

*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 couponner et bobiner des tubes cylindriques avec un métrage précis. Ces tubes étant destinés aux carrières 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 transporteur 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 metrate per alimentare telai con alimentazione diretta.

Questo modello ha una particolarità, non lascia code di riserva nascondendole nella parte centrale interna della rocca.

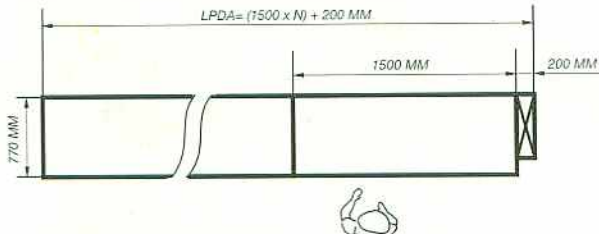
La roccatrice viene equipaggiata di contametri programmabili e detettori per la rottura del filo tramite fotocellula.

Optionalmente 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 / Dimensions / 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/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 concidades bobina salida
Différentes concitides des bobines de sortie
Take-up concidates
Diverse concidate 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 ponderada a
Pression acoustique continue équivalente pondérée a
Equivalent acoustic continuous pressure
Pressione acustica continua equivalente ponderata a

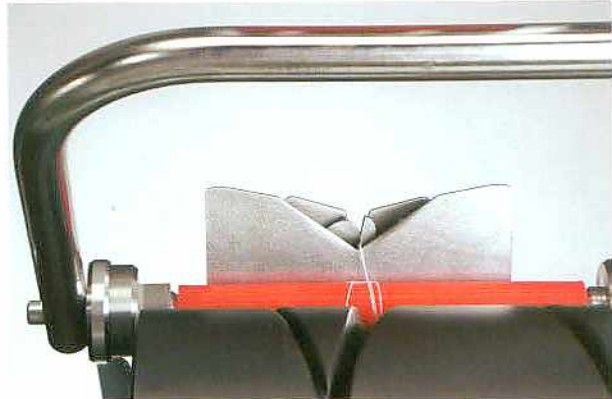
Leq = 67'2 dB (A)

Peso neto, bruto y volumen
Poids net, brut et volume
Net, gross weight and volume
Peso netto, lordo, volume

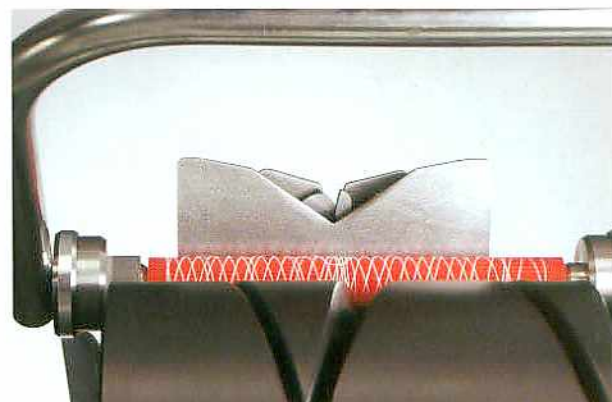
CADA / EACH 4 CABEZALES / SPINDLES
340 KG. 450 KG. 3 M³

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 metidas 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.