



	Ref	06812
	Máquina	PRENSA EXCÉNTRICA CUELLO DE CISNE
	Marca	ESNA
	Modelo	VI/CN-20
		-Transmisión directa -Bastidor inclinable -Bastidor en fundición -Embrague neumático

Principales características técnicas

Capacidad: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Fuerza total ➤ Carreras por minuto ➤ Potencia del motor Carro: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Curso graduable ➤ Alargamiento máximo del husillo ➤ Dimensiones base ➤ Agujero porta-troquel Alojamiento del útil: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Profundidad cuello de cisne ➤ Paso entre montantes ➤ Altura mesa - maza Mesa: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones ➤ Agujero mesa Placa sobremesa: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dimensiones ➤ Agujero ➤ Espesor Dimensiones máquina: Frente x Fondo x Alto	20 Tm 140 2 HP 0 ÷ 60 mm 50 220 X 120 mm 30 mm 140 mm 210 mm 210 mm 475 x 280 mm 135 x 120 mm 465 x 280 mm Ø 70 mm 60 mm 885 x 1.050 x 1.760 mm
---	--

Otras especificaciones:

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ➤ Electroválvula doble cuerpo | ➤ Contador de ciclos |
| ➤ Engrase centralizado manual | ➤ Pedal enchufable |
| ➤ Alargamiento del husillo manual | ➤ Selector de posiciones bloqueable |