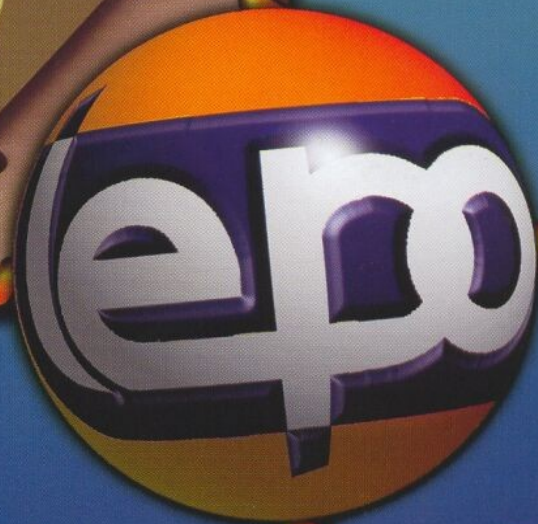


C
P
2
0
0



MADE IN ITALY

Avvolgitrice CP200



L'avvolgitrice CP 200 è stata progettata per avvolgere trecce tonde o nastri piatti direttamente su rocchetti flangiati, cartelle piatte o per confezionare matasse. Dotata di contametri programmabile si arresta automaticamente a metratura impostata. La velocità di avvolgimento del prodotto è regolabile mediante un potenziometro ed il passo del traslatore può essere variato in modo semplice da 0 a 15 mm. Il traslatore garantisce inoltre la perfetta distribuzione delle spire sulla bobina, conferendo omogeneità e compattezza alla confezione. Studiata per un utilizzo estremamente semplice, non necessita di manutenzione e di utensili, sia per variare il passo del traslatore, che le dimensioni della bobina. Estremamente silenziosa e dagli ingombri ridotti, si adatta ovunque, salvaguardando gli spazi destinati alle macchine di servizio.

Caratteristiche tecniche:

- Velocità di avvolgimento regolabile da 0 a 800 gir/min.
- Possibilità di avvolgere bobine diametro massimo 300 x 350 mm lunghezza.
- Coppia di trascinamento del prodotto: regolabile.
- Rampe di accelerazione "marcia" e decelerazione "arresto" regolabili (per svolgere da subbio).
- Alimentazione monofase 230 VAC 50/60 Hz.
- Consumo potenza: 370 W.
- Peso: 60 Kg.
- Dimensioni: cm 75 x 60 x 110H.
- Contametri digitale preimpostabile a 5 cifre (0/1 cifra dopo la virgola).

LEPO di Poggi Carlo & C. s.n.c.

Via Bonavia, 6 – 29122 La Verza Piacenza – Italy

tel : 0039.0523.458813

e-mail: lepodipoggi@leposnc.it

web: www.leposnc.it

Winding machine CP200



The winding machine CP 200 has been designed to wind up round plait or flat ribbons directly on flanged reels, flat cards or to make up hanks. It is equipped with programmable counter-meter so that the machine stops automatically once the set length has been reached. The product winding speed can be adjusted by means of a potentiometer. Moreover the pitch of the translator can be easily changed from 0 (zero) to 15 mm and it ensures a perfect distribution of turns on the coil while making the final product homogeneous and compact. Very easy to use, it does not need either maintenance or special tools to modify the pitch or to change the bobbin size. It is very noiseless and compact and it can be installed anywhere, thus saving space for service machines.

Technical features:

- *Adjustable winding speed from 0 to 800 rev/min*
- *Maximum coil dimensions diameter 300 x 350 mm length.*
- *Adjustable product dragging torque*
- *Adjustable "running" acceleration and "stop" deceleration ramps (for beam application, too).*
- *Single phase feeding: 230V 50/60 Hz.*
- *Power consumption: 370 W.*
- *Weight: 60 Kg.*
- *Dimensions: cm 75 x 60 x 110H.*
- *Presetable digital counter-meter with a five-figure number.*

LEPO di Poggi Carlo & C. s.n.c.

Via Bonavia, 6 – 29122 La Verza Piacenza – Italy

tel : 0039.0523.458813

e-mail: lepodipoggi@leposnc.it

web: www.leposnc.it