

Avvolgitrice per filo da pesca su rocchetti flangianti

CP-Pocket



LEPO di Poggi Carlo & C. s.n.c.
Via Bonavia, 6 - 29122 La Verza Piacenza - Italy
Tel : (0039) 0523.458813
Mail: lepodipoggi@leposnc.it
Web: www.leposnc.it

Avvolgitrice CP-Pocket



L'avvolgitrice multipla CP-Pocket è stata progettata per avvolgere monofilo direttamente su rocchetti flangiati. Cp-Pocket dispone di un spina che permette di supportare più rocchetti in modo da avvolgerli uno dopo l'altro. Un carrello traslatore (guidafilo) sincronizzato con il mandrino, 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, velocità di avvolgimento. 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-Pocket.

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 9999 metri.
- Diametro del filo impostabile da 0 a 5mm.
- Spazio utile delle spine 450 mm.
- Possibilità di avvolgere rocchetti con flangia diametro massimo 200 mm.
- Rampa di partenza e arrivo da 1 a 5 sec.
- Alimentazione 230VAC monofase
- Consumo potenza 400 W
- Peso 55Kg

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-Pocket



The CP-Pocket multiple winding machine has been designed to wind single yarns directly onto flanged spools. The Cp-Pocket is provided with a rod, where many spools can be inserted in order to wind them up one after another. A sliding trolley (yarn guide), synchronized with the spindle, guarantees the perfect spreading of turns onto the spools. An electronic control panel consents setting of the meters to be wound, the pitch of the yarn guide, the yarn diameter, the winding start and arrival ramp, the winding distance between the flanges and the winding speed. A self-learning system consents the determination of the position and measurement of every spool inserted onto the rod, and an archive, which can store 99 programs, is used to memorize such measurements and recall them when required. A spool measure correction system improves winding making it easier and correct. A protection cover and a number of sensors make the CP-Pocket safety system complete.

Tecnical characteristics

- Adjustable winding speed (from 40 to 2800 rev/min).
- Adjustment of turn pitch from 0 to 5mm.
- Meter counter setting until 9999 meters.
- Yarn diameter setting from 0 to 5mm.
- Working rod space: 450 mm.
- Spool max flange diameter to be wound: 200 mm.
- Start and arrival ramp from 1 to 5 sec.
- 230V AC single phase power supply.
- 400 W power consumption.
- Weight 55Kg.

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