



Ref.	07058
Máquina	CILINDRO CURVADOR HIDRÁULICO DE 4 RODILLOS
Marca	DAVI
Modelo	MCB 3060 WT
	Equipado con:
	CNC Siemens Simatic Multi-panel con interfaz DAVI GENIUS

Principales características técnicas

➤ Longitud de curvado	3.100 mm
➤ Espesor máximo de curvado	70 mm
➤ Espesor máximo de precurvado	58 mm
➤ Diámetro rodillo superior	Ø 600 mm
➤ Diámetro rodillo inferior	Ø 550 mm
➤ Diámetro rodillos curvadores	Ø 550 mm
➤ Potencia motor principal	100 HP
➤ Capacidad depósito	800 l
➤ Dimensiones (largo x ancho x alto)	6.820 x 2.950 x 3.260 mm
➤ Peso aprox	66,3 Tm
➤ Alimentación eléctrica	380 V 50 Hz
➤ Amperios	132 A
➤ Año de fabricación	2007

OTRAS ESPECIFICACIONES:

- Mesa de alimentación de rodillos de 12 metros de longitud con sistema de placas de alineación y empujador giratorio para placas cónicas.
- Dispositivo hidráulico lateral para curvado de grandes diámetros.
- Dispositivo hidráulico vertical para curvado de grandes diámetros.
- Rodillos superior e inferior motorizados.
- Todos los movimientos son hidráulicos desde el pupitre.
- Preparación hidráulica para conos.
- Endurecimiento superficial de los rodillos.
- Normas de seguridad C. E.

(Características basadas según ficha técnica)