

Legatrice mod.: NA 120 E
Lacing machine mod.: NA 120 E



tecnology for electric motors

MODELLO/MODEL :

NA 120 E

LEGATRICE

La caratteristica di questa macchina è la legatura in verticale con nodo a diamante di corone di piccoli e medi statori.

Funzionamento meccanico gestito da PLC Siemens con Touch-screen programmabile.

Divisione cave a programma.

Ø int. Min. 38 mm ; Ø est. Max 200mm. Tampone

porta statore regolabile in altezza per statori con altezza da 20mm a max. 200 mm . Velocità di legatura regolabile con potenziometro da 0 a 120 punti/min.

Legatura a nido d'ape o diamante. Esecuzione nodo finale. Tensione di legatura regolabile. Taglio filo a richiesta. Legature con filo millecapi ritorto cerato e non.

Protezione a norme CE.

TEMPO DI CAMBIO ATTREZZATURA: 5 min. circa

ALIMENTAZIONE: 380 V 3p+T

DIMENSIONI DELLA MACCHINA:

1800mm x 1700mm x H 1700mm

ARIA: 5 bar

PESO: 600 kg

LACING MACHINE

Characteristic of this machine is the vertical binding with diamond knot of smal and medium stators crowns.

The mechanical functioning is managed by PLC Siemens with programmable Touch-screen.

The slots division is managed by program.

Ø int. Min. 38 mm. ; Ø ext. Max 200 mm.

Stator base pad adjustable for height for stators with height from 20 mm. to max 200 mm.

Binding speed adjustable with potentiometer From 0 to 120 stich/min.

Honeycomb or diamond shape stitching. Final knod.

Adjustable thread tension. Cutter thread when request. Binding with twisted thread "thousand-ply" waxed and not.

Protection according to C.E. standards.

EQUIPMENT EXCHANGE TIME: about 5 minutes

POWER SUPPLY: 380 V 3p+T

OVERALL DIMENSIONS:

1800mm x 1700mm x H 1700mm

AIR: 5 bar

WEIGHT: 600 kg

Modello macchina/Model machine

Statore/Stator Ø INT. MIN.

NA120E

NA80G

NA60G

38

50

100

Statore/Stator Ø EST. MAX.

200

320

400

Statore/Stator H MAX.

200

300

350



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