

## Ręczna zaginarka do blachy model ZGR 2000/1,8

### Standardowe wyposażenie w zestawie:

- Stelaż tylni podtrzymujący blachę (wypinany).
- Zderzaki przednie przeznaczone do sprawnego ustawiania i cięcia arkusza blachy z zachowaniem powtarzalności.
- Kątomierz pozwala na dokładne gięcie blachy.
- Ogranicznik kąta gięcia z szerokim zakresem ustawiania, gwarantuje on nam powtarzalność przy seryjnym gięciu blachy.
- Siłowniki wspomagające podnoszenie belki zaginającej oraz górnej belki.

### Specyfikacja techniczna

Długość robocza	2140 mm
Maks. grubość blachy:	
- Stal (do 400 N / mm <sup>2</sup> )	1,8 mm
- Aluminium	2,5 mm
Grubość belki zaginającej	19 mm
Kąt gięcia	0 ° - 145 °
Prześwit między górną a dolną belką	70 mm
Wymiary długość/szerokość/wysokość	2450/ 910/ 1160
Waga	500 kg



### ZALETY:

- Zaginarka model ZGR 2000/1,8 to jedna z naszych najsilniejszych ręcznych zaginarek z możliwością gięcia blach stalowych / ocynkowanych o grubości do 1,8 mm a także do blach miękkich tj. aluminium i miedz(max. 2,5mm).
- Masywna spawana konstrukcja zapewnia dokładne gięcie blach na przestrzeni długich lat.
- Zwiększona sztywność belek z możliwością regulacji naprężenia.
- Belka dociskowa oraz zaginająca wykonana w jednym ciągu frezowania z pełnego materiału.
- Regulacja belki zaginającej w zależności od twardości blachy.
- Docisk mimośrodowy (możliwość regulacji siły docisku w zależności od grubości blachy).
- Wszystkie podzespoły naszym zaginarek są obrabiane na maszynach numerycznych CNC.

