

AUTOMAT SAFETY24 1610




OPIS

Automat Safety24 1610 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. Ładowanie produktów jest proste i szybkie. Do automatu Safety24 1610 można podłączyć czytnik kodów kreskowych oraz automat Safety24 40S lub Safety24 1080S lub Safety24 1610S.



DANE TECHNICZNE

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

Rodzaje sprężyn	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
Inne	
Temperatura pracy (°C)	5-40
Waga (kg)	350
Pobór prądu (Watt)	stan czuwania -12 /dystrybucja -25
Napięcie (V)	230/1A
Dopuszczalne obciążenie (kg)	25

Pojemność (spirale jednego typu)	
7	490
8	560
10	700
17	1190
23	1610

APLIKACJA DEDYKOWANA

NAZWA	JAK TO DZIAŁA	WYMAGANIA SYSTEMU
IDS Zintegrowany System Dystrybucji.	Aplikacja uruchomiona jest na serwerze. Dostarcza ona maszynom bieżących, kompletnych danych operacyjnych na temat produktów i ich kategorii, praw użytkowników oraz stanów magazynowych. Informacje te są wykorzystywane do dystrybucji towarów wśród pracowników. Komunikacja odbywa się za pomocą sieci LAN, GSM lub opcjonalnie – Wi-Fi. Maszyna za pomocą dedykowanego API komunikuje się z aplikacją IDS, która dostarcza wymagane dane, zapisuje przesyłane parametry oraz czuwa nad integralnością systemu. Połączenie jest szyfrowane, a każda z maszyn – autoryzowana.	System nie wymaga instalowania żadnego, dodatkowego oprogramowania u Klienta. Do użycia aplikacji IDS, potrzebne jest tylko: dowolne urządzenie z dostępem do Internetu i posiadanie przeglądarki internetowej, obsługującej technologię JavaScript