

S1610



Automat S1610 jest samoobsługową maszyną automatycznie wydającą do 70 różnych typów produktów. Oparty na podajnikach sprężynowych. Umożliwia przechowywanie bardzo dużej ilości produktów na małej powierzchni. Intuicyjne zarządzanie zapewnia ekran z 15 dotykowymi przyciskami. Do automatu można podłączyć czytnik kodów kreskowych oraz automat L40S, D1080S lub S1610S.

Różne rodzaje sprężyn na produkty

Imponującą ładowność urządzenia uzyskujemy dzięki możliwości zastosowania różnego rodzaju uzwojenia sprężyn, aż w 5 konfiguracjach ich skoku. Możliwość zamontowania do 7 półek. Na każdej z nich dostępne 10 sprężyn, które można łączyć po dwie na większe produkty. Konfiguracja sprężyn jest nieograniczona. Na półce mogą być zainstalowane sprężyn pojedyncze i podwójne w różnych rozmiarach jednocześnie. Zmiana ustawień pozwala na każdorazowe dostosowanie pojemności automatu do aktualnych potrzeb.



Rodzaje sprężyn	Pojemność sprężyn
Lewa, prawa	7
Lewa, prawa	8
Lewa, prawa	10
Lewa, prawa	17
Lewa, prawa	23

Parametry techniczne

Wysokość (mm)	1915
Szerokość (mm)	900
Głębokość (mm)	895
Pojemność (spirale jednego typu)	
7	490
8	560
10	700
17	1190
23	1610
Inne	
Temperatura pracy (°C)	5 – 40
Waga (kg)	350
Pobór prądu (Watt)	Stan czuwania – 12 / dystrybucji – 25
Napięcie (V)	230/1A
Dopuszczalne obciążenie półki (kg)	25