

## Plegadora manual de chapa modelo ZGR 2500/1,2

### 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	2640 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	70 mm
Dimensiones: Largo / Ancho / Alto (mm)	2930/910/1090
Peso	350 kg



### Ventajas

- La máquina dobladora está diseñada para techos y elaboración, también se utilizan para ventilación.
- La robusta construcción de acero garantiza un plegado preciso de la chapa.
- Ajuste de la barra de flexión según la dureza de la lámina de chapa.
- Abrazadera céntrica (la fuerza de sujeción se puede ajustar según el grosor de la lámina).
- Viga de presión y flexión está fabricada en un proceso de fresado de material completo que garantiza una precisión adecuada en el trabajo de plegadora.

