

PFAFF 1180

Die modernste Generation von Schnellnähern in der Nähenden Industrie.

Ein intelligentes Maschinenkonzept und der Einsatz von hochverschleißfesten Komponenten garantieren die Qualität, Flexibilität und Nähgeschwindigkeit dieser Schnellnäher. 40 Jahre Erfahrung mit der Produktion von "ölfreien Maschinen" und über 10 Jahre Erfahrung mit im Oberteil integriertem Motor spiegeln sich in diesen Schnellnähern wieder. Aufwendige Montagearbeiten entfallen. Die Maschinen werden nähfertig angeliefert.

Die Maschinen bestechen durch angenehme Laufruhe. Sie arbeiten vibrationsarm. Der eingebaute Antrieb AC-SERVO überträgt die Kraft direkt auf die Maschine. Er gewährleistet einen um 50% reduzierten Energieverbrauch gegenüber herkömmlichen Antrieben.

Die Maschinen arbeiten mit niedrigsten Fadenspannungswerten. Der Nadelstangenhub ist von 30 auf 36 mm umstellbar. Voraussetzung zur Verarbeitung von einem extrem breiten Materialspektrum.



Funktionelle Spulenfadenüberwachung mit Resterkennung -926/06 (Option)



Der Fadenwischer -909/04 (Option) garantiert einen sauberen Nahtbeginn



Mehr als 10 Jahre Erfahrung mit integriertem Nähantrieb im Oberteil

- 40 Jahre "Trockene Maschine" (keine mit Öl gefüllte Ölwanne)
- Hohe Flexibilität durch umstellbaren Nadelstangenhub (30 auf 36 mm). Eine Maschine für alle Materialstärken
- Durchgang unter dem Nähfuß: bis 13 mm (bei 36 mm Nadelstangenhub)
- Exzenter für Schräglage des Stoffschiebers
- Verdeckte Kabelführung, in das Oberteil integriert
- Messer-/Fängerwechsel für die Fadenschneideinrichtung ohne Neujustage
- Integrierte Lösungen für Presserfußlüftung, Verriegelungseinrichtung ohne Druckluft
- Stichlänge bis 6 mm vorwärts und rückwärts (bei PFAFF 1181/83 in C-Version)
- Computer optimierte kinematische Abläufe von Fadengeber, Transporteur und Nadelstangenbewegung
- Oberteilerkennung OTE automatische Erkennung von eingestellten Nähprogrammen und voreingestellten Parameter im Servicefall
- Schnittstelle für PC-Anbindung, zur Kommunikation/Vernetzung und Softwaredownload
- Integrierte Unterfadenspuleinrichtung
- 1181-D: Ölfrei nähen (auf Wunsch) durch einfachen Austausch des Greifers mit 4000 Stichen/min.
- Optional: Unterfadenüberwachung -926/06 mit optischer Anzeige



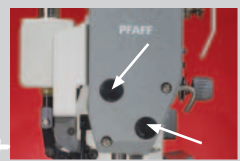
Eine Maschine für dickes und dünnes Material: Nadelstangenhub umstellbar



Neuer Dreifachtaster im Greifraum der

Näherin: - Vorwärts/Rückwärts

- Nadelhoch ohne Schneiden
- Riegelaktivierung/ -invertierungEinfädeltaste



Presserfuß- und Nadelstangenhöhe von außen justierbar

Hauptklassen:

Dieser Schnellnäher (mit Untertransport) arbeitet mit einer optimierten Greifer- und Nadelstangenschmierung.

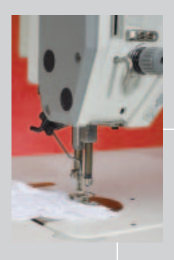
Mühelos meistert er 5.000 Stiche/Min. in höchster Nahtqualität.

1181 Wie PFAFF 1183, jedoch mit Unter- und Nadeltransport

	Maschin	Nähweri Eutyp	_{KZB} ug Ausführungs	Kaufeubee	itung Stung Fadenah	01 _{Dschneide} r Faden	900124 Nischer Pressert	aloa ngantomatik ngantomatik	Nutelisqu 1 Vassiuuchti	niberwachung Bedienfeld
	1181	8/11	B, N 4,5	•	•		•	•		BDF-S2
		8/11	B, N 4,5		•	•	•	•	•	BDF-S2
		8/13	C, N		•		•	•		BDF-S2
	j	34/11	A, N 3,0		•	•	•		•	BDF-S2
	1183	8/31	B, N 4,5	•	•		•	•		BDF-S2
		8/31	B, N 4,5		•	•	•	•	•	BDF-S2
		8/33	C, N		•		•			BDF-S2
		34/31	A, N 3,0		•	•	•	•	•	BDF-S2
		8/44	B, N 4,5		•		•			BDF-S2
~	1181	8/92	B, N 4,5				•		•	BDF-S2
PULLER		34/92	A, N 3,0		•				•	BDF-S2
PL	1183	8/93	B, N 4,5				•		•	BDF-S2
		34/93	A, N 3,0						•	BDF-S2
SRP	1181	8/11	B, N 4,5						•	BDF-S2
		34/11	A, N 3,0				•		•	BDF-S2
	1183	8/31	B, N 4,5						•	BDF-S2
		34/31	A, N 3,0						•	BDF-S2

Von SEIDE bis JEANS.

