



MICORSTICK I TECHNO- LOGIA ZASILANIA AKUMULA- TOROWEGO



Tabela metod

Elektroda							
TIG							

 seryjne we wszystkich modelach  seryjne w określonych modelach dostępne opcjonalnie

Panele sterowania

	
<p>BasicPlus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Koncepcja spawania w "3 krokach" ■ Najprostsza obsługa jednym przyciskiem ■ Bezstopniowe nastawienie prądu ■ z wyborem elektrod Standard i CEL w celu ustalenia optymalnych parametrów spawania ■ Z funkcją spawania TIG-DC (z ContacTIG) 	<p>ControlPro</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Koncepcja spawania w "3 krokach" ■ Wyświetlacz 7 segmentowy z dokładnością do jednego ampera ■ Najprostsza obsługa jednym przyciskiem ■ Bezstopniowe nastawienie prądu ■ z wyborem elektrod Standard (zasadowych i rutyłowych) i CEL w celu ustalenia optymalnych parametrów spawania ■ Z funkcją spawania TIG-DC (z ContacTIG) ■ Menu pomocnicze dla indywidualnych dopasowań ustawień urządzenia ■ Prąd pulsujący (MicorStick 180)

DANE TECHNICZNE



MicorStick 160



MicorStick 180



MicorStick 200

Elektroda			
- zakres spawania (w A)	10-150/160	10-140 10-180	10-200
- nastawienie prądu	bezstopniowe	bezstopniowe	bezstopniowe
- elektrody spawalnicze (mm)	1,5-4,0	1,5-3,2 1,5-4,0	1,5-5,0
TIG			
- zakres spawania (w A)	15-160	5-180 5-200	15-200
Cykl pracy			
- X 100% (A)	110	120	130
- X 60% (A)	120	140	150
- X przy max. prądzie (%)	30%	25%	30%
Sieć			
- napięcie sieci zasilającej (V)	230	115 230	400
- fazy (50/60Hz)	1~	1~	3~
- dodatnia tolerancja sieci (%)	15%	15%	15%
- ujemna tolerancja sieci (%)	15%	15%	25%
- zabezpieczenie sieci (A)	16	25 16	16
- wtyczka sieciowa	Schuko	Schuko	CEE 16
Wymiary i masy			
- wymiary (dł. x szer. x wys.) (w mm)	360x130x215	360x130x215	360x130x215
- masa (w kg)	4,9	6,2	6,3
Normy i dopuszczenia			
- norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- stopień ochrony (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S
- klasa izolacji	F	F	F
- oznaczenie	CE, S	CE, S	CE, S

Opis

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