

# SP-200

## Automatyczna saszetkarka pozioma

### PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

Urządzenie przeznaczone jest do automatycznego formowania saszetek płaskich w układzie V, jak również stojących w układzie Doypack i pakowania materiałów sypkich i granulatów oraz materiałów płynnych i półpłynnych.

Urządzenie może być wyposażone w dozowniki: wagowy, ślimakowe, objętościowy lub do produktów płynnych i półpłynnych, granulatów, proszków.



Materiał opakowaniowy

papier lakierowany + aluminium + polietylen, folie warstwowe.

szer. max materiału opakowaniowego	550mm
średnica zewnętrzna max beli materiału	500mm
średnica rdzenia bobiny	76±1mm
jednorazowy wkład na saszetkarce	- 1 bobina
-połowa szer. beli z awersem saszetki (obrazek)	
-druga część beli z rewersem saszetki (nadruk + znak dł.)	

Produkty pakowane: proszki, granulaty, płyny, kremy, pasty.

Torebka

Wysokość		80 ÷ 230 mm
szerokość	(pojedyncze)	80 ÷ 200 mm
	(podwójne)	80 ÷ 110 mm



# SP-200



Pojemność dozowania zależna od wielkości opakowania  
Wydajność dla maszyny pracującej 1-torowo  
Wydajność dla maszyny pracującej 2-torowo

max 500ml.  
max 35 cykli/ min.  
max 70 szt./ min.

Saszetkarka SP-200 zbudowana jest na samonośnej ramie z osłonami bezpieczeństwa. Opcjonalnie: w zgrzewie, drukarka termotransferowa lub drukarka laserowa. Wszystkie elementy saszetkarki mające bezpośredni kontakt z produktem pakowanym wykonane są z materiałów posiadających atest P.Z.H. Elementy kontaktujące się z produktem są łatwo rozbieralne do mycia i wymiany. Saszetkarka wyposażona jest w regulację temperatury niezależną każdej szczęki zgrzewającej, oraz płynną regulację prędkości pracy urządzenia. Stany awaryjne wizualizowane na pulpicie sterowania.



# SP-200



## Dane techniczne

### Zasilanie

elektryczne

3x380V/230V 50Hz

pneumatyczne

6 bar.

Moc zainstalowana

5kVA

Zużycie powietrza

ok.10m<sup>3</sup>/h

Wymiary gabarytowe

maszyna podstawowa

wys.1400mm.dł.~7000mm szer.1500mm

Ciężar

maszyna podstawowa

2300kg.

System ochronny - zerowanie

Zabezpieczenie mechaniczne - osłony.

Warunki pracy - ogólna hala produkcyjna.

