



MODEL	1.200	3.000
-------	-------	-------

BUDOWA		
Konstrukcja i panel elektroniczny		Stal nierdzewna
Taśmy przenośnikowe	 	Stal nierdzewna i aluminium Niploy
Taśmy	 	Stal nierdzewna z wycięciami odwadniającymi
Stopień ochrony	 	Poliuretan FDA Poliuretan FDA z dnem w kształcie plastra miodu
		IP54 IP65

CECHY TECHNICZNE		
Napięcie sieciowe		220-240 Vac, 50Hz (100-120 Vac, 60Hz na życzenie) 1000VA maks. - Wtyczka zgodna z IEC 309-2
Temperatura eksploatacji		+ 5°C / + 40°C
Wilgotność		Od 20% do 85% bez kondensacji
Sprężone powietrze		Od 400 do 600 kPa
Interfejs użytkownika		10.4" kolorowy wyświetlacz z ekranem dotykowym Szybkie przywołanie PLU klawiszem/powiązaniem PLU
Połączenie interfejsu		Ethernet RJ45, Wifi (opcjonalnie) Programowalne we/wy Pamięć USB (opcjonalna)

WYDAJNOŚĆ		
Szybkość* (maks.)		260 szt./min.

* w zależności od typu produktu, sposobu załadunku produktu, długości taśmy ważącej i innych czynników środowiskowych

Skala	1.200 g ; e =0,2 g - min=50 g	3.000 g ; e =0,5 g - min=50g
-------	-------------------------------	------------------------------

WYMIARY		
H - Wysokość robocza [mm]		750÷900 mm
L - Długości taśmy [mm]		300/400/500/600/700/800*
W - Szerokość taśmy [mm]		200/250/300/350*
C - Długość całkowita [mm]		3L + 15mm

* Kombinacje długości (L) i szerokości (W) zależą od położenia taśm w sekwencji roboczej (podawanie, ważenie itp. ...)