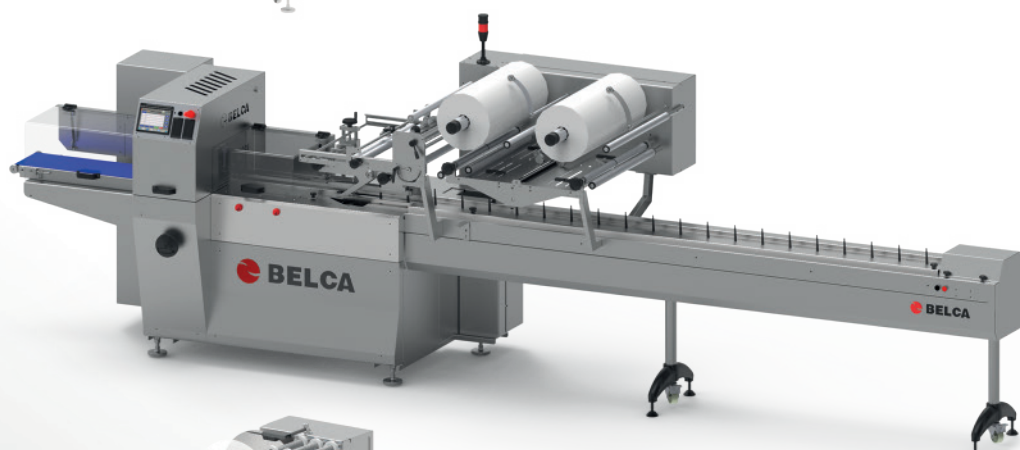
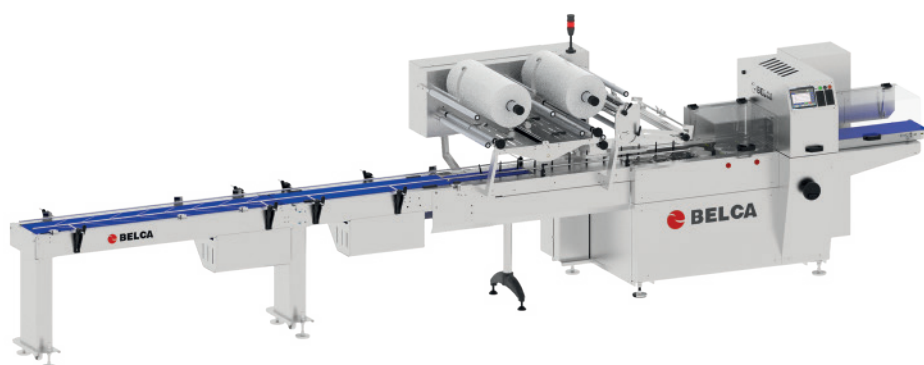


NOVITUS

# MASZYNY PAKUJĄCE typu flow-pack marki BELCA



wybrana oferta



NOVITUS

FLOW-PACK

# BELCA SP 100 H PP

## stal nierdzewna



### Zastosowanie i opis pracy

SP 100 H PP stal nierdzewna jest wysokiej klasy urządzeniem typu flow-pack do pakowania szerokiej gamy produktów w folię BOPP. Maszyna pobiera folię z rolek umieszczonych w dolnej części urządzenia (2 rolki) a przenośnik podający równomiernie podaje produkt.

W trakcie przejścia produktu przez maszynę następuje wzdluzne zgrzewanie folii od góry a nastepnie maszyna wykonuje zgrzewy poprzeczne, które zamykają opakowanie na obydwu końcach.

Rodzaj	Max wymiary produktu dł. x szer. x wys.	Typ folii	Wydajność
Produkty spożywcze kiełbasy, sery, warzywa, pieczywo inne	...x 380 x 190 mm	BOPP	40-80 ppm(*)

(\*) Wydajność zależna od charakterystyki produktu

## Charakterystyka ogólna:

### Konstrukcja

- Korpus maszyny wykonany ze stali nierdzewnej AISI 304
- Uszczelniacz zgrzewu wzdłużnego
- Regulacja środka zgrzewu z poziomu ekranu dotykowego.
- 3 zestawy rolek ciągnących folię.
- Pneumatyczne otwieranie rolek zgrzewających podczas przestoju maszyny.
- Poprzeczna szczeka zgrzewająca napędzana siłownikiem typu BOX MOTION
- Szerokość zgrzewu poprzecznego 400 mm
- Sterowane pneumatycznie ostrze zębate typu Zig-Zag.

