

SERIA T



Tabela metod

TIG						
Elektroda						

seryjne we wszystkich modelach
 seryjne w określonych modelach
 dostępne opcjonalnie

Panele sterowania

	
BasicPlus <ul style="list-style-type: none"> ■ Koncepcja spawania w "3 krokach" ■ Cyfrowy wskaźnik prądu w amperach ■ Przyłącze sterowania zdalnego ■ Bezstopniowe nastawienie prądu ■ Przyjazna obsługa z użyciem podświetlanych symboli i w kolejności kroczącej ■ Funkcja pulsu 	ControlPro <ul style="list-style-type: none"> ■ Koncepcja spawania w "3 krokach" ■ Cyfrowy woltomierz-amperomierz ■ Przyłącze sterowania zdalnego ■ Bezstopniowe nastawienie prądu ■ Przyjazna obsługa z użyciem podświetlanych symboli i w kolejności kroczącej ■ Funkcja pulsu ■ Pamięć Tiptronic dla 100 zadań spawania

DANE TECHNICZNE

				
	T 180	T 220	T 250	T 300
TIG				
- zakres spawania (w A)	3-180	3-220	5-250	5-300
- nastawienie prądu	bezstopniowe	bezstopniowe	bezstopniowe	bezstopniowe
Cykl pracy TIG DC				
- X 100% (A) - DC	130	160	175	200
- X 60% (A) - DC	150	180	200	250
- X przy max. prądzie (%) - DC	35%	40%	35%	35%
Cykl pracy TIG AC (tylko urządzenia AC)				
- X 100% (A) - AC	130	160	175	200
- X 60% (A) - AC	150	180	200	220
- X przy max. prądzie (%) - AC	35%	40%	35%	30%
Elektroda				
- zakres spawania (w A)	10-150	10-180	10-200	10-200
- elektrody spawalnicze (mm)	1,5-4,0	1,5-4,0	1,5-5,0	1,5-5,0
Sieć				
- napięcie sieci zasilającej (V)	230	230	400	400
- fazy (50/60Hz)	1~	1~	3~	3~
- dodatnia tolerancja sieci (%)	15%	15%	15%	15%
- ujemna tolerancja sieci (%)	15%	15%	15%	15%
- zabezpieczenie sieci (A)	16	16	16	16
- wtyczka sieciowa	Schuko	Schuko	CEE 16	CEE 16
Wymiary i masy				
- wymiary (dł. x szer. x wys.) (w mm)	483x185x325	483x185x325	483x185x325	483x185x325
- masa (w kg)	12,2/13,3	12,3/13,4	14,3/16,3	14,5/16,3
Normy i dopuszczenia				
- norma	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01	EN 60974-01
- stopień ochrony (EN 60529)	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
- klasa izolacji	F	F	F	F
- oznaczenie	CE, S	CE, S	CE, S	CE, S

Opis

			
Urządzenie DC	Urządzenie AC/DC	Urządzenie DC	Urządzenie AC/DC
Urządzenie kompaktowe, lekkie, przenośne, dodatkowy pas do przenoszenia w zakresie dostawy	Urządzenie kompaktowe, lekkie, przenośne, dodatkowy pas do przenoszenia w zakresie dostawy	Urządzenie kompaktowe, lekkie, przenośne, dodatkowy pas do przenoszenia w zakresie dostawy	Urządzenie kompaktowe, lekkie, przenośne, dodatkowy pas do przenoszenia w zakresie dostawy