



Speedy

N

VG

2875 x 1570 x 955 mm

Speedy

N

VG

3230 x 1585 x 1085 mm

Wymiar urządzenia

Moc zainstalowana (nie uwzględnia pompy próżniowej)

3,5kW

5kW

5,5kW

7kW

Zasilanie pneumatyczne

35 Nlt/cycle - 6 bar

40 Nlt/cycle - 6 bar

2 Nlt/cycle - 6 bar

2 Nlt/cycle - 6 bar

Powierzchnia zgrzewu

380 x 270 x 135 mm

500 x 270 x 135 mm

Wydajność produkcyjna

max 15 cykli/min

max 10 cykli/min

max 17 cykli/min

max 12 cykli/min

Max wymiar tacki

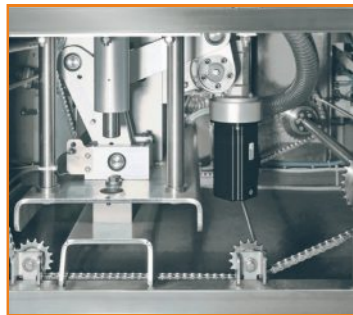
1 tacka/cykl: 380 x 270 mm
2 tacki/cykl: 180 x 270 mm
3 tacki/cykl: 110 x 270 mm
4 tacki/cykl: 80 x 270 mm

1 tacka/cykl: 500 x 270 mm
2 tacki/cykl: 240 x 270 mm
3 tacki/cykl: 150 x 270 mm
4 tacki/cykl: 110 x 270 mm

METRO PLAST
MASZyny i OPAKOWANIA

M-C-S MAP
ILPRA SPEEDY

Profesjonalna maszyna do pakowania żywności



Mechaniczny docisk płyty



Elektroniczna kontrola napięcia folii



Łatwy dostęp do wszystkich podzespołów



Duży, intuicyjny ekran dotykowy

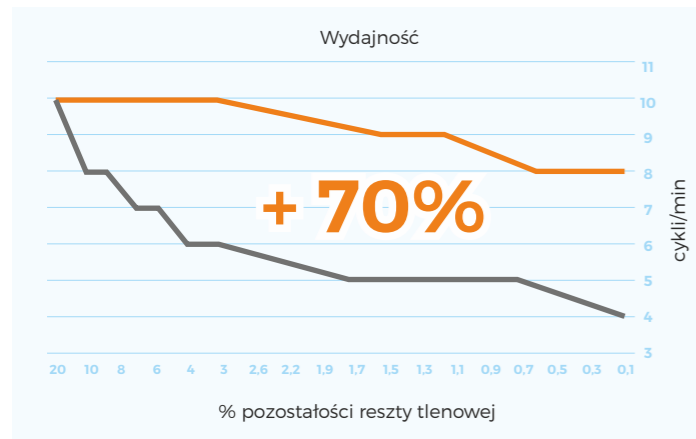
ILPRA VIGEVANO - ITALY
Speedy



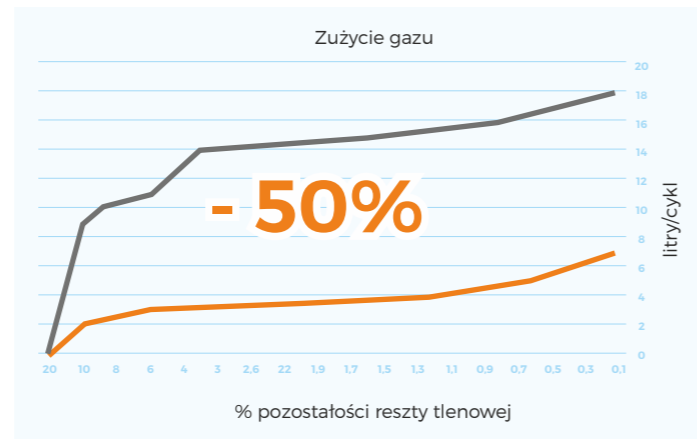
Seria maszyn ILPRA Speedy produkowana jest od ponad 20 lat, w setkach sztuk rocznie.

PROGAS EQUIPMENTS

Wydajność produkcyjna urządzenia



Zużycie mieszanki gazowej



Opatentowana przez Ilpra technologia Progas w porównaniu ze standardowymi instalacjami V/G zwiększa wydajność produkcyjną urządzenia nawet o 70%, zmniejszając zarazem zużycie mieszanki gazowej o ok 50%

METRO PLAST
MASZyny i OPAKOWANIA

48-304 Nysa
ul. Mickiewicza 26
POLAND

48-385 Otmuchów
ul. Warszawska 20
POLAND

77 464 44 22
77 435 25 54

biuro@metro-plast.pl
www.metro-plast.pl
sklep online metro.pl



MEAL MERCURIUS
GEDANENSIS
GDAŃSK 2015



NAJLEPSZY PRODUKT
HORECA
KRAKÓW 2017



NAJLEPSZY PRODUKT
EUROGASTRO
WARSZAWA 2018



NAJLEPSZY PRODUKT
HORECA
KRAKÓW 2018

metro-plast.pl

O Ilpra

Ilpra jest jednym z największych i najbardziej doświadczonych producentów maszyn pakujących we Włoszech. Firma została założona w 1955 roku i posiada swoje przedstawicielstwa na całym świecie.

