

Karta produktu: TS HD 110 MANUAL CLEANING -
trójfazowy odkurzacz przemysłowy do ciężkich
zastosowań, do pyłów i cieczy, z ręcznym
systemem czyszczenia filtra



Kod produktu: TSHD110MC-001

Warianty produktu

Indeks

TS HD 110 MANUAL CLEANING - trójfazowy odkurzacz przemysłowy do ciężkich zastosowań, do pyłów i cieczy, z ręcznym systemem czyszczenia filtra
TSHD110MC-001

Cena

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

Opis produktu

Odkurzacz przemysłowy TS HD 110 MC

Jednostka ssąca

Jednostkę ssącą stanowi dmuchawa bocznokanałowa i wiatrak znajdujący się bezpośrednio na wałku silnika. Urządzenie jest zdolne do pracy w trybie bezobsługowym, jest wytłumione i idealnie nadaje się do pracy w trybie non-stop, zapewniając bardzo wysoką skuteczność odsysania. Termiczny wyłącznik bezpieczeństwa wyłącza silnik na wypadek przegrzania. Na panelu kontrolnym znajduje się wskaźnik podciśnienia, pozwalający na wczesne wykrycie zapchania filtra, włącznik (klasa ochrony IP55) i awaryjny przycisk stop. Ciśnieniowy zawór bezpieczeństwa chłodzi silnik i zabezpiecza go przed przegrzaniem w przypadku zapchania filtra.

Filtr

Umieszczony w stalowej komorze wysokowydajny poliestrowy filtr (3 mikrony), posiada wszyte kieszenie powiększające powierzchnię filtracji do 70000 cm². Urządzenie wyposażone jest w mechanizm przeznaczony do ręcznego czyszczenia filtra, za pomocą przycisku. Znajdujący się w przedniej części obudowy aluminiowy wlot ssący (średnica - 120 mm) położony jest poniżej filtra, co pozwala na jednoczesne odsysanie pyłu i ciał stałych bez konieczności zmiany i wyjmowania filtra. Cyklon, wspawany wewnątrz komory filtra, kieruje większość pyłu bezpośrednio do zbiornika, co chroni filtr działaniem cieczy czy materiałów stałych. Filtr bezpieczeństwa chroni silnik przed zapyleniem, w przypadku uszkodzenia filtra głównego.

Zbiornik

Zebrany materiał trafia do zbiornika o pojemność 160 l, umieszczonego na kółkach, który można w prosty sposób odłączyć od odkurzacza i łatwo usunąć nieczystości. Istnieje możliwość zbierania zanieczyszczeń bezpośrednio do jednorazowych worków plastikowych, jeśli zaistnieje taka potrzeba. Urządzenie zamontowane jest wytrzymałej ramie

stalowej poruszającej się na skrętnych kółkach, z których jedno wyposażone jest hamulec. Wszystkie elementy metalowe pokryte są żywicą epoksydową.

Akcesoria

Uchwyty do podnoszenia za pomocą wózka widłowego lub dźwigu.