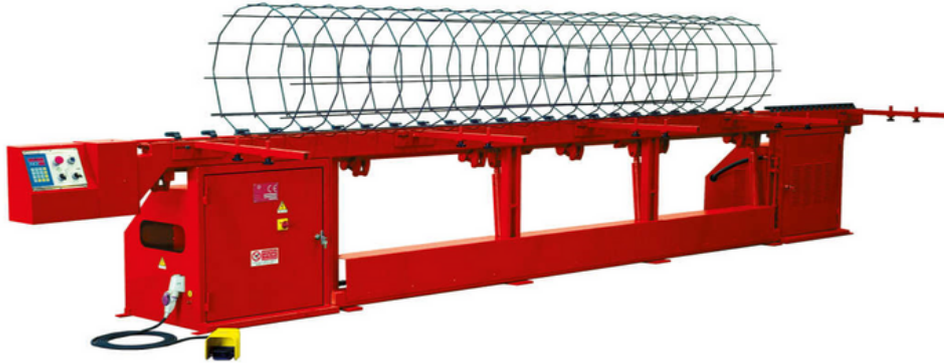




DOBLADORA DE MALLA MEP PRE 12-2v



Maquina semiautomática, controlada electrónicamente, para el plegado de mallazos electrosoldados. Posibilidad de plegar mallazos hasta a un máximo de 40 barras de 12 mm de diámetro, con resistencia a la tracción hasta a 650 N / mm². Se suministra lista para usar, con accesorios y serie de recambios estándar, compuesta por los siguientes elementos:

- Bastidor de soporte con dos armarios colocados en los dos extremos; uno conteniendo el cuadro eléctrico y el otro la centralita hidráulica.
- Barra estriada fija sobre la que se colocan las mordazas de doblado.
- Barra plegadora móvil regulable en relación al diámetro de las mordazas utilizadas.
- Cuatro cilindros hidráulicos de doble efecto para el accionamiento de la barra móvil y para el retorno acelerado de la barra a la posición de descanso.
- Cuadro electrónico con teclado digital que permite la programación de 20 ángulos de plegado diferentes e indicador numérico para el control de los ángulos y ciclos programados con posibilidad de 100 memorias.
- Selectores eléctricos por el accionamiento en ciclo automático o manual.
- Pulsador y pedal de paro de emergencia.
- Mandos a pedal.
- Grupo hidráulico (entregado sin aceite) para el accionamiento de la máquina, con bomba, electroválvulas y regulador de presión con válvula de seguridad.

CONTACTO

EMAIL: marketing@gruposerecon.com

TLF: +34 628 09 70 88



Especificaciones técnicas

- Diámetro máximo de las barras : 12 mm para barras con resistencia máxima a la tracción de 650 N / mm².
- Longitud útil máxima : 6000 mm
- Lado mínimo entre dos plegaduras : 50 mm (con mordaza diám. 17 mm)
- Capacidad máxima de plegadura :
 - Diámetro 12 mm : 40 barras
 - Diámetro 10 mm : 60 barras
 - Diámetro 8 mm : 90 barras
 - Diámetro 6 mm : 150 barras
- Mordazas de plegadura en dotación estándar : Nº 40 mordazas del diámetro 17 mm ó 26 mm (otros diámetros bajo pedido).
- Altura de trabajo : 1035 mm
- Velocidad de plegadura (ciclo completo : ida y vuelta):
 - 1ª velocidad :
 - 45° max. en 5,8 seg.
 - 90° max. en 8,7 seg.
 - 180° max. en 13,7 seg.
 - 2ª velocidad :
 - 45° max. en 2,9 seg.
 - 90° max. en 4,4 seg.
 - 180° max. en 6,8 seg.
- Potencia instalada : 5,5 KW
- Voltaje : 400 V - 50 Hz (otros bajo pedido)
- Peso total : 1.120 Kg.
- Dimensiones : 6800 mm x 710 mm x 1035 mm

CONTACTO