

KRONOS 320T jest trójfazowym wieloprocessowym inwertorowym urządzeniem spawalniczym. Jego zaawansowana technologia zapewnia doskonałą charakterystykę łuku dla wymagających zastosowań MIG/MAG. Zintegrowane synergie znacznie ułatwiają regulację i zmniejszają rozpryski podczas spawania. Jego jasny, łatwy w obsłudze interfejs zapewnia precyzyjną kontrolę parametrów spawania, aby zapewnić doskonałą jakość.

MULTI-PROCESS

MIG/MAG :

- drut stalowy i ze stali nierdzewnej: Ø 0,6 do 1,2 mm
- drut aluminiowy: Ø 0,8 do 1,2 mm
- drut rdzeniowy (odwroćcie biegunowości) : Ø 0,9 do 1,6 mm

MMA DC / Pulsed: elektrody podstawowe i rutyłowe.

TIG DC Lift / Pulsed.

INTELIĞENTNY

Synergie specyficzne : Stal, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.

Po wprowadzeniu 3 danych: Średnica drutu, materiał/gaz i grubość do spawania, produkt automatycznie określa optymalne warunki spawania.

- Nowy intuicyjny i wielojęzyczny 3,5" HMI.
- Kompletna aktualizacja maszyny i synergii za pomocą klucza USB.
- Przechowywanie do 200 programów spawania (Job) dla powtarzalnych zadań.
- Funkcja przenośności, możliwość załadowania/zapisu/transportu z pamięci USB JOBS użytkownika i konfiguracji maszyny.
- System wentylacji na żądanie w celu zmniejszenia wydobycia pyłu.



Dostarczane bez akcesoriów

SPAWANIE PREMIUM

- Cyfrowe sterowanie łukiem z natychmiastowym zapłonem.
- Redukcja rozprysku jest zapewniona dzięki bardzo stabilnemu łukowi.
- 4-rolkowy podajnik drutu z cyfrowym enkoderem dla perfekcyjnego odwijania.

2 TRYBY WYŚWIETLANIA

- **Easy** (Łatwy), uproszczony interfejs odpowiedni dla zdecydowanej większości użytkowników zapewniający optymalną jakość spawania.
- **Ekspercki**, dedykowany interfejs dla doświadczonego spawacza z możliwością regulacji wszystkich parametrów cyklu spawania.



- Intuicyjny, wielojęzyczny kolorowy interfejs 3,5".
- Łatwa nawigacja nawet w rękawicach spawalniczych.
- Wybór głównego parametru, który ma być wyświetlany na ekranie (prędkość drutu, prąd itp.).
- Łatwy dostęp do najczęściej spotykanych parametrów spawania.

ERGONOMICZNY

- Wzmocnione koła zapewniające stabilność i zwrotność.
- Uchwyt na butlę gazową do 4 m³ (20 L).
- Stopień ochrony IP23S zapewnia odporność na trudne warunki.
- Schowek.
- Łatwa zmiana polaryzacji na panelu przednim.

AKCESORIA (opcje)

	
Stal / Stal nierdzewna	Aluminium
350 A 4 m	350 A 3 m
063792	063808


4 m - 35 mm ² 043817

	Futurał na palnik MB36 041417
---	----------------------------------

Rolki typu B

Stal / Stal nierdzewna	Ø 0.6 / 0.8	x2	042353
	Ø 0.8 / 1.0		042360
	Ø 1.0 / 1.2		046849
Aluminium	Ø 0.8 / 1.0		042377
	Ø 1.0 / 1.2		040915
Drut rdzeniowy	Ø 0.9-1.0 / 1.2		042407

50/60 Hz	AM	I ₂ MIG	I ₂ MMA	I ₂ TIG	Ø mm		Ø mm	Ø mm	Kontrola elektroniczna	m/min	Oryginalne rolki B	EN 60974-1 (40°C)						U ₀	↕	kg	IP
					Gaz	Drut rdzeniowy						MIG-MAG		MMA		TIG					
400 V 3~	A	A	A		200	300	1.6 → 5	50 W		1.5 → 20	1.0 1.2	IA (60%)	100%	IA (60%)	100%	IA (60%)	100%	V	cm	kg	IP23S
	16	15 → 320	20 → 320		0.6 → 1.2	0.9 → 1.6	✓	✓				260 A	220 A	240 A	200 A	270 A	250 A	69	75 x 45 x 80	46	IP23S