



SIMAC 694

Colonna alta doppio trasporto

La Simac 694 è una macchina a colonna stretta ad un ago, ad alta velocità, con trasporto a griffa rotante, piedino trascinatore a ruota e trasporto a punta d'ago, adatta a tutti i tipi di calzature e pelletteria in genere.

La Simac 694 si differenzia per il trasporto comandato da motorini passo-passo indipendenti, posti sul trasporto inferiore e su quello superiore.

La colonna situata a destra dell'ago facilita la cucitura di parti chiuse o molto ridotte come, ad esempio, le calzature dei bambini, borse, stivali, ecc.

La Simac 694 è dotata di crochet medio, pannello touch screen e motore integrato, tensione meccanica, luce a LED integrata ed una porta USB per copiare, modificare o creare programmi di cucitura automatica nella memoria della macchina. Inoltre, la Simac 694 dispone delle funzioni di fermatura automatica o manuale e alzapiedino elettronico.



SIMAC 694

Double feeding post bed machine

The Simac 694 is a one needle high speed post bed machine with top driven roller, wheel and needle feed, suitable for all kind of footwears and leather product in general. The Simac 694 is specially equipped with independent stepper motors placed on both the lower feed and upper feed.

The thin column on the right side of the needle makes it easier to sew closed or tiny sections like on children's shoes, bags, boots, etc.

The Simac 694 has a medium hook, a touch screen panel and a direct drive motor, a mechanical tension, an integrated LED light and a USB port to create, copy or edit sewing programs in the machine's memory. Simac 694 also has an automatic or manual back tacking function and an electronic presser foot lifter.

Modello Type	Tipo di motore Type of motor	Lunghezza punto Stitch lenght	Altezza colonnina Column height	Altezza max piedino Max foot height	Sistema aghi Needles system	Posizione crochet Hook position	Velocità max di cucitura Maximum speed stitching
SI694 18 DX	Integrato Direct drive	7 mm	18 mm	14 mm	134 LR	DX	2500 r.p.m.
SI694 32 DX	Integrato Direct drive	7 mm	32 mm	14 mm	134 LR	DX	2500 r.p.m.