



## Рукавная швейная машина для промышленности и мастерских

- Рукавная швейная машина для работы с трубообразными и предварительно собранными изделиями
- Великолепное качество работы при высокой производительности и надежности шитья
- Редкая замена шпули за счет увеличенного челнока

### Типовая область применения

- Монтажные и декоративные швы на небольших изделиях из кожи и трубчатых изделиях

### Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.800/мин.
- Макс. длина стежка: 6,0 мм (N)
- Проход под лапкой: 14,0 мм
- Макс. высота перетопы: 7,0 мм

## Ramenový stroj pro průmysl a řemeslo

- Ramenový stroj pro práce na výrobcích trubcového tvaru nebo předsestavených artiklech
- Výborná kvalita práce při vysokém výkonu a jistotě šití
- Méně častá výměna cívek díky velkému chapači

### Typická oblast použití

- Montážní a ozdobné švy na malém koženém zboží a dílech trubcového tvaru

### Technická data

- Max. rychlost šití: 2.800/min.
- Max. délka stehu: 6,0 mm (N)
- Průchodnost po patkou: 14,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 7,0 mm

## Ръкавна шевна машина за индустрията и работилници

- Ръкавна шевна машина за шиене на артикули във форма на цилиндрични детайли
- Изключително високо качество, висока производителност и сигурност на шева
- Минимална смяна на калера поради големия грайфер.

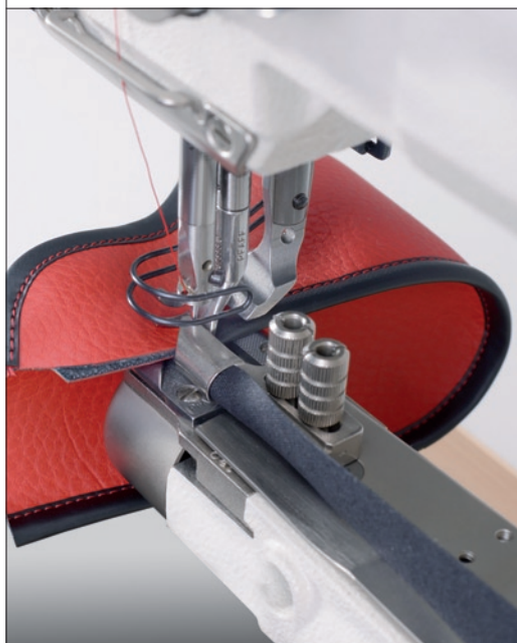
### Приложение

- Монтажни и фини шевове на малки кожени детайли и детайли във вид на цилиндър

### Технически данни

- Макс. брой бодове: 2.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 6,0 мм (N)
- Проходимост под крачето: 14,0 мм
- Макс. ход на горния транспорт: 7,0 мм





New drive technology  
P40CD

### Рукавная швейная машина с горизонтальным челноком для окантовочных работ

- Рукавная швейная машина для работы с трубообразными и предварительно собранными изделиями
- Великолепное качество работы при высокой производительности и надежности шитья
- Очень чистая окантовка также на внутренних и внешних изгибах за счет одновременно движущего окантовывателя и узкой, прилегающей к кромке окантовывателя ленты
- Редкая замена шпули за счет увеличенного челнока
- Быстрая перестройка на разные формы окантовки за счет смены швейного устройства

#### Типовая область применения

- Монтажные и декоративные швы и окантовочные работы на небольших изделиях из кожи и трубчатых изделиях

#### Технические данные

- Макс. количество стежков: 2.800/мин.
- Макс. длина стежка: 6,0 мм (N)
- Проход под лапкой: 14,0 мм
- Макс. высота перетопы: 7,0 мм

### Ramenový stroj s horizontálním čaracem pro perfektní lemovací práce

- Ramenový stroj pro práce na výrobcích trubcového tvaru nebo předsestavených artiklech
- Výborná kvalita práce při vysokém výkonu a jistotě šití
- Velmi čisté lemování i na vnějších a vnitřních obloucích díky spolujoucímu lemovací a těsně na hranu materiálu dosedajícímu pásku
- Méně častá výměna cívek díky velkému čapači
- Rychlá přestavba na jiné lemovací aplikace výměnou šicí výbavy

#### Typická oblast použití

- Montážní a ozdobné švy a lemovací práce na malém koženém zboží

#### Technická data

- Max. rychlost šití: 2.800/min.
- Max. délka stehu: 6,0 mm (N)
- Průchodnost po patkou: 14,0 mm
- Max. zdvih horního podávání: 7,0 mm

### Ръкавна машина с хоризонтален грайфер за обточване

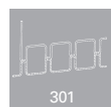
- Ръкавна шевна машина за шиене на артикули във форма на цилиндрични детайли или на предварително монтирани артикули
- Високо качество и производителност при максимална сигурност на шева
- Чисто обточване на вътрешни/външни извивки с помощта на водач
- Минимална смяна на калерчето поради големия грайфер
- Бързо превключване за обточващи операции посредством смяна на шевната гарнитура.

