



Scannez le code

LA TABLE DE COUPE DES STORES ENROULEURS UK-2

La REXEL UK-2 est la table de découpe de deuxième génération, conçue pour rendre la production de stores plus rapide et plus simple. Sa construction est fabriquée à partir de profilés en acier fermés de haute qualité avec une finition thermolaquée, offrant une durabilité et une résistance à la corrosion durables. Les bords du plateau sont protégés par du PVC, assurant une durabilité impressionnante. Le couteau mécanique éprouvé doté d'un moteur électrique à grande vitesse garantit des coupes de tissu très précises.

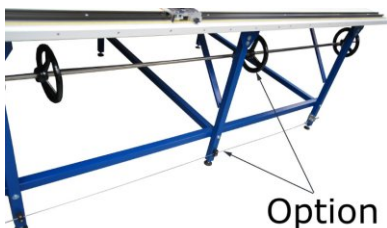
La table UK-2 peut couper le tissu des stores enrouleurs à partir de rouleaux jusqu'à 3 000 mm de largeur (3 200 mm en option). La zone d'éclairage de table en option permet d'inspecter le tissu avant de le couper.

Largeurs standard des tables de post-découpe :

- 3100 mm
- 3400 mm
- 4000 mm

Caractéristiques:

- Panneau de commande avec boutons durables
- Zone d'éclairage de table pour l'inspection des tissus
- Positionneur manuel amélioré pour les réglages d'angle de 90°
- Pince à tissu pneumatique
- Entièrement fabriqué à partir de matériaux européens
- Chaîne porte-câbles pour la protection des câbles de coupe
- Capacité de coupe dans deux directions
- Dispositif d'affûtage de lame ronde
- Largeur de coupe : standard 3000 mm, option 3200 mm
- Largeur de table : standard 3200 mm, option 3400 mm
- Longueur du plateau après la ligne de coupure : 3 100 mm ou plus
- Largeur hors tout : 3620 mm
- Longueur totale : 3 750 mm ou plus
- Hauteur du plateau : 900 mm
- Vitesse de coupe : Min : 0,3 m/s, Max : 0,5 m/s
- Vitesse de rotation de la lame : 4000 tr/min
- Diamètre de la lame : 108 mm
- Tension : 230 V
- Puissance : 700 W
- Couteau à ultrasons : Non disponible
- Couteau rond mécanique : Oui
- Pince à tissu : Pneumatique, un côté
- Écran : Oui, en option



Option



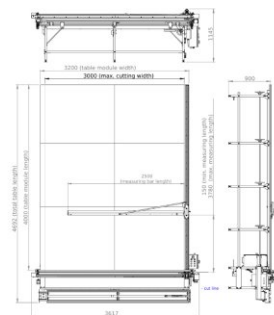


Table of basic dimensions of UK-2 cutting tables depending on the selected length storage module (for max. cutting width 3000mm)

Table module length (mm)	Total length (mm)	Max. measuring length (mm)
3100	3792	2880
3400	4092	3180
4000	4692	3780
4300	4992	4080