

# Dwufunkcyjne pompy beczkowe - Reversible Drum Vac

- ✓ Opróżniają lub napełniają beczkę 208 litrów w 90 sekund!
- ✓ Funkcja opróżniania lub napełniania!



## Co to jest dwufunkcyjna pompa beczkowa?

### Bezpieczny i nie wymagający konserwacji sposób na zebranie:

- ✓ Chłodziwa
- ✓ Olejów hydraulicznych
- ✓ Rozlanych cieczy
- ✓ Osadu i wiórów
- ✓ Niepożądanego oleju
- ✓ Ścieków

## Dlaczego dwufunkcyjna pompa beczkowa?

System dwufunkcyjnej pompy beczkowej EXAIR zasilanej sprężonym powietrzem można szybko montować na dowolnej beczce z otworem czopowym o pojemności 114, 208 lub 416 l. Za pomocą wysokiego podciśnienia pompa napełnia beczkę o pojemności 114 l w ciągu niespełna dwóch minut. Wystarczy jedynie przestawić pokrętkę, by ta sama pompa ze stali nierdzewnej opróżniła szybko beczkę. W kilka minut można napełnić zbiornik chłodziwa, zebrać rozlane cieczy albo przetłoczyć zanieczyszczone płyny do zbiorników filtrujących. Prędkość przepływu do i z beczki można kontrolować za pomocą pokrętki, co sprawia, że pompa jest idealna do przetłaczania cieczy.

System dwufunkcyjnej mini pompy beczkowej EXAIR zapewnia takie samo dwufunkcyjne działanie do mniejszych prac. System dostarczany jest w komplecie z beczką o pojemności 19 l i wszystkimi akcesoriami.

Uniwersalne odkurzacze elektryczne nie są przeznaczone do użytku w środowiskach przemysłowych. Ich silniki szybko się zużywają, a wirniki zacierają. Dwufunkcyjna pompa beczkowa nie ma zasilania elektrycznego i nie posiada części ruchomych, zapewniając pracę bezobsługową. Automatyczny zawór odcinający bezpieczeństwa zapobiega rozlaniu lub przelewowi.



Mini pompa beczkowa umożliwia szybkie i łatwe sprzątnięcie małych zanieczyszczonych obszarów.



System dwufunkcyjnej pompy beczkowej o pojemności 114 l model 6196-30 opróżnia zbiornik chłodziwa obrabiarki CNC.

### Zastosowania:

- ✓ Zbiorniki chłodziwa
- ✓ Przetwórstwo spożywcze
- ✓ Tokarki
- ✓ Czyszczenie podłóg
- ✓ Elektrodrążarki wgłębne
- ✓ Kanały
- ✓ Obrabiarki do gwintów
- ✓ Centra obróbcze
- ✓ Zbiorniki

### Zalety:

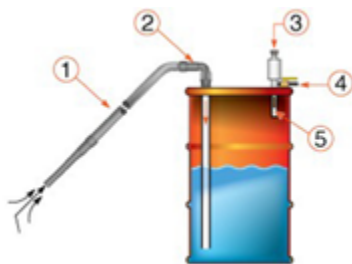
- ✓ Brak części ruchomych
- ✓ Nie wymagają konserwacji
- ✓ Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- ✓ Bezpieczne - nie mają zasilania elektrycznego
- ✓ Wbudowany zawór nadmiarowy ciśnienia/podciśnienia
- ✓ Kompaktowe i przenośne
- ✓ Szybki montaż
- ✓ Zabezpieczenie przed rozlaniem - automatyczny zawór odcinający bezpieczeństwa
- ✓ Pasują do standardowych beczek z otworem czopowym
- ✓ Dostępne w rozmiarach 19, 114, 208 i 416 l

## Specyfikacja dwufunkcyjnych pomp beczkowych

Ciśnienie - 5,5 bar	Zużycie sprężonego powietrza	Natężenie przepływu	Poziom hałasu
Opis	l/min	l/min	dB(A)
Dwufunkcyjna pompa beczkowa - wysokość podnoszenia do 2,5 m	538	114	86
Dwufunkcyjna pompa beczkowa - wysokość podnoszenia do 4,5 m	1 218	114	83

