



product code: **TSHD125PNZ22-001**

## Warianty produktu

Index	Price
<b>TS HD 125 PN Z22 - WITHOUT COMPRESSOR</b> <b>TSHD125PNZ22-001</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Odkurzacz przemysłowy ATEX 22 TS HD 125 PN Z22

#### Jednostka ssąca

Jednostka ssąca składa się z następujących komponentów:

- Dmuchawa bocznokanałowa,
- Wiatrak, który znajduje się wałku silnika.

Odkurzacz przemysłowy TS HD 125 PN Z22 obsługuje tryb bezobsługowy. Pracuje cicho i przy pracy non-stop, gwarantuje ciągłą skuteczność odsysania. Zaimplementowany w odkurzaczu przemysłowym termiczny wyłącznik bezpieczeństwa automatycznie wyłącza silnik w przypadku wykrycia zbyt wysokiej temperatury wewnątrz urządzenia.

Na kontrolce zamontowano dwa niezależne przyciski WŁ. i WYŁ. Oprócz tego, znajduje się tam także wskaźnik podciśnienia, który pozwala na wcześniejsze wykrycie, czy filtr jest zapchany.

Odkurzacz przemysłowy przeznaczony do użytku w strefie zagrożenia wybuchem - **certyfikacja ATEX 22**.

#### Filtr

W komorze ochronnej znajdują się trzy antystatyczne poliestrowe wkłady – klasa M. Ich łączna powierzchnia wynosi 80000 cm<sup>2</sup>. Automatyczny system czyszczenia filtra pozwala na zachowanie dużej wydajności odkurzacza przemysłowego.

Czyszczenie filtra odbywa się poprzez silny podmuch powietrza generowany przez kompresor, który kieruje się naprzemiennie na jeden i drugi filtr. W przypadku systemu czyszczącego w trybie automatycznym – wymagane jest tylko ustawienie częstotliwości czyszczenia poprzez zegar, ulokowany na tablicy sterowania.

W przedniej części obudowy odkurzacza przemysłowego TS HD 125 PN Z22 zamontowano wlot ssący z aluminium o średnicy 80 mm. Położony jest pod filtrem, co umożliwi jednocześnie odsysanie pyłu i ciał stałych bez konieczności wyjęcia u wymiany filtra.

## **Pneumatyczne oczyszczanie filtra**

Odkurzacz przemysłowy TS HD 125 PN posiada wbudowany automatyczny system czyszczenia wkładu filtra poprzez odwrotny impuls powietrza.

Oczyszczanie wkładów filtra odbywa się poprzez zbiornik powietrza, który znajduje się w tylnej części komory ssania i może być zasilany przez sprężarkę (zintegrowany z odkurzaczem przemysłowym) lub kompresor. Poprzez timer uruchamia się system, który kieruje do filtra powietrzny strumień o sile 6 bar. Sprężone powietrze oczyszcza filtr, usuwając z jego powierzchni wszystkie pozostałości pyłu.

## **Zbiornik**

Zanieczyszczenia zebrane przez odkurzacz przemysłowy trafiają do 100 l zbiornika. Zbiornik umieszczonego jest na kółkach, który można w prosty sposób odłączyć od odkurzacza, dzięki czemu usunięcie zebranego materiału nie jest trudne.

Wytrzymała rama stalowa utrzymuje całe urządzenie. Całość porusza się na kółkach skrętnych. Jedno kółko wyposażone jest w hamulec. Wszystkie części metalowe mają epoksydowe malowanie i posiadają uziemienie.