



Ref.	06850
Máquina	Cilindro curvador hidráulico de 4 rodillos
Marca	DAVI
Modelo	MCB 3028

Principales características técnicas

➤ Longitud de curvado	3.100 mm
➤ Espesor máximo de curvado	13 mm
➤ Espesor máximo de precurvado	10 mm
➤ Diámetro rodillo superior	Ø 280 mm
➤ Diámetro rodillo inferior	Ø 260 mm
➤ Diámetro rodillos curvadores	Ø 200 mm
➤ Potencia motor principal	15 HP
➤ Capacidad depósito	150 l
➤ Dimensiones (largo x ancho x alto)	4.800 x 1.500 x 1.400 mm
➤ Peso aprox	8,8 Tm

OTRAS ESPECIFICACIONES:

- Programador LED PLC
- Dispositivo hidráulico lateral para curvado de grandes diámetros.
- Dispositivo hidráulico vertical para curvado de grandes diámetros.
- Los rodillos superior e inferior son motorizados.
- Prolongación de rodillos para acoplar rulinas para curvar perfiles.
- 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)