

Firma SOB-PROJEKT

# Pomysł. Projekt. Realizacja.

Firma SOB-PROJEKT zajmuje się projektowaniem oraz wykonywaniem konstrukcji stalowych, spawaniem oraz montażem konstrukcji według wytycznych klienta. Realizujemy gabaryty do:

**4x4x16** m > **10** ton.



PRACUJEMY NA:

## Frezarce 3 osiowej,

która ma możliwość frezowania elementów o gabarytach 1000x540x450 i o wadze do 1000kg.

PRACUJEMY NA:  
**FastMig 420 M,**  
która charakteryzuje się wydajnością oraz niezawodnością. Fiński producent KEMPPI, który znany jest z produkcji urządzeń najwyższej klasy, stworzył serię Fastmig z myślą o spawaniu metodą MIG/MAG w wymagających warunkach przemysłu ciężkiego oraz średniego.



**KEMPPI**

Fiński producent



4-rolkowy podajnik drutu **MXF 65**



**300 mm** średnica drutu



### Podstawowe dane techniczne Frezarki osiowej

	VMC 1000
<b>STÓŁ:</b>	
Powierzchnia robocza	1200 x 540 mm
Rowki teowe: liczba / szerokość / rozstaw	5 / 18 / 100 mm
Maks. obciążenie stołu	1000 kg
<b>PRZESUWY:</b>	
Wzdłużny (X)	1000 mm
Poprzeczny (Y)	540 mm
Pionowy (Z)	620 mm
Maks. obroty wrzeciona	10 000 obr/min



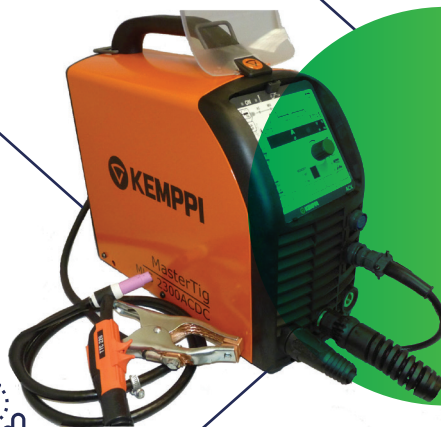
Dzięki zastosowaniu układu korekcji współczynnika mocy uzyskuje na tym zasilaniu bardzo wysoką moc spawania.



Urządzenia umożliwiają spawanie wszystkimi rodzajami prądu, a więc AC, DC+ i DC-.



Dodatkowo dostępna jest funkcja MIX TIG, która umożliwi spawanie mieszanym prądem AC i DC.



PRACUJEMY NA:  
**MasterTig MLS  
2300 AC/DC**

Jest to profesjonalne i wszechstronne urządzenie inwerторowe do spawania wszystkich materiałów, a zwłaszcza aluminium oraz stali nierdzewnych.

**Artur Sobczyk**

+48 881 406 888

Pon - pt, 8:00-17:00

**Zakład produkcyjny:**

Ul. Metalowców 13

41-500 Chorzów

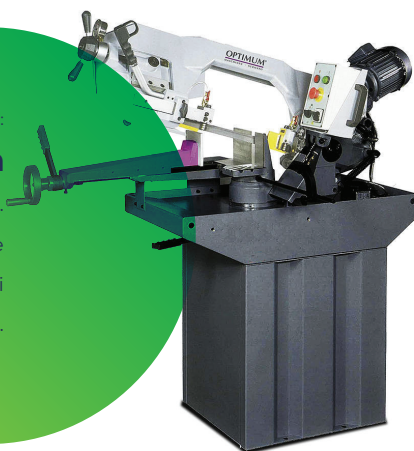
**Biuro:**

Ul. Polna 41/7,

41-600 Świętochłowice

NIP 6272569421

REGON 361309315



PRACUJEMY NA:  
**Pila do cięcia**

profilu stalowych oraz nierdzewnych.

Piła posiada ramię skrętne, które umożliwia cięcie profili do 60 stopni.

**Zakres cięcia prętów:**

0° **225 mm**  
okrągłych dla 0°

0° **245 x 180 mm**  
prostokątnych dla 0°

45° **160 mm**  
okrągłych dla 45°

45° **160 x 160 mm**  
prostokątnych dla 45°

60° **100 mm**  
okrągłych dla 60°

60° **100 x 100 mm**  
prostokątnych dla 60°

