

Karta produktu: TS 400 - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50



Kod produktu: TS400-001



## Warianty produktu

Indeks

Cena

**TS 400 - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50 TS400-001**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Odkurzacz przemysłowy TS 400 - do cieczy, pyłów i materiałów suchych**

**Jednostka ssąca w odkurzaczu przemysłowym TS 400**

Podciśnienie w odkurzaczu przemysłowym TS 400 generowane jest przez wbudowaną dmuchawę bocznokanałową. Urządzenie jest całkowicie bezobsługowe, przez co może być automatycznie zdadne do ciągłej pracy. Odkurzacz przemysłowy TS 400 jest bezpieczny w użytkowaniu przemysłowym. Jednym z elementów odpowiadającym za bezpieczeństwo w pracy jest wyłącznik bezpieczeństwa. Odcina ono zasilanie urządzenia, gdy system wykryje przegrzanie. Siła ssania jest kontrolowana przez wskaźnik podciśnienia.

**Filtr - dane techniczne**

Filtr znajduje się w komorze odkurzacza przemysłowego. Jest ona stalowa i mieści w sobie filtr wykonany z poliestru, który jest antystatyczny. Cechy dodatkowe:

- Powierzchnia filtra: 30.000 cm<sup>2</sup>
- Skuteczność filtracji – 1 mikron (klasa M),
- Manualny system otrząsania filtra.

**Zbiornik w odkurzaczu przemysłowym TS 400**

Odpady trafiają do upuszczanego zbiornika z zamontowanymi kołami (100 litrów pojemności). możliwością umieszczenia go bezpośrednio w jednorazowych standardowych workach na odpady lub specjalnych szczelnych workach na materiał toksyczny lub niebezpieczny. Zbiornik obsługuje zarówno jednorazowe standardowe worki, jak i jej szczelne odpowiedniki przeznaczone do zbierania toksycznych i niebezpiecznych elementów.

TS 400 posiada uziemienie. Wszystkie elementy zostały zamontowane na bardzo wytrzymałej ramie ze stali pokrytej żywicą epoksydową. Zaimplementowane pod odkurzaczem kółka antystatyczne posiadają hamulec.

