

high efficiency

safety

reliability

pouzdanost

Tehničke karakteristike AVP mašine

- Veličina doze 100-1000 gr
- Pogon puža sinhroni servo motor
- Pogon mešača elektromotorni reduktor u zavisnosti od proizvoda koji se pakuje do 40 pak/min.
- Kapacitet ± 1%
- Instalirana snaga 5 kW
- Instalirani napon 3x380, N PE
- Radni pritisak 6-8 bar
- Širina kotura folije 170-520 mm sa faltom
- Oblik kese Usipni koš

Technical data AVP-machine

- Dosing volume 100-1000 gr
- Crew drive sync servo motor
- Mixer drive electromotor reductor according to type of produce up to 40 pcs/min.
- Capacity ±1%
- Installed power 5 kW
- El. supply 3x380, N PE
- Working pressure 6-8 bar
- Width roll foil 170-520 mm
- Bag form gusseted bag
- Silo 30 l

Технические характеристики АВП

- Объем дозы: 100 до 1000гр
- Точность дозирования до 1%
- Погон пужа синхрони серво мотор
- Погон мешателя электромотор. редуктор в завис. от характеристик. упаков. прод. до 40шт/мин
- Производная мощн. ± 1
- Тачност ± 1
- Установл. мощность 5кВт
- Эл. питание 3x380V, 50Hz
- Рабочное давление 6-8 бар
- Ширина фольги 170, 320 И 520мм
- Вид пакета с фальтовой
- Высыпашый кош 30л

Opcije po zahtevu:

- * izlazni transporter
- * zapreminski dozator za zrnaste proizvode sa elektro vagama AVP EV
- * pužni transporter za autodopunu dozatora praškastih proizvoda
- * kasetni transporter za autodopunu dozatora zrnastih proizvoda

Option according to request:

- * output conveyor
- * volume doser for granulated produce with weighen grained produces AVP EV
- * crew conveyor for automatic added
- * casket conveyor for automatic added

Виды по требованию

- * Выходимы транспортер
- * Емкостный дозатор для зернообрезных продуктов AVP EV
- * Пужный транспортер для Автоматического дополнения
- * Бактовый транспортер са вибро механизмом

AVP-PD MACHINE AVP-PD MACHINE



kvalitet

flexibility

pouzdanost

PILLOW BAG JASTUČASTA KESA



SIDE GUSSETED BAG KESA SA FALTOM



SQUARE BOTTEM BAG KESA SA RAVNIM DNOM



Fax: +381 36 631 609
Tel: +381 36 631 610

Tel: +381 36 631 611
Tel: +381 36 631 612

36210 Vrnjačka Banja
Novo Selo, Srbija & Crna Gora

www.omniprojekt.co.yu
info@omniprojekt.co.yu