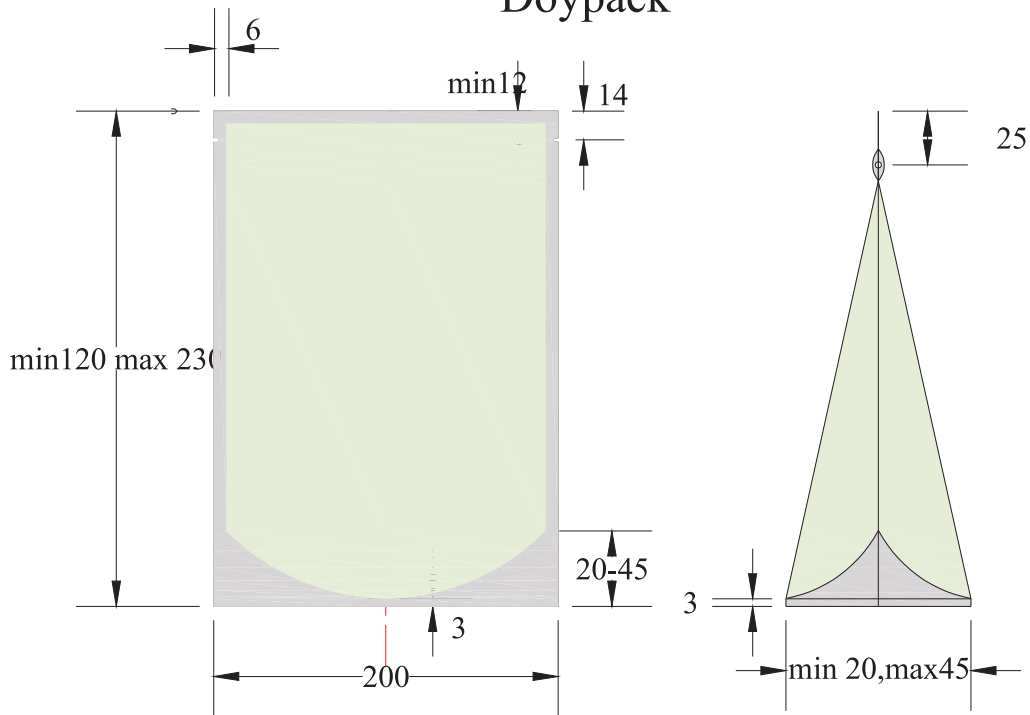


[http:// www.miflex-masz.com.pl](http://www.miflex-masz.com.pl)

