

ELTECH
Automat
Wydający

1080 **EVM-X**

SZTUKA WYDAWANIA NARZĘDZI

magazyn
pod kontrolą

błyskawiczne
wydawanie

identyfikacja
pobrań

raporty
i analizy
danych

wsparcie
procesu
zamówień



INTELIGENTNE ZARZĄDZANIE GOSPODARKĄ NARZĘDZIOWĄ

CENTRALA TECHNICZNA
ELTECH

Centrala Techniczna **ELTECH** Sp. z o.o. ul. Fabryczna 1-3, 58-100 Świdnica
tel. 74 858 27 10 fax 74 858 27 01 www.eltech.com.pl eltech@eltech.com.pl

BIELSKO-BIAŁA 512 550 177 CIECHANÓW 604 728 305 CZĘSTOCHOWA 34 368 02 73 GDAŃSK 884 885 045 KATOWICE 508 149 490 KRAKÓW 12 265 22 50
ŁĘGNICA 76 852 46 94 ŁÓDŹ 42 307 27 47 PŁOCK 600 436 523 POZNAŃ 506 799 359 RZESZÓW 17 864 01 21 SIEDLCE 25 633 14 44
STAŁOWA WOLA 502 165 600 SZCZECIN 695 701 703 TYCHY 32 218 04 73 WROCŁAW 71 339 05 36 ZIELONA GÓRA 669 071 355



AUTOMAT EVM-X 1080

» AUTOMAT WYDAJĄCY WSZECHSTRONNEGO ZASTOSOWANIA



Automat dostępny w wersji z panelem użytkownika oraz bez panelu użytkownika

Automat EVM-X 1080 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 dotykowy. Dzięki opatentowanemu systemowi skanowania komór, **ładowanie produktów jest proste i szybkie**. Do automatu EVM-X 1080, można podłączyć **czytnik kodów kreskowych** oraz automat podrzędny.

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.

3 OPCJE ZAŁADUNKU PRODUKTÓW

- 1** W pierwszej, z ładunek 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

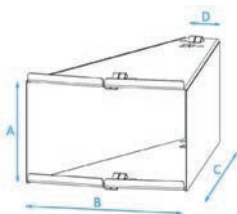
POJEMNOŚĆ [KOMORY / PÓŁKI JEDNEGO TYPU]

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]	152

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