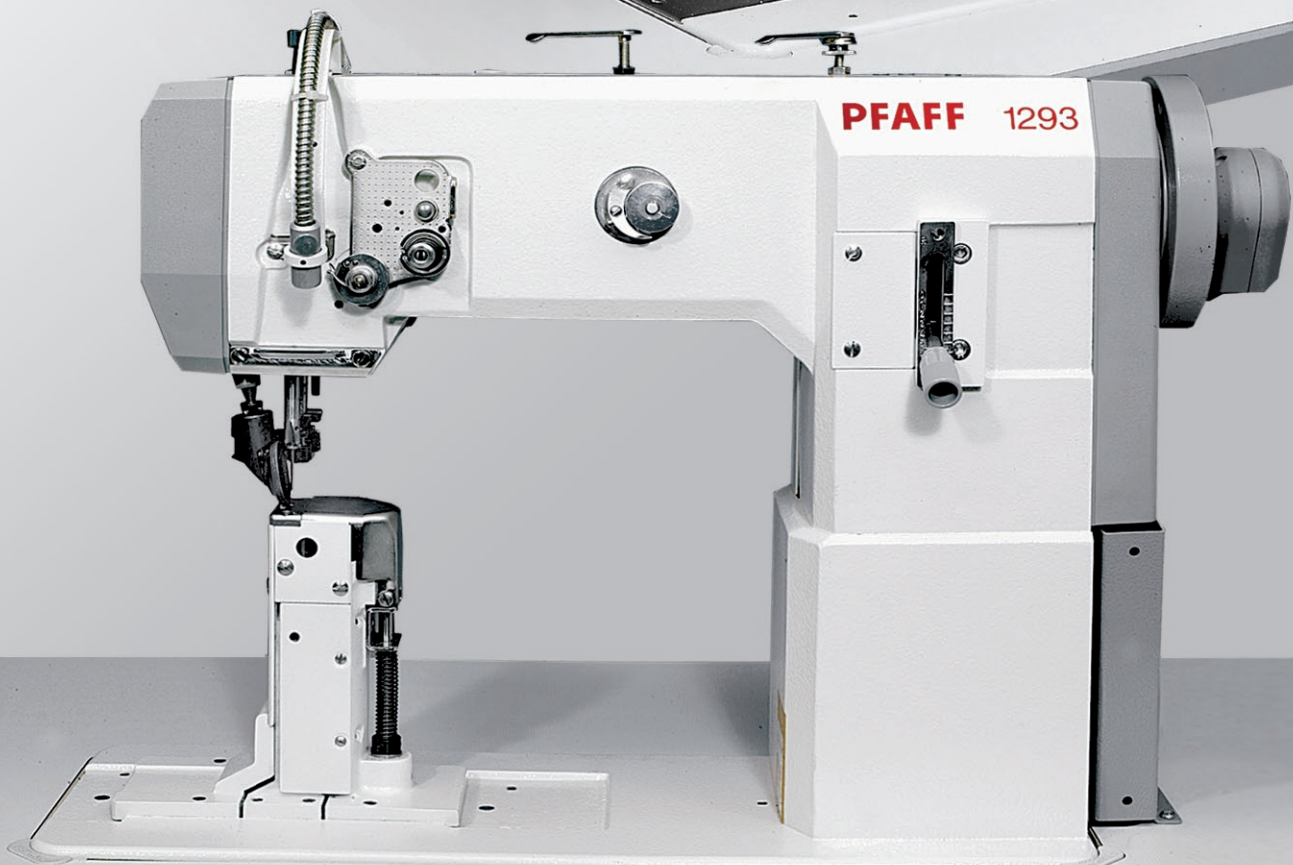


Excellence in seaming

1243/1244
1293/1294

Ein- und Zweinadel
Flachbett- und Säulenmaschinen
für die Schuhindustrie



PFAFF 1243, 1244, 1293, 1294













Einsatzgebiet:

Für Stepparbeiten an Schäften und sonstigen Lederartikeln aus mittelschwerem bis schwerem Material.

