



LA COUPE EN BOUT POUR LES MATÉRIAUX FERMES UK-1

Caractéristiques principales:

- La coupe en bout UK-1 (OT-3) est conçu pour la coupe des matériaux fermes et épais tels que: feutre, matériau d'isolation thermique, tapis de coco, etc.
- La lame se déplace dans l'espace, entre les plateaux de table, ainsi la assure la coupe de haute qualité.
- La barre pneumatique de pression.
- La coupe est fait dans les deux directions (va-et-vient sans passage à vide).
- La coupe en bout est équipé d'un seul moteur, qui assure simultanément la rotation de la lame et le déplacement d'un couteau.
- Le tableau est livré séparément.

Caractéristiques techniques:

Modèle: UK-1 (OT-3)

Largeur habituelle de coupe: 2000 mm (98.4")

Largeur maximale de coupe: 2500 mm (98.4")

Tension: 230 V /400 V

Puissance du moteur du couteau à couper / Puissance du moteur du drive de déplacement: 120 W

Diamètre de lame: 125 mm / 150 mm (4.92" / 5.9")

Vitesse de rotation de la lame: 1450 RPM

Vitesse moyenne des coupures: 0.4 m/s (1.31 ft/s)

Pression mode opérationnel: 3-5 bar

Barre pneumatique de pression: Oui

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



Scannez le code

