



KATALOG PRODUKTÓW



Liderpak sp. z o.o.

14 - 100 Międzyzlesie
ul. Jeziorna 14

kontakt: +48 795 947 485
e-mail: biuro.liderpak@gmail.com



Liderpak to firma celująca we właściwe rozwiązania.

Od 20 lat mamy kontakt z produktami do pakowania w opakowania jednostkowe. Znamy codzienność i problemy firm mających wyzwanie konfekcjonowania produktów. Wieloletnie doświadczenie dowodzi, że potrafimy pomóc, dobrać i wykonać odpowiednie do potrzeb urządzenie. Nawet nieduży budżet pozwoli, aby codziennie dziesiątki tysięcy paczek było gotowych do sprzedaży.

Wyślij nam swój produkt, a na życzenie udostępniemy film z testów pakowania na wybranym urządzeniu.

Nasza historia:

Od roku 2001 zajmujemy się produkcją w branży spożywczej. Produkowane przez nas produkty wymagały pakowania. Zaczynaliśmy od woreczków robionych ręcznie z rękawa z polietylenu. Kolejne etapy to pakowanie w gotowe woreczki z etykietą, następnie woreczki z nadrukiem i ręczne dozowanie produktów. Następnie wykorzystywaliśmy dozowniki różnego rodzaju, pakowanie w trybie półautomatycznym. Od 2006 roku rozpoczęliśmy pracę z automatami pakującymi z dozowaniem objętościowym. Kolejne automaty dozowały wagowo uzyskując większe wydajności. Konieczność większych wydajności z trudniejszym produktem zdeterminowała nas do pracy z naważarkami wielogłowicowymi i automatami pakującymi.

Wszystkie wcześniejsze doświadczenia uświadomiły nam potrzebę stworzenia firmy pomagającej innym w zakresie pakowania.



ZM-5 (model 01) Urządzenie służy do napełniania i pakowania automatycznego, spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie mają skłonności do klejenia i zbijania (zboża, cukier, galaretki fasola, makaron z max długością 65 mm), w polipropylenową lub wielowarstwową folię.

Maszyna ta jest w komplecie z jedną, dwoma lub trzema wagami. Istnieje możliwość, przystosowania maszyny do produktów pylistych (mąka, cukier puder).

ZM-5 (model 01) machine is used for filling and packing automatically food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (cereals, sugar, jelly beans, pasta with max length 65 mm, etc.) in a polypropylene or multilayer film. This machine can be completed with one, two or three electronic gravimetric cup fillers.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **28**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: kg **0,03-1,0**

Szerokość folii / Film width /: mm max **450**

Długość worka / Bag length /: mm max **360**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,5**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1150 x 1600 x 2820**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **110**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **280**

Ciśnienie skompresowanego powietrza / Compressed air pressure /: bar **5-7**

Zużycie skompresowanego powietrza / Compressed air consumption /: l/min max **500**

ZM-5 (model 02) Maszyna przeznaczona jest do napełniania i pakowania automatycznego, spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie są podatne na sklekanie i zbicia (nasiona, orzechy, kaszki na szybko, etc.) w polipropylenową lub wielowarstwową folię. Maszyna ta jest w komplecie z jedną, dwoma lub trzema wagami.

ZM-5 (model 02) machine is designed for filling and packing automatically food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (seeds, nuts, fast-cooking porridges, etc.) in a polypropylene or multilayer film.

This machine can be completed with one, two or three electronic gravimetric cup fillers.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **30**

Zakres błęd w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: kg **0,5-100**

Szerokość folii / Film width /: mm max **320**

Długość worka / Bag length /: mm max **180**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,5**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1150 x 1250 x 1900**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **15,0**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **250**

Ciśnienie skompresowanego powietrza / Compressed air pressure /: bar **5-7**

Zużycie skompresowanego powietrza / Compressed air consumption /: l/min max **360**

ZM-5 (model 03) Maszyna przeznaczona jest do napełniania i pakowania automatycznego, art. spożywczych / niespożywczych sypkich produktów, które nie są skłonne do klejenia i zbiccia (nasiona, kaszki na szybko, zboża, cukier wanilinowy, etc.) w folię polipropylenową lub wielowarstwową. Maszyna ta jest w komplecie z jedną, dwoma lub trzema wagami.