Merkmale:

- Gute Nahtqualität beim Herstellen von Grobstich-, Zier- und Befestigungsnähten
- Untertransport und direktangetriebener, ausschwenkbarer Rollfuß. Der Rollfußantrieb garantiert ein problemloses Übersteppen von Übergängen ohne Stichlängenveränderung.
- Konstante Stichlängen auch beim übernähen von Dickstellen
- Hervorragendes Stichbild durch optimale Kinematik und Kapsellüfter
- Ruhiger Lauf und perfekte Kraftübertragung durch Flachzahnriemenantrieb
- Weniger Spulenwechsel durch großen Vertikalgreifer mit 60% mehr Spulenkapazität
- Greiferschutz durch serienmäßig eingebaute und handhabungsgünstige Überlastkupplung
- Automatische Greiferschmierung bei PFAFF 1243 und PFAFF 1244
- Leichtes, stufenloses Einstellen der Stichlänge
- Eingebauter Spuler im Blickfeld der Näherin
- Beim Rückwärtsnähen wird der Antrieb des Rollfußes pneumatisch ausgekuppelt.
- Wartungsfreundlich
- Weitgehende Teilegleichheit innerhalb der Baureihen

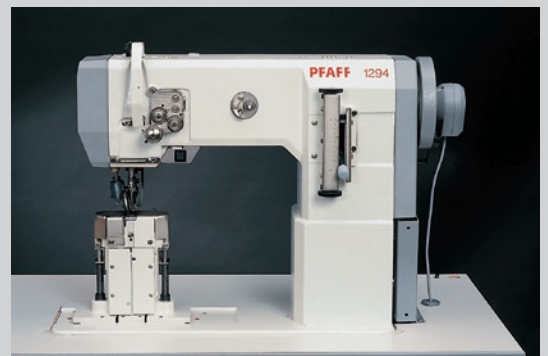


Typ	Klasse	Version								
							-911/97	-900/56		
	1243	CL	2.100	8,0	●	●	○	○	○	-
	1244	CL	2.100	8,0	●	●	○	○	○	2,4*
	1293	CL	2.100	6,0	●	●	○	○	○	-
		DL	1.400	6,0	●	●				
	1294	CL	2.100	6,0	●	●	○	○	○	2,0; 2,4 *
		DL	1.400	6,0	●	●				2,4 *

* weitere auf Anfrage

Erläuterungen:

- CL für mittelschwere Materialien, Fadenstärke bis 15/3 synth., Nadelstärken 110 - 140 Nm
- DL für schwere Materialien, Fadenstärke bis 8/3 synth., Nadelstärken 160 - 200 Nm
- 900/56 Fadenschneider elektromechanisch gesteuert
- 911/97 Automatische Verriegelungseinrichtung mit zusätzlicher Handtaste am Maschinenkopf für Zwischenverriegelung und Rollfußlüftung



Technische Daten:

Stichtyp:

301 (Doppelsteppstich)

Stichzahl max.:

Ausführung C 2100/min.

Ausführung D 1400/min.

Handrad wirks. Ø:

Ausführung C 80 mm

Ausführung D 90 mm

Nadelsystem:

134

Motorstärke:

0,550 kW

Arbeitsluftdruck:

6 bar

Rollfuß Ø:

35 mm

Durchgangsraum unter dem Nähfuß:

7 mm

Durchgangsraum:

1240 = 270 x 115 mm

1290 = 270 x 270 mm

Grundplattenmaße:

1243 = 476 x 177 mm

1244 und 1290 = 518 x 177 mm

Nettogewicht (Oberteil):

1240 ca. 33 kg

1293 ca. 45 kg

1294 ca. 47 kg

Bruttogewicht (Oberteil in Karton mit Zubehör):

1240 ca. 41 kg

1293 ca. 53 kg

1294 ca. 55 kg

Kartonmaße (Oberteil):

1240 = 81 x 63 x 30 cm

1290 = 82 x 30 x 72 cm



PFAFF Industriesysteme und Maschinen AG

Hans-Geiger-Str. 12 – IG Nord
D-67661 Kaiserslautern

Telefon: +49-6301/3205-0

Telefax: +49-6301/3205-3171

E-mail: info@pfaff-industrial.com