

MB160 CN 2H



Macchina Automatica a Controllo Numerico a 2 Teste per applicare borchie a griffa su strisce in continuo, mignon, bordini, tubolari, guardoli, passamanerie, fasce, cinture, articoli per pelletteria e calzature.

N.2 Caricatori intercambiabili per borchie.

Il caricatore di destra è ruotante per agevolare le operazioni di lavorazione e manutenzione.

La programmazione macchina può essere eseguita da computer con software dedicato fornito con la macchina oppure importando files vettoriali generati da altri softwares.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza minima striscia: mm.4

Larghezza massima fascia: mm.160

Motori Brushless - movimento con vite a ricircolo di sfere

Potenza massima assorbita kW 0,8

Alimentazione elettrica monofase 230 V 50/60 Hz



MB160 CN 2H



Automatic Numerical Control Machine with 2 Heads to apply Nailheads on continuous stripes, mignon, tubular bands, welts, passamaneries, straps, belts, leather goods and shoes.

N.2 Interchangeable Feeder for Nailheads.

The right feeder is rotating to facilitate the maintenance and the working process.

The machine programming can be achieved either by computer with a special software supplied along with the machine or by importing vectorial files created by other softwares.

TECHNICAL DATA

Minimum working width: mm.4

Maximum working width: mm.160

Brushless Motors - Recirculating ball precision screws

Absorbed power max kW 0,8

Power supply single-phase 230 V 50/60 Hz



Caricatore di ricambio per borchie
Spare Nailheads feeder



Borchie a griffa
Nailheads

Le caratteristiche tecniche sono indicative e non vincolanti
The Technical Data are indicative and not binding



SAGITTA
Officina Meccanica SpA
Corso Novara 163
27029 Vigevano (PV)
Italy

Phone +39 038175701 / +39 038175702
Fax +39 038182771
info@sagitta.it
www.sagitta.it