









SERIA MICORTIG





Tabela metod

TIG					
Elektroda					

seryjne we wszystkich modelach
 seryjne w określonych modelach
 dostępne opcjonalnie

Panele sterowania

	
BasicPlus <ul style="list-style-type: none"> ■ TIG z zajarzeniem łuku HF ■ Funkcja puls do 5 kHz ■ cyfrowy wskaźnik z dokład. do jednego ampera ■ Płynne nastawianie prądu ■ Menu do nastawiania parametrów dodatkowych ■ Funkcja wyboru elektrod dla standard i CEL ■ 2-takt / 4-takt ■ Przyłącze zdalnego sterowania ■ Możliwość przyłączenia regulacji zdalnej Lorch Powermaster 	ControlPro <ul style="list-style-type: none"> ■ Symbole graficzne funkcji i procesów na ekranie wyświetlacza ■ Krokowe ustawienie poszczególnych funkcji spawania ■ TIG z zajarzeniem łuku HF ■ Funkcja pulsowania do 5 kHz ■ Pamięć cyklu roboczego na 10 różnych zadań ■ cyfrowy wskaźnik z dokład. do jednego ampera ■ Płynne nastawianie prądu ■ Funkcja wyboru elektrod dla standard i CEL ■ 2-takt / 4-takt ■ Przyłącze zdalnego sterowania ■ Możliwość przyłączenia regulacji zdalnej Lorch Powermaster

DANE TECHNICZNE



MicorTIG 200

TIG	
- zakres spawania (w A)	5-180 5-200
- nastawienie prądu	bezstopniowe
Elektroda	
- zakres spawania (w A)	10-140 10-180
- elektrody spawalnicze (mm)	1,5-3,2 1,5-4,0
Cykl pracy TIG DC	
- X 100% (A) - DC	130 140
- X 60% (A) - DC	150 160
- X przy max. prądzie (%) - DC	25%
Sieć	
- napięcie sieci zasilającej (V)	115 230
- fazy (50/60Hz)	1~
- dodatnia tolerancja sieci (%)	15%
- ujemna tolerancja sieci (%)	15%
- zabezpieczenie sieci (A)	25 16
- wtyczka sieciowa	Schuko
Wymiary i masy	
- wymiary (dł. x szer. x wys.) (w mm)	360x130x215
- masa (w kg)	6,8
Normy i dopuszczenia	
- norma	EN 60974-01
- stopień ochrony (EN 60529)	IP23S
- klasa izolacji	F
- oznaczenie	CE, S

Opis

	
Źródło prądu Accu-ready	Źródło prądu Accu-ready
Urządzenie kompaktowe, lekkie, przenośne, pas do przenoszenia w ramach dostawy. Możliwa praca z Mobile-Power.	Urządzenie kompaktowe, lekkie, przenośne, pas do przenoszenia w ramach dostawy. Możliwa praca z Mobile-Power.