

Wyróżniająca się solidną konstrukcją, przeznaczona do spawania rur spawarka TIG 220 DC jest wysokiej klasy urządzeniem przeznaczonym do stali miękkiej i nierdzewnej (TIG i MMA). Jej ergonomiczny interfejs czyni dokonywanie ustawień łatwym i intuicyjnym.

ZOPTYMALIZOWANE SPAWANIE DC

- **TIG DC:** prąd stały do metali żelaznych.
- **TIG DC impulsowe:** mniejsze rozpraszanie ciepła do spawanego elementu.
- **PUNKTOWE:** szybkie i precyzyjne spawanie punktowe, idealne przed spawaniem cienkich blach.
- **2 rodzaje rozruchu:** HF (bezstykowo) lub LIFT (stykowo) w środowiskach wrażliwych na zakłócenia elektryczne.
- **Tryby wyzwalań:** 2T, 4T i 4T LOG.
- **Automatyczne wykrywanie palnika:** możliwość współpracy z palnikami z palnikiem, dwoma przyciskami i potencjometrem.
- **AIP (ustawianie idealnego położenia):** pomaga ustawić położenie palnika przed spawaniem (tryby 4T i 4T LOG, „Ustawianie idealnego położenia”).

SPAWANIE MMA

- **MMA:** elektrody zasadowe, rutyłowe i celulozowe (do \varnothing 5 mm).
- **MMA Pulse:** Do spawania rur i spawania pionowego.

SOLIDNA

- Wzmacniane panele i wytrzymałe na udar gumowe nakładki na korpusie zewnętrznym.
- Lekka (12,5 kg), kompaktowa i łatwa do przenoszenia w terenie.

ERGONOMICZNY INTERFEJS

- **Wskaźnik natężenia/napięcia** w trakcie spawania i po spawaniu (DMOS/QMOS).
- **Możliwość zapisania 10 programów** dla każdego procesu, dla powtarzalnych zadań.
- **Pedał i zdalne sterowanie** (opcjonalnie).

ZAAWANSOWANY TECHNOLOGICZNIE ZASILACZ

- **FV Szeroki zakres napięć** pozwala zasilac urządzenie napięciem od 85 V do 265 V.
- **PFC Technologia PFC (korekcja współczynnika mocy)** pozwala optymalizować pobór mocy elektrycznej, uzyskując oszczędność energii nawet do 30%.

CHŁODZENIE WODĄ (opcjonalnie)

- **Automatycznie,** układ chłodzenia jest sterowany przez urządzenie.
- **Łatwe podłączenie** dzięki dwóm złączom Plug & Play.
- **Palnik chłodzony wodą,** zapewniający większy komfort i dostęp do trudno dostępnych miejsc.

AKCESORIA

Zespół chłodzenia:



WCU 0,5 kW A
039490

Palniki 8 m:



SR26 L
046184

SR20 DB
046146

Zdalne sterowanie:



Pedał - 4 m / 3 kg
045682

Ręczne - 8 m / 1 kg
045675



Wózek 10 m³
039711



Wózek ręczny 10 m³
039704



Bez akcesoriów w zestawie



- **Czytelny i intuicyjny interfejs.**
- **Szybkie ustawianie** na przednim panelu:
 - pre-gas / post-gas
 - czas narastania zbocza
 - prąd gorący / zimny
 - częstotliwość impulsów sygnału
 - czas zbocza opadającego
 - prąd spawania

~	50/60 Hz	A	I ₂ TIG	I ₂ MMA	INTEGRATED TECHNOLOGY			TIG	MMA	U ₀	mm ²	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
					PULSE	AIP	SR								
230V 1~	16	5 → 220	10 → 200	0.1 → 900 Hz	■	■	165A @ 60% 220A @ 35%	135A @ 60% 200A @ 25%	76	35/50	42x23x35	12.5	IP 21	7 kW	7 kVA
110V 1~	32	5 → 180	10 → 140	0.1 → 900 Hz	■	■	125A @ 60% 180A @ 40%	110A @ 60% 140A @ 25%							