



## Global<sup>®</sup> FOA Series - 2 or 3 needle feed off the arm machines

### TECHNICAL SPECIFICATIONS FOA 925

Machine speed\*  
**4000 spm**  
Number of needles  
**2**  
Presser foot lift  
**10 mm**  
Needle type  
**149 x 1**  
Stitch length  
**1,2 - 2,5 mm**  
Needle gauge  
**standard 4,8 mm**

### TECHNICAL SPECIFICATIONS FOA 926 (P)

Machine speed\*  
**3600 spm**  
Number of needles  
**3**  
Presser foot lift  
**12 mm**  
Needle type  
**149 x 17**  
Stitch length  
**1,4 - 4,2 mm**  
Needle gauge  
**standard 6,4 mm**

FOA 925 - Double needle, feed off the arm machine for sewing light / medium weight materials.  
FOA 926 - Three needle, feed off the arm machine for sewing medium / heavy weight materials.  
FOA 926 P - Three needle, feed off the arm machine with puller for sewing denim materials.

### MÁQUINAS DE BRAZO DE 2 Y 3 AGUJAS CON ARRASTRE POR AGUJA

FOA 925 - Máquina de brazo de alimentación, dos agujas, para géneros finos y medios.  
FOA 926 - Máquina de brazo de alimentación, tres agujas, para géneros medios y medio pesados.  
FOA 926 P - Máquina de brazo de alimentación, tres agujas. Equipada con puller para coser jeans.

### ZWEI-/DREINADEL ARMABWÄRTSMASCHINEN

FOA 925 - Zweinadel Armabwärtsmaschine zum Nähen von leichten und mittelschweren Materialien.  
FOA 926 - Dreinadel Armabwärtsmaschine zum Nähen von mittleren und schweren Materialien.  
FOA 926 P - Dreinadel Armabwärtsmaschine mit Puller zum Nähen von Jeansmaterialien.

### MACHINE BRAS DÉPORTÉ À 2 ET 3 AIGUILLES

FOA 925 - Machine bras déporté à deux aiguilles pour la couture de tissus légers et moyens.  
FOA 926 - Machine bras déporté à trois aiguilles pour la couture de tissus moyens et lourds.  
FOA 926 P - Machine bras déporté à trois aiguilles pour la couture de tissus moyens et lourds, avec puller.

\* Max. sewing speed (in spm.) depends on type of operation and/or materials to be sewn.

The GLOBAL<sup>®</sup> Selection is brought to you by:

GLOBAL<sup>®</sup> is a trademark of the Global International Corporation, the people that carefully organize the supply of spareparts before they launch each product.

When ordering parts please specify:  
[1] machine model  
[2] part numbers