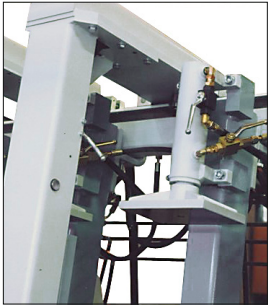


SL2 - SL3

HIDRÁULICAS PARA VIGAS LAMINADAS

CARACTERÍSTICAS

- Prensas hidráulicas para la fabricación de vigas laminadas estructurales
- Tamaño reducido con carga frontal
- Amplia gama de medidas, de 3000 mm a 20 000 mm
- Montantes verticales fijos
- Cuadro de mandos colgante con desplazamiento longitudinal
- Bases de soporte de altura regulable
- Cilindros y prensores dotados de llave de apertura/cierre independiente
- Prensos frontales deslizantes
- Carga y descarga frontales, gracias a las estaciones de aparcamiento de los prensos



Cilindros y prensos dotados de llave de apertura/cierre independiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SL2-3000	SL2-4000	SL2-6000	SL2-8000
Código comercial		ZM088	ZM089	ZM090	ZM091
Capacidad de trabajo	mm	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Grosor máximo de viga que puede encolar	mm	200	200	200	200
Cantidad de montantes verticales con cilindro	n.º	6	8	12	16
Empuje de cada cilindro hidráulico	kg	7200	7200	7200	7200
Fuerza ejercida en vigas de 120 mm de grosor	kg / cm ²	11	11	11	11
Fuerza ejercida en vigas de 200 mm de grosor	kg / cm ²	7,3	7,3	7,3	7,3
Prensos frontales hidráulicos	n.º	3	4	6	8
Potencia de la centralita hidráulica	HP	7,5	7,5	7,5	7,5



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		SL3-3000	SL3-4000	SL3-6000	SL3-8000
Código comercial		ZM092	ZM093	ZM094	ZM095
Capacidad de trabajo	mm	3000 x 1200	4000 x 1200	6000 x 1200	8000 x 1200
Grosor máximo de viga que puede encolar	mm	200	200	200	200
Grosor máximo con modificación opcional	mm	250	250	250	250
Cantidad de montantes verticales con cilindro	n.º	9	12	18	24
Empuje de cada cilindro hidráulico	kg	7200	7200	7200	7200
Fuerza ejercida en vigas de 200 mm de grosor	kg / cm ²	11	11	11	11
Fuerza ejercida en vigas de 250 mm de grosor	kg / cm ²	8,7	8,7	8,7	8,7
Prensos frontales hidráulicos	n.º	3	4	6	8
Potencia de la centralita hidráulica	HP	7,5	7,5	7,5	7,5