

Máquina de domar palas a frío Mod. YZ-165L. / Mod. YZ-165S (pala corta).

- La máquina se utiliza principalmente para doblar y moldear empeine en la producción de botas.
- Al adoptar una conducción hidráulica y neumática, utiliza calor y presión para doblar y moldear el empeine en la forma curva requerida.
- La presión, la temperatura de calentamiento y el tiempo de prensado se pueden ajustar de acuerdo con el grosor y el tipo de cuero, para obtener el resultado de conformación óptimo.
- Las placas de presión laterales izquierda y derecha y su temperatura de calentamiento se pueden regular individualmente para adaptarse a la naturaleza específica del cuero.
- La placa de prensado externa es conveniente en la regulación del desplazamiento bajo requerimiento.
- Placas laterales ajustables con doble prensado. La primera presión reducida es evitar que el cuero se rompa, la segunda es para un buen efecto de modelado.

Especificaciones técnicas.

| Modelo | Dimensiones | Peso neto | Energía | Voltaje | Aire comprimido | Producción |
|---------|-----------------|-----------|---------|------------|-----------------|-------------------|
| YZ-165S | 750x750x1550 mm | 350 kg. | 3.5 kw | 380V/50 Hz | .6 mpa | 1200 pares/8 hrs. |
| YZ-165L | 900x750x1550 mm | 400 kg. | 3.8 kw | 380V/50 Hz | .6 mpa | 1200 pares/8 hrs. |

Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com www.promaqa.com.mx

YZ-165L

YZ-165C

