

**Hydrauliczna walcarka 3-rolkowa do blach WM11 6x3000 mm**

Parametry techniczne	
Model:	W11-6x3000
Maks.grubość zwijanej blachy:	6mm
Maks.szerokość zwijanej blachy:	3000mm
Średnica górnej rolki:	220mm
Średnica dolnych rolki:	160mm
Prędkość zwijania:	4m/min
Moc:	5,5 kW



### Hydrauliczna walcarka 3-rolkowa do blach WM11 6x3000 mm

Oferujemy wysokiej jakości **hydrauliczną walcarkę 3-rolkową WM11**, przeznaczoną do precyzyjnego gięcia i walcowania blach o grubości do **6 mm** i szerokości roboczej **3000 mm** również wyposażone w funkcję gięcia wstępnego. Maszyna idealnie sprawdzi się w zakładach produkcyjnych, warsztatach ślusarskich oraz firmach zajmujących się obróbką metalu.

#### ☒ Najważniejsze cechy:

## KARTA PRODUKTOWA

- **3-rolkowy system walcowania** – precyzyjne i równomierne gięcie
- **Napęd hydrauliczny** – wysoka moc i płynna praca
- **Maksymalna grubość blachy: 6 mm**
- **Szerokość robocza: 3000 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	W11-6x3000
Maks. grubość zwijanej blachy	6 mm
Maks. szerokość zwijanej blachy	3000 mm
Średnica górnej rolki	220 mm
Średnica dolnych rolek	160 mm
Prędkość zwijania	4 m/min
Silnik	5,5 kW