



product code: TSHD110MC-001

## Warianty produktu

Index	Price
<b>TS HD 110 MANUAL CLEANING</b> <b>TSHD110MC-001</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### 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 cm<sup>2</sup>. 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.

---