ZM-5 (model 03) machine is designed for filling and packing automatically food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (seeds, fast-cooking porridges, cereals, vanilla sugar, etc.) in a polypropylene or multilayer film. This machine can be completed with one, two or three electronic gravimetric cup fillers.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **30**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: kg **0,03-1,0**

Szerokość folii / Film width /: mm max **320**

Długość worka / Bag length /: mm max **180**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,5**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1150 x 1250 x 2070**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **110**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **250**

Ciśnienie skompresowanego powietrza / Compressed air pressure /: bar **5-7**

Zużycie skompresowanego powietrza / Compressed air consumption /: l/min max **500**

ZM-5 (model 04) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania automatycznego, art. spożywcze / niespożywczych sypkich produktów, które nie są skłonne do klejenia i zbiccia (nasiona, orzechy, kaszki na szybko, etc.) w polipropylenową lub wielowarstwową folię. Maszyna ta jest w komplecie z czterema wagami.

ZM-5 (model 04) machine is designed for filling and packing automatically food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (seeds, nuts, fast-cooking porridges, etc.) in a polypropylene or multilayer film. This machine completed with four electronic gravimetric cup fillers.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **30**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: kg **0,5-100**

Szerokość folii / Film width /: mm max **320**

Długość worka / Bag length /: mm max **180**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **2,0**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1150 x 1250 x 2200**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **45**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **300**

Ciśnienie skompresowanego powietrza / Compressed air pressure /: bar **5-7**

Zużycie skompresowanego powietrza / Compressed air consumption /: l/min max **360**

ZM-5 (model 10) Maszyna przeznaczona jest do napełniania i pakowania automatycznego, art. spożywczych / niespożywczych sypkich produktów, które nie są skłonne do klejenia i zbiccia (kaszki na szybko, cukier waniliowy, pieprz, nasiona, itp.) w folię polipropylenową lub wielowarstwową. Maszyna ta jest w komplecie z jedną lub dwoma wagami.

ZM-5 (model 10) machine is designed for filling and packing automatically food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (fast-cooking porridges, vanilla sugar, pepper, seeds, etc.) in a polypropylene or multilayer film. This machine can be completed with one or two electronic gravimetric cup fillers.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **30**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: kg **0,5-300**

Szerokość folii / Film width /: mm **150-320**

Długość worka / Bag length /: mm **75-160**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,5**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **2200 x 850 x 2200**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: **1 25**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **250**

Ciśnienie skompresowanego powietrza / Compressed air pressure /: bar **5-7**

Zużycie skompresowanego powietrza / Compressed air consumption /: l/min max **380**

ZM-4 (model 01) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania automatycznego, spożywczych / nie spożywczych sypkich produktów, które nie są skłonne do klejenia i zbiccia (nasiona, orzeszki ziemne, etc.) w polipropylenową lub wielowarstwową folię.

Maszyna ta jest w komplecie z dozownikiem objętościowym.

ZM-4 (model 01) machine is designed for filling and packing automatically food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (seeds, peanuts, etc.) in a polypropylene or multilayer film.

This machine is completed with volumetric cup filler.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **30**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: kg **55-300**

Szerokość folii / Film width /: mm max **320**

Długość worka / Bag length /: mm max **180**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,0**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1000 x 1250 x 1955**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **72**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **200**

Ciśnienie skompresowanego powietrza / Compressed air pressure /: bar **5-7**

Zużycie skompresowanego powietrza / Compressed air consumption /: l/min max **380**

ZM-3 (model 01) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie są skłonne do klejenia i zbijania (zboż, cukru, drażetek, makaron z max długość 65 mm, itp) w polimerową lub wielowarstwową folię, w trybie półautomatycznym. Maszyna ta jest w komplecie z jedną wagą.

ZM-3 (model 01) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (cereals, sugar, dragee, pasta with max length 65 mm, etc.) in polymeric or multilayer film in semiautomatic mode. This machine is completed with one electronic gravimetric cup filler.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **6**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: kg **0,3-2,0**

Szerokość folii / Film width /: mm max **520**

Długość worka / Bag length /: mm max **360**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,0**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1200 x 1000 x 2400**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **72**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **150**

ZM-3 (model 02) Maszyna przeznaczona jest do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie mają skłonności do klejenia i zbiccia (zboża, cukier, galaretki fasola, makaron z max długość 65 mm), w polipropylen lub wielowarstwowa folię. Maszyna ta jest w komplecie z dwoma wagami.

ZM-3 (model 02) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (cereals, sugar, jelly beans, pasta with max length 65 mm, etc.) in a polypropylene or multilayer film. This machine is completed with two electronic gravimetric cup fille.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **6**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: kg **0,1-5,0**

Szerokość folii / Film width /: mm max **550**

Długość worka / Bag length /: mm max **480**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,5**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1200 x 1200 x 2600**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **110**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **250**

ZM-3 (model 03) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania wielkogabarytowych art. spożywczych / niespożywczych, max o średnicy 70 mm (pierogi, naleśniki, pierniki, mięso sojowe, pistacje, cukier w kostkach, granulowana żywność dla zwierząt, itp) w folię polimerową, w trybie półautomatycznym.

