



### **H-TYPE Klasse 969 - Die ECO- Version der Freiarmmaschine für extreme Anwendungen**

- Hohe Produktivität aufgrund des XL-Barrelgreifers – 70% größere Spulenkapazität im Verhältnis zum Standardgreifer
- Exzellentes Stichbild und gleichmäßig fester Stichanzug auch bei der Verarbeitung extremer Nähgarnstärken bis Nm 5/3
- Großer Stichlängenbereich bis 12 mm für Montage- und Ziernähte
- Maximale Nähfußlüftung bis 30 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Maximale Nähfußhubhöhe von 12 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- Großer Durchgangsraum von 420 mm in der Breite und 225 mm in der Höhe erleichtert die Handhabung großflächiger Nähgutteile
- Nähantrieb mit DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000

#### **Typischer Einsatzbereich**

Universelle Näharbeiten bei Technischen Textilien und Lederwaren

#### **Leistungsmerkmale**

- Stichlänge max. 12 mm
- Nähgeschwindigkeit max. 1.250 Stiche/Min.
- Alternierender Nähfußhub max. 12 mm

### **H-TYPE class 967 – The ECO version of the cylinder arm machine for extreme applications**

- High productivity due to the XL barrel hook – 70% larger bobbin capacity in comparison to the standard hook
- Excellent stitch pattern and constantly tight stitches, even when sewing with extremely thick threads up to Nm 5/3
- Up to 12 mm long stitches for assembly and decorative seams
- The extremely high sewing foot lift up to 30 mm facilitates the feeding and removing of bulky workpieces
- The sewing foot stroke up to 12 mm allows the safe climbing over differently high material plies
- The large clearance (420 mm wide and 225 mm high) facilitates the handling of large area workpieces
- Sewing drive with DAC classic control incl. operating panel OP1000

#### **Typical field of application**

Universal sewing operations in the production of technical textiles and leather goods

#### **Performance features**

- Max. stitch length 12 mm
- Max. sewing speed 1,250 stitches/min.
- Max. alternating sewing foot stroke 12 mm

### **H-TYPE класса 969 – ECO версия машины с цилиндрической платформой для тяжелых материалов**

- Высокая производительность за счет челноков-Баррель XL - запас нити на шпуле увеличен на 70% по сравнению со стандартными челноками
- Превосходное формирование стежка и надежное затягивание стежка даже при работе с нитками большой толщины до макс. Nm 5/3
- Длина стежка до 12 мм для монтажных и декоративных швов
- Максимальный проход под лапками до 30 мм облегчает укладку и извлечение объемных швейных деталей
- Максимальная высота перетопа 12 мм позволяет уверенно проходить различные толщины слоев материала
- Большой вылет рукава шириной 420 мм и высотой 225 мм облегчает обработку крупных швейных деталей
- Швейный привод с блоком управления DAC classic и пультом управления OP1000

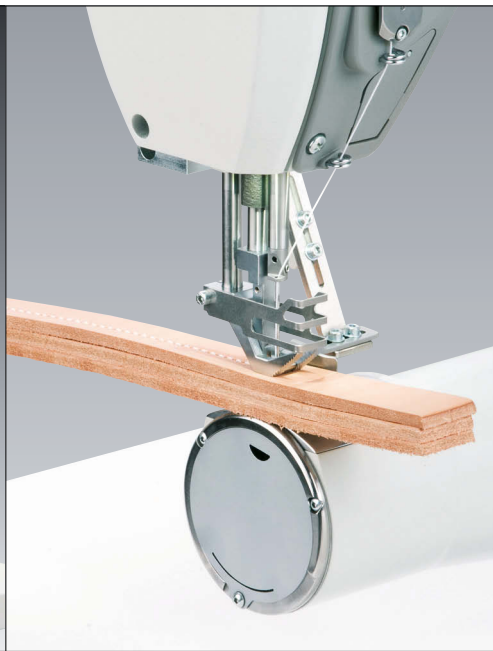
#### **Типовое применение**

Универсальные швейные операции при обработке технического текстиля и в производстве кожгалантерии

#### **Эксплуатационные характеристики**

- Макс. длина стежка 12 мм
- Макс. скорость шитья 1250 стежков / мин.
- Макс. высота перетопа 12 мм





## H-TYPE Klasse 969 - Die CLASSIC-Version der Freiarmmaschine für extreme Anwendungen

- Exzellentes Stichbild und gleichmäßig fester Stichanzug bei der Verarbeitung extremer Nähgarnstärken bis Nm 5/3
- CLASSIC-spezifische Ausstattungsmerkmale wie Fadenabschneider, elektropneumatische Nähfußlüftung und Verriegelungssystem
- Großer Stichlängenbereich bis 12 mm für Montage- und Ziernähte
- Maximale Nähfußlüftung bis 30 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Maximale Nähfußhubhöhe von 12 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- Großer Durchgangsraum von 420 mm in der Breite und 225 mm in der Höhe erleichtert die Handhabung großflächiger Nähgutteile
- Nähantrieb mit DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000

### Typischer Einsatzbereich

Universelle Näharbeiten bei Technischen Textilien, Golftaschen etc.