### Funkcje

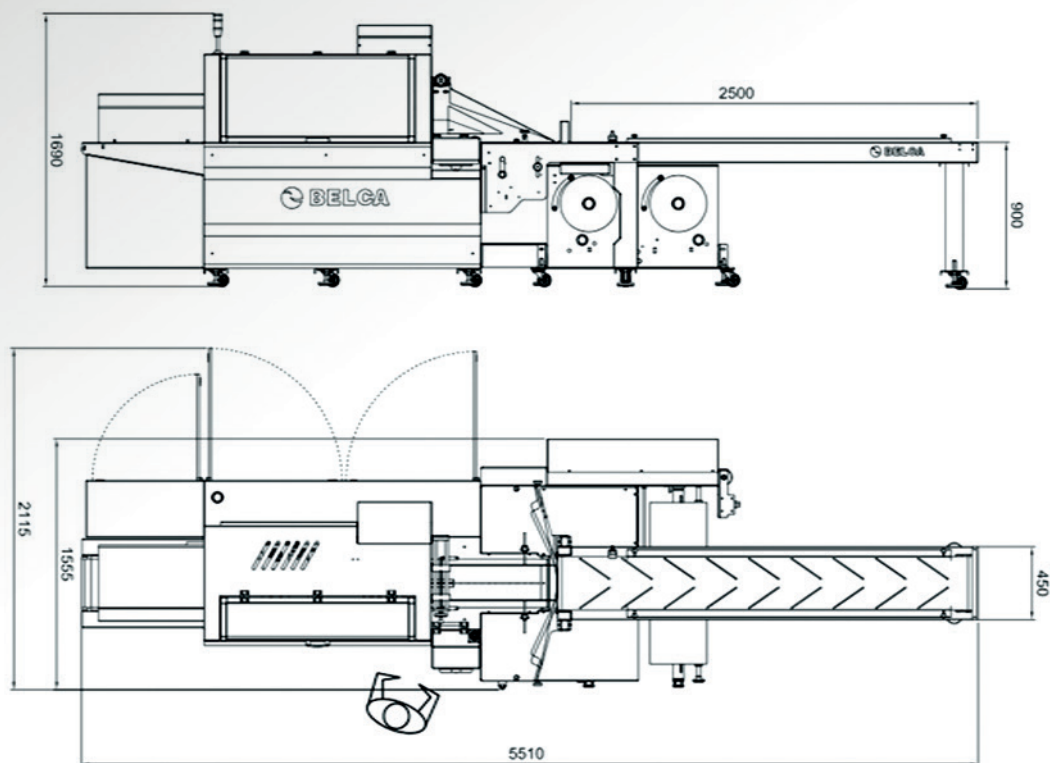
- Regulacja długości worka, prędkości cięcia itp. z poziomu ekranu dotykowego.
- Zapamiętywanie parametrów dla ponad 100 produktów.
- Funkcja „brak produktu, brak worka”.
- Wykrywanie niewłaściwie umiejscowionego produktu.
- Zatrzymanie z otwartą poprzeczną szczeką zgrzewającą.
- Automatyczne zatrzymanie maszyny w przypadku zablokowania szczek z elektronicznym ogranicznikiem siły.
- Precyzyjna regulacja centryczności zgrzewu poprzecznego.

### Wypożenie

- Maszyna wyposażona w niezależne silniki i pas podający zsynchronizowany poprzez elektroniczne sterowanie wieloosiowe.
- Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 5,7", ułatwienie programowania i kontroli stanu maszyny.
- Elektroniczne regulatory prędkości pasów i zgrzewarek.
- Regulatory do precyzyjnego dostrojenia temperatury zgrzewania.
- Sygnalizacja świetlna i dźwiękowa końca rolki z folią.

## Dane techniczne

<b>Wymiary maszyny</b>	5510(dł.) x 1555(szer.) x 1690(wys.) mm
<b>Wymiary przenośnika podającego</b>	2500(dł.) x 330(szer.) mm
<b>Wysokość robocza</b>	900mm
<b>System podawania</b>	Przenośnik taśmowy
<b>Waga maszyny</b>	1100 kg
<b>Szerokość szczęki zgrzewającej</b>	400 mm
<b>System szczek zgrzewających</b>	Box Motion Max
<b>Szerokość foli</b>	1000 mm
<b>Zasilanie i pobierana moc</b>	Trójfazowe 400 V, 50 Hz, pobór mocy 8 kW



## Osoby kontaktowe:

### ■ Damian Jaguścik

Starszy Menedżer ds. Kluczowych Klientów – Systemy Ważące  
tel. 508 244 252  
e-mail: [damian.jaguscik@novitus.pl](mailto:damian.jaguscik@novitus.pl)

### ■ Marek Ostrzeniewski

Menedżer ds. Kluczowych Klientów – Systemy Ważące  
tel. 664 413 971  
e-mail: [marek.ostrzeniewski@novitus.pl](mailto:marek.ostrzeniewski@novitus.pl)