

MR15 CN 2H Macchina Automatica a Controllo Numerico

a 2 teste per applicazione di:
Rivetti autoforanti
Rivetti autoforanti RU (Microrivetti)
Rivetti strass
Occhielli
Occhielli OU (Micro-occhielli)
Sola perforazione

La programmazione della macchina può essere eseguita da computer con un software dedicato fornito con la macchina, oppure importando files in formato .dxf generati da altri software.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Area di lavoro 400 x 750 mm.
Potenza massima assorbita 1,1 kW
Alimentazione elettrica monofase 230 V 50/60 Hz

MR15 CN 2H Numeric Controlled Automatic Machine

2 Heads to apply:
Self Piercing Rivets
Self Piercing RU Rivets (Micro-Rivets)
Strass Rivets
Eyelets
Eyelets OU (Micro-Eyelets)
Perforation only

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

TECHNICAL DATA

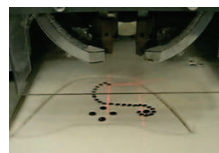
Working area 400 X 750 mm.
Absorbed power max. kW 1,1
Power supply single-phase 230 V 50/60 Hz



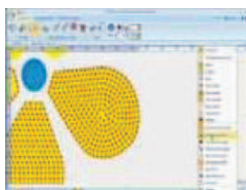
Caricatore / Feeder



Rivetti autoforanti
Self piercing rivets



Lavorazione
Processing



SAGITTA Software



Rivetti / Rivets



Occhielli / Eyelets

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 0381 75701 / +39 0381 75702
Fax +39 0381 82771
info@sagitta.it
www.sagitta.it