



TABLE D'AMENAGE DISPOSITIF D'ARRÊT LONGITUDINAL PA-2

Caractéristiques principales :

- Conçu pour une détermination rapide et précise de la longueur des éléments à couper, tels que les tubes, les profilés en aluminium et le bois.
- Autres versions d'équipement disponibles : pour le contrôle des mesures (sans scie), différentes tables pour scie (ou toute autre machine) peuvent être réalisées sur demande.
- Le plateau de table avec rouleaux.
- Le compteur calculera les coupes effectuées par la machine et signalera la fin d'une série de coupes.
- Interface à écran tactile simple et conviviale (disponible en polonais, anglais, allemand ou russe, autres langues sur demande).
- L'historique de coupe est stocké à l'intérieur du panneau sur une clé USB remplaçable.
- (En option) Scanner de codes-barres - pour l'automatisation de la saisie des valeurs.
- (En option) Pinces pneumatiques.
- Précision de positionnement jusqu'à 0,3 mm/m.
- La vitesse de déplacement du pare-chocs peut être ajustée en fonction des préférences individuelles.
- La construction est en aluminium anodisé avec possibilité de montage au sol.

Spécifications :

Longueur de positionnement maximale : 2300-6600 mm (90,55"-259,84")

Largeur des plateaux : 255 mm (10")

Longueur de la table d'alimentation : 2300-6600 mm (90,55"-259,84")

Largeur totale de la machine : 660 mm (25,98")

Longueur totale de la machine : 5140-14880 mm (202,36"-585,82")

Hauteur de travail : 850-950 mm (33,46"-37,4")

Diamètre maximal de l'élément de coupe : 60 x 60 mm (2,36"x2,36")

Tension : 230 V

Puissance : 500 W

Écran tactile : Oui

Historique de coupe avec mémoire flash : Oui

Scie en standard : Non

Scanner de codes-barres en standard : Non

Pinces pneumatiques en standard : Non



Scannez le code



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