



	Nº	05917
	Máquina	PRENSA EXCÉNTRICA
	Marca	STANKO
	Modelo	100 TM. CUELLO DE CISNE

Principales características técnicas

➤ Esfuerzo nominal	100 Tm.
➤ Dimensiones de la mesa	850 x 560 mm.
➤ Velocidad	80 golpes/min.
➤ Cursa variable	25 ÷ 130 mm.
➤ Regulación de la corredera	100 mm.
➤ Altura de la sobremesa	180 mm.
➤ Distancia entre sobremesa y maza	400 mm.
➤ Potencia del motor	20 CV.
➤ Peso aprox.	7.950 kgs.

Equipamiento:

- Válvula de entrada de regulación de la presión de aire.
- Embrague neumático.
- Engrase automático (Grasa sólida).
- Reducción por engranajes.
- Mando a 2 manos y pedal.

(características basadas según ficha técnica)