



SM 7773

## Global SM 7770 Series SHOE PRODUCTION MACHINE

### SM 7773

Three needle chainstitch, low postbed sewing machine ideal for stitching work shoes, safety shoes, hunting shoes and boots, sandals and slippers. Machines are also suitable to sew luggage, bags, sporting goods (body protectors, punching bags, etc.) and a diversity of other items. Speeds of over 1600 stitches per minute are possible, depending upon the application. Complete with table top, special stand and Ho Hsing servo motor.

Maquina de poste bajo, cadeneta de 3 hilos, excelente para coser zapato de trabajo, calzado de seguridad, botas o sandalias y changlas de baile. También para aplicar bolsos de equipaje, ropa de deporte etc. (protectores de cuerpo o sacos de boxeo) y mucho articulos diversos. Es posible de trabajar con velocidades por encima de 1.600 puntadas por minuto, pendiente de la aplicación. Completa con tablero, bancada y motor Ho Hsing.

Maquina de coluna baixa, cadeneta de 3 fios, excelente para coser sapato de trabalho, calçado de segurança botas ou sandalias y zapatos de baile. Também para aplicar bolsos de equipaje, roupa de desporto etc. (protectores de corpo ou sacos de boxe) e muitos artigos diversos. É possível trabalhar com velocidades para cima de 1.600 spm, dependente das aplicações. Completa com tampo, bancada y servomotor Ho Hsing.

### SM 7774

Same as above, however a four needle chainstitch machine with a standard needle gauge of 7,2 mm

Las mismas características que la anterior, pero maquina de poste bajo, cadeneta de 4 hilos. Distancia entre las agujas 7,2 mm.

As mesmas características que a anterior, mas maquina de coluna baixa, cadeneta de 4 fios. Distancia de agulhas 7,2 mm.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

**MACHINE SPEED**  
max 1600 spm

**STITCH TYPE**  
single thread chain stitch

**STITCH LENGTH**  
3 - 6 mm

**PRESSER FOOT LIFT**  
standard (pneumatic)

**SEWING THICKNESS**  
2 - 6 mm

**NUMBER OF NEEDLES**  
3 or 4

**AVAILABLE NEEDLE GAUGES**  
SM 7773 = 6,4 or 4,8 mm  
SM 7774 = 7,2 mm