

NOWA

GENERACJA!

AUTOMAT WYDAJĄCY

D810 NEO



» LEPSZE WYDAWANIE
PRZY MAŁYCH WYMIARACH



Automat D810 Neo to samoobsługowa maszyna najnowszej generacji, która pozwala magazynowi stać się nowoczesnym centrum dowodzenia. Urządzenie wydaje do 810 różnych przedmiotów – zapewnia to konstrukcja oparta na zasadzie obrotowego bębna. Takie rozwiązanie pozwala na przechowywanie bardzo dużej ilości artykułów na małej powierzchni. Automat D810 Neo posiada wbudowany w standardzie czytnik kodów paskowych i QR. Identyfikowanie produktów staje się prostsze i bardziej przejrzyste. Zarządzanie w intuicyjny i inteligentny sposób zapewnia duży 15,6" wyświetlacz. Automat D810 Neo w wersji PRO umożliwia zasilanie urządzeń OEM bez łączenia ich z zasilaczem 230V. Wystarczy podpiąć główne urządzenie do gniazdka, aby reszta mogła pracować. **Automat D810 Neo prawdopodobnie jest jedynym automatem na świecie z wbudowanym asystentem inwentaryzacji.**

FUNKCJA REGULACJI KOMÓR PRODUKTU

Imponującą ładowność urządzenia uzyskujemy dzięki funkcji regulacji komór na szerokość i wysokość, w 9 konfiguracjach. Półki mogą posiadać różną wielkość. Łatwa zmiana ustawień pozwala na każdorazowe dostosowanie pojemności automatu do aktualnych potrzeb eksploatacyjnych.

OPCJE ZAŁADUNKU PRODUKTÓW

1

OTWARCIE DRZWI

Optymalne rozwiązanie w przypadku, gdy trzeba uzupełnić duże ilości produktów tego samego typu.

2

PRZEZ KLAPKI W DRZWIACH AUTOMATU

Idealny sposób do załadowania artykułów różnego rodzaju.

3

SYSTEM SKANOWANIA BĘBNA

Wykrywa miejsca, w których załadowano produkty. Znacznie skraca to czas ładowania, przez co świetnie się sprawdza dla produktów w większych ilościach, jak i pojedynczych sztuk.

AUTOMAT WYDAJĄCY D810 NEO

» NOWA GENERACJA, LEPSZE WYDAWANIE
PRZY MAŁYCH WYMIARACH



PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość [mm]	1950
Szerokość [mm]	795
Głębokość [mm]	795

POJEMNOŚĆ [KOMORY / PÓŁKI JEDNEGO TYPU]

50 × 80 mm	810
75 × 80 mm	540
50 × 170 mm	405
150 × 80 mm lub 75 × 170 mm lub 50 × 270 mm	270
75 × 270 mm	180
150 × 170 mm	135
150 × 270 mm	90

INNE

Temperatura pracy [°C] 5 - 40

Waga [kg] 400

Pobór prądu [W] stan czuwania: 15 / dystrybucja: 100

Napięcie [V] 230 / 1 A

Dopuszczalne obciążenie przy podstawowej konfiguracji bębna [kg] 500

WYMIARY W MM	LICZBA PÓŁEK	A	B	C	D
	810	80	50	275	10
	540	80	75	275	15
	270	80	150	275	30
	405	170	50	275	10
	270	170	75	275	15
	135	170	150	275	30
	270	270	50	275	10
	180	270	75	275	15
	90	270	150	275	30

