

Excellence in seaming



1245

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

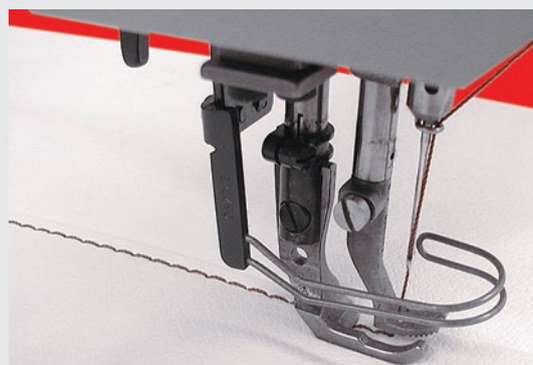
PFAFF 1245

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. (Reste du fil chez 40/3 → 50 m)
- 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.
- Toutes les machine PFAFF INDUSTRIAL sont equiper avec un autocollant, qui a différents point de sécurité. Cet autocollant vous aide à reconnaître l'original ou la copie.



Jeux de pièces adaptables :

- 6/07 CN8** Jeu de pièces spécial pour les coutures à fortes surépaisseurs, longueur de point max. 8 mm, disponible pour les machines avec coupe-fil -900/56 et les machines sans coupe-fil
- 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

Programme standard :

	Protection du crochet (M)	Griffe sautillante (P)	Longueur de point en mm
1245-6/01 CLPMN8	●	●	8
1245-6/01 CLMN8	●		8

C = matières mi-lourdes à lourdes

L = équipée d'une aiguille pour le cuir

P = griffe sautillante



Caractéristiques techniques :

Type de point :

301 (point noué)

Vitesse de couture :

max. 2800 pts/min.

Course du pied entraîneur :

7 mm

**Passage sous le pied
presseur :**

14 mm

Système d'aiguilles :

134-35

**Grosueur d'aiguille :
(Nm en 1/100 mm) :**

110-140

Ø primitif du volant :

80 mm

Puissance du moteur :

0,370 ou 0,550 kW,
selon l'équipement

Passage sous le bras :

270 x 115 mm

Dimensions de l'emballage :

77 x 62 x 38 cm

**Dimensions du plateau
fondamental :**

476 x 177 mm

Poids net :

(tête de machine) env. 36 kg

Poids brut :

(tête de machine emballée)
env. 44 kg



Europäische Union

Wachstum durch Innovation – EFRE

**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