



MASTER ROLL 150

RIBOBINATORE VERTICALE CON DISPLAY TOUCH SCREEN

Ribobinatore verticale robusto e compatto
per ridurre la metratura dei materiali avvolti in bobina.

- > Ribobinatore verticale nato per ridurre le bobine di grande formato in rotoli di metratura inferiore. Consente anche di ribobinare pochi metri in modo semplice e veloce
- > Carico e scarico delle bobine rapido e senza dover agire su nessun bloccaggio
- > Facile da usare: è sufficiente inserire la bobina nell'apposito sostegno e questa verrà bloccata alla prima rotazione
- > Programmatore digitale per impostare la misura desiderata: la macchina esegue il riavvolgimento del film automaticamente arrestandosi da sola nel punto richiesto
- > Fornito di potenziometro: in base al materiale e alla sua altezza è possibile regolare la velocità di lavoro in modo da ottenere il miglior risultato possibile

MATERIALI LAVORABILI:

- Pellicole viniliche
- Pellicole colorate
- Materiali rifrangenti
- Film protettivi con liner
- Carta
- Carta da parati
- Banner in pvc
- Altro ancora...

NEW

Impostazione ancora più intuitiva dei parametri grazie al nuovo design del software (display LCD touch screen)





Profilo in alluminio con guida di taglio per la separazione delle due bobine



NEW

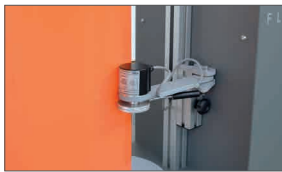
Nuovo design del software per una usabilità al top



Display touch screen per la selezione dei parametri di riavvolgimento

Programmazione della:

- lunghezza di riavvolgimento
- velocità di lavoro
- quota di arresto
- unità di misura (metrica o imperiale)



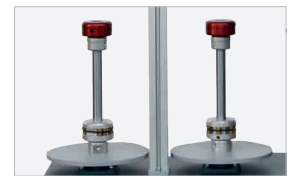
Encoder per misurare la quantità di materiale riavvolto



Regolazione della tensione del materiale in bobina



Realizzato in lamiera d'acciaio verniciata a polveri e profilo d'alluminio



Bloccaggio automatico delle bobine sull'asse di rotazione mediante Esablock, compatibile con bobine su anime da 2" e 3"

Dimensioni max. della bobina madre	Altezza 1500 mm (60 in), Ø 240 mm (9 in) anima 76 mm (3") e 51 mm (2")
Peso max. bobine	50 kg (110 lbs)
Velocità di riavvolgimento regolabile elettronicamente	Da 0 a 23 m/min
Alimentazione	230 V - 50 Hz - 500 W
Dimensioni (L x P x H)	920 x 400 x 1800 mm (36 x 16 x 71 in)
Peso	70 kg (154 lbs)
Dimensioni macchina con imballo (L x P x H)	1600 x 600 x 1200 mm (64 x 23 x 47 in)
Peso macchina con imballo	110 kg (242 lbs)

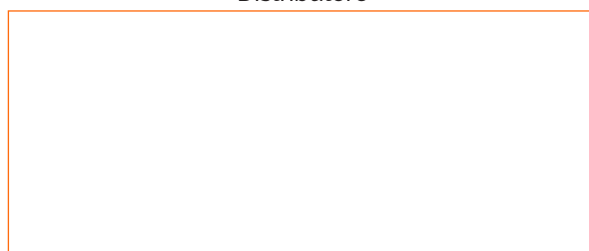
Prodotto costruito in ottemperanza alle normative CE



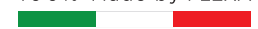
Follow us:



Distributore



100% Made by FLEXA



100% Made in Italy