#### Приложение

- Монтажни и фини шевове и обточване на малки кожени детайли.

#### Технически данни

- Макс. брой бодове: 2.800/мин.
- Макс. дължина на бода: 6,0 мм (N)
- Проходимост под крачето: 14,0 мм
- Макс. ход на горния транспорт: 7,0 мм



Excellence in seaming



**335**

Cylinder-bed sewing machine  
for industry and handcraft

# 335

Universal cylinder-bed machine for use in:  
Small leather goods, leather garments, upholstery, shoes, etc.

## Areas of Application:

- Working on tubular or pre-attached articles
- Standard sewing work on leather wear, bags and leathercraft articles
- Binding of shoes and leather wear with leather-, imitation leather- or textile tape
- Piping work on bags, suitcases and upholstery

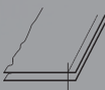
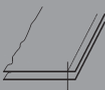
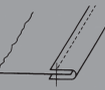
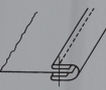
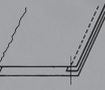
## Features:

- Very good feeding properties due to the unison feed
- Excellent sewing quality with high performance and sewing reliability
- Precise and consistent stitch setting at large spectrum of materials/fabrics
- Very neat bindings, even inside and outside curves, thanks to the moving binder and tape is held close to the binding edge (subclass -17/01)
- Fewer bobbin changes due to the large hook (40% more bobbin capacity than standard hook)
- Rugged and durable machine construction - Easy to maintain machine concept
- The high top feed lift (7 mm) allows trouble-free sewing of thick materials and an easy sewing over cross seams
- Easy loading and unloading – even of bulky material – due to a high fabric clearance of 14 mm
- Distance of the front edge of the cylinder arm to the needle: 9 mm - Cylinder arm diameter: 51 mm
- Original PFAFF Industrial machines have an additional security label with several security features on the machine head. The advantage of this security label is the protection against growing product piracy.



PFAFF

**Versions:**

Type	Model								
		-900/52	-911/97**		-2/27	-6/01	-17/01-650/03	-39/21*	-40/64*
<b>335</b>	B				x	x	x	x*	x*
<b>335</b>	B	●	●	●	x	x	x	x*	x*

For portfolio work. A smaller version of the kit (part set is smooth). Ruler mounted on the forearm.

For general sewing. Standard form of the kit.

For binding operations, 90 ° tape feeder, attachment on swing-mounted carrier mounted (without binder).

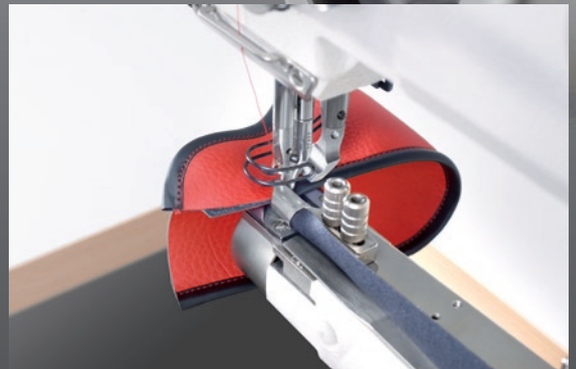
For binding operations, both edges folded in, 90 ° tape feeder, attachment on swing-away carrier mounted.

Sewing in piping between two material plies, piping guide retractable, attachment fixed. Available as N 2.5 (stitch length max. 2.5 mm) or for max. stitch length of 4.5 mm.



**Remarks:**

- x Selectable sub-class
- \* Sub-class has to be ordered separately (Sample and fabric are required)
- \*\* with air filter/regulator for pneumatic devices (-925/03)



## Specifications:

**Stitchtype:**

301 (lockstitch)

**Max. sewing speed:**

2800/s.p.m.

**Max. stitch length:**

6 mm (N)

**Model:** B**Clearance under the sewing foot:**

max. 14 mm

**Top feed stroke:**

7 mm

**Clear work space:**

265 mm

**Clear work height:**

115 mm

**Cylinder bed dia:**

51 mm

**Cylinder bed circumf.:**

approx. 165 mm

**Needle system:**

134-35

**Needle thickness:**

80-100

**Thread type:**

synth. 40/3

**Balance wheel eff. dia:**

80 mm

**Working air pressure:**

6 bar

**Net weight (head):**

approx. 32 kg

**Net weight (head in carton):**

approx. 40 kg

**PFAFF Industriesysteme und Maschinen GmbH**

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)

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