### Leistungsmerkmale

- Stichlänge max. 12 mm
- Nähgeschwindigkeit max. 1.250 Stiche/Min.
- Alternierender Nähfußhub max. 12 mm
- Lüftungshöhe max. 30 mm

## H-TYPE class 967 – The CLASSIC version of the cylinder arm machine for extreme applications

- Excellent stitch pattern and constantly tight stitches, even when sewing with extremely thick threads up to Nm 5/3
- Equipment features corresponding to the CLASSIC version like thread trimmer, elektropneumatic sewing foot lift and automatic backtacking
- Up to 12 mm long stitches for assembly and decorative seams
- The extremely high sewing foot lift up to 30 mm facilitates the feeding and removing of bulky workpieces
- The sewing foot stroke up to 12 mm allows the safe climbing over differently high material plies
- The large clearance (420 mm wide and 225 mm high) facilitates the handling of large area workpieces
- Sewing drive with DAC classic control incl. operating panel OP1000

### Typical field of application

Universal sewing operations in the production of technical textiles, golf bags etc.

### Performance features

- Max. stitch length 12 mm
- Max. sewing speed 1,250 stitches/min.
- Max. alternating sewing foot stroke 12 mm
- Max. sewing foot lift 30 mm

## H-TYPE класса 969 – CLASSIC версия машины с цилиндрической платформой для тяжелых материалов

- Превосходное формирование стежка и надежное затягивание стежка даже при работе с нитками большой толщины до макс. Nm 5/3
- Специфичные признаки оснащения для версии CLASSIC - обрезка нити, электропневматический подъем лапки и автоматическая закрепка
- Длина стежка до 12 мм для монтажных и декоративных швов
- Максимальный проход под лапками до 30 мм облегчает укладку и извлечение объемных швейных деталей
- Максимальная высота перетопа 12 мм позволяет уверенно проходить различные толщины слоев материала
- Большой вылет рукава шириной 420 мм и высотой 225 мм облегчает обработку крупных швейных деталей
- Швейный привод с блоком управления DAC classic и пультом управления OP1000

### Типовое применение

Универсальные швейные операции при обработке технического текстиля, сумок для инры в гольф

### Эксплуатационные характеристики

- Макс. длина стежка 12 мм
- Макс. скорость шитья 1250 стежков / мин.
- Макс. высота перетопа 12 мм
- Макс. проход под лапкой 30 мм





### H-TYPE Klasse 967 - Die CLASSIC-Langarmversion der Freiarmsmaschine für extreme Anwendungen

- CLASSIC-spezifische Ausstattungsmerkmale wie Fadenabschneider, elektropneumatische Nähfußlüftung und Verriegelungsautomatik
- Exzellentes Stichbild und gleichmäßig fester Stichanzug bei der Verarbeitung extremer Nähgarnstärken bis Nm 5/3
- Großer Stichlängenbereich bis 12 mm für Montage- und Ziernähte
- Maximale Nähfußlüftung bis 30 mm erleichtert das Einlegen und Entnehmen von volumigem Nähgut
- Maximale Nähfußhubhöhe von 12 mm ermöglicht das sichere Übernähen von hohen Lagenunterschieden
- Großer Durchgangsraum von 1.000 mm in der Breite und 225 mm in der Höhe erleichtert die Handhabung großflächiger Nähgutteile
- Nähantrieb mit DAC classic Steuerung inkl. Bedienfeld OP1000

#### Typischer Einsatzbereich

Universelle Näharbeiten bei Technischen Textilien, Golftaschen etc.

#### Leistungsmerkmale

- Stichlänge max. 12 mm
- Nähgeschwindigkeit max. 1.250 Stiche/Min.
- Alternierender Nähfußhub max. 12 mm
- Lüftungshöhe max. 30 mm



### H-TYPE class 967 - The CLASSIC longarm version of the cylinder arm machine for extreme applications

- Equipment features corresponding to the CLASSIC version like thread trimmer, elektropneumatic sewing foot lift and automatic backtacking
- Excellent stitch pattern and constantly tight stitches, even when sewing with extremely thick threads up to Nm 5/3
- Up to 12 mm long stitches for assembly and decorative seams
- The extremely high sewing foot lift up to 30 mm facilitates the feeding and removing of bulky workpieces
- The sewing foot stroke up to 12 mm allows the safe climbing over differently high material plies
- The large clearance (1,000 mm wide and 225 mm high) facilitates the handling of large area workpieces
- Sewing drive with DAC classic control incl. operating panel OP1000

#### Typical field of application

Universal sewing operations in the production of technical textiles, golf bags etc.

#### Performance features

- Max. stitch length 12 mm
- Max. sewing speed 1,250 stitches/min.
- Max. alternating sewing foot stroke 12 mm
- Max. sewing foot lift 30 mm

### H-TYPE класса 967 - CLASSIC версия длиннорукавной машины с цилиндрической платформой для тяжелых материалов

- Специфичные признаки оснащения для версии CLASSIC - обрезка нити, электро- пневматический подъем лапки и автоматическая закрепка
- Превосходное формирование стежка и надежное затягивание стежка даже при работе с нитками большой толщины до макс. Nm 5/3
- Длина стежка до 12 мм для монтажных и декоративных швов
- Максимальный проход под лапками до 30 мм облегчает укладку и извлечение объемных швейных деталей
- Максимальная высота перетопа 12 мм позволяет уверенно проходить различные толщины слоев материала
- Большой вылет рукава шириной 1.000 мм и высотой 225 мм облегчает обработку крупных швейных деталей
- Швейный привод с блоком управления DAC classic и пультом управления OP1000

#### Типовое применение

Универсальные швейные операции при обработке технического текстиля, сумок для игры в гольф

#### Эксплуатационные характеристики

- Макс. длина стежка 12 мм
- Макс. скорость шитья 1250 стежков / мин.
- Макс. высота перетопа 12 мм
- Макс. проход под лапкой 30 мм