



DOBLADORA DE MALLA OMES PREE106



La OMES PREE106 es una dobladora semiautomática para mallas electrosoldadas diseñada para el conformado de paneles de acero destinados a estructuras de hormigón armado y elementos prefabricados. Equipada con accionamiento hidráulico y control electrónico programable, permite realizar doblados precisos y repetitivos sobre mallas de diferentes diámetros, ofreciendo una elevada productividad y fiabilidad en aplicaciones industriales de ferralla.

Año de fabricación	1998
Longitud máxima de trabajo	6000 mm
Diámetro máximo de barra	Ø12 mm
Capacidad de doblado (R=650 N/mm ²)	Ø12 - 40 barras Ø10 - 60 barras Ø6 - 150 barras
Número de pernos	45 Ø17 mm
Potencia instalada	5,5 Kw
Dimensiones aproximadas	6705 x 710 x 1035 mm
Peso aproximado	1220 kg

CONTACTO

EMAIL: marketing@gruposerecon.com

TLF: +34 628 09 70 88