

ELTECH
Automat
Wydający

810 **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
ŁĘGNIKA 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 810

» REKORDOWA POJEMNOŚĆ PRZY MAŁYCH WYMIARACH

Automat EVM-X 810 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 dotykowy. Dzięki opatentowanemu systemowi skanowania komór, **ładowanie produktów jest proste i szybkie**. Do automatu EVM-X 810, 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, 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.



Automat dostępny w wersji z panelem użytkownika oraz bez panelu użytkownika

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]

WYMIARY W MM	ILUŚĆ KOMÓREK	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