Model FoodPack Speedy jest kompaktową maszyną o dużej wydajności produkcyjnej. Urządzenie bardzo proste w obsłudze, a dzięki swojej konstrukcji i klasie szczelności również łatwe do utrzymania w czystości. Maszyna może być personalizowana i posiada duży zakres rozbudowy i opcji dodatkowych takich jak; zasobniki tacek, dozowniki produktów, etykieciarki itp. Pełna kontrola prędkości przesuwu tacek pozwala na bezpieczne pakowanie produktów płynnych. Maszyna Speedy standardowo wyposażona jest w system Progas.

W wersji Emec napędy pneumatyczne są zastąpione napędami elektrycznymi. Speedy Emec pracuje z większą wydajnością i zużyciem sprężonego powietrza zredukowanym do 2 lt/cykl.



1955r.

Ilpra wyprodukowała pierwszą maszynę termozgrzewającą.

1982r.

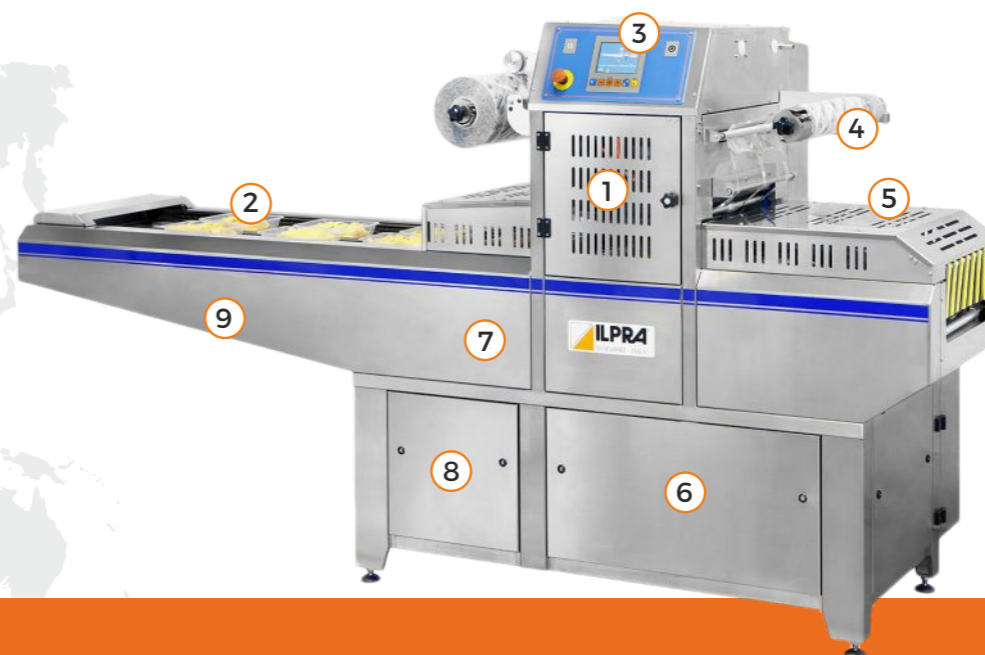
Ilpra wprowadza w swoich urządzeniach technologię MAP.

15000

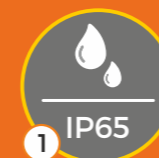
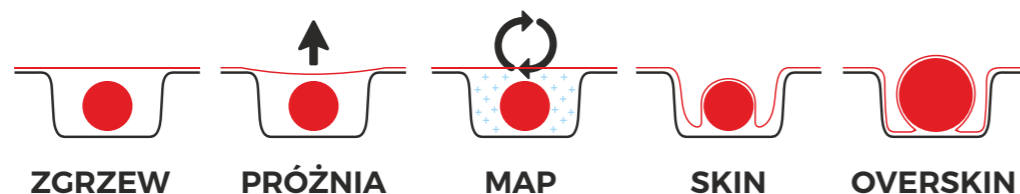
maszyn pracujących w 129 krajach.

25000

wyprodukowanych matryc



Rodzaje zgrzewu



Klasa szczelności IP65



Duża strefa załadunku



Wyświetlacz dotykowy



Automatyczne przewijanie odpadu folii



Ostony bezpieczeństwa zabezpieczone fotokomórkami



Servo napęd łańcucha



Instalacja Progas



Pompa Busch



Konstrukcja ze stali nierdzewnej



Prosta i szybka wymiana narzędzia



Zgrzewanie głębokich pojemników (max 135 mm)



SKIN/OVERSKIN

M-C-S MAP ILPRA SPEEDY

Profesjonalna maszyna do pakowania żywności



- Ilpra FoodPack Speedy została zaprojektowana według najwyższych standardów i zbudowana z wykorzystaniem podzespołów najlepszych dostawców takich jak Siemens, Festo, Metal Works, Busch.
- Konstrukcja maszyny w całości wykonana jest ze stali nierdzewnej AISI 316, obudowa o klasie szczelności IP65.
- FP Speedy produkowana jest od ponad 20 lat w setkach sztuk rocznie.
- W wersji Emec napędy pneumatyczne są zastąpione napędami elektrycznymi. Speedy Emec pracuje z większą wydajnością i zużyciem sprężonego powietrza zredukowanym do 2 lt/cykl.

* MAP (Modified Atmosphere Packaging) - polega na zmianie składu atmosfery w opakowaniu. Dzięki odpowiednio dobranej mieszance gazów zostaje wydłużony termin przydatności do spożycia produktu.