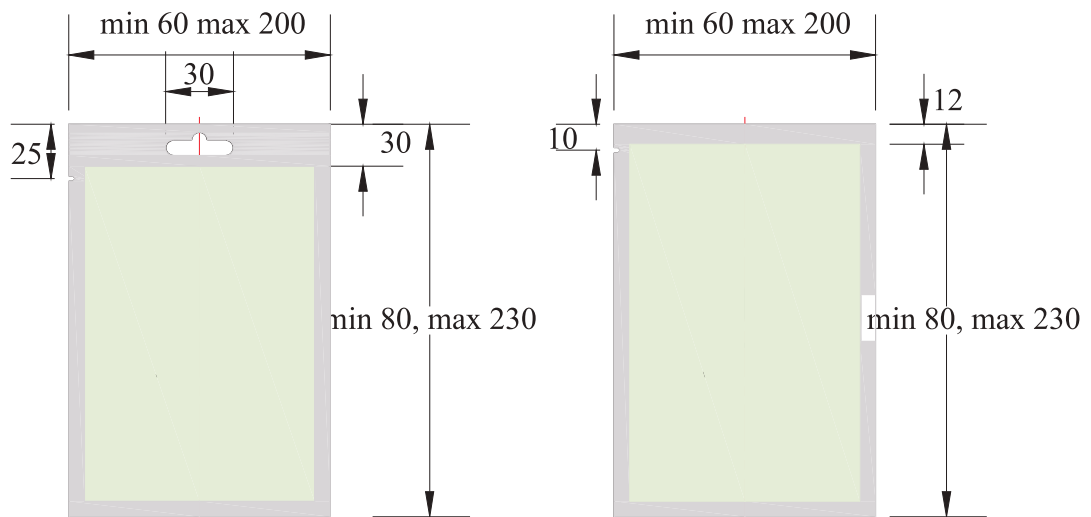


# Wymiary opakowań dla SP-200

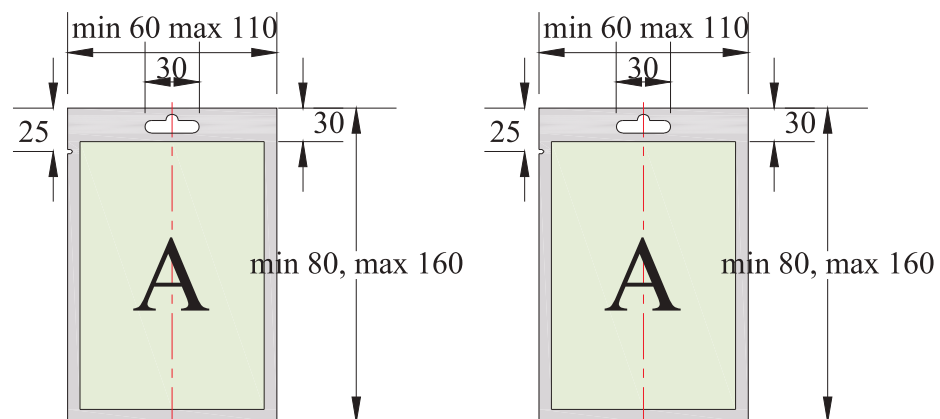
## Doypack



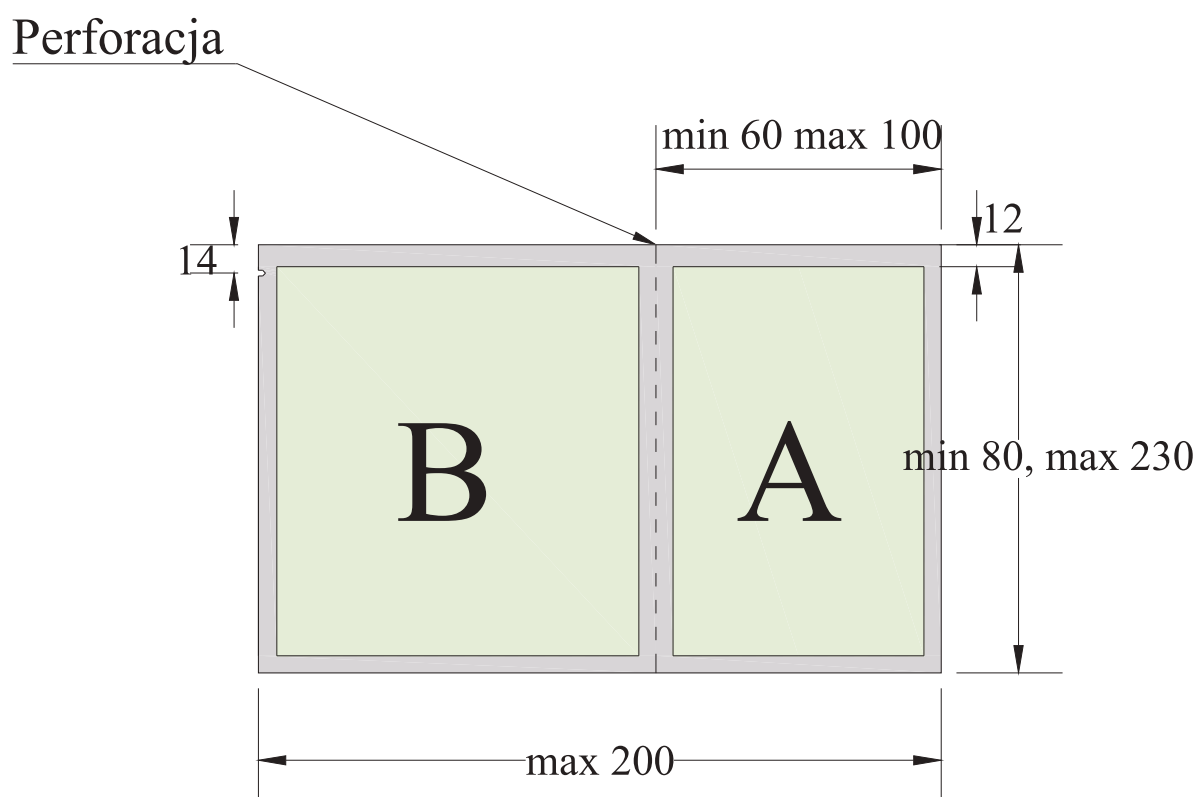
## Simplex



## Duplex



# Wykonanie specjalne opakowania dla SP-200



## **Miflex-Masz Sp. z o.o.**

99-300 KUTNO, ul. Grunwaldzka 7

Tel. 48 24 355 12 96

Fax 48 24 355 12 95

[www.miflex-masz.com.pl](http://www.miflex-masz.com.pl)

e-mail: [miflex-masz@miflexmasz.com.pl](mailto:miflex-masz@miflexmasz.com.pl)

e-mail: [k.osrodek@miflex-masz.com.pl](mailto:k.osrodek@miflex-masz.com.pl)

