



Scansiona il codice

SISTEMA DI MISURAZIONE DI LUNGHEZZA PA-2

Caratteristiche principali:

- Progettato per la determinazione rapida e precisa della lunghezza degli elementi da tagliare, come tubi, profili in alluminio e legno.
- Altre versioni di attrezzatura disponibili: per il controllo della misura (senza sega), su richiesta possono essere realizzati diversi tavoli per sega (o qualsiasi altra macchina).
- Il piano del tavolo con rulli.
- Il contatore calcolerà i tagli effettuati dalla macchina e segnalerà la fine di una serie di tagli.
- Interfaccia del pannello touchscreen semplice e intuitiva (disponibile in polacco, inglese, tedesco o russo, altre lingue su richiesta).
- La cronologia di taglio è memorizzata all'interno del pannello su un'unità flash sostituibile.
- Lettore di codici a barre (opzionale) - per l'automazione dell'immissione del valore.
- (Opzionale) pinze pneumatiche.
- Precisione di posizionamento fino a 0,3 mm/m.
- La velocità di movimento del paraurti può essere regolata in base alle preferenze individuali.
- La costruzione è in alluminio anodizzato con possibilità di montaggio a pavimento.

Specifiche:

Lunghezza massima di posizionamento: 2300-6600 mm (90,55"-259,84")

Larghezza piani: 255 mm (10")

Lunghezza tavola di alimentazione: 2300-6600 mm (90,55"-259,84")

Larghezza totale macchina: 660 mm (25,98")

Lunghezza totale della macchina: 5140-14880 mm (202,36"-585,82")

Altezza di lavoro: 850-950 mm (33,46 "-37,4")

Diametro massimo dell'elemento tagliato: 60 x 60 mm (2,36"x2,36")

Voltaggio: 230 V

Potenza: 500 W

Pannello touchscreen: Sì

Cronologia di taglio con memoria flash: Sì

Visto in standard: No

Lettore di codici a barre di serie: No

Morsetti pneumatici di serie: No

