



STÓŁ DO CIĘCIA ROLET UK-2 ECO

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



zescanuj kod

Stół do cięcia rolet UK-2 ECO to urządzenie do produkcji rolet, które posiada wiele opcji dostosowania do potrzeb i wymogów klienta. UK-2 ECO jest wyposażone w półautomatyczny system odcinania tkanin nożem krążkowym lub w ręczny system odcinania tkanin nożem krążkowym z opcją późniejszego rozszerzenia funkcjonalności o nóż ultradźwiękowy. Oprócz tego możliwe jest wyposażenie stołu w ręczną lub pneumatyczną listwę dociskową, cyfrowy pomiar tkanin, ekran do przeglądania tkanin, a także rozszerzenie lub zwężenie konstrukcji, aby uzyskać optymalną szerokość cięcia.

Stół krojczy do cięcia rolet UK-2 ECO składa się ze stabilnej skęcanej konstrukcji, wykonanej na bazie stalowych profili zamkniętych i blatu roboczego z laminowanej płyty MDF o grubości 25 mm, wykończonych kątownikami aluminiowymi na brzegach stołu.

Parametry techniczne standardowego stołu:

Szerokość cięcia: 3000 mm

Szerokość blatu: 3200 mm

Długość blatu części odkładczej po linii cięcia: 3010 mm lub większa

Całkowita szerokość urządzenia: 3400 mm

Całkowita długość urządzenia: 3290 mm

Wysokość blatu stołu: 900 mm

Szybkość cięcia: cięcie ręczne lub 0,5 m/s w wersji półautomatycznej

Obroty ostrza: 2300 ob./ min

Średnica ostrza: 108 mm

Zasilanie: 230 V

Moc: 120 W

Nóż ultradźwiękowy: dostępny dla wersji z cięciem ręcznym

Nóż tarczowy: ręczny lub półautomatyczny

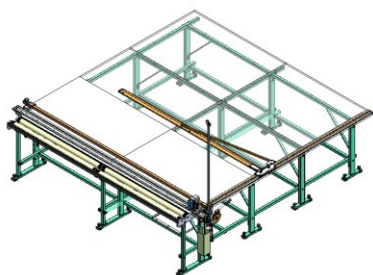
Listwa dociskowa: ręczna (pneumatyczna jako opcja dodatkowa)

Ekran podświetlany: jako opcja dodatkowa

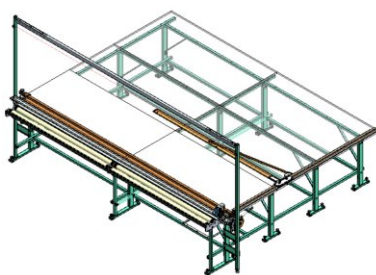
Cyfrowy pomiar tkaniny: jako opcja dodatkowa (SUW-3E)

Max. szerokość cięcia w wersji ręcznej: 5500 mm

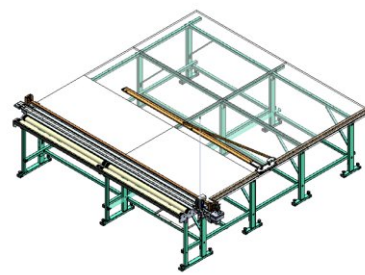
Max. szerokość cięcia w wersji półautomatycznej: 3000 mm



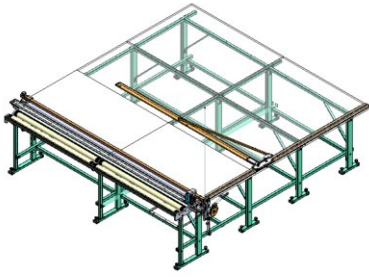
UK-2ECO.3000.3060 MU-2



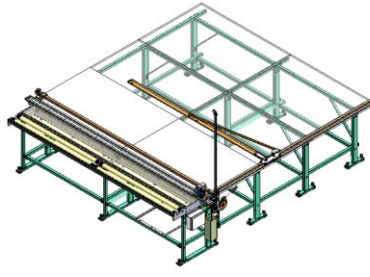
UK-2ECO.4000.3060



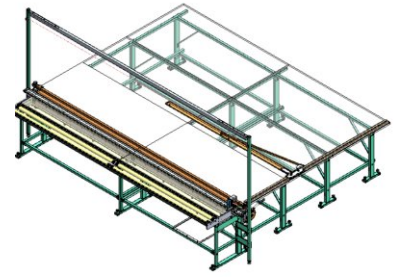
UK-2ECO.3000.3060 AP



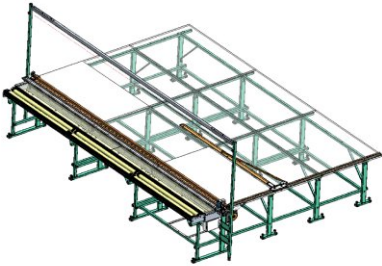
UK-2ECO.3000.3060 MU-1



UK-2ECO.3000.3060E MU-2



UK-2ECO.4000.3060E



UK-2ECO.5000.3300E



UK-2ECO.5000.3300



UK-2ECO.3000.3060A MU-1



UK-2ECO.3000.3060 MU-1