



## ROLLO-SCHNEIDETISCH UK-2 ECO (3 m)

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



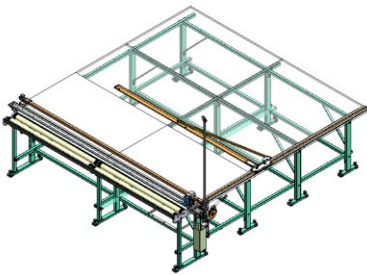
QR-Code

Der ECO-Schneidetisch UK-2 für Rollläden ist eine vielseitige Maschine zur Herstellung von Rollläden, die an Ihre Bedürfnisse angepasst werden kann. Die Maschine ist entweder mit einem halbautomatischen Rundmesser oder mit einem manuellen Rundmesser ausgestattet, mit der Option eines späteren Upgrades auf ein Ultraschall-Handmesser, um eine manuelle Schneidlösung mit austauschbaren Messern zu erstellen. Unter anderem ist es möglich, den Tisch mit einer pneumatischen Klemme, einem Inspektionssieb, einem digitalen Messanschlag für den Stoff und einer Anpassung der Schnittbreite an Ihre Bedürfnisse auszustatten.

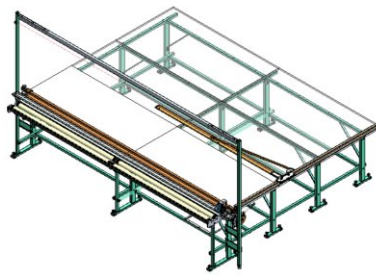
Der ECO-Schneidetisch UK-2 für Rollläden besteht aus pulverbeschichteten Stahlprofilen, und die Tischplatte besteht aus einer MDF-Platte mit einer Dicke von 25 mm und Aluminiumkanten, um die Haltbarkeit der Konstruktion zu gewährleisten.

Standardtabellenspezifikationen:

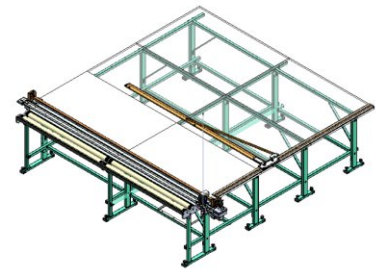
Schnittbreite: 3000 mm  
Tischbreite: 3200 mm  
Tischlänge nach der Trennlinie: 3010 mm oder größer  
Gesamtmaschinenbreite: 3400 mm  
Gesamtmaschinenlänge: 3290 mm  
Tischhöhe: 900 mm  
Schnittgeschwindigkeit: manuell oder 0,5 m / s in halbautomatischer Ausführung  
Blattdrehzahl: 2300 U / min  
Klingendurchmesser: 108 mm  
Spannung: 230 V.  
Leistung: 120 W.  
Ultraschallmesser: Nur für manuelle Version erhältlich  
Rundes Messer: manuell oder halbautomatisch  
Stoffklemme: manuell (optional - pneumatisch)  
Hintergrundbeleuchtung: optional  
Digitale Gewebemessung: optional (SUW-3E)  
Max. Schnittbreite für manuelle Ausführung: 5500 mm  
Max. Schnittbreite für halbautomatische Ausführung: 3000 mm



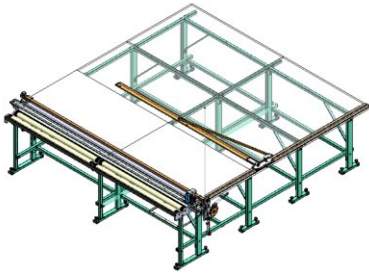
UK-2ECO.3000.3060 MU-2



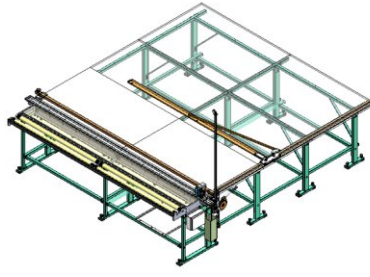
UK-2ECO.4000.3060



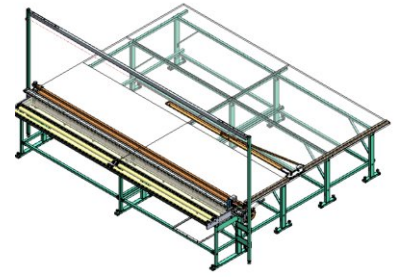
UK-2ECO.3000.3060 AP



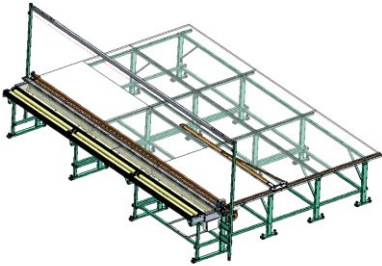
UK-2ECO.3000.3060 MU-1



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