

SCA 1.02

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 superiore e può applicare, previo sostituzione delle guide, nastri di larghezza compresa tra 12 e 20 mm.

Il dispositivo di taglio è in grado di recidere qualsiasi tipo di nastro 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

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

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



SCA 1.02

Seam Pressing and Tape Applying Machine



The machine is driven by a Brushless servo motor which controls the upper feeding and is able to apply, by changing the guides, tapes with a range width from 12 to 20 mm. 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.

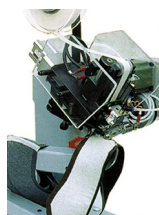
TECHNICAL DATA

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 110



Traino Superiore
Upper 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