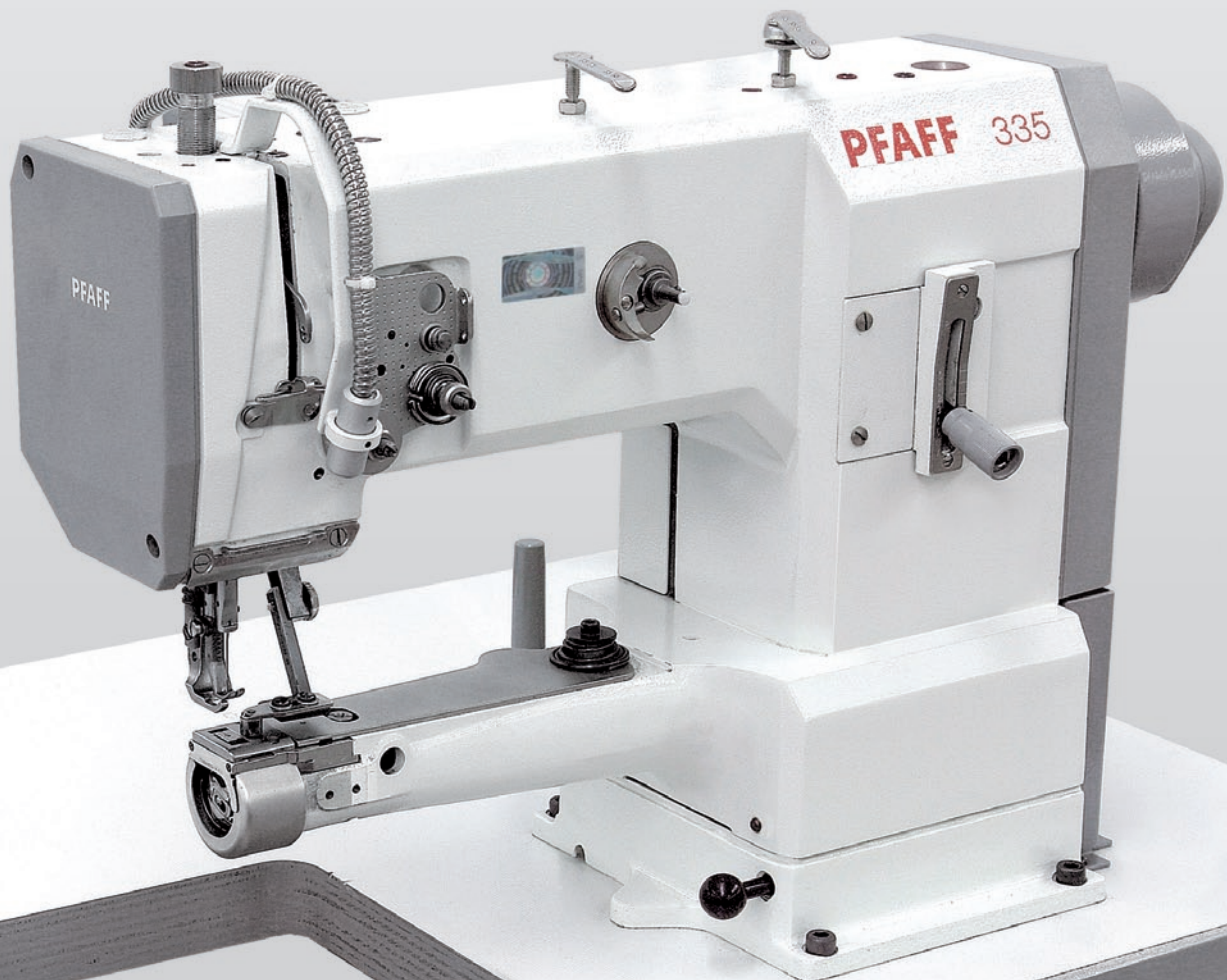


PFAFF[®] Industrial

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 :

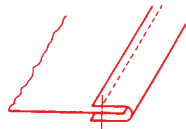
-2/27*

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

-6/01*

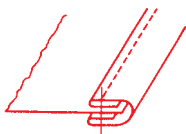
Pour coutures d'utilité courante. Forme standard du jeu de pièces.

-17/01-650/03*



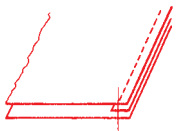
Pour les travaux de bordage, distribution de bande à 90°,
appareil fixé sur support rabattable.

-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