

MACCHINA DI ISPEZIONE E RIAVVOLGIMENTO TESSUTO CTLR-3300

Specifiche:

- Peso massimo dei rotoli: 80 kg.
- Diametro massimo rotolo materiale 300 mm.
- Larghezza massima del materiale 3300 mm.
- Misurazione manuale della lunghezza del materiale con contatore meccanico.
- Arresto manuale dello svolgimento e arresto di emergenza della macchina mediante una pulsantiera di comando (telecomando cablato).
- Velocità di svolgimento regolabile (nominale 8 m/min).
- Il dispositivo non è dotato di un coltello per il taglio trasversale automatico.
- Il dispositivo non è dotato di un coltello da taglio automatico.
- Sensore del bordo del materiale.
- Sistema automatico per l'allineamento dei bordi del rotolo di materiale.
- Materiale svolto e alimentato in macchina da due rulli passivi.
- Materiale avvolto su un tubo di cartone tra i coni.
- Possibilità di cambiare il senso di rotazione del cono motore.
- Non adatto per il riavvolgimento di tessuti in materiali elastici.
- Zona di retroilluminazione orizzontale fissa per ispezione materiale.
- Altezza di lavoro ~900mm ±50.



Scansiona il codice

