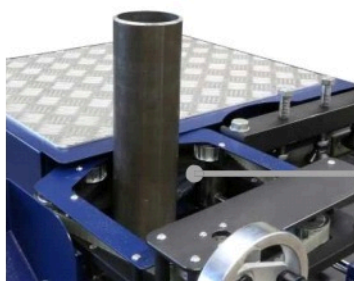
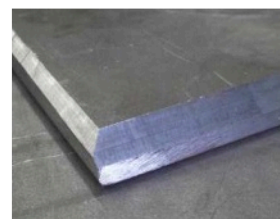
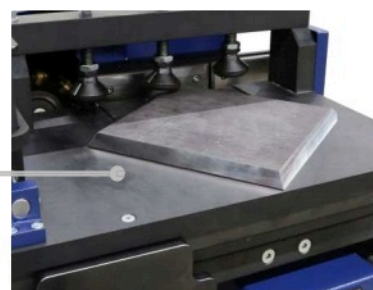


MASZYNA DO UKOSOWANIA BLACH I RUR MODEL MMD-200

RURY

GŁOWICA SKRAWAJĄCA
(8-GNIAZDOWA)

BLACHY



**Idealna
propozycja
dla szkół
spawalniczych**

PARAMETRY / ZASTOSOWANIE >

+ Obrabiarki CNC

+ Serwis

+ Narzędzia

+ Chłodziwa

+ CAD/CAM

+ Części

+ Aplikacje

Abplanalp Sp. z o.o.

02-979 Warszawa, ul. Kostrzyńska 36

Tel.: (+48 22) 379 44 00, Fax: (+48 22) 379 44 90

E-mail: biuro@abplanalp.pl

www.abplanalptools.pl

MASZYNA DO UKOSOWANIA BLACH I RUR MODEL MMD-200

Maszyna **MMD-200** została przez firmę **GERIMA** specjalnie opracowana do fazowania próbek spawalniczych. Przy zastosowaniu maszyny **MMD-200** można szybko i precyzyjnie obrabiać detale (płyty stalowe i rury). Próbkę spawania mogą być zatem, wykonane w tej samej jakości przez wykwalifikowanych spawaczy jak i samych uczniów spawacza i zapewnione są takie same warunki testowe dla wszystkich detali. Nawet nietypowe detale mogą być bardzo skutecznie ukosowane przy użyciu **MMD-200**. Oczywiście, **MMD-200** nadaje się również do fazowania krótkich serii blach lub rur w normalnym procesie produkcji.

PARAMETRY

Zakres obrotów ¹⁾	2000 - 5.500 1/min
Zasilanie	400 V / 32 A
Moc silnika	5,5 kW
Blachy:	
- grubość blach	4 - 40 mm
- wymiary (WxD)	360 x 310 mm
Rury:	
- zakres grubości	4 - 20 mm
- zakres długości	80 - 1000 mm
- zakres średnic	50 - 220 mm
Zakres szerokości faz	2 - 30 mm
Kąt fazy ²⁾	30° - 60°
Ø Głowicy skrawającej	100 mm
Sterowanie	manualne, pulpit sterowniczy
Posuw	ręczny
Waga	ok. 500 kg
Wymiary (DxWxH)	1.010x920x1.185 mm

ZALETY

- proste, dokładne i bezpieczne ukosowanie blach i rur
- zastosowana głowica i płytki skrawające zapewniają wysoką jakość obróbki
- bezstopniowa regulacja kąta ukosowania
- bezstopniowa regulacja szerokości fazy
- prosty, manualny pulpit sterowniczy
- niskie koszty utrzymania dzięki zwartej i solidnej konstrukcji
- możliwa obróbka różnorodnych gatunków (plastik, aluminium, stal, stal nierdzewna)

1) MMD 200 jest także dostępna z ręcznym przełącznikiem prędkości (1, 2 lub 3 kroki) na zapytanie. Maszyna jest także dostępna w wersjach tylko do blach lub tylko do rur – na zapytanie.

2) Maszyna jest także dostępna z innym zakresem kątów: 15°-45° / 20°-50° / 25°-55° - na zapytanie.