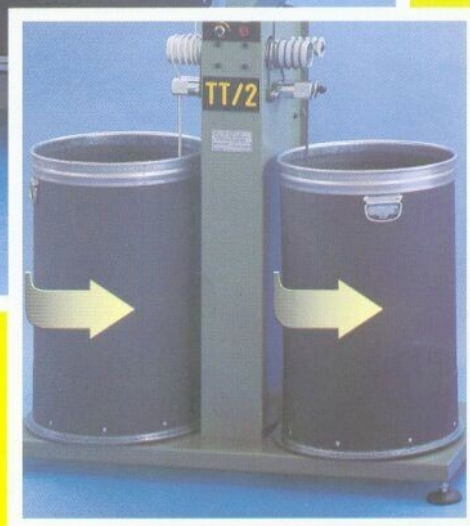




TT/2



lepo

Trecciatrice ad aghi TT/2



LEPO e' lieta di presentare il suo ultimo modello di trecciatrice ad aghi TT/2, caratterizzato da un design decisamente innovativo nel campo delle macchine circolari per la produzione di tripolini e tubolari in maglia Jarsey fino ad un massimo di 14 mm. Gli ingombri ridotti e la massima facilità di cambio dei cilindri guida aghi o delle teste complete, la rendono estremamente versatile e di semplice utilizzo. Il traino del prodotto e' garantito da un motoriduttore trifase indipendente, pilotato da inverter, regolabile mediante potenziometro multigiri da facile lettura posto sul pannello frontale. Inoltre a valle dei rulli di traino principali del tessuto, sono posti due rulli positivi collegati tra loro mediante cinghia, che garantiscono l'estrazione forzata del prodotto. Il motore principale e' a doppio avvolgimento per garantire il corretto numero di giri delle teste in base al numero degli aghi utilizzati. Ma la caratteristica principale della TT/2 consiste nel fatto che, a richiesta, può essere dotata di dispositivo opzionale tavola rotante (come mostrato in fotografia) che garantisce la perfetta distribuzione del prodotto nei contenitori, annullando totalmente i noiosi problemi di estrazione anche ad alte velocità. Particolarmente consigliato qualora il prodotto debba essere riavvolto e confezionato su bobine flangiate, tagliato a misura oppure puntalato.

Optionals a richiesta:

- Contametri elettromeccanico.
- Dispositivo tavola rotante.

Caratteristiche tecniche principali:

- Massima affidabilità e semplicità di utilizzo.
- Norme di sicurezza CE.
- Otto sorvegliabili di serie con stop macchina automatico.
- Nessuna manutenzione.
- Dimensione di ingombro ridotte al minimo.
- Voltaggio standard 230V/380 V 3Fasi.
- Potenza assorbita 0,37 KW.
- Dimensioni cm 110 x 50 x 145H.
- Peso Kg. 95.
- Dimensioni max dei contenitori: diam.400 x 750H.
- Lavoro continuativo 24h.
- Uscita di corrente ausiliaria di serie per avvolgitore mod. JO-BIS: 230V/380V 3Fasi.

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

Needle plaiting machine TT/2



LEPO is pleased to present its last needle plaiting machine mod.TT/2, which is characterised by a very innovative design in the field of circular machines for the production of "crochet" trimmings as well jersey tubular items up to 14 mm. It is very versatile and easy to use thanks to its reduced overall dimensions and a very easy replacement of either the needle-holding cylinders or complete heads. The product drawing is carried out by an independent three-phase ratiomotor led by inverters, which can be adjusted by means of the multirevolution easy-to-read potentiometer positioned on the front panel. Moreover, downstream of the main tissue-drawing rolls, two positive rolls connected by means of a belt ensure the forced drawing out of product. The main motor is two-winding type to ensure the correct number of head revolutions depending on the number of needles. As a matter of fact, the most interesting characteristic of the TT/2 machine is that it can be provided, on request, with an optional device – the rotary table – (see picture) which ensures the thorough product distribution in the containers thus eliminating the annoying problems concerned with the drawing at high speeds. It is particularly recommended everytime the product is to be rolled up again and made up on flanged reels, tailor-cut capped.

Optional:

- Electromechanical counter-meter.
- Rotary table.

Main technical features:

- Highly reliable and easy to use.
- EEC safety regulations.
- N° 8 yarn-guardsswitches with automatic stop machine.
- No maintenance needed.
- Minimum overall dimensions.
- Standard voltage 230V/380V three-phase.
- Power consumption: 0,37 KW.
- Dimensions: cm 110 x 50 x 145H
- Weight Kg. 95.
- Max container dimentions: diameter mm 400 x 750H.
- 24 hours non-stop working.
- Auxiliary current outlet for connecting unit model JO-BIS: 230V/380V three phases

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