

# Karta produktu: TS 400 PN - odkurzacz z systemem automatycznego czyszczenia filtra impulsem powietrza o kierunku przeciwnym



Kod produktu: Z22TS400PN-001

Zasilanie [V]	400
Moc [kW]	4
Ochrona elektryczna [IP]	65
Max. podciśnienie [mmH2O]	3200
Max. przepływ powietrza [m3/h]	420
Wlot ssący [mm]	80
Poj. zbiornika [l]	100
Poziom hałasu [dB(A)]	70
Filtr podstawowy	Cartridge
Powierzchnia filtra [cm2-mm]	57 000
Klasa filtra	Poliester - ANT M
Obciążenie powietrza na filtrze [m3/m2xh]	74
System czyszczenia filtra	Automatyczny system czyszczenia filtra
Opcjonalny filtr HEPA [cm/H]	26 000
Wymiary [cm]	66x118x187h
Waga [kg]	145

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>TS 400 PN - odkurzacz z systemem automatycznego czyszczenia filtra impulsem powietrza o kierunku przeciwnym</b> <b>Z22TS400PN-001</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**TS 400 PN** to wydajny odkurzacz przemysłowy wyposażony w system automatycznego czyszczenia filtra impulsem sprężonego powietrza o kierunku przeciwnym (**reverse pulse**). Dzięki temu filtr utrzymuje pełną przepustowość, a urządzenie może pracować nieprzerwanie nawet w warunkach dużego zapylenia.

Odkurzacz został zaprojektowany do zastosowań profesjonalnych i sprawdza się przy odsysaniu suchych pyłów, drobnych zanieczyszczeń oraz odpadów powstających w procesach produkcyjnych. **Solidna konstrukcja i przystosowanie do pracy ciągłej** czynią go niezawodnym rozwiązaniem dla zakładów przemysłowych.

### Najważniejsze cechy:

- Automatyczne czyszczenie filtra impulsem powietrza o kierunku przeciwnym (reverse pulse)
- **Wysoka skuteczność filtracji** - stała wydajność ssania bez spadków przepływu
- Przeznaczony do pyłów suchych i drobnych zanieczyszczeń
- Konstrukcja przystosowana do intensywnej, ciągłej pracy
- **Łatwa obsługa oraz szybki dostęp do filtrów**
- Doskonali do aplikacji, w których występują pyły o dużej intensywności

### Zastosowanie:

- Zakłady produkcyjne o wysokim zapyleniu
- Obróbka metali, tworzyw, materiałów mineralnych

- Stanowiska szlifierskie, polerskie, montażowe
- Odpylanie maszyn i linii technologicznych