

## TC 400 T43 - PRZEMYSŁOWE ODKURZACZE DO SEPARACJI OLEJU I WIÓRÓW



CEMENTOWNIE



PRZEMYSŁ CERAMICZNY I GARNCARSKI



- ✓ Mocna, cicha i bezobsługowa turbina bocznokanałowa, przystosowana do pracy ciągłej
- ✓ Kompletna stalowa konstrukcja
- ✓ Manometr do wykrywania zatkania filtra
- ✓ Filtr PPL do separacji odpadów stałych
- ✓ Wąż spustowy dla płynów
- ✓ Oszczędzanie poprzez odzysk, filtrację i ponowne użycie oleju lub emulsji
- ✓ Odciąganie z obrabiarek olejów i chłodziw zmieszanych z wiórami metalowymi
- ✓ Zamontowana pompa wyładowcza
- ✓ Wloty do transportu przy pomocy wózków widłowych



### JEDNOSTKA SSĄCA

Napięcie	V - Hz	400 - 50 3~
Moc	kW	4,3
Max podciśnienie	mmH <sub>2</sub> O	5100
Poziom hałasu	dB(A)	76



### JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Typ filtra		3D SuperWeb
Powierzchnia – Średnica	cm <sup>2</sup> -mm	19200- 325
Materiał - Filtracja		Polypropylene - 20µm



### ZBIORNIK

System rozładunku		
Pojemność dla cieczy	l	400
Pojemność dla odpadów stałych	l	50
Prędkość rozładunku	l / min	350

Zawór pływakowy



### POJEMNOŚĆ

Wymiary	cm	140x70x180h
Waga	kg	250



## JEDNOSTKA SSĄCA

Jednostka ssąca wyposażona w bocznokanałowy silnik indukcyjny, z bezpośrednim połączeniem pomiędzy turbiną a wałem silnika, bez systemu transmisyjnego. Wolnoobrotowy silnik jest całkowicie bezobsługowy i zapewnia idealne warunki do pracy ciągłej.



## JEDNOSTKA FILTRACYJNA

Filtr propylenowy do płynów jest instalowany w górnej części odkurzacza. Filtr ten gwarantuje wydajną filtrację odkurzanego oleju a dodatkowy plastikowy filtr piankowy zapobiega przedostawaniu się większości mokrej mgły do silnika. Metalowe sito zatrzymuje materiały stałe, a czysty olej trafia do zbiornika na płyny.



## ZBIORNIK

Materiał stały (wióry, metalowe opiłki i skrawki) zbierany jest do leja „hopper” - który jest umieszczony powyżej zbiornika - a następnie jest on zatrzymywany na metalowej kracie. Praktyczny reduktor pozwala na odchylenie leja i łatwe wyładowanie z niego zebranego materiału, podczas gdy „czysty” płyn osiada w zbiorniku znajdującym się poniżej. W leju znajduje się metalowa kratka - sito, która oddziela części stałe od cieczy, natomiast zbiornik na płyny zawiera wąż oraz zawór spustowy



## OPCJE

- ✓ OLEJOWY FILTR PPL DLA ZANIECZYSZCZEŃ DO 300 MIKRONÓW (SSANIE)
- ✓ OCHRONNY FILTR KARTRIDŻOWY OLEJ & WODA
- ✓ INNE WYTYCZNE DOT. NAPIĘCIA I CZĘSTOTLIWOŚCI DOSTĘPNE NA ZAMÓWIENIE
- ✓ ELEKTRYCZNA POMPA WYŁADOWCZA