

## MAHEZASA MAQUINAS – HERRAMIENTA ZARAGOZA S.A.

Ctra. Castellón km. 4,900, T.34 976 500011 F.34 976 500174, 50013 Zaragoza (España) e-mail: comercial@mahezasa.es - www.mahezasa.es



**Ref.** 07039

Máquina Cilindro de curvar

chapa de 3 rodillos

Marca

Modelo

**ROUNDO** 

**PSE 185** 

HIDRÁULICO

CON DOBLE PRECURVADO

## Principales características técnicas

Capacidad de precurvado

Máxima capacidad de curvado circular 1

Máxima capacidad de curvado circular 2

> Diámetro del rodillo superior

> Diámetro de los rodillos curvadores

Potencia motor principal

Dimensiones (largo x ancho x alto)

Peso aprox

2.000 x 4,5 mm

2.000 x 6,5 mm, Ø 600 mm

2.000 x 7,5 mm, Ø 1.500 mm

175 mm

145 mm

4 CV

2.960 x 1.100 x 1.100 mm

3.500 kg

## Otras especificaciones:

- Las capacidades se basan en acero con límite elástico de 270 N/mm²4
- ➤ 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)