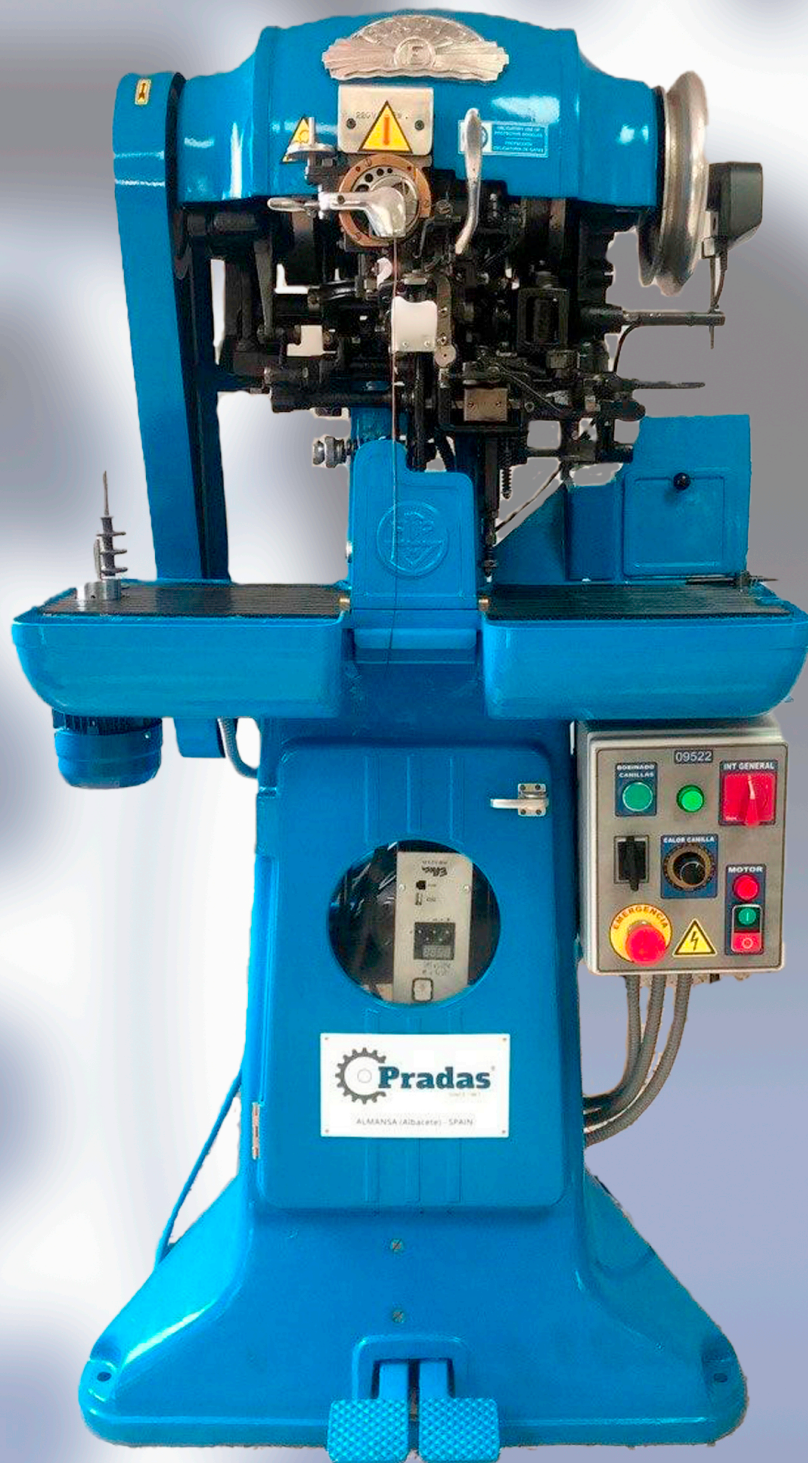


09522



MAQ. PUNTEAR SUELAS
OUTSOLE STITCHING MACHINE
COUSEUSE TRÈS RAPIDE POUR SEMELLES

PRADAS SUCS.,SL.

MAQUINARIA PARA CALZADO
SHOE MACHINERY AND ACCESSORIES



C/ JOSE LUIS SANCHEZ, 6
02640 ALMANSA (AB)
SPAIN



TLF. 00 34 967 345 341
FAX 00 34 967 344 040
www.pradas.net



MÁQUINA PUNTEAR SUELAS 09522

ESPECIFICACIONES

- Grueso del material: 20 mm
- Largo de puntada: 2,5-10 mm
- Diámetro de la canilla: 42 mm
- Velocidad min/máx. de puntada por minuto: 140-300
- Medida de la aguja: 37-54
- Medida de la lezna: 35-52
- Peso neto: 205 Kg.
- Peso bruto (aprox): 300 Kg.
- Espacio: 75 x 80 cm.
- Consumo eléctrico: 0,8 kW.
- Fases: 2

EQUIPAMIENTO:

- * Motor vario stop electrónico: si
- * Motor para bobinar canillas: si
- * Pie prensa telas neumático: si
- * Guia bordes para el zapato: si
- * Cuchilla fija para el cosido: opcional
- * Equipamiento para cosido con dos salidas de cera: opcional
- * Cuchilla para ranurar la suela: opcional
- * Varios tipos de cuchillas para ranurar: opcional
- * Voltaje: 220 V



OUTSEAM SEWING MACHINE 09522

MAIN FEATURES

- Thickness of material: 20 mm
- Length of stitches: 2,5-10 mm
- Spool diameter: 42 mm
- Speed min./max. stitches per min.: 140-300
- Needle sizes: 37-54
- Awl weight: 35-52
- Net weight: 205 kg.
- Gross weight (approximately): 300 kg.
- Floor space: 75x80 cm.
- Electric power consumption: 0,8 kW.
- Phases: 2

EQUIPMENT:

- * Electronic stop motor:
- * Motorized bobbin winder: yes
- * Pneumatic raisin/lowering of presser foot: yes
- * Adjustable shoe guide: yes
- * Fixed knife for fudge stitching: optional
- * Equipment for sewing with two wax ends: optional
- * Welt feathering knife: optional
- * Various types of grooving knives: optional
- * Voltage: 220 V

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES:

IMPORTANT FEATURES

- Funcionamiento más eficiente
- Se elimina el embrague y freno mecánico
- Disminución del coste de mantenimiento
- Control de velocidad regulable

- * Smoother performance
- * Eliminates brake & clutch
- * Lower maintenance cost
- * Adjustable speed control