

Prensa enderezadora RL 750

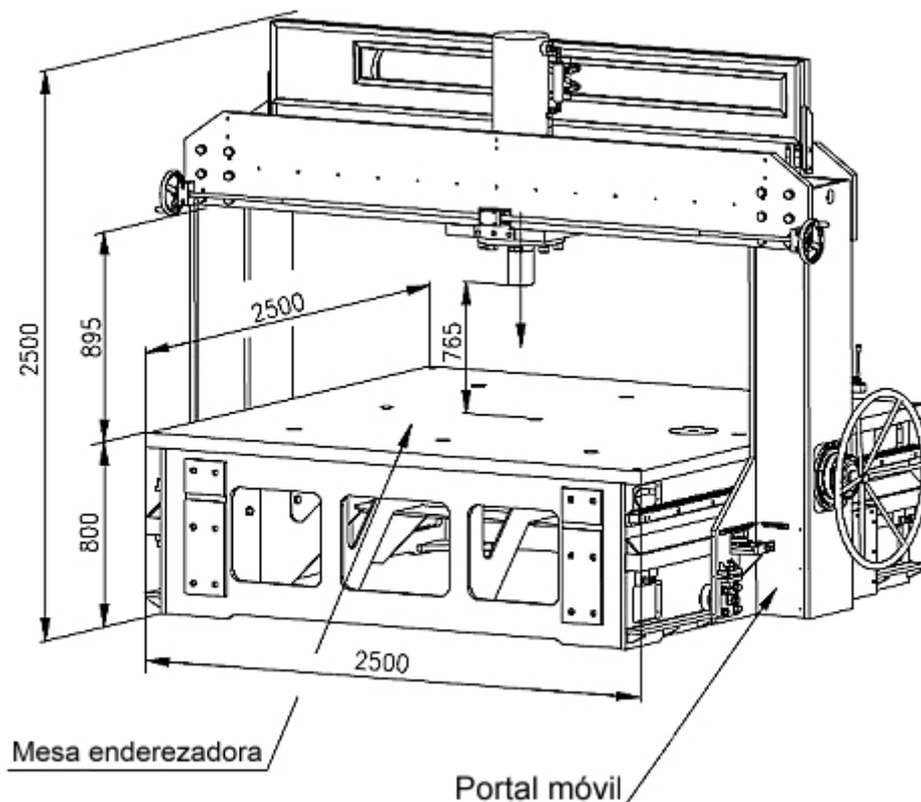
Una prensa enderezadora es un dispositivo tecnológico diseñado para enderezar soldaduras.

El accionamiento del ariete es hidráulico. El accionamiento transversal del recorrido del carnero y el accionamiento del recorrido longitudinal del pórtico sobre la mesa de enderezado es manual.

La mesa enderezadora está diseñada como un sistema modular. La longitud de mesa necesaria se puede conseguir conectando varias mesas. La mesa enderezadora está equipada con orificios para montar rodillos elevadores y un gran orificio en el borde de la mesa para poder presionar piezas de forma cilíndrica.

Parámetros técnicos:

Máx. fuerza del ariete en el centro del pórtico	50 kN (75 toneladas)
Máx. Fuerza en el borde del pórtico	850 kN (85 toneladas)
Carrera del ariete	500 mm
Ancho de la mesa	2500 mm
Peso	7 600 kg
Potencia de entrada de la unidad hidráulica	3 a 7,5 kW
Presión de trabajo	160 a 280 bar
Las dimensiones de la prensa se muestran en la imagen.	





Accesorios Opcionales:

Ampliación con otra mesa

Cilindros hidráulicos de soporte: ayudan a manipular piezas

POSIBILIDAD DE ELEVACIÓN
HIDRÁULICA DE LA CARGA



POSIBILIDAD DE AMPLIAR LA ZONA
DE TRABAJO AÑADIENDO OTRA MESA

