

BOGMAR®

D1080

AUTOMAT WYDAJĄCY WSZECHSTRONNEGO ZASTOSOWANIA

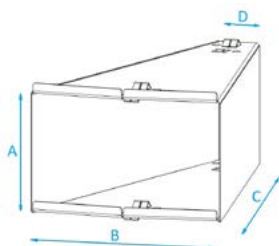
Automat D1080 jest **samoobsługową** maszyną, automatycznie wydającą do **1080 różnych produktów**. Oparty na zasadzie **obrotowego bębna**, umożliwia przechowywanie bardzo dużej ilości artykułów na małej powierzchni. **Intuicyjne zarządzanie** zapewnia ekran z 15 dotykowymi przyciskami. Dzięki opatentowanemu systemowi skanowania komór, **ładowanie produktów jest proste i szybkie**. Do automatu D1080, można podłączyć **czytnik kodów kreskowych** oraz automat pomocniczy bez panelu użytkownika.

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.



Automat dostępny w wersji BASIC oraz PRO



WYMIARY W MM	IŁOŚĆ KOMÓREK	A	B	C	D
	1080	80	53	437	7
	720	80	80	437	11
	360	80	160	437	23
	540	160	53	437	7
	360	160	80	437	11
	180	160	160	437	23
	360	240	53	437	7
	240	240	80	437	11
	120	240	160	437	23

D1080

AUTOMAT WYDAJĄCY WSZECHSTRONNEGO ZASTOSOWANIA

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]	1110
Głębokość [mm]	1092

POJEMNOŚĆ [KOMORY / PÓŁKI JEDNEGO TYPU]

240 × 160 mm	120
160 × 160 mm	180
240 × 80 mm	240
240 × 53 mm lub 160 × 80 mm lub 80 × 160 mm	360
160 × 53 mm	540
80 × 80 mm	720
53 × 80 mm	1080

INNE

Temperatura pracy [°C]	5 - 40
Waga [kg]	750
Pobór prądu [Watt]	stan czuwania: 12 / dystrybucja: 35
Napięcie [V]	230 / 1 A
Dopuszczalne obciążenie [kg]	185