Maszyna ta jest w komplecie z jedną wagą i dwoma dozownikami.

ZM-3 (model 03) machine is designed for filling and packing large-size food/nonfood products, max 70 mm in diameter (pelmeni, dumplings, gingerbreads, soy meat, pistachios, lump sugar, granulated nutrition for animals, etc.) in polymeric film in semiautomatic mode. This machine is completed with one gravimetric cup filler with two feeders.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **8**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: g **0,1-2,0**

Szerokość folii / Film width /: mm max **520**

Długość worka / Bag length /: mm max **360**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,5**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/!: **1200 x 1200 x 2400**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **54**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: kg max **180**

ZM-3 (model 04) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie są skłonne do klejenia i zbijania (proszek do mycia, gleby, pelety, sucha karma dla zwierząt, itd.), w polipropylen lub wielowarstwową folię w półautomatycznym trybie. Maszyna ta jest w komplecie z jedną lub dwoma wagami.

ZM-3 (model 04) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (washing powder, soil, pellets, dry food for animals, etc.) in a polypropylene or multilayer film in semiautomatic mode.

This machine can be completed with one, two electronic gravimetric cup filler.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs /min max **20**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: kg **0,03-2,0**

Szerokość folii / Film width /: mm max **520**

Długość worka / Bag length /: mm max **360**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,5**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1200 x 1200 x 2600**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **110**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **250**

ZM-3 (model 05) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania żywności małego formatu / niespożywcze sypkie produkty max 20 mm (koraliki, pieprz, drażetki, itp.) w folię polimerową w półautomatycznym trybie. Maszyna ta jest w komplecie z jedną wagą.

ZM-3 (model 05) machine is designed for filling and packing small-size food/nonfood free flowing products max 20 mm in diameter (beads, pepper, dragee, etc.) in polymeric film in semiautomatic mode.

This machine is completed with one gravimetric cup filler.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs /min max **20**

Zakres błędu w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: g **0,5-100,0**

Szerokość folii / Film width /: mm max **450**

Długość worka / Bag length /: mm max **360**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,0**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: mm max **1200 x 800 x 2100**

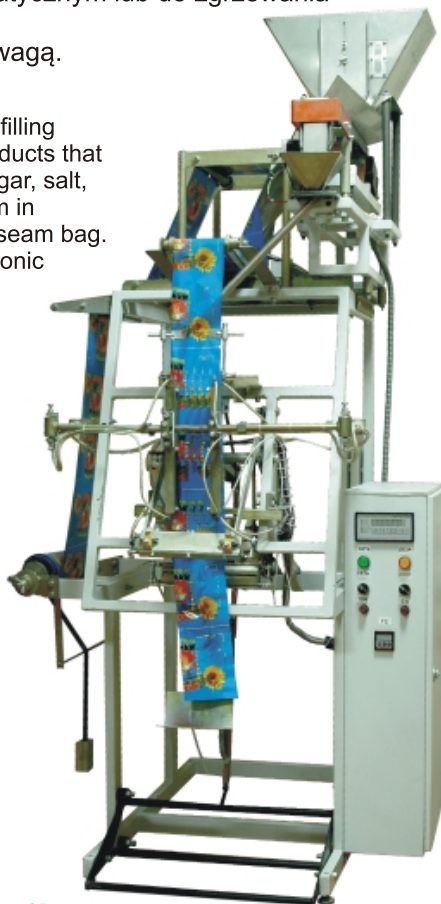
Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **15**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **150**

ZM-3 (model 06) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie są skłonne do sklejania się i zbijania (cukier, sól, przyprawy, herbaty, kawy, itd.) do polimerowej folii w trybie półautomatycznym lub do zgrzewania saszetek z czterech stron.

Maszyna ta jest w komplecie z jedną wagą.

ZM-3 (model 06) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (sugar, salt, spices, tea, coffee, etc.) in to polymeric film in semiautomatic mode or for making a four-seam bag. This machine is completed with one electronic gravimetric cup filler.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs /min max **25**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Skala / Measuring range /: g **0,5-100**

Szerokość folii / Film width /: mm max **320**

Długość worka / Bag length /: mm **40-200**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **2,0**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1000 x 1200 x 2200**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **15**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **180**

ZM-3 (model 07) Maszyna przeznaczona zarówno do pakowania pojedynczych, lub kilku produktów spożywczych / niespożywczych w celu pakowania w paczki w trybie półautomatycznym, lub do zgrzewania saszetek z trzech stron.

