

BOMBELLI GIANCARLO S.p.A.

Capitale Soc. Euro 600.000 int. versato
Sede Amministrativa:
20015 S. Lorenzo di Parabiago (Milano - Italy)
SS. del Sempione 49/51
S 0331.55.10.25 (7 linee)
P.O. Box 88
TELEFAX 0331.55.16.72
E-Mait. bombelli@bombelli-spa.com
E-Mait: sales@bombelli-spa.com
Paritat IVA TO 0785890120
R.E.A. Milano 1028058
R.E.A. Varses 157300
Codice Fiscale e Numero Isorizione
Registro imprese di Varese 00785890120
Meccanografico Varese 028137
Sede Legale:
21052 Busto Arsizio (Varese)

SPT4

Macchina per spianare e rinforzare le cuciture

Seam pressing and taping machine



La SPT4 è una macchina per spianare e, contemporaneamente, rinforzare le cuciture mediante l'applicazione di un nastrino autoadesivo. La struttura a braccio della macchina consente di lavorare indifferentemente le tomaie di scarpe chiuse e aperte, e di stivali.

L' efficienza del sistema di trasporto della tomaia e dell'applicazione del nastrino di rinforzo assicura una lavorazione facile e veloce.

DUPLICE TRASPORTO

Entrambi i rulli sono comandati, l'inserimento e il trasporto della tomaia risultano facili e l' applicazione del nastrino è sempre priva di grinze. E' stata inoltre eliminata la necessità di spingere le tomaie.

APPLICAZIONE E TAGLIO DEL NASTRINO

Il taglio del nastrino è comandato da una fotocellula che rende preciso il taglio, facile la regolazione della lunghezza e non richiede nessuna attenzione da parte dell'operatore.

Il meccanismo di alimentazione e taglio è molto compatto e lascia all' operatore un' ampia visibilità del punto di lavoro; inoltre le tomaie possono essere inserite consecutivamente, senza necessità di fermare la macchina e, quindi, con grande vantaggio per la produttività.

VELOCITA' DI TRASPORTO

La SPT4 è azionata da un motore a Corrente Continua senza spazzole. Quindi la velocità di trasporto è regolabile con facilità e precisione.

The SPT4 is a machine used to press and, at the same time, reinforce the seams by applying a self-sticking tape. The armshaped structure makes it easy to process the uppers of open and closed footwear, and boots as well. The efficiency of the feeding device of the upper and of the tape applying device accomplishes easy and fast operations.

DOUBLE FEEDING SYSTEM

The motor drives both feed rollers; the shoe-upper is easily fed and the tape is always applied without wrinkles. It is never necessary to push the upper.

TAPE FEEDING AND SNIPPING

A photocell accurately controls the snipping of the tape and makes it easy to adjust the length; no attention is required of the operative. The tape feeding and snipping device is a very compact assembly that leaves ample visibility of the operation point. Besides, the uppers can be fed one after the other with no need to stop the machine. Productivity is consequently greatly improved.

FEEDING SPEED

The SPT4 is powered by a DC Brushless motor. Therefore the feeding speed can be easily and precisely adjusted.

