

Porkert KL 49/2

Handschuh-Laschmaschine mit Gelenkfadenleger
Glove prixseam machine with link thread take-up
Machine à Gousseter les gants avec tendeur de fil articulé



Beschreibung:

Für besonders feine (dünne) Leder und hochwertige, modische Handschuhe.

Dadurch, dass beide Transportschalen angetrieben werden, können besonders dünne, feinst ausgearbeitete Glacé- und Nappalederhandschuhe präzise, ohne dass sich die einzelnen Lederlagen verschieben, genäht werden.

Durch Einsatz moderner Garne, farblich abgestimmt auf das Handschuhdesign, sowie die Lederfarbe, kann mit der KL 49/2 und ihrem speziellen Gelenkfadenleger eine effektvolle Laschnaht gefertigt werden.

Durch die bedienerfreundliche Konstruktion ist eine leichte Handhabung der zu nähenden Handschuhe problemlos möglich.

Description:

For especially thin leathers and high-quality fashionable gloves.

Since both transport shells are driven, especially thin and elaborate kid and nappa leather gloves may be sewn precisely without shifting the different leather layers.

Due to the use of modern yarns harmonised in colours according to the design of the leather, an impressive prixseam may be produced with the KL 49/2 and its special thread link take-up lever.

Through the operator-friendly construction, easy handling of the gloves to be sewn is possible.

Technische Daten:

Stichart: Doppelstepstich (301)
(Laschnaht)

Stichzahl: max. 1200 Stiche/Minute
Stichlänge:

einstellbar bis max. 3,5 mm

Nadelsystem: 130 B / 70-90

Antriebsleistung: min. 0,25 kW

Gewicht netto: 13 kg, Oberteil

Technical data:

Stitch type: double lock stitch (301)
(prixseam)

No. of stitches: max. 1200
stitches/min.

Stitch length:

adjustable up to max. 3,5 mm

Needle system: 130 B / 70-90

Drive power: min. 0,25 kW

Weight net: 13 kg, head only

Dates techniques:

Type de point: double point de
piquage (301)

Nombre max. de points p.m.: 1200

Longueur de points réglable
de max. 3,5 mm

Système d'aiguille: 130 B / 70-90

Force motrice: 1/6 – ¼ CV

Poids net: 13 kg, seule tête