



Zaginarka RED-4200/0.8/160*

Precyzyjna giętarka 4m do blach stalowych, miedzianych, cynkowych i aluminiowych.
Zaginarka z wycięciami bocznymi w belkach.

Opis

maksymalna długość robocza: 4200 mm wraz z wycięciami (6cm z każdej strony)

Zdolność gięcia: do 0,8 mm (blacha stalowa)

Blacha tytanowo-cynkowa: 0,8 mm, blacha aluminiowa: 1,0 mm blacha miedziana: 1,0 mm

Kąt gięcia giętarki: maks. 160 stopni

Cięcie nożycami rolkowymi na całej szerokości roboczej

Grubość belki zaginającej: 20 mm

Podnoszenie belki górnej w trzech pozycjach

Prześwit: 80 mm

Kątomierz

Waga składanej ławki: ok. 810 kg

Wycięcia 60mm/45°