

CP-TRONIC

Avvolgitrice per filo da pesca su rocchetti flangiati



lepo

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

Via Bonavia, 6 - 29122 La Verza Piacenza - Italy

Tel. 0523.458813

Mail: lepodipoggi@leposnc.it

Web: www.leposnc.it



Avvolgitrice CP-Tronic



L'avvolgitrice CP-Tronic è stata progettata per avvolgere il filo da pesca direttamente su rocchetti flangiati. CP-Tronic è dotata di due mandrini che permettono un avvolgimento parallelo di due spine, ottenendo così una produzione doppia. Un carrello traslatore (guidafilo) sincronizzato con i mandrini, garantisce la perfetta distribuzione delle spire sui rocchetti. Un pannello di controllo elettronico consente di impostare: i metri da avvolgere, il passo del guidafilo, il diametro del filo, le rampe di partenza e arrivo avvolgimento, spazio di avvolgimento tra le flange. Un sistema di autoapprendimento permette di determinare con estrema facilità la posizione e la misura di ciascun rocchetto infilato sulla spina, ed un archivio, che mette a disposizione 99 programmi, consente di archiviare queste misure potendole riprendere in un secondo tempo. Un sistema di correzione delle misure dei rocchetti, facilita e migliora l'avvolgimento fino a renderlo perfetto. Un carter di protezione ed un insieme di sensori, completano il sistema di sicurezza della CP-Tronic.

Caratteristiche tecniche:

- Velocità di avvolgimento regolabile da 40 a 2800 giri/min.
- Regolazione del passo fra le spire da 0 a 5 mm.
- Contametri impostabile fino 999,9 metri.
- Lunghezza delle spine 55 cm.
- Possibilità di avvolgere rocchetti con flangia diametro massimo 150 mm.
- Rampa di partenza e arrivo da 1 a 5 sec.
- Alimentazione 230VAC monofase
- Consumo potenza 800 W
- Peso 100Kg

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 CP-Tronic



The winding machine CP-Tronic is planned in order to directly wrap the thread from peach on flanged reels. CP-Tronic is equipped of two mandrels that allow to a winding parallel of two support pins, obtaining therefore one double production. A translator carriage (guidewire) synchronized with the mandrels, guarantees the perfect distribution of coils on the spools. A panel of electronic control concurs to set up: the meters to wrap, the step of the guidewire, the diameter of the thread, rampe of departure and the arrival winding, space of winding between the flanges. A teach-point system allows to determine with extreme facility the position and the measure of every spool threaded on the support pins, and the archives, that it puts 99 programs on hand, concurs to record these measures being able to resume them in according to time. A system of correction of the measures of the spools, facilitates and improves the winding until rendering it perfect. Carter of protection and with of sensors, completes the security system of the CP-Tronic.

Technical features:

- *Adjustable winding speed from 40 to 2800 rev/min.*
- *Regulation of the step between coils from 0 to 5 millimeter.*
- *Presetable Counter-meters until 999,9 meters.*
- *Length of support pin 55 cm.*
- *Possibility to wrap spools with flange the maximum diameter 150 millimeter.*
- *Ramp of departure and arrival from 1 to 5 seconds.*
- *Single phase feeding: 230V 50/60 Hz.*
- *Power consumption: 800 W.*
- *Weight 100 Kg.*

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