

PFAFF[®] Industrial



PFAFF 8346

by PFAFF
**Made
in Germany**

FACTS:

Max. speed:	200 spm
Max. stitch length:	6.5 mm
Max. sewing thickness:	12 mm
Length of arm:	490 mm
Motor:	230V, 50-60Hz, 90W

An arm-bed machine for various uses, specially for shoemakers, orthopaedicians and bandagists. The machine can also be used in shoe factories for TOUCHING UP closing seams in the finishing department, and for REPAIRING tarpaulins and tents. The slender arm makes it possible to sew seams even in the most narrow parts of shoes. In addition the top feed unit, which can be turned in all directions, enables an individual change of the feeding direction even during sewing. A zigzag version, the sub-class 20-ZZ, is available as optional equipment, making it possible to extend the traditional scope of application. It is possible to simply switch from straight stitch to zigzag stitch.

FEATURES:

- Slender free arm
- A feeding foot, which can be turned in all directions, so that it is possible to sew any part of the workpiece and in any direction.
- Perfect closing seams (good stitch formation) both on delicate leather articles and on sturdy shoes.
- A DC-motor fitted to the sewing head enables machine operation without a machine stand.
- A needle positioning unit makes it easy to control the machine, even when sewing very narrow shoes with complicated seams.
- The infinitely variable stitch length adjustment is useful for refinishing work.

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

BASIC MODELS:

8346/10

Sewing head with small bobbin

8346/20

Sewing head with medium-size bobbin

8346/30

Sewing head with large bobbin

COMBINATIONS:

.../-6225

with DC-motor

.../20-ZZ-6225

with DC-motor and zigzag device

.../-8800

sewing machine stand for seated work

.../-8801

sewing machine stand for standing work

ACCESSORIES:

Sewing light, sliding table, various presser feet, hand wheel



Europäische Union

Wachstum durch Innovation – EFRE



PFAFF 8346



Europäische Union
Wachstum durch Innovation – EFRE



Машина с рукавной платформой для универсального использования, а также для ремонта обуви и ортопедии. Машина так же может применяться на швейных предприятиях на заключительных операциях или для восстановления брака. Тонкая рукавная платформа позволяет выполнять швы даже в самых узких частях обуви.

Кроме того, транспортирующая лапка, которая может вращаться во всех направлениях, позволяет изменить направление шва даже во время шитья.

Зигзагообразная версия, подкласс 20-ZZ, доступная как опциональное оснащение, позволяет расширить традиционную область применения. Возможно просто переключиться с прямого стежка, чтобы делать зигзаги стежки.

ВАЖНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Тонкая рукавная платформа
- Поворачивающаяся во всех направлениях транспортирующая лапка позволяет шить любые детали в различных направлениях.
- Прекрасные швы (хорошее формирование стежка) и на тонких кожаных материалах и на грубой обуви.
- Закрепленный на швейной головке DC-мотор позволяет использовать машину даже без станины.
- Функция позиционирования иглы облегчает управление машиной при шитье очень узкой обуви сложными швами.
- Бесступенчатая регулировка длины стежка незаменима для ремонтных работ.

PFAFF Industriesysteme und Maschinen AG
Hans-Geiger-Str. 12 - IG Nord - D-67661 Kaiserslautern
Tel. +49-631/200-0 - Fax: +49-631/17202 - E-mail: info@pfaff-industrial.com

БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ:

- 8346/10
Швейная головка с малой шпулей
- 8346/20
Швейная головка со средней шпулей
- 8346/30
Швейная головка с большой шпулей

ОПЦИИ:

- .../-6224
с DC-мотором
- .../20-ZZ-6224
с DC-мотором и устройством зиг-заг
- .../-8800
станина для работы сидя
- .../-8801
станина для работы стоя

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

Светильник,
дополнительный столик,
различные лапки,
ручное колесо

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

макс. скорость: 200 ст/мин
макс. длина стежка: 6.5 мм.
макс. толщина материала: 12 мм.
Вылет рукава: 490 мм.
Тип стежка: челночный
Мотор: 230В, 50-60Гц, 90Вт