

Legatrice doppia testata mod.: Nat2-100
Double lacing machine mod.: Nat2-100



tecnology for electric motors

NAT 2-100

LEGATRICE DOPPIA TESTATA

La caratteristica di questa macchina è la legatura in verticale, con punto a diamante, di entrambe le corone di medi e grossi statori. Funzionamento meccanico gestito da PLC SIEMENS programmabile tramite pannello operatore TOUCH_SCREEN. Divisioni cava programmabili da 1 a 72. Tampone porta statori regolabile in altezza da min.60mm a max 200mm (300mm su richiesta). Velocità di legatura variabile con potenziometro da 0 a 100 punti/min. Presa e taglio dei fili di legatura in automatico su entrambe le testate. Tensione filo di legatura regolabile.

La macchina può essere fornita con i seguenti optional :

- Tavola rotante con due stazioni di carico e scarico con funzione di prenota ciclo.
- Movimentazione automatica dei cavi di uscita dello statore.
- Disposizione programmabile dei cavetti di uscita ad inizio legatura.
- Legatura su tutte le cave impostate.
- Possibilità di carico e scarico automatizzato.

ALIMENTAZIONE: 380v 3p+N+T

DIMENSIONI DELLA MACCHINA:

2000mm x 1000mm x H 1700mm

TEMPO CAMBIO ATTREZZATURA: 5/10 min. circa

ARIA: 5 bar in esercizio

PESO: 1300 kg

Protezioni a norma CE.

Certificazione CE.

DOUBLE LACING MACHINE

The characteristics of this machine is the vertical binding on both crown with stitch on diamond shape for medium and big stators.

All mechanics function are managed with PLC SIEMENS with pannel touch screen programmable.

Division programmable slots from 1 to 72

Holder buffer stators is settle on height from min. 60mm to max 200mm (300mm when required)

Binding speed can be changeable by potentiometer from zero to 100 stitch/min.

Automatic hold and cut thread on both heads.

Tension thread adjustable.

Machine can be equipped with:

Rotary table with two place of loading and unloading with booking cycle program.

Automatic setting of stator wire leads.

Programmable setting of stator wire leads at the beginning of the binding.

Binding on all setting slots.

POWER SUPPLY: 380v 3p+N+T

OVERALL DIMENSIONS:

2000mm x 1000mm x H 1700mm

EQUIPMENT EXCHANGE TIME: about 5/10 minutes

AIR: 5 bar

WEIGHT: 1300 kg

Protections as CE standards

Certification CE

Modello macchina/Model machine

NAT2-100

NAT2-120

NAT2-150

Statore/stator \emptyset int. Min

90

50

38

Statore/stator \emptyset est. Max

300

150

135

Statore/stator H Max

200

200

140

Punti/min

100

120

150



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