



Global[®] 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[®] Selection is brought to you by:

GLOBAL[®] 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