



RBM 1050-22 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 1050-22
Nr art.	3813103
Dane techniczne	
Szerokość gięcia	1000 mm
Maks. grubość blachy	2,0 mm
Ø walca	75 mm
Min. Ø gięcia	115 mm
Ciężar	300 kg
Wymiary dł. x szer. x wys.	1400 x 700 x 1160

*Podawana moc odnosi się do materiału o wytrzymałości na rozciąganie 400N/mm²; 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 1050-22	3880073

Proszę przy zamówieniu podawać obrabiany rodzaj materiału!