



TESIS R 3300-5100

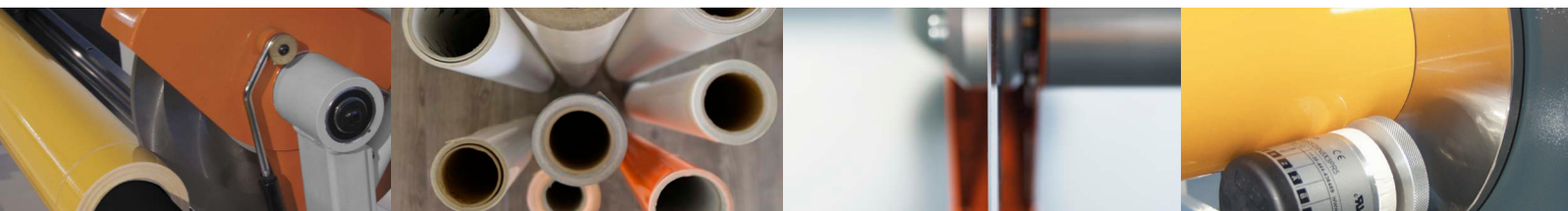
TAGLIAROTOLI A LAMA ROTANTE CON RIBOBINATORE

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

- > Tagliarotoli progettata per sezionare in modo veloce e preciso bobine di diverse altezze
- > Funzione di ribobinatura grazie al carrello svolgitoro anteriore montato su ruote, che permette di svolgere bobine di metratura elevata per crearne altre con metratura più ridotta
- > Visualizzatore digitale dell'altezza di taglio e della lunghezza riavvolta
- > Contometri programmabile per l'arresto del riavvolgimento al raggiungimento della quota impostata
- > 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 scopertura 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..





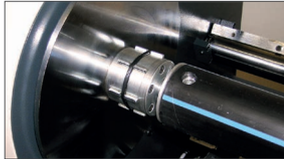
Maniglia con impugnatura ergonomica per il comando di avvio



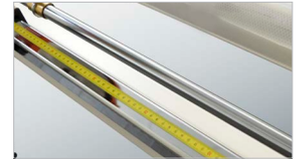
Visualizzatore digitale delle quote di taglio



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

Pannello di controllo elettronico con display su consolle a torretta. Pedale per l'avvio del riavvolgimento



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 R 3300	TESIS R 5100
Larghezza utile di lavoro	3300 mm (130 in.)	5100 mm (201 in.)
Diametro massimo esterno bobina	Ø 210 mm (8,2 in.) - Ø 270 mm (10 in.) (optional con cambio gruppo di taglio)	Ø 210 mm (8,2 in.) - Ø 270 mm (10 in.) (optional con cambio gruppo di taglio)
Anime bobine supportate	Ø 76 mm (3") standard	Ø 76 mm (3") standard
Velocità di taglio e ribobinamento regolabile con inverter elettronico	da 0 a 180 giri/min.	da 0 a 180 giri/min.
Alimentazione	3 Ph 400V - 50 Hz - 2200 W	3 Ph 400V - 50 Hz - 2200 W
Dimensioni (L x P x H)	4450 x 1100 x 1450 mm (176 x 43 x 57 in.)	6150 x 1050 x 1800 mm (242 x 41 x 57 in.)
Peso	550 kg (1212 lb.) + 250 kg (551 lb.)	750 kg (1653 lb.) + 450 kg (992 lb.)



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

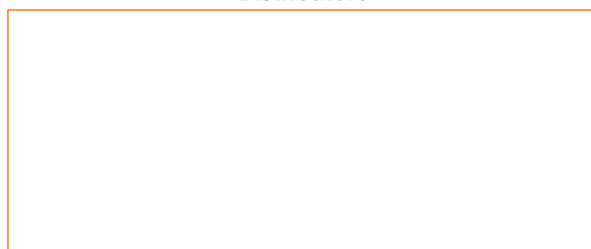
Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA



100% Made in Italy