



D810

REKORDOWA POJEMNOŚĆ PRZY MAŁYCH WYMIARACH

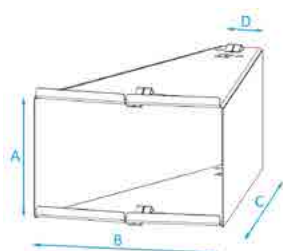
Automat D810 jest **samoobsługową** maszyną, automatycznie wydającą do **810 różnych produktów**. Oparty na zasadzie **obrotowego bębna**, umożliwia przechowywanie bardzo dużej ilości artykułów na małej powierzchni. **Intuicyjne zarządzanie** zapewnia ekran z 15 dotykowymi przyciskami w wersji **basic** lub ekran dotykowy w wersji **premium**. Dzięki opatentowanemu systemowi skanowania komórek, **ładowanie produktów jest proste i szybkie**. Do automatu D810, można podłączyć **czytnik kodów kreskowych** oraz automat pomocniczy bez panelu użytkownika.

FUNKCJA REGULACJI KOMÓR PRODUKTU

Imponującą ładowność urządzenia uzyskujemy dzięki funkcji regulacji komórek 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.



Automat dostępny w wersji z panelem użytkownika oraz bez panelu użytkownika



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

D810

REKORDOWA POJEMNOŚĆ PRZY MAŁYCH WYMIARACH

3 OPCJE ZAŁADUNKU PRODUKTÓW

1

W pierwszej, załadunek następuje przez otwarte drzwi. To idealne rozwiązanie w przypadku uzupełniania dużych ilości produktów tego samego typu.

2

Druga opcja polecana jest dla artykułów różnego rodzaju, ładowanych przez klapki w drzwiach automatu.

3

Trzeci sposób to innowacyjny system skanowania bębna, który automatycznie wykrywa miejsca w które zostały załadowane produkty do maszyny, co znacząco skraca czas ładowania.

PARAMETRY TECHNICZNE

Wysokość [mm]	1915
Szerokość [mm]	805
Głębokość [mm]	790

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 [Watt]	stan czuwania: 15 / dystrybucja: 150
Napięcie [V]	230 / 1 A
Dopuszczalne obciążenie przy podstawowej konfiguracji bębna [kg]	324