



## Zaginarka modułowa ZGM-3200/1.2

Modułowa giętarka do blach, zaginarki z tej grupy składają się z 2 do 6 modułów po 80cm każdy, co zwiększa stabilność podczas procesu gięcia. Blacha może być umieszczona na środku giętarki (dół). Górna belka prasy krawędziowej jest zamykana z boków i od góry. Za pomocą tej maszyny można wykonać wiele skomplikowanych operacji. Maksymalna grubość blachy giętarki wynosi do 1,2 mm blachy stalowej. Dostępne długości od 1 m do 4 m. Ta zaginarka posiada solidne ramiona zaciskowe, które zapewniają odpowiednie siły zaciskania. Belka górną maszyny jest w niektórych miejscach podparta zawiasami i posiada amortyzatory gazowe.

### Opis

#### Parametry:

- Długość robocza: 3200 mm
- Maksymalna grubość blachy: 1.2 mm
- Maksymalny kąt zaginania: 145°
- Grubość belki zaginającej: 20 mm
- Waga: 2000 kg
- Nożyce na listwie prowadzącej z łożyskiem