



## RBM 1050-10 Ręczna walcarka do blachy

- Ciężka i stabilna konstrukcja żeliwna
- Asymetryczny 3-walcowy system do wygodnego gięcia wstępnego
- Wychylany walec górny
- Walce napędzane korbą ręczną
- Nadają się do gięcia drutów o średnicach 3, 5 i 8 mm
- Szybkie zaciskanie blachy za pomocą dźwigni

Model	RBM 1050-10
Nr art.	3813101
Dane techniczne	
Szerokość gięcia	1050 mm
Maks. grubość blachy	1,0 mm
Ø walca	56 mm
Min. Ø gięcia	84 mm
Ciężar	185 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	1400 x 700 x 1120

\*Podawana moc odnosi się do materiału o wytrzymałości na rozciąganie 400N/mm<sup>2</sup>; moc gięcia stożkowego = współczynnik 0,5; moc gięcia alu = 1,2; moc gięcia VA = współczynnik 0,75; do gięcia VA bezwzględnie konieczne są opcjonalne walce hartowane.

Akcesoria	Nr art.
Walce hartowane RBM 1050-10	3880071

**Proszę przy zamówieniu podawać obrabiany rodzaj materiału!**