



+48 697 530 240
+48 61 876 89 46
info@rexelpoland.com



Zeskanuj kod

PRZYMIAR AUTOMATYCZNY PA-2

Cechy charakterystyczne:

- Urządzenie do precyzyjnego ustalania długości ciętych elementów takich jak np. rurki i listwy aluminiowe.
- W opcji z możliwością do innych zastosowań np. kontrola długości - wersja bez piły).
- Dedykowany stolik do zamocowania piły (różne gabaryty) lub innego urządzenia wykonawczego,
łatwa regulacja punktu odniesienia.
- Powierzchnia robocza - rolotok.
- Licznik cięć z sygnalizatorem zakończenia serii.
- Łatwe i intuicyjne sterowanie pracą urządzenia dzięki zastosowaniu panelu dotykowego (z możliwością wyboru języka menu - polski, angielski, niemiecki lub rosyjski).
- Logowanie cięć zapisywane w panelu operatorskim w wymiennej pamięci flash.
- W opcji z możliwością podłączenia czytnika kodów kreskowych - automatyzacja zleceń do działu produkcji, wysoka powtarzalność z dokładnością pozycjonowania 0,3 mm/m.
- W opcji dociski pneumatyczne.
- Możliwość dostosowania parametrów ruchu zderzaka do indywidualnych preferencji użytkownika.
- Konstrukcja wykonana z profili aluminiowych z możliwością kotwienia do podłoża.

Dane techniczne:

Maksymalne odsunięcie zderzaka: 2300-6600 mm (90.55"-259.84")

Szerokość blatów: 255 mm (10")

Długość stołu podawczego: 2300-6600 mm (90.55"-259.84")

Całkowita szerokość urządzenia: 660 mm (25.98")

Całkowita długość urządzenia: 5140-14880 mm (202.36"-585.82")

Wysokość robocza: 850-950 mm (33.46"-37.4")

Maksymalny przymiar ciętego elementu: 60 x 60 mm (2.36"x2.36")

Zasilanie: 230 V

Moc: 500 W

Panel dotykowy: Tak

Logowanie do pamięci zewnętrznej w standardzie: Tak

Piła w standardzie: Nie

Czytnik kodów w standardzie: Nie

Dociski pneumatyczne w standardzie: Nie

