

## Plegadora manual de chapa modelo ZGR 2000/1,2

### Equipo estándar incluido:

- Bastidor trasero de soporte de chapa (extraíble).
- Parachoques delanteros corte eficientes de chapa mientras se mantiene la repetibilidad.
- El transportador de ángulos permite doblar la chapa con precisión.
- El limitador de ángulo de doblado con un amplio rango de ajuste, nos garantiza la repetibilidad en el doblado de hojas en serie.
- Pistón que ayuda el levantamiento de la viga de flexión y la viga superior.

### Detalle técnico

Longitud de trabajo	2140 mm
El grosor máximo de chapa:	
- Acero (hasta 400 N / mm <sup>2</sup> )	1,2 mm
- Aluminio	1,7 mm
El grosor de la viga dobladora	24 mm
Ángulo de flexión	0 ° - 145 ° - 180 °
Ranura de entre las vigas	120 mm
Dimensiones: Largo / Ancho / Alto (mm)	2420/910/1070
Peso	250 kg



### Ventajas

- La máquina dobladora está diseñada para techos y elaboración, también se utilizan para ventilación.
- Dobladora simple y sin problemas para usar en cualquier taller o directamente en el sitio de construcción.
- Barra de presión y de flexión realizadas en una secuencia de fresado con material completo lo que garantiza la calidad y precisión correctas en el trabajo de la máquina plegadora.
- Las plegadoras tienen los dispositivos de ajuste según el grosor y el tipo de lámina para doblar.
- Un rasgo característico de nuestra máquina dobladora de chapa es una construcción simple y fuerte (soldada y parcialmente atornillada)

