

product code: M450AIRHD25VZ22-001



## Warianty produktu

Index	Price
<b>M450 AIR HD 25V Z22 - zasilany powietrzem odkurzacz przemysłowy z atestem ATEX do odpadów mokrych i suchych</b> <b>M450AIRHD25VZ22-001</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Odkurzacz przemysłowy z certyfikacją ATEX dla strefy 22 M 450 S AIR HD 25V Z22

#### Jednostka ssąca

Urządzenie zasilane jest przez 4 potężne jednostki ssące, gdzie dodatkowo zaimplementowano turbinę Venturiego – element ten nie wykorzystuje fragmentów elektrycznych i mechanicznych. Odkurzacz przemysłowy M 450 S AIR HD 25V Z22 charakteryzuje się łatwością i bezpieczeństwem pracy. W obudowie zamontowano panele dźwiękoszczelne, dzięki czemu poziom hałasu jest bezpieczny dla zdrowia użytkownika. Odkurzacz przemysłowy jest zabezpieczony przed możliwym zapchaniem (poprzez wskaźnik podciśnienia, które ukazują możliwość zapchania filtra) i uszkodzeniami mechanicznymi (bardzo wytrzymała stalowa obudowa).

#### Filtr

Filtr przeznaczony do M 450 AIR HD 25V Z22 ma wiele dodatkowych funkcji, które ułatwiają eksploatację odkurzacza przemysłowego. Między innymi posiada mechanizm do ręcznego czyszczenia filtra za pomocą otrząsania. Filtr dla tego modelu odkurzacza przemysłowego ma powierzchnię filtracji wynoszącą 30 000 cm<sup>2</sup> (klasa L, 3 mikrony). Dwa uchwyty na obudowie urządzenia sprawiają, że filtr może być łatwo sprawdzony i wymieniony. Wlot ssący ma 80 mm średnicy i jest wykonany z aluminium.

#### Zbiornik

Zebrany materiał trafia do pojemnika (60 l.), w którym zebrane odpady można bardzo łatwo usunąć m. in. do jednorazowych worków plastikowych.

Odkurzacz przemysłowy M 450 AIR HD 25V Z22 zamontowano na wytrzymałej ramie stalowej, która porusza się na kółkach – 2 jednokierunkowych i 2 skrętnych. Jedno kółko wyposażone jest w hamulec.

Kompresor potrzebny do pracy odkurzacza nie znajduje się w zestawie.

## Certyfikat

Odkurzacz przemysłowy M 450 AIR HD 25V Z22 posiada certyfikację ATEX 22, która uprawnia używanie odkurzacza w strefach zagrożonych wybuchem.

---