

PÓŁAUTOMATYCZNE WAGOPAKOWACZKI DO WORKÓW OTWARTYCH SERIA ILERFIL, TMI

Worki na ustnik podawane są ręcznie przez pracownika. Reszta operacji odbywa się automatycznie. Z wagopakowaczką może pracować dowolne urządzenie zamykające worek – zaszywarka, zgrzewarka, zaklejarka.

W zależności o rodzaju pakowanego produktu stosuje się odpowiedni model i system podawania produktu.

produkty proszkowane o drobnej granulacji

WAGOPAKOWACZKA DO WORKÓW OTWARTYCH MODEL ILERFIL- ABS / ABSD

- **przeznaczona jest:**
 - do pakowania produktów **proszkowanych o drobnej granulacji**
 - **zastosowanie:** mleko w proszku i inne sporszkowane produkty mleczarskie, kakao w proszku, witaminy w proszku, mąka, Dodatki do żywności, nawozy, sporszkany PCV, cement, zaprawa budowlana, gips, sól, talk i inne
- **wyposażona jest w:**
 - podajniki ślimakowy dozujący produkt
 - pneumatyczny ustnik
 - system ważący z elektronicznym sterownikiem wagowym (legalizacja OUM)
 - ekran dotykowy
 - szafka elektryczna
 - konstrukcja wagi



Pakowaczka może być również wyposażona w **sondę odsysającą** do zagęszczania produktu (np. mleka w proszku) znajdującego się w worku – model **ILERFIL-ABSD**

produkty granulowane o cząstkach większej wielkości (do 10 mm), sypiących się regularnie

WAGOPAKOWACZKA DO WORKÓW OTWARTYCH MODEL ILERFIL- ABG

- **przeznaczona jest:**
 - do pakowania produktów **granulowanych o cząstkach większej wielkości (do 10 mm), sypiących się regularnie**
 - **zastosowanie:** nasiona, cukier, sucha sól, nawozy
- **wyposażona jest w:**
 - grawitacyjny system dozowania
 - pneumatyczny ustnik
 - system ważący z elektronicznym sterownikiem wagowym (legalizacja OUM)
 - ekran dotykowy
 - szafka elektryczną
 - konstrukcja wagi





produkty granulowane o cząstkach większej wielkości (powyżej 10 mm), sypiących się nieregularnie

WAGOPAKOWACZKA DO WORKÓW OTWARTYCH MODEL ILERFIL-ABT

- **przeznaczona jest:**
 - do pakowania produktów **granulowanych o cząstkach większej wielkości (powyżej 10 mm) sypiących się nieregularnie**
 - **zastosowanie:** pasze ekstrudowane i karma , pelet drewniany, wilgotna sól, produkty w formie płatków
- **wyposażona jest w:**
 - system dozowania za pomocą przenośnika taśmowego
 - pneumatyczny ustnik
 - system ważący z elektronicznym sterownikiem wagowym (legalizacja OUM)
 - ekran dotykowy
 - szafka elektryczną
 - konstrukcja wagi



ROZWIĄZANIA ZASTOSOWANE W PAKOWACZKACH ILERFIL:

Brak pozostałości produktu

Projekt mechaniczny systemu dozowania ILERPES nie pozwala na osadzenie się produktu w żadnej części lub narożniku, co daje pewność , że nie powstają pozostałości produktu, szczególnie w przypadku przemysłu spożywczo-rolniczego. Maszyna wyposażona jest w drzwi dostępne i zatraski umożliwiające czyszczenie i inspekcje.

Przyłącze dyszy odpylającej

Połączone z filtrem, stanowiące dodatkową gwarancję czystej pracy w środowisku zapyłonym.

Precyzyjne ważenie

W dzisiejszym przemyśle, nie mają prawa bytu rozwiązania, które nie mogą zapewnić doskonałej jakości porcjowania pozwalając na niedokładność ważenia, lub wszelkie "straty" produktu. Kompaktowość jednostki ważącej pozwala na redukcję kolumny produktu powstającej podczas dozowania. Najnowsze urządzenie kontrolujące ważenie pozwalają na pracę z 5000 homologowanymi jednostkami wagowymi. Kombinacja tych dwóch czynników gwarantuje precyzję uzyskania zaprogramowanej wagi w zapakowanym worku.

Łatwość obsługi

Prostota wagi ILERPES oznacza, że może być używana przez operatorów bez specjalnych szkoleń technicznych.

Prosta instalacja

Jednostka pakująca podwieszona jest pod zbiornikiem lub silosem i nie wymaga żadnych dodatkowych ram podtrzymujących lub platform dostępowych dla serwisu.