

SCA 1.03



Macchina per spianare le cuciture ed applicare il nastrino di rinforzo

La macchina è azionata da un servo motore brushless che controlla il sistema di trasporto inferiore e può applicare, previa sostituzione delle guide, nastri di larghezza compresa tra 12 e 20 mm..

Questa macchina è stata studiata per facilitare l'applicazione del nastrino di rinforzo in particolare sugli stivali evitando l'allungamento del nastrino stesso e la formazione di grinze. Il dispositivo di taglio è in grado di recidere qualsiasi tipo di nastrino e può essere comandato per mezzo di un sensore regolabile o tramite un sistema a tempo, indispensabile quando si eseguono tratti di lavoro molto corti. L'uso della macchina è reso semplice grazie ad un dispositivo di guida che mantiene costantemente la tomaia nella corretta posizione di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Velocità variabile da 0 a 14 metri/min.
Guida di serie per nastro da 16 mm.
Potenza max assorbita 0,3 kW
Alimentazione elettrica monofase 230 Volt 50/60 Hz

DISPOSITIVI OPZIONALI

Guide per nastri da 12 - 14 - 18 - 20 mm.

Dimensioni macchina cm. 110 x 55 x 140 h.
Peso macchina Kg 113



SCA 1.03



Seam Pressing and Taping Machine

SCA 1.03 is equipped with a lower feeding roller controlled by a brushless servo motor and can apply tapes from 12 to 20 mm. width, by changing the guides. SCA 1.03 is perfect to apply reinforcing tape on boot uppers and to avoid creases or the stretching of the tape. The cutting device is able to cut any tape and is controlled by an adjustable sensor or by a timer to execute very short piece of work. To operate this machine is very easy, as its guide device keeps the upper always in the right position.

TECHNICAL DATA

Adjustable speed from 0 to 14 mt/min.
Tape guide mm. 16
Absorbed power max. 0,3 kW
Power supply single-phase 230 Volt 50/60 Hz

OPTIONAL

Tape guides mm. 12 - 14 - 18 - 20 mm.

Machine dimensions cm. 110 x 55 x 140 h.
Machine weight Kg 113



Trasporto Inferiore
Lower Feeding

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

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