

# D1080



# 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 L40S lub D540S**.

## 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.

Ilość komórek	A	B	C	D
1080	80	53	435	7
540	171	53	435	7
360	260	53	435	7
720	80	80	435	11
360	171	80	435	11
240	260	80	435	11
360	80	160	435	22
180	171	160	435	22
120	260	160	435	22

Wymiary w mm

## 3 opcje załadunku produktów

Automat posiada 3 opcje ładowania produktów do wyboru.

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 **kłapki w drzwiach automatu**.
3. Ostatni sposób to **innowacyjny system skanowania bębna**, który automatycznie wykrywa miejsca w które zostały załadowane produkty do maszyny, co znacząco skraca czas ładowania.

### Parametry techniczne

<b>Wysokość</b>	1915
<b>Szerokość</b>	1110
<b>Głębokość</b>	1092
<b>Pojemność (komory / półki jednego typu)</b>	
260 x 160 mm	120
171 x 160 mm	180
260 x 80 mm	240
260 x 53 mm lub 171 x 80 mm lub 80 x 160 mm	360
171 x 53 mm	540
80 x 80 mm	720
53 x 80mm	1080
<b>Inne</b>	
Temperatura pracy (°C)	5 – 40
Waga (kg)	550
Pobór prądu (Watt)	stan czuwania -15 / systrybucja -150
Napięcie (V)	230/1A
Dopuszczalne obciążenie (kg)	275