



DOBLADORA DE MALLA OSCAM PIEGARETI 10/84 MT.4

Dobladora de mallas para el doblado de paneles de mallazo. La máquina cuenta con una viga fija de acero, acanalada para permitir el deslizamiento de los ejes de doblado, y una viga móvil con casquillos giratorios que evitan el arrastre de la malla.

La centralita hidráulica y el aparellaje eléctrico están situados al lado de la máquina, permitiendo aprovechar toda la anchura entre las patas, incluso en el caso de doblado inverso. Los ciclos de trabajo son controlados por un equipo electrónico con programador y teclado, capaz de almacenar hasta 60 ciclos, cada uno con hasta diez ángulos de doblado.



Durante el ciclo de trabajo, es posible efectuar fácilmente, correcciones de los ángulos programados, para compensar las posibles variaciones derivadas de la elasticidad del hierro. La máquina funciona mediante un pedal, que al ser accionado produce el ángulo que en ese momento aparece en pantalla. Versión con brazo de doblado variable, con la que es posible realizar doblados con lados cortos, así como variar el radio de curvatura según los ejes utilizados.

Características técnicas

Modelo	P10/84	
Anchura de trabajo (m.)	4	6
Nº de pistones	2	3
Potencia motor Kw	4	4
Tensión Volt/Hz	400/50 Hz	400/50 Hz
Ejes de doblado Ø mm	19/28	19/28

Capacidad de doblado

Modelo	P10/84		
Diametro hilo mm.	8	10	12
*Nº de redondos	50	30	20

*a partir del paso de 100mm

CONTACTO

EMAIL: marketing@gruposerecon.com

TLF: +34 628 09 70 88