ZM-3 (model 07) machine is designed for packing both piece and loose food/nonfood products in to polymeric film in semiautomatic mode or for making a three-seam bag.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **20**

Szerokość folii / Film width /: mm max **520**

Długość worka / Bag length /: mm max **360**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,0**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1200 x 1000 x 1500**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **120**

ZM-3 (model 12) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie są skłonne do klejenia i zbitcia (zboża, cukier, makaron, mąka, skrobia, mieszanki budowlane, gleby itp) w opakowania gotowe. Tryb półautomatyczny.



ZM-3 (model 12) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (cereals, sugar, pasta, flour, starch, building mixes, soil, etc.) in to ready packaging in semiautomatic mode.

Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **25**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Rodzaj gotowości opakowania zgodnie ze specyfikacją /

/ Type of ready packaging according to specification

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Skala / Measuring range /: g **30-5000**

Moc kW / Power kW /: **1,0**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1200 x 1000 x 2150**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **110**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **150**

ZM-3 (model 13) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie są skłonne do klejenia i zbiccia (zboż, cukier, makaron, pelety, mieszanki budowlane, gleby itp) do gotowych opakowań. Tryb półautomatyczny.

ZM-3 (model 13) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (cereals, sugar, pasta, pellets, building mixes, soil, etc.) in to ready packaging in semiautomatic mode.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **10**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Rodzaj gotowości opakowania zgodnie ze specyfikacją /

/ Type of ready packaging according to specification

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Skala / Measuring range /: g **2,0-50,0**

Moc kW / Power kW /: **0,6**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1120 x 1050 x 1750**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **150**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **180**

ZM-3 (model 14) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie są skłonne do klejenia i zbiccia (zboża, cukier, makaron, mąka, skrobia, mieszanki budowlanych, gleby itp) do gotowych opakowań. Tryb półautomatyczny.

ZM-3 (model 14) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (cereals, sugar, pasta, flour, starch, building mixes, soil, etc.) in to ready packaging in semiautomatic mode.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **20**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Rodzaj gotowości opakowania zgodnie ze specyfikacją /

/ Type of ready packaging according to specification

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Skala / Measuring range /: g **30-5000**

Moc kW / Power kW /: **0,6**

Całkowite wymiary mm / Overall dimensions mm /: **1200 x 1000 x 1950**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **72**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **150**

ZM-3 (model 15) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania żywności / niespożywcze produkty sypkie, które nie są skłonne do klejenia i zbiała (kawa, herbata, mieszanki ziołowe, przyprawy, itp.) w torby doypack. Tryb półautomatyczny. Konfiguracja specjalną osłoną, zapobiegającą pyleniu pakowanego produktu.

ZM-3 (model 15) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (coffee, tea, herbal mixes, spices, etc.) in to Doypack bags in semiautomatic mode. Configuration with special protective screen of the working area for working with moderately dusting products is available.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs /min max **20**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Rodzaj gotowości opakowania zgodnie ze specyfikacją /

/ Type of ready packaging according to specification

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Skala / Measuring range /: g **30-500**

Moc kW / Power kW /: **0,5**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/ : **1200 x 1000 x 1950**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **72**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **150**

ZM-3 (model 16) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie mają skłonności do klejenia i zbitcia (kawa, herbata, mieszanki ziołowe, przyprawy, itp.) w torby doypack. Tryb półautomatyczny.

ZM-3 (model 16) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (coffee, tea, herbal mixes, spices, etc.) in to doypack bags in semiautomatic mode.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **20**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Rodzaj gotowości opakowania zgodnie ze specyfikacją /

/ Type of ready packaging according to specification

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Skala / Measuring range /: g **30-500**

Moc kW / Power kW /: **0,5**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/ : **1200 x 1000 x 1950**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **72**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: **max 150**

ZM-3 (model 17) Maszyna przeznaczona jest do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie mają skłonności do klejenia i zbitcia w opakowania gotowe. Tryb półautomatyczny.

ZM-3 (model 17) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping in to ready packaging in semiautomatic mode.

Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **25**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Rodzaj gotowości opakowania zgodnie ze specyfikacją /

/ Type of ready packaging according to specification

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Skala / Measuring range /: g **5-100**

Moc kW / Power kW /: **0,6**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **700 x 800 x 900**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **15**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **100**



ZM-3 (model 18) Maszyna przeznaczona jest do napełniania i pakowania spożywczych / niespożywczych produktów sypkich, które nie mają skłonności do klejenia i zbitcia w opakowania gotowe. Tryb półautomatyczny.

