



Elektryczna zwijarka do blach ZWR-1300

- Długość robocza maszyny: 1300 mm
- max grubość blachy stalowej: 1,2 mm
- Średnica rolki: 60 mm
- Waga: około 280 kg
- Asymetryczna zwijarka 3-rolkowa
- Ciężka i stabilna konstrukcja żeliwna
- Dolna rolka jest obniżona
- Tylne rolki regulują średnicę rury
- Rolka przednia odpowiada za wyciągnięcie rury z walca po obróbce

Opis

Dane techniczne:

- długość robocza 1300 mm
- maksymalna grubość blachy 1.2 mm (stal)
- średnica wałków – fi 60 mm

- górny wa?ek mo?na wypi??
- waga ok. 260 kg