

Karta produktu: TS 550 SE- trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50



Kod produktu: TS550SE-001



Warianty produktu

Indeks	Cena
TS 550 SE- trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50 TS550SE-001	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy TS 550 SE

Odkurzacz przemysłowy TS 550 SE dedykowany jest między innymi do zakładów, w którym użytkowanie odkurzacza jest wymagane w sposób bezobsługowy. Urządzenie może być używane automatycznie przez cały czas od momentu uruchomienia - 24 godziny, 7 dni w tygodniu. Jednostką ssącą jest dmuchawa bocznokanałowa.

TS 550 SE charakteryzuje się bezpieczeństwem użytkowania między innymi ze względu na:

- Wyłącznik bezpieczeństwa, który odcina zasilanie w przypadku przegrzania,
- Wskaźnik podciśnienia, który kontroluje siłę ssania i umożliwia rozpoznanie zapchanie filtra,
- Zawór ciśnieniowy, który jest elementem ochronnym silnika przed przegrzaniem lub pracy z nadmiernym podciśnieniem.

Filtr w odkurzaczu przemysłowym TS 550 SE

Materiałem filtra w odkurzaczu przemysłowym jest antystatyczny przewodzący poliester. Filtr znajduje się w komorze TS 550 SE, który został wykonany ze stali, który zabezpiecza urządzenie przed wydostawaniem się pyłów. Powierzchnia czynna filtra wynosi 30.000 cm² i posiada wysoką skuteczność (klasa M, 3 mikron). Odkurzacz przemysłowy może być długo użytkowany dzięki systemowi otrząsania filtra z pyłów, który ma wpływ na wydajność urządzenia.

Pojemność i materiał zbiornika w odkurzaczu przemysłowym TS 550 SE

100 litrowy pojemnik kolekcjonuje zebrany materiał z możliwością przechowywania go zarówno w standardowych workach na odpady, jak i w workach przeznaczonych na materiał trujący lub niebezpieczny dla użytkownika odkurzacza przemysłowego.

Odkurzacz umiejscowiony jest na wytrzymałej ramie stalowej, który ma zamontowane kółka antystatyczne. Jedno z nich zaopatrzone jest w hamulec. Wszystkie części wykonane z metalu są dodatkowo pokryte żywicą epoksydową i posiadają

uziemienie.