

EB-1000-2000-3200

PLEGADORAS ELECTROMAGNETICAS



DESCRIPCION

Las maquinas ELECTRABRAKE utilizan un electroimán en lugar de un sistema mecánico de prensas.

La maquina se compone de un alargado electroimán con una barra de sujeción de acero colocada sobre él. La plancha de metal queda sujeta entre los dos por un electroimán capaz de sujetarla con una potencia de entre 3-10 toneladas. Levantando la barra plegadora se consigue el plegado.

ESPECIFICACIONES

MODELO	EB-1000	EB-2000	EB-3000
Capacidad de plegado	1000x1,6 mm	2000X1.6 mm.	3200X1.2 mm.
Longitud de trabajo	1000 mm.	2000	3200
Potencia de sujeción	6 Toneladas	9 Toneladas	10 Toneladas
Alimentación	Monofásica 220 V /10A	Monofasica 220 V/10A	Monofasica 220 V/10A
Angulo de plegado	135 ^o	135 ^o	135 ^o
Max. espesor en chapa (hierro)	1.60 mm.	1.60 mm.	1.20 mm.
Max. espesor en chapa (Inox)	1.00 mm.	1.00 mm.	0.90 mm.
Max. espesor en chapa (Aluminio)	1.60 mm.	1.60 mm.	1.20 mm.
Peso	150 Kg.	270 Kg.	380 Kg.
Dimensiones de la máquina	1500X410X390 mm.	2250X1000X400	3475X1000X400