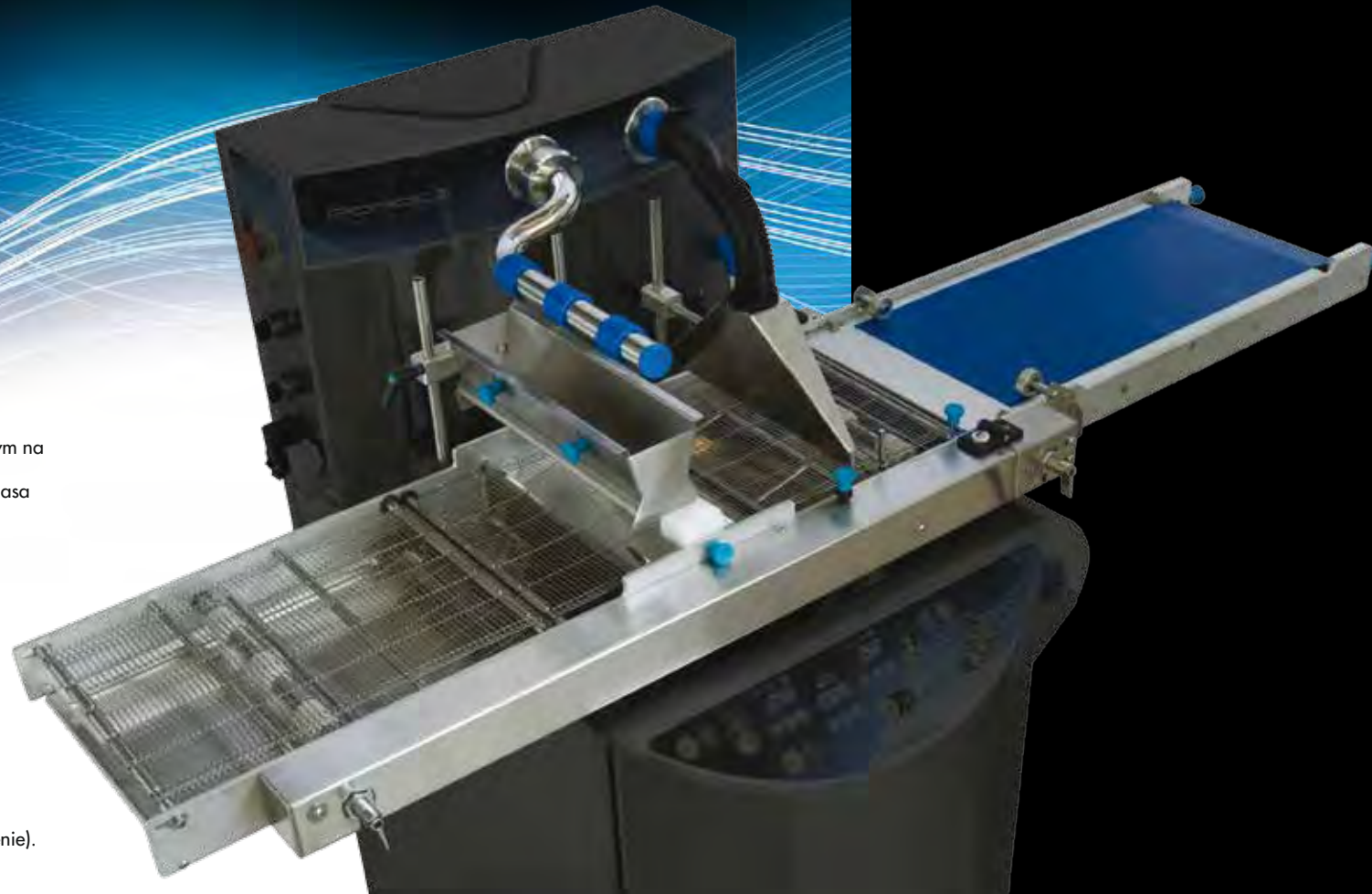


Pas transmisyjny do oblewania wyrobów

Enrobing belt

DANE TECHNICZNE

- Siatkowy pas transmisyjny do załadunku z systemem start / stop
- Siatkowy pas wibrujący do oblewania
- Taśma rozładunkowa z systemem Start / Stop, z wałkiem obrotowym na papier pergaminowy
- Szybko ściągalny pas załadunkowy umożliwiający szybkie mycie pasa do oblewania
- Tacki aluminiowe do rozładunku produktu
- Dwuwarstwowy lej do nakładania polewy, do całkowitego lub częściowego oblewania produktu
- Wentylator z grzałką o regulowanej prędkości
- Poziomo obracany moduł nadmuchowy z regulacją wysokości i przechyłu
- Moduł odcinający z napędem wyposażony w bieg wsteczny
- Zbiornik dla dolnego i bocznego powlekania z pochłaniaczami
- Wysokość przejścia produktu 160 mm
- Szerokość taśmy 180 mm (T20), 250 mm (T20-T35), oraz 320 mm (T35)
- Zmienna prędkość 0-2 mt / min.
- Lampa podgrzewająca pas transmisyjny (opcjonalnie)
- Osłona z tworzywa do pasa transmisyjnego (opcjonalnie)
- 230 V - 50 Hz - 0,50 kW jednofazowy (inne napięcia na zamówienie).



TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Charged belt with start/stop system
- Enrobing belt with product vibration
- Exit belt with start/stop system, supplied by paper roll
- Fast disconnected exit belt to clean enrobing belt
- Aluminium pans for product discharged
- Double veil hopper to enrobe partial/total mode
- Adjustable speed fan with inverter
- Horizontally pivoted blower with adjustable height
- Motorized tail cutter device with u-turn reversing
- Pool device for bottom and side covering product with sinks
- Height passage product mm 160
- Belt width mm. 180 (T20)/250 (T20-T35)/320 (T35)
- Adjustable speed 0-2 Mt/min.
- Belt heating lamp (optional)
- Plexiglass cover belt (optional)
- Volt 230 - Hz 50 - KW0,50 Single-phase (special voltages on request)



Pas odbiorczy 2 m
Exit belt 2 meters