ZM-3 (model 18) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping in to ready packaging in semiautomatic mode.

Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity /: pcs/min max **25**

Zakres błędów w granicach GOST / Error range within the limits of GOST

Rodzaj gotowości opakowania zgodnie ze specyfikacją /

/ Type of ready packaging according to specification

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Skala / Measuring range /: g **30-2000**

Moc kW / Power kW /: **0,6**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **700 x 800 x 900**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **72**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **100**



ZM-1 (model 01) Urządzenie jest przeznaczone do napełniania i pakowania art. spożywcze / niespożywcze sypkie produkty, które nie są skłonne do klejenia i zbitcia (zboża, cukier, nasiona, orzechy, itp) w do polimerowej folii. Tryb półautomatyczny. Maszyna ta jest w komplecie z dozownikiem objętościowym .

ZM-1 (model 01) machine is designed for filling and packing food/nonfood free flowing products that are not prone to sticking and clumping (cereals, sugar, seeds, nuts etc.) in to polymeric film in semiautomatic mode. This machine is completed with volumetric cup filler.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość pakowania / Packing capacity, pcs /min max **20**

Skala / Measuring range, cm from **55-300 to 900-1200**

Szerokość folii / Film width, mm max **520**

Długość worka / Bag length, mm max **360**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,0**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **1200 x 1000 x 1500**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max **100**

PRZENOŚNIK ROZŁADOWUJĄCY nadaje się do transportu gotowych paczek z obszaru roboczego automatycznej maszyny pakującej i ich dostawy na stół obrotowy.

Discharge conveyor is suitable for transporting ready bags from the working area of automatic packaging machines and their delivery to packaging table.



Dane techniczne / Technical data:

Wysokość produktu mm / Elevation of product mm /: 0-780

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: 220/50

Moc kW / Power kW /: 0,25

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: 1100 - 3560 x 820 x 400

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max 65

STÓŁ OBROTOWY może być stosowany z ZM-5 jako urządzeni odbierające gotowe paczki z przenośnika rozładującego.

To może znacznie ułatwić pracę.

Rotary collecting table can be used with ZM-5 filling/packing machine and discharge conveyor. It can facilitate the work greatly.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość obracania rpm / Rotation speed rpm /: 18,0

Wysokość mm / Height mm/: 750-780

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: 220/50

Moc kW / Power kW /: 0,18

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: 900 x 900 x 850

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: max 505

UNIWERSALNY PRZENOŚNIK TAŚMOWY przeznaczony jest do przenoszenia zarówno produktów sypkich, które nie mają skłonności do przyklejania i zbiecia (zboża, cukier, drażetki, makaron z max długość 65 mm) oraz wielkogabarytowych spożywczych / niespożywczych produktów o max średnicy 70 mm (pierogi, pierniki, ciastka, mięso sojowe, pistacje, cukier, granulowane jedzenie dla zwierząt, itp) do napełniania maszyny pakującej. Przenośnik jest w komplecie z czujnikiem automatycznym, aby utrzymać poziom produktu, a także zabezpiecza przed przepełnieniem. Może być w komplecie z taśmą modułową (z / bez perforacji), lub taśmą z kubetki.

Universal Belt Conveyor is designed to supply both free flowing products that are not prone to sticking and clumping (cereals, sugar, dragee, pasta with max length 65 mm, etc.) and large-size food/nonfood products max 70 mm in diameter (pelmeni, dumplings, gingerbreads, cookies, soy meat, pistachios, lump sugar, granulated nutrition for animals, etc.) into the hopper of filling/packing machine.

This conveyor comes complete with block of automatics to maintain the level of product and also with overload protection unit.

Can be completed with modular tape (with/without perforation) or tape with buckets.



Dane techniczne / Technical data:

Prędkość napełniania / Filling speed /: l/h max **4400**

Zalecane napięcie V/Hz / Rated voltage V/Hz /: **220/50**

Moc kW / Power kW /: **1,0**

Pojemność pojemnika partii / Batch hopper capacity /: l min **150**

Wysokość pojemnika partii / Batch hopper height /: mm max **1000**

Podniesienie produktu / Elevation of product /: mm **2400-2850**

Całkowite wymiary mm max / Overall dimensions mm max/: **2390 x 1000 x 3540**

Waga maszyny kg / Machine weight kg /: **max 250**



Kontakt:

Liderpak sp. z o.o.

14 - 100 Międzyzlesie
ul. Jeziorna 14

kontakt: +48 795 947 485

e-mail: biuro.liderpak@gmail.com

