

SERIA V



Tabela metod

TIG							
Elektroda							

seryjne we wszystkich modelach seryjne w określonych modelach dostępne opcjonalnie








Panele sterowania



Seria V standard

- Koncepcja spawania w "3 krokach"
- Cyfrowy woltomierz-amperomierz
- Bezstopniowe nastawienie prądu
- Przyjazna obsługa z użyciem podświetlanych symboli i w kolejności kroczącej
- Przyłącze sterowania zdalnego
- Funkcja pulsu
- Pamięć Tiptronic dla 100 zadań spawania

DANE TECHNICZNE

	 V 24 mobil	 V 30 mobil	 V 24	 V 27	 V 30	 V 40	 V 50
TIG							
- zakres spawania (w A)	3-240	3-300	3-240	3-270	3-300	3-400	3-500
- nastawienie prądu	bezstopniowe	bezstopniowe	bezstopniowe	bezstopniowe	bezstopniowe	bezstopniowe	bezstopniowe
Elektroda							
- zakres spawania (w A)	20-200	20-250	20-200	20-220	20-250	20-300	20-400
- elektrody spawalnicze (mm)	1,5-4,0	1,5-6,0	1,5-4,0	1,5-4,0	1,5-6,0	1,5-6,0	1,5-6,0
Cykl pracy TIG DC							
- X 100% (A) - DC	220	270	220	250	250	360	380
- X 60% (A) - DC	240	300	240	270	300	400	500
- X przy max. prądzie (%) - DC	60%	60%	60%	60%	60%	60%	60%
Cykl pracy TIG AC (tylko urządzenia AC)							
- X 100% (A) - AC	190	240	210	250	250	360	380
- X 60% (A) - AC	220	280	230	270	300	400	500
- X przy max. prądzie (%) - AC	50%	50%	50%	60%	60%	60%	60%
Sieć							
- napięcie sieci zasilającej (V)	400	400	400	400	400	400	400
- fazy (50/60Hz)	3~	3~	3~	3~	3~	3~	3~
- dodatnia tolerancja sieci (%)	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
- ujemna tolerancja sieci (%)	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%
- zabezpieczenie sieci (A)	16	16	16	16	32	32	32
- wtyczka sieciowa	CEE 16	CEE 16	CEE 16	CEE 16	CEE 32	CEE 32	CEE 32
Wymiary i masy							
- wymiary (dł. x szer. x wys.) (w mm)	812x283x518	812x283x518	1130x450x815	1130x450x815	1130x450x815	1130x450x860	1130x450x860
- masa (w kg)	29,4/35,1	31,0/37,0	84,6/90,5	85,0/92,0	86,4/93,6	107,6/121,5	108,7/123,2
- masa układu chłodzenia wodnego (napelnionego) (w kg)	---	---	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Normy i dopuszczenia							
- norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- stopień ochrony (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
- klasa izolacji	F	F	F	F	F	F	F
- oznaczenie	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S

Opis

 	  	 	  
Urządzenie DC mobilne	Urządzenie AC/DC mobilne	Urządzenie DC	Urządzenie AC/DC
Przenośne urządzenie kompaktowe (seryjnie z zestawem kółek do wygodnego ciągnięcia)	Przenośne urządzenie kompaktowe (seryjnie z zestawem kółek do wygodnego ciągnięcia)	Mobilne urządzenie kompaktowe	Mobilne urządzenie kompaktowe