



Ref.	07039
Máquina	Cilindro de curvar chapa de 3 rodillos
Marca	ROUND0
Modelo	PSE 185
	HIDRÁULICO
	CON DOBLE PRECURVADO

Principales características técnicas

➤ Capacidad de precurvado	2.000 x 4,5 mm
➤ Máxima capacidad de curvado circular 1	2.000 x 6,5 mm, Ø 600 mm
➤ Máxima capacidad de curvado circular 2	2.000 x 7,5 mm, Ø 1.500 mm
➤ Diámetro del rodillo superior	175 mm
➤ Diámetro de los rodillos curvadores	145 mm
➤ Potencia motor principal	4 CV
➤ Dimensiones (largo x ancho x alto)	2.960 x 1.100 x 1.100 mm
➤ Peso aprox	3.500 kg

Otras especificaciones:

- Las capacidades se basan en acero con límite elástico de 270 N/mm²
- El diámetro mínimo de curvatura es de 1,1 a 1,4 x el diámetro del rodillo superior, dependiendo del espesor de la chapa.
- El extremo recto restante después del precurvado es de 1,5 a 2 x espesor de la chapa
- Accionamiento hidráulico continuo en los 3 rodillos mediante motor hidráulico de baja velocidad
- Ajuste hidráulico continuo de los 2 rodillos inferiores
- Ajuste paralelo de los rodillos inferiores mediante palancas manuales
- Visualizador Siko para rodillos curvadores

(Características basadas según ficha técnica)