

Excellence in seaming



**335**

Machine à coudre à bras libre  
pour l'industrie et l'artisanat

# PFAFF 335

## Domaines d'utilisation :

La machine bras libre polyvalent est utiliser dans les secteurs:

- petits articles de cuir
- vêtements en cuir
- meubles rembourrés
- chaussures

Elle est particulièrement indiquée pour :

- les travaux sur articles tubulaires ou articles prémontés
- les coutures standard sur articles de cuir, sacs et portefeuilles
- les opérations de bordage sur chaussures et articles en cuir avec bandes de cuir, similicuir et textile
- la confection de joncs sur sacs, valises et meubles rembourrés.

## Caractéristiques générales :

- Très bon transport par griffe, pied entraîné et aiguille
- Qualité exceptionnelle des coutures et performances très élevées.
- Rentrée précise et régulière des points sur toutes les matières.
- Bordage impeccable même sur les arcs intérieurs et extérieurs grâce au bordeur accompagnant et à la bande tout près du bord.
- Moins de change de cannette avec version de gros crochet (40% mehr Spulenfaden)
- Suivante de l'utilisation et de la fonctionnalité, la machine peut-être équiper avec la technologie Pfaff Pico drive.
- 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.



## Sous-classes :

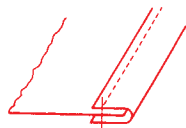
**-2/27\***

Pour opérations sur portefeuilles.  
Forme réduite du jeu de pièces (organes de couture lisses).  
Guide-bord fixé au bras libre.

**-6/01\***

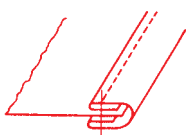
Pour coutures d'utilité courante. Forme standard du jeu de pièces.

**-17/01-650/03\***



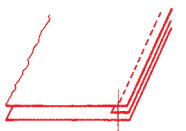
Pour les travaux de bordage, distribution de bande à 90°,  
appareil fixé sur support rabattable.

**-39/21\*\***



Pour les travaux de bordage, les deux bords rabattus,  
distribution de bande à 90°, appareil fixé sur support  
rabattable.

**-40/64\*\***



Pose d'un passepoil entre deux couches de matière,  
guide-passepoil rabattable, appareil fixe. Disponible en N 2.5  
(longueur de point max. 2,5 mm) ou pour longueur de point  
max. 4,5 mm.

## Dispositifs complémentaires :

**-900/52**

Coupe-fil électromagnétique

**-925/03**

Conditionneur d'air comprimé pour dispositifs  
pneumatiques

**-913/52**

Positionneur d'aiguille en liaison avec moteur  
électrique pour machines sans -900/52

\* -900/52 disponible

\*\* Sous-classes à commander auprès des  
pièces détachées.  
Echantillon et matière nécessaires.



## Caractéristiques techniques :

**Type de point :**  
301 (point noué)

**Vitesse maxi. :**  
2.800 pts/min.

**Longueur de point maxi.:**  
6 mm (N)

**Modèle :** B

**Passage sous le pied presseur :**  
max. 14 mm

**Course du pied entraîneur :**  
7 mm

**Largeur de passage :**  
265 mm

**Hauteur de passage :**  
115 mm

**Tête du bras libre Ø :**  
51 mm

**Circonférence du bras libre :**  
env. 165 mm

**Système d'aiguille :**  
134-35

**Grosueur d'aiguille :**  
80-100

**Grosueur de fil :**  
synth. jusqu'à 40/3

**Diamètre primitif du volant :**  
80 mm

**Pression d'air de service :**  
6 bars

**Poids net tête de machine :**  
env. 32 kg

**Poids net tête de machine emballée :**  
env. 40 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](mailto:info@pfaff-industrial.com)