

Karta produktu: TS 300 - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50



Kod produktu: TS300-001



Warianty produktu

Indeks

Cena

TS 300 - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy, z zestawem akcesoriów O 50 TS300-001

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

Opis produktu

Trójfazowy odkurzacz przemysłowy do zbierania pyłów, materiałów suchych i cieczy TS 300

Odkurzacz przemysłowy TS 300 ma zamontowaną jednostkę ssącą typu dmuchawy boczno-kanałowej, które generuje podciśnienie. Urządzenie jest całkowicie bezobsługowe. Odkurzacz TS 300 jest zdolne do pracy ciągłej przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Praca odkurzacza przemysłowego jest cicha.

Urządzenie zabezpieczone jest wyłącznikiem bezpieczeństwa, który pozwala na odcięcie zasilania w przypadku przegrzania. Wskaźnik podciśnienia umożliwia kontrolę siły ssania i rozpoznanie ewentualnego zapchania filtra. Zawór ciśnieniowy chroni silnik przed przegrzaniem w sytuacji zapchania filtra lub pracy ciągłej z nadmiernym podciśnieniem.

Filtr umieszczony jest w bezpiecznej komorze stalowej i wykonany jest z antystatycznego przewodzącego poliestru. Odpowiednie kieszenie pozwalają uzyskać powierzchnię czynną 20.000 cm² przy wysokiej skuteczności filtracji (klasa M, 1 mikron). Manualny system otrząsania filtra pozwala oczyścić filtr z większości zebranych pyłów, co wpływa pozytywnie na jego wydajność i żywotność całego urządzenia.

Cały zebrany materiał trafia do upuszczanego zbiornika na kołach, który ma 100 litrów pojemności. Możliwe jest umieszczenie go bezpośrednio w jednorazowych standardowych workach na odpady lub w specjalnych workach z dużą szczelnością na materiał toksyczny lub niebezpieczny.

Odkurzacz znajduje się na wytrzymałej ramie stalowej na kółkach antystatycznych, z których jedno zaopatrzone jest w hamulec. Tak, jak w przypadku pozostałych odkurzaczy przemysłowych w ofercie Vervo - części metalowe pokryte są żywicą epoksydową. Model TS 300 dodatkowo posiada uziemienie.