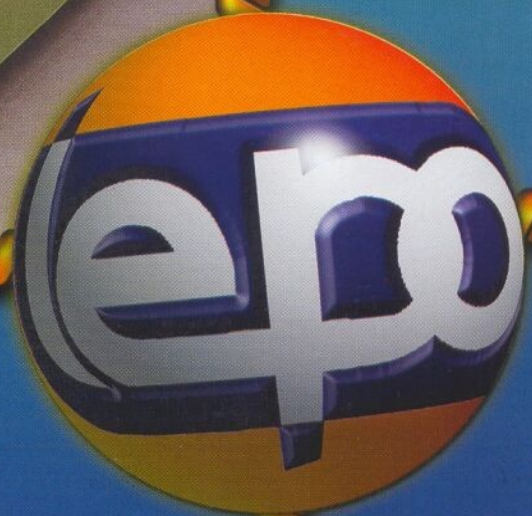


# CP400



MADE IN ITALY



Spole gentilmente concesse da ETK Lesmo



## Avvolgitrice CP400



LEPO e' lieta di presentare il suo ultimo modello di bobinatrice ad avvolgimento parallelo CP400, particolarmente adatta per avvolgere filo, nastri o corde di piccolo diametro , su bobine ad uso macchine trecciatrici o rocchetti flangiati. CP400 avvolge simultaneamente due bobine aventi diametro max. 95 mm. e lunghezza max 330 mm., oppure una alla volta avente diametro max. 150 mm. Il numero di giri dei rocchetti puo' essere variato mediante potenziometro posto sul pannello collegato con dispositivo inverter, da 0 a 1500 giri/min. Estremamente semplici e precise le variazioni del passo d'avvolgimento del traslatore , variabile da 0 a 7 mm., e dei fermi di inversione, grazie alle regolazioni micrometriche che garantiscono l'esatta posizione dei riferimenti. Sull'albero motore e' calettato un limitatore di coppia regolabile , che azzerà totalmente i noiosi inconvenienti dovuti a strappi o tensioni irregolari del filo. A richiesta CP400 puo' essere fornita con cantra sorvegliabili e contagiri digitale per la versione spolatrice, oppure con contametri digitale per la versione avvolgitrice.

### **Caratteristiche tecniche:**

- Velocità di avvolgimento regolabile da 0 a 1500 giri/min.
- Passo di avvolgimento con regolazione micrometrica da 0 a 7 mm.
- Rampe di accelerazione e decelerazione regolabili da pannello.
- Alimentazione monofase 230 V. 50 Hz.
- Potenza assorbita : 370 W
- Peso totale Kg. 60.
- Dimensione : cm. 75 x 60 x 110 H.
- Contagiri o contametri : digitali a 5 cifre presettabili.

#### **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](mailto:lepodipoggi@leposnc.it)

web: [www.leposnc.it](http://www.leposnc.it)

## **Winding machine CP400**



*LEPO is glad to introduce you its last winding machine with parallel winding CP400, particularly suitable for the winding of threads, small ribbons or ropes with small diameter on spools for plaiting machines or flanged reels. CP400 is able to wind two reels max diameter 95 mm.; max length 330 mm. simultaneously, or one single reel whose max diameter is 150 mm. The number of reel revolutions can be changed by means of a potentiometer positioned on the panel connected with the inverter device from 0 to 1500 r.p.m. Thanks to the micrometrical adjustment able to guarantee the precise reference positions, changing the winding pitch of the translator – from 0 to 7 mm. – as well as the reversing stops is very simple and precise. An adjustable torque limiting device is keyed on the driving shaft, thus eliminating every annoying problem due to tread tearing or irregular tension. At request, the CP400 can be supplied with thread-controlling creel and a digital revolution counter for the winding frame version, or with digital counter-meter for the winding version.*

### **Technical features:**

- *Adjustable winding speed from 0 to 1500 r.p.m.*
- *Micrometrical adjustment of the winding pitch from 0 to 7 mm.*
- *Acceleration and deceleration ramps adjustable through the panel.*
- *Single-phase feeding: 230 V. 50/60 Hz.*
- *Power consumption: 370 W.*
- *Weight : 60 KG.*
- *Dimensions : cm. 75 x 60 x 110 h.*
- *Digital revolution counter or counter-meter with five presettable figures.*

**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](mailto:lepodipoggi@leposnc.it)

web: [www.leposnc.it](http://www.leposnc.it)