



Scannez le code

## TABLE DE COUPE DES STORES ENROULEURS UK-2 ECO (3 m)

La table de coupe UK-2 ECO pour stores enrouleurs est une machine polyvalente pour la production de stores enroulables qui s'adapte à vos besoins. La machine est équipée soit d'un couteau rond semi-automatique soit d'un couteau rond manuel avec une option de mise à niveau ultérieure vers un couteau manuel à ultrasons afin de créer une solution de coupe manuelle avec des couteaux interchangeables. Entre autres options supplémentaires, il est possible d'équiper la table d'une pince pneumatique, d'un écran d'inspection, d'une butée de mesure numérique pour le tissu et d'un réglage de la largeur de coupe en fonction de vos besoins.

La table de coupe UK-2 ECO pour stores enrouleurs est faite de profilés en acier enduit de poudre, et le dessus de table est fait d'un panneau MDF de 25 mm d'épaisseur avec des bords en aluminium pour assurer la durabilité de la construction.

Spécifications de table standard:

Largeur de coupe: 3000 mm

Largeur du plateau: 3200 mm

Longueur de la table après la ligne de coupure: 3010 mm ou plus

Largeur totale de la machine: 3400 mm

Longueur totale de la machine: 3290 mm

Hauteur du plateau: 900 mm

Vitesse de coupe: manuelle ou 0,5 m / s en version semi-automatique

Vitesse de rotation de la lame: 2300 tr / min

Diamètre de la lame: 108 mm

Tension: 230 V

Puissance: 120 W

Couteau à ultrasons: disponible pour la version manuelle uniquement

Couteau rond: manuel ou semi-automatique

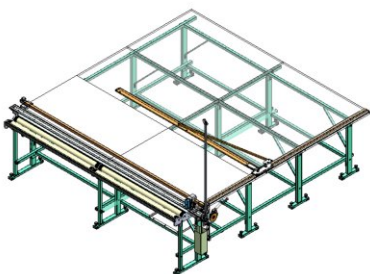
Pince à tissu: manuelle (en option - pneumatique)

Écran de rétroéclairage: facultatif

Mesure numérique du tissu: en option (SUW-3E)

Max. largeur de coupe pour la version manuelle: 5500 mm

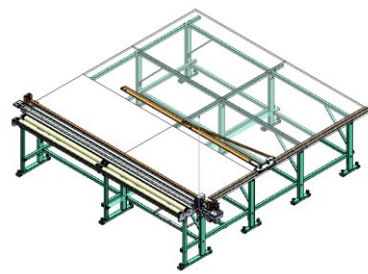
Max. largeur de coupe pour la version semi-automatique: 3000 mm



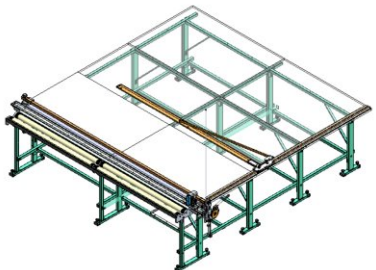
UK-2ECO.3000.3060 MU-2



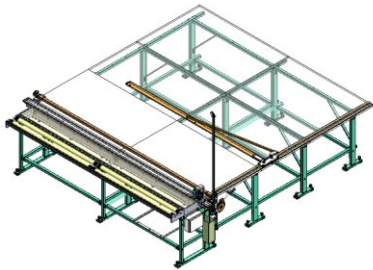
UK-2ECO.4000.3060



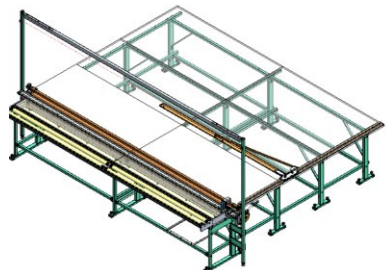
UK-2ECO.3000.3060.AP



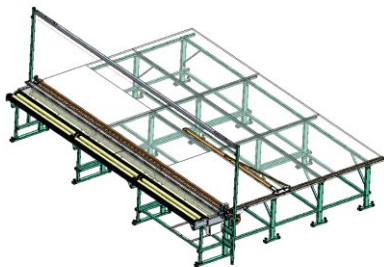
UK-2ECO.3000.3060 MU-1



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