

System próżniowy Fondarex FX Premium 700/63 ZU2266, używany



Producent : Fondarex

Numer produktu:
ZU2266

Description

Na sprzedaż: Używany system próżniowy Fondarex FX Premium 700/63 - Doskonały stan

Oferujemy dobrze utrzymany, używany system próżniowy **Fondarex FX Premium 700/63**, wyprodukowany w 2023 roku, gotowy do obsługi przemysłowych potrzeb w zakresie próżni i suszenia z niezawodnością i wydajnością.

Wyjątkowa wydajność i niezawodność

Ten system próżniowy **Fondarex FX Premium** zapewnia wiodącą w branży wydajność dzięki zrównoważonemu połączeniu dużej mocy ssania, wysokiego przepływu powietrza i wydajnego przenoszenia materiałów. Dzięki pompie o wydajności **63 m³/h** i zbiornikowi o pojemności **700 litrów** doskonale nadaje się do wymagających zastosowań w przetwórstwie tworzyw sztucznych, wyłaczaniu, recyklingu, formowaniu wtryskowym i innych procesach przemysłowych.

Zalety systemów próżniowych Fondarex

Technologia próżniowa Fondarex wyróżnia się na całym świecie dzięki:

- **Wysoka wydajność i oszczędność energii**

Systemy Fondarex zostały zaprojektowane z myślą o optymalnym zużyciu energii, zmniejszając koszty operacyjne bez poświęcania wydajności.

- **Najwyższa jakość suszenia i przetwarzania**

Niezawodne suszenie i kondycjonowanie materiału dzięki precyzyjnej kontroli próżni, poprawiającej jakość produktu i stabilność procesu.

- **Solidna jakość wykonania**

Zaprojektowane z wykorzystaniem komponentów klasy przemysłowej i trwałej konstrukcji, urządzenia Fondarex wytrzymują ciągłe użytkowanie w trudnych warunkach produkcyjnych.

- **Niskie koszty utrzymania i długa żywotność**

Łatwo dostępne części i inteligentna konstrukcja systemu minimalizują przestoje i koszty serwisowania, maksymalizując czas pracy i produktywność.

- **Elastyczna integracja**

Ta jednostka FX Premium płynnie łączy się z istniejącymi liniami produkcyjnymi, dzięki czemu idealnie nadaje się do modernizacji lub rozbudowy.

Vakuumsystem

Producent	Fondarex
Model	FX Premium 700/63
Baujahr	2023
Zbiornik	700 l
Pompa	63 m3/h
DCM	do 2200 ton

Uwagi

Czas dostawy natychmiast

Cena na zapytanie

Skontaktuj się z nami

Aby uzyskać więcej informacji, wycenę lub umówić się na oglądanie, prosimy o kontakt!

