

Macchina bobinatrice mod.: CGM 24 PC
Winding machine mod.: CGM 24 PC



technology for electric motors

MODELLO/MODEL :

CGM 24 PC

BOBINATRICE CON CONTROPUNTA GIREVOLE

Macchina adatta per avvolgimenti di matasse e di bobine di medie e di grosse dimensioni. Contropunta girevole pneumatica a doppia testata con comando a pedale.

Mentre su una testata la macchina esegue il programma di Bobinatura, sull'altra l'operatore può effettuare lo scarico delle matasse precedentemente avvolte;

l'operazione è semplificata dalla motorizzazione dei due mandrini che permette l'avvicinamento delle forme in modo concentrico. Gestione della macchina tramite PC con la possibilità, per ogni singolo programma, di memorizzare: numero spire per ogni matassa, numero matasse, diametro filo per una perfetta stratificazione, larghezza di stratificazione, fermata, rallentamento. Segnale di rottura filo collegato ai tendifili. Diametro matassa 800 mm (più grande su richiesta), possibilità di lavorare con più fili in parallelo, 2 guidafili, velocità variabile da 0 a 250 giri/min, nel programma è previsto l'inserimento in automatico del tubetto isolante.

Protezione a norme CE.

ALIMENTAZIONE: 380 V 3p+T

DIMENSIONI DELLA MACCHINA:

1000mm x 1700mm x H 1500mm

ARIA: 4 bar

PESO: 900 kg

COIL WINDING MACHINE WITH BALL BEARING CENTER

Machine designed to wind medium and small coils. Pneumatic double-head ball bearing centre with pedal control. While the machine performs the winding cycle on one head, the operator can discharge the completed windings from the other head; this operation is made easier by the two spindle drive, which allows the concentric approaching of winding-holders. Control machine by PC, with possibility to store for each one: number of loops for each coil, number of coils, thread diameter for a perfect stratification, stratification width, stop, slowing down. Broken thread, signal connected to thread tightener. Coil diameter 800 mm (and more upon request), possibility to handle several wires in parallel -2 wires guides -variable speed from 0 to 250 RPM. The working programme includes an option to fit the insulating tube automatically. Protection according to C.E. standards.

POWER SUPPLY: 380 V 3p+T

OVERALL DIMENSIONS:

1000mm x 1700mm x H 1500mm

AIR: 4 bar

WEIGHT: 900 kg



F.V.Z.

di Riva Raffaele, Spotti Marco & C.

Via Pietro Carnerini 6/a _ 43100 Pilastrello _ Parma _ Italy

tel.: 0039.0521.641477 _ fax: 0039.0521.641860 _ internet: www.fvz.it _ email: fvz@fvz.it