



## Zaginarka modułowa ZGM-2140/1.2

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 ramię zaciskowe, które zapewnia odpowiednią siłę zaciskania. Belka gnąca maszyny jest w niektórych miejscach podparta zawiasami i posiada amortyzatory gazowe.

### Opis

- Długość robocza: 2140 mm
- Maksymalna grubość blachy: 1.2 mm
- Maksymalny kąt zaginania: 145°
- Grubość belki zaginającej: 15 mm
- Nożyce na listwie prowadzącej