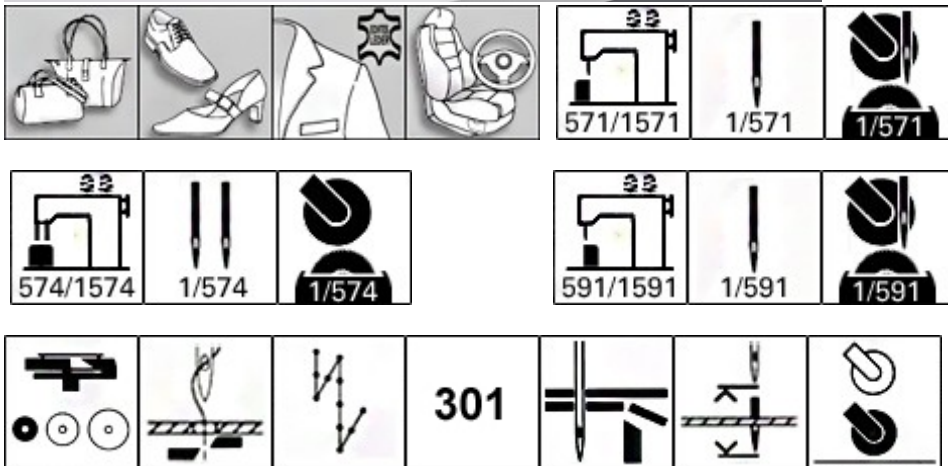


PFAFF Meccanica 591-574-571

www.zallocco.com

info@zallocco.com



Colonna ago singolo e doppio. Nuova PFAFF robusto taglio del filo, lubrificazione del crochet automatica, sono le caratteristiche distintive di questa nuova gamma di prodotti. Le macchine sono dotate, di motori integrati a risparmio energetico. Questa gamma è principalmente usata per tutti i lavori nella produzione di calzature medie e pesanti. Cuciture ornamentali e montaggio di scarpa classica, sportive e di qualità'.

Mercato Top-qualità per tutte le cuciture di assemblaggio e decorativi. Semplice adeguamento dei programmi di cucitura e distanze di cucitura. Affrancatura precisa. Rasafilo facilmente regolabile per brevi estremità del filo (fino a 15/3 syn.). Frizione di sovraccarico per la protezione del gancio. Un interruttore multifunzione con funzioni pre-programmate. Luce a LED, illuminazione ottimale della zona di cucitura. Guida dell'ago, laterale integrata, versione due aghi. Distanza due aghi 1,6-2,0 o 2,0-2,4 mm possibile regole il porta-aggi. Sottoclasse -725/04: Bordo meccanismo, taglio della fodera (optional).

Caratteristiche aggiuntive di the1571 / 1574/1591: Affrancatura precisa. Esatta lunghezza del punto. Impostazione della lunghezza del punto identiche da macchina a macchina. Programmazione con differenti lunghezze del punto e travette. Trasporto differenziale attivo (può essere chiamato in qualsiasi momento durante la cucitura).

Tipo di punto: 301 (punto annodato) . Liquidazione sotto piedino a rullo: 7 mm .

Diametro del piedino a rullo: standard 30 mm . Opzionale: 25 mm / 35 mm Ruota Ø: 65 mm .

Sistema ago: 134 (a 571/1571 e 591/1591 134-35 (a 574/1574) . Dimensioni dell'ago: 90-150 Nm

Misura filato: 80/3 - 15/3 . Alimentazione: 230 V, 50-60 Hz . Potenza assorbita: 0,4 KW .

PFAFF 570/590 - 1570/1590

Modern post-bed high-speed machine series

571 – 574 - 591 Mechanical version – 1571 – 1574 - 1591 Electronic version

Single and double-needle post bed. The new PFAFF the sturdy thread trimmer automatic hook lubrication are the distinguishing features of this new product range. The machines are equipped with integrated, energysaving drives. This range is mostly used for nearly all top-stitching work with single or two needles in the shoe production. Ornamental and assembly seams on classic and sport shoe. The whole range of light to medium-heavy materials is covered here. The machines guarantee maximum performance and quality.

Merkmale

Top-quality for all assembly and decorative seams. Simple adjustment of seam programmes und seam distances. "Stitch in stitch" backtacking – no perforation of material.

Easily adjustable thread trimmer for short thread ends (up to 15/3 syn.) Overload clutch for hook protection. A multi-function switch with pre-programmed functions.

The LED light, creates optimum illumination of the sewing area. Integrated edge guide of needle (two-needle version). Needle gauge alterations in the range from 1.6 - 2.0 or 2.0 - 2.4 mm are possible by simply adjusting the needle holder (two-needle version). Subclass -725/04: Edge trimming mechanism, bottom driven (option).

Additional Features of the 1571 / 1574 / 1591:

Process secured „stitch in stitch“ backtacking. Exact accurate stitch length can be reproduced at any time. Stitch length setting are identical from machine to machine. Seam length programming with different stitch lengths + programming of bartack stitches via control panel. Active differential feed (can be called anytime during sewing)

Stitch type 301 (lockstitch). Clearance under roller presser: 7 mm. Diameter of roller presser

Standard: 30 mm. Optional: 25 mm / 35 mm Balance wheel effective Ø: 65 mm .

Needle system: 134 (at 571/1571 and 591/1591 134-35 (at 574/1574).

Needle size: 90 - 150 Nm (depends on version) . Thread size: 80/3 - 15/3 syn (depends on version)

Power supply: 230 V, 50-60 Hz . Power consumption: 0,4 KW