 452 DS - INDUSTRIAL SINGLE PHASE



ALUMINIUM I PVC



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ CERAMICZNY I GARNCARSKI



PRZEMYSŁ ELEKTRONICZNY



FIRMY SPRZĄTAJĄCE



- ✓ Filtr o największej powierzchni w swojej kategorii
- ✓ Zintegrowany system czyszczenia filtra
- ✓ Wyciągany zbiornik z możliwością zbierania zanieczyszczeń do worków jednorazowych
- ✓ Kompaktowy i mobilny

- ✓ Skrócony czas przestoju obrabiarek
- ✓ Pełne dostosowanie do konkretnych potrzeb klienta
- ✓ Zawiera zestaw akcesoriów
- ✓ Łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu



### JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	230 - 50
Moc	kW	2,3
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	2.500
Max przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	360
Średnica przyłącza	mm	80
Poziom hałasu	dB(A)	76



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		Star
Powierzchnia – Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	20.000 - 420
Materiał – Skuteczność	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Filtracja	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	180
System czyszczący		Manual



### ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność	l	45



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	58x63x125h
Waga	kg	48



## JEDNOSTKA SSĄCA

Siłę ssącą zapewniają dwa silniki szczotkowe typu by-pass, uruchamiane niezależnie za pomocą przycisków umieszczonych na stalowej, dobrze wytłumionej głowicy.



## JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Filtr kieszeniowy o dużej powierzchni, umieszczony wewnątrz komory filtracyjnej, wykonany jest z poliestru i zapewnia wysoką odporność na zatykanie oraz przepuszczanie drobnego pyłu.

Czyszczenie filtra jest realizowane za pomocą zintegrowanego układu mechanicznego: zewnętrzna dźwignia wstrząsa filtrem pionowo i umożliwia dokładne oraz bezpieczne czyszczenie filtra, utrzymując stałą wydajność ssania i zapobiegając rozprzestrzenianiu się pyłu w środowisk pracy.



## ZBIORNIK

Odkurzacz jest montowany na solidnym stalowym podwoziu wyposażonym w przemysłowe koła, dzięki czemu może być przemieszczany nawet na nierównych powierzchniach.

Metalowy zbiornik na odpady, ma system szybkiego odłączenia od odkurzacza, co pozwala na sprawne usunięcie zebranych zanieczyszczeń.



## OPCJE

- ✓ FILTR ABSOLUTNY HEPA
- ✓ ANTYSTATYCZNY FILTR KLASY M
- ✓ FILTR KLASY M POKRYTY PTFE
- ✓ FILTR ODPORNY NA TEMPERATURĘ (DO 250° CELSIUSA)
- ✓ ZBIORNIK WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ ZBIORNIK I KOMORA FILTRA WYKONANE ZE STALI NIERDZEWNEJ
- ✓ OSŁONA CYKLONOWA FILTRA
- ✓ POJEMNIK ABS NA AKCESORIA ORAZ UCHWYT RURY METALOWEJ