Die Nähwerkzeug-Versionen der Schnellnäherbaureihe:



A-Version zum Verarbeiten feiner Materialien





-34/11 A N3,0 A-Teilesatz (Nadeltransport) für PFAFF 1181





B-Version zum Verarbeiten mittlerer Materialien

-8/31 B N4,5 B-Teilesatz (Untertransport) für PFAFF 1183



-8/11 B N4,5 B-Teilesatz (Nadeltransport) für PFAFF 1181





C-Version zum Verarbeiten mittelschwerer Materialien

-8/33 C N C-Teilesatz (Untertransport) für PFAFF 1183



-8/13 C N C-Teilesatz (Nadeltransport) für PFAFF 1183



Pfaff's Premium-Schnellnäher:

Puller



Puller mit Standardfuß (geschlossen)



Puller mit Fuß und Adapter



Einfache Umstellung auf verschiedene Pullerbreiten

PFAFF 1180 mit Puller (-948/51)

Die neue Pullerantriebsgeneration von PFAFF ist da. Ein Schnellnäher mit kontinuierlich arbeitendem Pullertransport, dessen Haupteinsatzgebiete das Schließen, Übersteppen und Säumen von überwiegend langen Nähten ist. Die hohe Wirksamkeit des kontinuierlichen Pullertransports bietet der Bedienperson eine Vielzahl von detaillierten Arbeitserleichterungen. Mit den Puller-Maschinen wird ein qualitativ hochwertiges Nahtergebnis erzielt. Glatte, edel fallende Nähte bei schwierig zu verarbeitenden leichten bis mittelschweren Materialien sind die Stärke des kontinuierlichen Pullertransports von PFAFF.



Merkmale/Vorteile

- Der elektronisch geregelte Pullervorschub, in Verbindung mit einem vorwählbaren Walzenandruck, sorgt für glatte Nähte
- Pullervorschub und Druck können direkt und einfach über das Bedienfeld an das Nähgut angepaßt werden
- Die Universalmaschine per Handgriff kann der Puller hochgestellt, stillgesetzt und aus dem Arbeitsbereich geschwenkt werden
- Pulleraggregat seitlich zur Nadel verschiebbar
- Pullerwalze in verschiedenen Breiten 10 mm (Standard), 15, 20 und 30 mm
- Spulenfadenresterkennung (-926/06) sorgt für stets abgeschlossene Nähte (Option)
- Nähwerkzeuge von superfein bis mittel für bestes Transportverhalten
- Moderne Möglichkeit des Software-Updates ohne E-Prom-Tausch und Öffnen der Steuerung
- Die neue Oberteil-Erkennung OTE ermöglicht einen vereinfachten Service durch Speicherung der individuellen Einstellwerte

SRP

PFAFF 1180 mit SRP

Komfort-Schnellnäher der neuen Generation. Die intelligenten Maschinen besitzen mit SRP (speed responsive presserfoot control) ein System, das geschwindigkeitsabhängig die Presserfußkraft beim Nähen erhöht oder verringert. Das hochdynamische System reduziert Transportkräuseln (Lagenverschub) gegen Null. Diese flexibel einsetzbaren Schnellnäher ermöglichen mittels der optimalen Durchzugskraft von SRP und der stufenlos einstellbaren Presserfußlüftung einen maximalen Nähkomfort. Auch bei qualitativ anspruchsvollen Schließ- und Steppnähten werden beste Nähergebnisse erreicht.



Merkmale/Vorteile

- Hohe Wirksamkeit des Transportsystems (SRP) während des Nähens - auch bei hoher Nähgeschwindigkeit nur minimales Verschieben der Nähgutteile
- Sehr geringe Fadenspannung erforderlich bei gleichbleibend anspruchsvollem Stichbild
 minimales Spannungskräuseln
- Gegen Null tendierender Verschub der N\u00e4hgutteile bei schwierig zu verarbeitenden Oberstoffen der Damen- und Herrenoberbekleidung
- Direkt dem Verarbeitungsprozeß individuell anpassbare Presserfußkraft
- Kleinere Mehrweiteneinarbeitung wird mittels SRP komfortabel unterstützt
- Optimale Durchzugskraft des Transportsystems beim Überqueren von Falten, Wulsten, mehrlagigen Nähten usw.
- Stufenlos einstellbare Höhe des Presserfußes, abrufbar über Knieschalter, zum komfortablen "Ecken drehen"
- Moderne Möglichkeit des Software-Updates ohne E-Prom-Tausch und öffnen der Steuerung
- Die neue Oberteil-Erkennung OTE ermöglicht einen vereinfachten Service durch Speicherung der individuellen Einstellwerte
- Prozessgesteuerte Nähfußlüftung-Kein Fadenwischer notwendig
- Nähwerkzeuge von superfein bis mittel
- Spulenfadenresterkennung (-926/06) sorgt für stets abgeschlossene Nähte (Option)

"Eines Tages werden alle Schnellnäher mit SRP ausgestattet sein"



fine sewing

Technische Daten:

Stichtyp:

301 (Doppelsteppstich)

Stichlänge:

max. 6,0 mm

Durchgang unter Nähfuß:

max. 13 mm

Nadelstangenhub:

einstellbar auf 30 oder 36 mm

Nadelsystem

134 (DBx1)

Nadelgröße:

A-Version: max. 80 B-Version: max. 100 C-Version: max. 140

Anschlußspannung:

Wechselstrom 230 V, 50/60 Hz

Anschlußwert:

0,4 KW

Gewicht: Brutto/Netto

ca. 54 kg / ca. 49 kg

Abmessungen/Karton:

33 x 66 x 72 cm

Hotlines:

Technischer Service: +49-175/2243-101

Nähtechnik/Fachberatung: +49-175/2243-102

Ersatzteile-Hotline: +49-175/2243-103

PFAFF Industrie Maschinen AG

- Postfach 302067653 Kaiserslautern
- Königstr. 15467655 Kaiserslautern

Telefon: +49-631/200-0 Telefax: +49-631/17202

Internet: www.pfaff-industrial.com

Gedruckt in der BRD dtsch. 296-12-18771 12/05