### Jak działa dwufunkcyjna pompa beczkowa

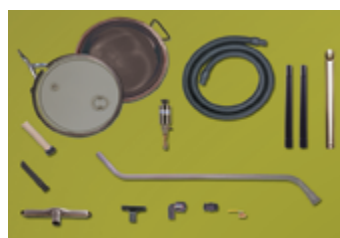
Elastyczny wężyk (1) jest podłączony do złącza wtykowego (2) systemu dwufunkcyjnej pompy beczkowej. Pokrętło (3) na dwufunkcyjnej pompie beczkowej jest ustawione w położeniu „napełnianie”. Zawór zasilania sprężonym powietrzem (4) jest otwarty w celu umożliwienia przepływu sprężonego powietrza o ciśnieniu 5,5-6,9 bar przez dwufunkcyjną pompę beczkową, która zasysa ciecz przez elastyczny wężyk do beczki. Po zassaniu całej cieczy do beczki, dopływ sprężonego powietrza jest wyłączany. Jeżeli ciecz przekroczy pojemność beczki, zawór odcinający bezpieczeństwa (5) zapobiegnie przelaniu. Ciecz można następnie wypompować z beczki elastycznym wężykiem (1) przez ustawienie pokrętła (3) na dwufunkcyjnej pompie beczkowej w położeniu „opróżnianie” i otwarcie zaworu zasilania sprężonym powietrzem.



Ostrzeżenie: Nie używać do materiałów o niskiej temperaturze zapłonu ani do cieczy palnych takich jak olej opałowy, alkohol, spirytus mineralny, benzyna lub nafta.



Systemy dwufunkcyjnych pomp beczkowych model 6196, model 6196-30 i model 6196-110 obejmują elastyczny wężyk ssący (3m) i aluminiową rurę (bez beczki).



System dwufunkcyjnej mini pompy beczkowej model 6196-5 obejmuje beczkę o pojemności 19 l z pokrywą, zestaw do zbierania rozlanych cieczy, wężyk ssący i wszystkie akcesoria.



Systemy dwufunkcyjnych pomp beczkowych Deluxe model 6296 i model 6296-30 obejmują zestaw do zbierania rozlanych cieczy, wężyk ssący, wszystkie akcesoria, uchwyt na akcesoria i wózek do beczki (bez beczki).



Systemy dwufunkcyjnych pomp beczkowych Premium obejmują beczkę o pojemności 114, 208 lub 416 l, wózek do beczki, wytrzymałe akcesoria aluminiowe, zestaw do zbierania rozlanych cieczy, uchwyt na akcesoria i wężyk pneumatyczny o długości 6 m.

#### Systemy dwufunkcyjnej pompy beczkowej

Nr katalogowy	Opis
6196	System o pojemności 208l. Zawiera: pompę dwufunkcyjną, zawór kierunkowy, zawór zamykający, wężyk ssawny - 3m, aluminiową końcówkę ssawną - nie zawiera beczki
6196-30	System o pojemności 114l. Taki sam jak model 6196, tylko przystosowany do beczki 114l.
6198-110	System o pojemności 416l. Taki sam jak model 6196, tylko przystosowany do beczki 416l.
6196-5	System o pojemności 19l. Zawiera: pompę dwufunkcyjną, zawór kierunkowy, zawór zamykający, wężyk ssawny - 3m, aluminiową końcówkę ssawną, zestaw do zbierania rozlanych cieczy oraz beczkę z pokrywą 19l.
6296	System o pojemności 208l. Taki sam jak model 6196 oraz wózek jezdny, zestaw do zbierania rozlanych cieczy, rury przedłużające, dodatkowe końcówki ssawne oraz metalowy uchwyt na akcesoria
6296-30	System o pojemności 114l. Taki sam jak model 6296, tylko przystosowany do beczki 114l.
6296-5	System o pojemności 19l. Taki sam jak model 6196-5 oraz wózek jezdny
6396	System o pojemności 208l. Taki sam jak model 6296 oraz beczka 208l z pokrywą i blokadą, wężyk sprężonego powietrza
6396-30	System o pojemności 114l. Taki sam jak model 6396, tylko z beczką 114l..
6396-110	System o pojemności 416l. Taki sam jak model 6396, tylko z beczką 416l.
6091	Dwufunkcyjna pompa beczkowa - wymieniona we wszystkich zestawach powyżej

#### Akcesoria

Nr katalogowy	Opis	Nr katalogowy	Opis
901067-30	Beczka 114l. Z pokrywą i blokadą	9041-30	Wózek dla beczki 114l.
901067	Beczka 208l. Z pokrywą i blokadą	9041	Wózek dla beczki 208l.
901067-110	Beczka 114l. Z pokrywą i blokadą	9041-110	Wózek do beczki 416l.
6569-20	Wężyk sprężonego powietrza 6,1m	6901	Zestaw do zbierania rozlanych cieczy
901071	Zestaw aluminiowych akcesoriów do zbierania cieczy + uchwyt na akcesoria	901176	Uchwyt na akcesoria