

# Karta produktu: TS 750 PN - odkurzacz z systemem automatycznego czyszczenia filtra impulsem powietrza o kierunku przeciwnym



Kod produktu: **Z22TS750PN-001**

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	5,5
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	3600
Max. przepływ powietrza [m3/h]	530
Włot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	100
Poziom hałasu [dB(A)]	75
Filtr podstawowy	Cartridge
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	80 000
Klasa filtra	Poliester - ANT M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	66
System czyszczenia filtra	Automatyczny system czyszczenia filtra
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	52 000
Wymiary [cm]	66x118x187h
Waga [kg]	180

## Warianty produktu

Indeks

Cena

**TS 750 PN - odkurzacz z systemem automatycznego czyszczenia filtra impulsem powietrza o kierunku przeciwnym**  
**Z22TS750PN-001**

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

## Opis produktu

### TS 750 PN - odkurzacz przemysłowy z automatycznym czyszczeniem filtra przeciwstrumieniowym

TS 750 PN to wysokowydajny odkurzacz przemysłowy wyposażony w system automatycznego czyszczenia filtra impulsem sprężonego powietrza o kierunku przeciwnym (reverse pulse). Technologia ta umożliwia ciągłą, nieprzerwaną pracę nawet w warunkach intensywnego zapylenia, utrzymując optymalną przepustowość filtra i stałą siłę ssącą.

Urządzenie zostało zaprojektowane do wymagających aplikacji przemysłowych, w których konieczne jest skuteczne usuwanie suchych pyłów, drobnych cząstek i odpadów produkcyjnych. Wzmocniona konstrukcja oraz duża powierzchnia filtracyjna przekładają się na wysoką trwałość i niezawodność odkurzacza.

#### Najważniejsze cechy:

- Automatyczne czyszczenie filtra impulsem powietrza w kierunku przeciwnym
- Bardzo wysoka wydajność odsysania
- Przeznaczony do zanieczyszczeń suchych o dużej intensywności
- Przystosowany do pracy ciągłej w przemysłowych warunkach
- Wzmocniona konstrukcja i duży filtr o wydłużonej żywotności
- Łatwy dostęp serwisowy i prosta obsługa

#### Zastosowanie:

- Zakłady o wysokim zapyleniu
- Obróbka metali, tworzyw, ceramiki i materiałów mineralnych
- Stanowiska szlifierskie, polerskie i cięcia
- Odpylanie maszyn, linii produkcyjnych i pomieszczeń technologicznych