

F30



SUPPLIER OF
SUSTAINABLE
TECHNOLOGIES



- Il modello base "F30" è dotato di corno oscillante x lavorazione Opanka
- The "F30" base model is equipped with a floating horn for Opanka shoes



Cucitrice a due fili, con testa pesante, per cucire le soles a scatola di scarpe e stivaletti

Double thread sewing machine, heavy head, to lockstich box soles of shoes - closed ankle boots

La Ditta costruttrice si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche e costruttive del prodotto, senza l'obbligo di darne comunicazione preventiva. *We reserve the right to adopt any engineering or design alteration even without previous notice.*



Via Buscaglia, 14 - 27029 Vigevano (PV) - ITALY
tel. + 39 0381 346373, fax + 39 0381 346375,
http: www.falan.it, e-mail: info@falan.it

Cucitrice a due fili per cucire le soles a scatola di scarpe e stivaletti

F30 - Macchina con crochet rotativo a bobina di grande capacità per cucire sino a 10 paia di scarpe senza cambio bobina. La possibilità di cucire fili intrecciati del diametro di 1,2 mm, la capacità di eseguire punti fino a 13 mm di lunghezza e la possibilità di regolare dall'esterno la lunghezza del punto, sono le caratteristiche che contraddistinguono la cucisuola a due fili e crochet rotativo mod. F30 le cui altre caratteristiche sono: duplice trasporto: ago e piedino assicurano una lunghezza costante del punto, anche nelle parti più difficili come punta e tacco della scarpa, corno di contrasto porta-crochet oscillante orizzontalmente e a profilo speciale per facilitare la cucitura in punta anche su stivaletti chiusi, motore elettronico a velocità variabile e punto-punto con due posizionamenti dell'ago: dentro e fuori, sollevamento pneumatico del piedino di trasporto, grandissima facilità d'uso soprattutto per operatrici femminili. La macchina è a **NORMATIVA CE**. Su questo modello può essere inoltre fornito, a richiesta, il dispositivo pneumatico per il movimento del corno.



Double thread sewing machine to lockstitch box soles of shoes and closed ankle boots



F30 - High output rotary hook action stitching to sew up to 10 pairs of shoes without changing the bobbin. The possibility of stitching with 1,2 mm braided thread, the opportunity of making stitches up to 13 mm of length and adjusting from the outside the stitch length are the features that marks the new rotary hook action box soles lockstitcher mod. F30. Double feeding foot and needle ensure a constant length of stitch. The horizontally floating horn supports the hook, and has a special profile to make sewing around the toe and heel areas easy, even on closed ankle boots. Electronic stitch by stitch motor with variable speed drive and up and down positioning of the needle. Pneumatic leafing of the foot machine. Very easily used by female operators.

The machine corresponds to **CE NORMS**.

On demand:

- Pneumatic horn motion device.

CARATTERISTICHE

| CARATTERISTICHE | DATI TECNICI |
|---|---------------|
| Larghezza | 65 cm |
| Profondità | 115 cm |
| Altezza | 148 cm |
| Massa netta | 192 Kg |
| Paia per 8 ore/giorno | 700 / 900 |
| Velocità in punti/minuto | 850 |
| Lunghezza del punto in mm | 3/13 |
| Diametro del filo in mm | 1.2 Max |
| Potenza motore | 1 CV |
| Trasporto | piedino + ago |
| Possibilità corno Blake od Opanka | SOLO OPANKA |
| Motore elettronico | Si |
| Alzapiedino a comando pneumatico automatico | Si |
| Sistema ago | 328R |

FEATURES

| FEATURES | TECHNICAL DATA |
|---|----------------|
| Width | 65 cm |
| Depth | 115 cm |
| Height | 148 cm |
| Net weight | 192 Kg |
| Average daily production (pairs/8 hours) | 700 / 900 |
| Speed (stitches/minute) | 850 |
| Stitch length (mm) | 3/13 |
| Thread diameter | 1.2 Max |
| Motor power | 1 HP |
| Feeding system | foot + needle |
| Possibility to choose horn Blake or Opanka | ONLY OPANKA |
| Electronic motor | Yes |
| Automatic pneumatic presser foot lift control | Yes |
| Needle system | 328R |



Via Buscaglia, 14 - 27029 Vigevano (PV) - ITALY
tel. + 39 0381 346373, fax + 39 0381 346375,
http: www.falan.it, e-mail: info@falan.it