



## TESIS R 1700-2300

### TAGLIAROTOLI A LAMA ROTANTE CON RIBOBINATORE INTEGRATO

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 all'asse portabobine svolgitori con freno, 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
- > Contametri programmabile per l'arresto del riavvolgimento al raggiungimento della quota impostata
- > Dispositivo 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
- > 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



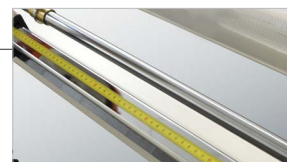
Gruppo freno lama consigliato per il taglio di tessuti e altri materiali particolari (optional)



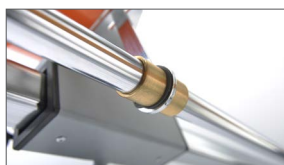
Sistema di chiusura del mandrino con controllo pneumatico

Pannello di controllo elettronico con display su consolle a torretta

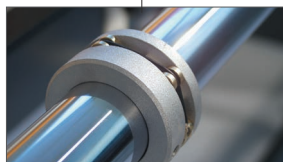
Pedale per l'avvio del riavvolgimento



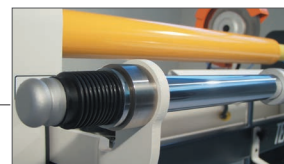
Asta millimetrata per visualizzare la quota di taglio



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



Sistema di carico rapido delle bobine con anelli a espansione "ESABLOCK"



Asse avvolgitore anteriore con freno per funzione di ribobinatura

	TESIS R 1700	TESIS R 2300
Larghezza utile di lavoro	1700 mm (67 in.)	2300 mm (91 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 50 mm (2") optional	Ø 76 mm (3") standard Ø 50 mm (2") optional
Velocità di taglio e ribobinamento regolabile con inverter elettronico	da 0 a 200 giri/min.	da 0 a 200 giri/min.
Alimentazione	230V - 50 Hz - 1500 W	230V - 50 Hz - 1500 W
Dimensioni (L x P x H)	2550 x 900 x 1800 mm (100 x 32 x 71 in.)	3150 x 900 x 1800 (124 x 32 x 71 in.)
Peso	380 kg (838 lbs.)	480 kg (1058 lbs.)
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	2650 x 1150 x 1970 mm (104 x 45 x 77 in.)	3450 x 1150 x 2000 mm (136 x 45 x 79 in.)
Peso macchina con imballo	460 kg (1014 lbs.)	620 kg (1367 lbs.)



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

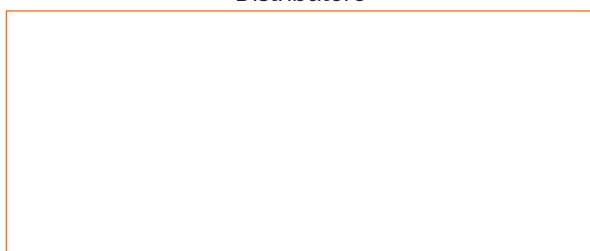
Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA



100% Made in Italy