

Bobinadora de descarga automática
Bobinoir à levée automatique
Winder with automatic doffing
Roccatrice levata automatica

LPDA



Le bobinoir LPDA à levée automatique a été conçu spécialement pour couper et bobiner des tubes cylindriques avec un métrage précis. Ces tubes étant destinés aux cantres d'alimentation des métiers. Ce modèle de bobinoir LPDA a l'avantage de supprimer la queue de rattache car la machine la dissimule dans la partie intérieure centrale du tube cylindrique. Ce bobinoir est équipé de compteurs métriques programmables et de casse fils avec photo-cellule. En option, on peut équiper le LPDA d'une bande transporteuse pour décharger les bobines pleines.



The winder "LPDA" with automatic doffing has been designed to wind measured length cylindrical tubes to be used on feeding creels for looms weaving directly from a creel. This model does not leave a reserve tail, since the tail is hidden in the central inner part of the tube. The machine is fitted as standard with a programmable meter counter and electronic yarn break detectors. The machine has the option of a conveyor belt to unload the full cone.

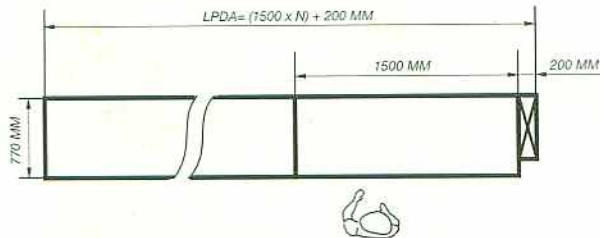


La roccatrice "LPDA" con levata automatica è stata disegnata per fare rocche cilindriche metrature per alimentare telai con alimentazione diretta. Questo modello ha una particolarità, non lascia codice di riserva nascondendolo nella parte centrale interna della rocca. La roccatrice viene equipaggiata di contimetri programmabile e detettori per la rottura del filo tramite fotocellula. Opzionalmente la macchina può essere fornita di un nastro trasportatore per le rocche terminate.

MOTOCONO®

*Máquinas bobinadoras de cilindro ranurado.
Machines bobinoirs avec cylindre rainure.
Winding machines with grooved drums.
Macchine roccatrici con cilindro scanalato.*

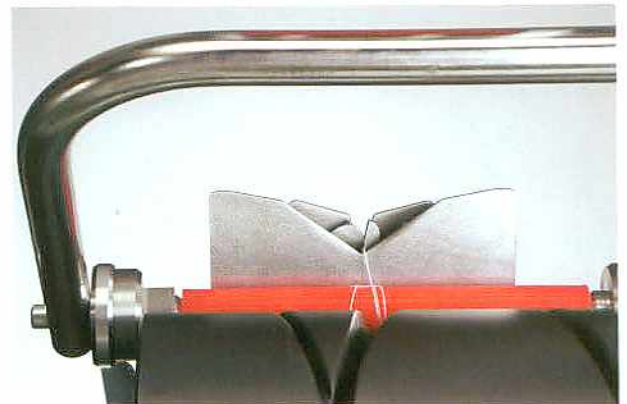
Dimensiones / Dimensions / Dimensioni / Dimensioni



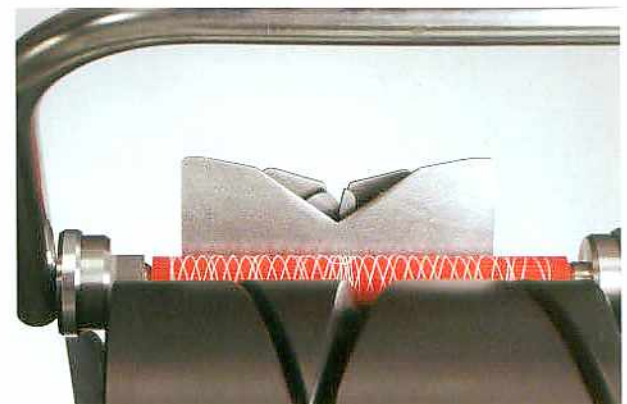
N=
Número de grupos de 4 puas.
Nombre de groupes de 4 broches.
Number of groups of 4 spindles.
Numero di gruppi di 4 teste.

**Características / Caractéristiques
Main features / Caratteristiche**

Gama de hilos más adecuados Gamme de titres les plus adaptés Most suitable yarn counts Gamme di filato più adeguato	100 NM a/to 1 NM
Velocidad de rebobinado Vitesse de rebobinage Rewinding speed Velocità	DE / FROM 0 A / TO 1.200 M/MIN.
Cursa de hilo Course de fil Yarn traverse Corsa del filo	5" y / and 6"
Distintas conicidades bobina salida Différentes conicités des bobines de sortie Take-up conicities Diverse conicità nelle rocche di uscita	0°
Diámetro max. de las bobinas de salida Diamètre maximum des bobines de sortie Max. diameter of take up bobbins Diametro massimo delle rocche di uscita	D. 220 MM MAX.
Tiempo de descarga Durée de la levée Doffing time Tempo di levata	10 SEG.
Suministro eléctrico Puissance électrique Electric supply Voltaggio	220/380 V. 3 PH 50/60 HZ
Potencia de cada cabezal Puissance de chaque broche Power of each spindle Potenza di ogni singola testa	0,075 Kw
Presión acústica continua equivalente ponderado a Pression acoustique continue équivalente pondérée a Equivalent acoustic continuous pressure Pressione acustica continua equivalente ponderata a	Leq = 67'2 dB (A)
Peso neto, bruto y volumen Poids net, brut et volume Net, gross weight and volume Peso netto, lordo, volume	CADA / EACH 4 CABEZALES / SPINDLES 340 KG. 450 KG. 3 M ³
Medidas de los embalajes Dimensions d'emballage Package dimensions Dimensioni dell'imballo	PARA CADA / FOR EACH 4 CABEZALES / SPINDLES 160 x 85 x 215 CM



La cola del hilo se esconde en la parte interior central de la bobina
Le queue de fil est dissimulé dans la partie intérieure centrale du tube cylindrique
The yarn tail is hidden in the central inner part of the tube
La coda del filo si nasconde nella parte centrale interna della rocca



La bobinadora "LPDA" de descarga automática ha sido diseñada especialmente para hacer bobinas cilíndricas metradas con destino a las filetas de alimentación de los telares de alimentación directa. Este modelo de máquina tiene la peculiaridad de que no deja cola de reserva, para ello la máquina la esconde en la parte interior central de la bobina. Esta máquina está equipada con cuentametros programable y detector de rotura de hilo por fotocélula. Opcionalmente la máquina se suministra con cinta transportadora para la descarga de bobinas llenas.