

**Hydrauliczna walcarka 3-rolkowa do blach WM11 12x2000 mm**

Parametry techniczne	
Model:	W11-12x2000
Maks.grubość zwijanej blachy:	12mm
Maks.szerokość zwijanej blachy:	2000mm
Średnica górnej rolki:	240mm
Średnica dolnych rolki:	180mm
Prędkość zwijania:	4m/min
Moc:	7,5 kW



### Hydrauliczna walcarka 3-rolkowa do blach WM11 12x2000 mm

Oferujemy wysokiej jakości **hydrauliczną walcarkę 3-rolkową WM11**, przeznaczoną do precyzyjnego gięcia i walcowania blach o grubości do **12 mm** i szerokości roboczej **2000 mm** również wyposażone w funkcję gięcia wstępnego. Maszyna idealnie sprawdzi się w zakładach produkcyjnych, warsztatach ślusarskich oraz firmach zajmujących się obróbką metalu.

## KARTA PRODUKTOWA

### ☒ Najważniejsze cechy:

- ☒ **3-rolkowy system walcowania** – precyzyjne i równomierne gięcie
- ☒ **Napęd hydrauliczny** – wysoka moc i płynna praca
- ☒ **Maksymalna grubość blachy: 12 mm**
- ☒ **Szerokość robocza: 2000 mm**
- ☒ **Solidna konstrukcja** – stabilność i trwałość na lata
- ☒ **Regulacja rolek** – możliwość uzyskania różnych promieni gięcia
- ☒ **Wydajność przemysłowa** – przystosowana do intensywnej pracy

PARAMETRY TECHNICZNE	
Parametr	Wartość
Model	W11-12x2000
Maks. grubość zwijanej blachy	12 mm
Maks. szerokość zwijanej blachy	2000 mm
Średnica górnej rolki	240 mm
Średnica dolnych rolek	180 mm
Prędkość zwijania	4 m/min
Silnik	7,5 kW