



STÓŁ DO CIĘCIA ROLET US-1 (ULTRADŹWIĘKOWY)

Urządzenie krojczy US-1 to nowoczesna, wydajna i profesjonalna maszyna do produkcji rolet materiałowych.

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



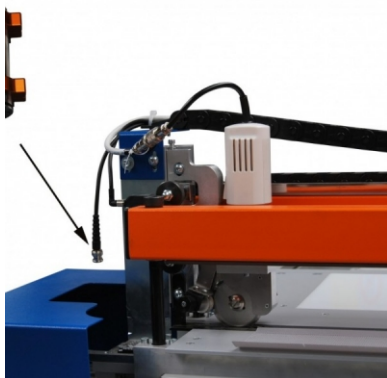
zescanuj kod

Główne cechy charakteryzujące nasze urządzenie to:

- wymienna głowica tnąca, co umożliwia cięcie w zależności od potrzeb nożem ultradźwiękowym lub klasycznym nożem tarczowym
- łatwe i intuicyjne sterowanie pracą urządzenia dzięki zastosowaniu panelu dotykowego (z możliwością wyboru języka menu - polski, angielski lub rosyjski, francuski)
- całkowicie zautomatyzowany proces cięcia
- pneumatyczny, obustronny docisk ciętego materiału
- przesuw noża dopasowany do szerokości ciętego materiału, dzięki czujnikowi braku tkaniny
- duży, podświetlany ekran (szer. 260 mm) pomiędzy linią cięcia i wałkami podającymi tkaninę
- dokładny manualny suwak do ustawiania długości ciętej tkaniny (z możliwością regulacji kąta i kasowania luzów)
- stabilna konstrukcja wykonana ze stalowych profili zamkniętych malowanych proszkowo
- możliwość dokładnego wypoziomowania stołu dzięki zastosowaniu wkręcanych stoppek regulacyjnych
- dwuczłonowa konstrukcja urządzenia (moduł tnący + moduł odkładczy) umożliwia zakup tylko samego modułu tnącego i dalszą rozbudowę we własnym zakresie (opcja ekonomiczna).

Dane techniczne:

Szerokość cięcia:	standard 3000 mm, opcja 3200 mm
Szerokość blatu:	standard 3200 mm, opcja 3400 mm
Długość blatu części odkładczej po linii cięcia:	od 2600 mm – 5000mm
Całkowita szerokość urządzenia:	3740 mm
Całkowita długość urządzenia:	3370 mm – 5770 mm
Wysokość blatu stołu:	900 mm
Szybkość cięcia:	Min: 0,1 m/s, Max: 0,55 m/s
Obroty ostrza:	2300 ob./ min
Średnica ostrza:	108 mm
Zasilanie:	230 V
Moc:	900 W
Nóż ultradźwiękowy:	Tak
Nóż tarczowy:	Tak
Listwa dociskowa:	Pneumatyczna obustronna
Ekran podświetlany:	Tak, standard



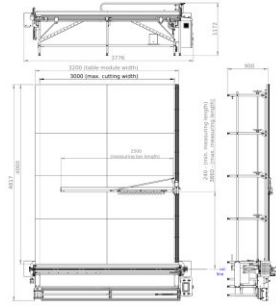
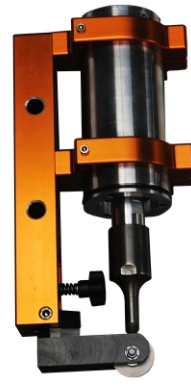
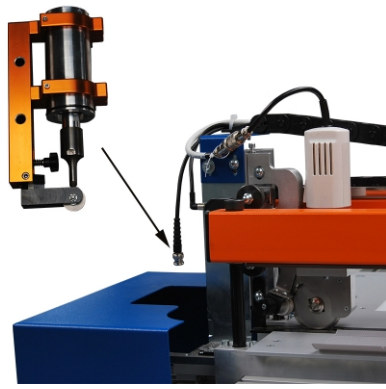
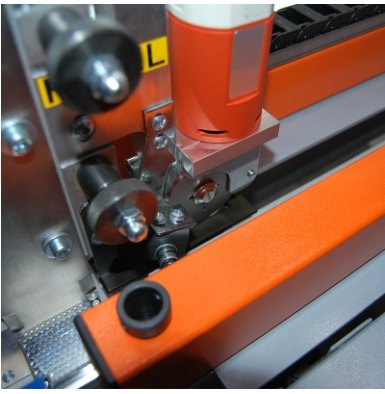


Table of basic dimensions of US-1 cutting tables depending on the selected table module length (for max. cutting width 2000mm)

Table module length [mm]	Total length [mm]	Max. measuring length [mm]
3000	3917	3700
3400	4217	4000
4000	4817	4600
4200	5017	4800
5000	5817	4800