



## TESIS 3300-5100

### TAGLIAROTOLI A LAMA ROTANTE

Tagliarotoli elettrica pratica e robusta. Permette di tagliare rotoli di diversi materiali in modo estremamente semplice e preciso.

- > Tagliarotoli progettata per sezionare in modo veloce e preciso bobine di diverse altezze
- > Permette di ridurre il volume delle bobine da stoccare a magazzino, tenendo solamente quelle intere e riducendo i tempi di attesa del materiale tagliato a misura
- > Visualizzatore digitale dell'altezza di taglio (optional)
- > Sistema pneumatico per il carico facilitato delle bobine pesanti
- > Sistema di controllo e comando tramite PLC
- > Lama di taglio circolare Ø 315 mm ( 12 in.) con protezione integrale a scoperta progressiva: una per il modello Tesis 3300, due per il modello Tesis 5300
- > Sistema integrato di lubrificazione della lama di taglio

#### MATERIALI LAVORABILI:

- Pellicole viniliche
- Pellicole colorate
- Materiali rifrangenti
- Application tape
- Biadesivi
- Protettivi per immagini
- Supporti per stampa
- Polietilene
- Polipropilene
- Altro ancora..





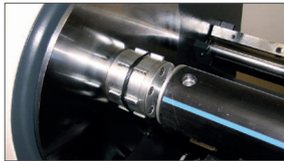
Maniglia con impugnatura ergonomica per il comando di avvio



Visualizzatore digitale delle quote di taglio (optional)



Gruppo freno lama consigliato per il taglio di tessuti e altri materiali particolari (optional)



Sistema di chiusura del mandrino con controllo pneumatico con alette ad espansione



Asta millimetrata per visualizzare la quota di taglio



Gruppo contropunta mobile per l'utilizzo di alberi più corti (optional)



Supporto intermedio regolabile (uno per Tesis 3300, due per Tesis 5100) per sostegno bobine/albero durante le operazioni di taglio (optional)



Scorrimento facilitato dell'unità di taglio su asta cromata Ø 50 mm con bloccaggio manuale

	TESIS 3300	TESIS 5100
Larghezza utile di lavoro	3300 mm (130 in)	5100 mm (201 in)
Diametro massimo esterno bobina	Ø 210 mm (8 in.) - Ø 270 mm (11 in) (optional con cambio gruppo di taglio)	Ø 210 mm (8 in.) - Ø 270 mm (11 in) (optional con cambio gruppo di taglio)
Anime bobine supportate	Ø 76 mm (3") standard	Ø 76 mm (3") standard
Alimentazione	Trifase 400V - 50 Hz - 2200 W	Trifase 400V - 50 Hz - 2200 W
Dimensioni (L x P x H)	4330 x 850 x 1800 mm (170 x 33 x 71 in)	6100 x 850 x 1800 (240 x 33 x 71 in)
Peso	550 kg (1212 lb)	750 kg (1653 lb)
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	4600 x 1150 x 2000 mm (181 x 45 x 79 in)	6250 x 1000 x 1800 mm (246x 40 x 71 in)
Peso macchina con imballo	710 kg (1565 lb)	1010 kg (2227 lb)



Lavora con compressore ad aria (non incluso). Compressore silenzioso senza olio fornito da Flexa: 230 V - 50 HZ - 60 db

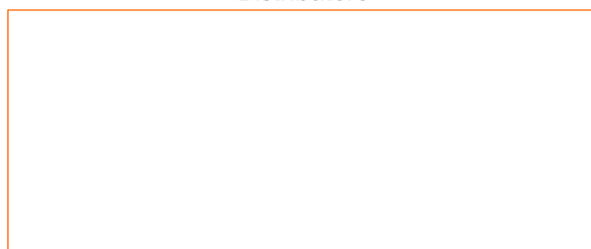
Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA



100% Made in Italy