

# PFAFF

fine sewing

## 1245 1246

Machines une et deux aiguilles point noué  
à plateau et triple entraînement



# 1245/1246

## Applications:

Couture de matières mi-lourdes comme par exemple les meubles rembourrés et sièges de voitures, vêtements et articles en cuir, etc.

## Principales caractéristiques:

- Force tractive élevée grâce à l'entraînement supérieur à pieds alternants.
- Avance régulière des matières sans décalage des couches.
- Grand crochet sur arbre vertical, à contenance de canette de 60% supérieure à la normale.
- Graissage automatique du crochet.
- Protection efficace du crochet par un accouplement de surcharge (M) monté en série.
- Robuste et durable.
- La grande course du pied entraîneur (7 mm) permet la couture impeccable de matières épaisses et le surpiquage aisé de coutures transversales.
- Entretien aisé.
- Mise en place et retrait de l'ouvrage – même volumineux – facilités par un passage de 14 mm sous le pied presseur.

## Jeux de pièces adaptables:

<b>PFAFF 1245:</b>	-6/07 CN	Jeu de pièces spécial pour les coutures à fortes surépaisseurs, longueur de point max. 6 mm, disponible pour les machines avec coupe-fil -900/56 et les machines sans coupe-fil.
	-6/07 CN8	comme -6/07 CN, mais pour une longueur de point de 8 mm
	-17/01-650/03 CN	Jeu de pièces pour le bordage, sans douille de bordage, (pour machines sans P)
	-40/01 CN x 5.0	Jeu de pièces pour la confection de joncs de 5 mm, appareil permettant la confection et l'insertion simultanée du jonc entre deux couches de tissu, appareil fixé sur support rabattable.
<b>PFAFF 1246:</b>	-6/01 CN	Jeu de pièces standard pour les coutures d'utilité courante, disponible pour les machines avec ou sans coupe-fil -900/56. Ecartements des aiguilles: x 4,8; x 8,0; x 10,0; x 12,0



<b>Programme standard:</b>	Protection du crochet (M)	Griffe sautillante (P)	Coupe-fil -900/56	Relevage automatique du pied presseur / dispositif à points d'arrêt -911/97*	Longueur de point en mm	Ecartement des aiguilles en mm
1245-6/01 CLPMN	●	●			6	
1245-6/01 CLPMN8	●	●			8	
1245-6/01 CLMN8	●				8	
1245-6/01-900/56 CLPMN	●	●	●		6	
1245-6/01-900/56 CLPMN8	●	●	●		8	
* 1245-6/01-900/56-911/97 CLPMN	●	●	●	●	6	
1246-6/01 CL x 6.4 PMN	●	●			6	6.4
1246-6/01-900/56 CS x 6.4 MN8	●		●		8	6.4
* 1246-6/01-900/56-911/97 CS x 6.4 PMN	●	●	●	●	6	6.4

\* La mise en service des machines avec -911/97 nécessite un conditionneur d'air comprimé (-925/03).

C = matières mi-lourdes à lourdes

L = équipée d'une aiguille pour le cuir

S = équipée d'une aiguille pour le tissu

P = griffe sautillante



## Caractéristiques techniques:

<b>Type de point:</b> 301 (point noué)	<b>Dimensions de l'emballage:</b> 77 x 62 x 38 cm
<b>Vitesse de couture**:</b> max. 2800 pts/min.	<b>PFAFF 1245:</b>
<b>Course du pied entraîneur:</b> 7 mm	<b>Dimensions du plateau fondamental:</b> 476 x 177 mm
<b>Passage sous le pied presseur:</b> 14 mm	<b>Poids net:</b> (tête de machine) env. 36 kg
<b>Système d'aiguilles:</b> 134-35	<b>Poids brut:</b> (tête de machine emballée) env. 44 kg
<b>Grosueur d'aiguille: (Nm en 1/100 mm):</b> 110-140	<b>PFAFF 1246:</b>
<b>Ø primitif du volant:</b> 80 mm	<b>Dimensions du plateau fondamental:</b> 518 x 177 mm
<b>Puissance du moteur:</b> 0,370 ou 0,550 kW, selon l'équipement	<b>Poids net:</b> (tête de machine) env. 38 kg
<b>Passage sous le bras:</b> 270 x 115 mm	<b>Poids brut:</b> (tête de machine emballée) env. 46 kg

La machine est équipée en série d'un protège-doigt, d'un garde-courroie et d'un garde-releveur de fil.

Sous réserve de modifications techniques.

\*\* = dépend de la course du pied entraîneur réglée, de la matière et de l'opération.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à notre service Produits  
Tél.: ++49-631-200-1330, Fax: ++49-631-200-1393

### Hotlines:

Service technique : ++49-175/2243-101

Conseiller de couture et technique : ++49-175/2243-102

Hotline - Pièces détachées : ++49-175/2243-103



### **PFAFF Industrie Maschinen AG**

- Postfach 3020  
D-67653 Kaiserslautern
- Königstr. 154  
D-67655 Kaiserslautern

Téléphone: ++49-631/200-0

Téléfax: ++49-631/17202

Internet: [www.pfaff-industrial.com](http://www.pfaff-industrial.com)