

# MASTERTIG



## Mastertig 1500 i 2200

Seria spawarek Mastertig jest przeznaczona do zastosowań przemysłowych. W urządzeniach wykorzystano doskonale źródła prądu spawarek MMA rodziny Master. Zadawanie dynamiki prądu spawania umożliwia korzystanie z szerokiej gamy elektrod. Do standardowego zestawu funkcji należą: zadawanie początkowego i końcowego czasu wypływu gazu oraz czasu opadania prądu, wybór metody zajarzania (kontaktowe lub iskrą o wysokiej częstotliwości) oraz możliwość wyboru rodzaju pracy uchwytu (2-takt / 4-takt).

Zmiana ustawień fabrycznych polegająca na aktywacji takich funkcji, jak Minilog, automatyka spawania szczepnego, zależność czasu wypełniania krateru i końcowego wypływu gazu od prądu spawania pozwala dostosować funkcjonowanie sprzętu do indywidualnych potrzeb. Dzięki tym specjalistycznym funkcjom urządzenia Mastertig zapewniają optymalną wydajność i jakość spawania. Zadawanie wszystkich parametrów jest szybkie i łatwe dzięki przejrzystej budowie panelu.

Zastosowanie nowoczesnej elektroniki pozwoliło znacznie rozszerzyć możliwości urządzeń, zapewniając tym samym wysoką jakość spoin niezależnie od warunków spawania. Wszystkie urządzenia Mastertig dostarczają stabilnego prądu, a możliwość wyboru między prądem stałym, pulsującym lub z wykorzystaniem funkcji Minilog pozwala na dobranie optymalnych parametrów nawet dla najbardziej wymagających zadań.

### Dane Techniczne

MASTERTIG	1500	2200
Napięcie zasilania	1~220V -10%...240V +6%	3~380V -10%...415V +6%
Przewód zasilania / bezpiecznik zwłoczny	3 x 1.5S - 3m/16A	4 x 1.5S - 5m/10A
Zakres prądu spawania	MMA 15A / 20.5V...150A / 26V	15A / 20.5V...220A / 28.8V
	TIG 5A / 10V...150A / 16V	5A / 10V...220A / 18.8V
Maks. napięcie / prąd	31V / 150A	35V / 220A
Średnice elektrod	Ø (mm) 1.5...3.25	1.5...4.0 (5.0)
Wymiary (mm)	dł. x sz. x wys. 410 x 152 x 385	472 x 152 x 385
Masa (kg)	14	16.5

### Dane do Zamówienia

Źródła prądu	Mastertig 1500S	613015801
	Mastertig 1500	613016101
	Mastertig 2200	613023101
Miernik	MSD-1 V/A	6185666
	Zdalne sterowania C 110C	6185410
	C 100D	6185413
Przedłużacze	C 100F sterownik nożny	6185405
	do zdalnego sterowania, 10 m	6185451
	do zdalnego sterowania, 25 m	6185452
	do zdalnego sterowania, 50 m	6185453
Podwozia	do zdalnego ster. C 100F, 10 m	6185310
	T110	6185251
Uchwyty	T120	6185252
	Kemppi TTK – strona 66	
Kable	Kable spawalnicze i masy – strona 72	