

MULTIWELD 320T jest trójfazowym źródłem prądu łączącym procesy spawania MIG/MAG, drutem rdzeniowym i MMA. Jego intuicyjny interfejs zawiera dwa cyfrowe wyświetlacze oferujące proste i precyzyjne ustawienia. **MULTIWELD 320T** jest wyposażony w precyzyjny i mocny 4-rolkowy system odwijania i może bez problemu spawać drut \varnothing 1,2 mm. Jego jakość spawania jest nienaganna nawet w przypadku aluminium.

WIELOPROCESOWY

- **Spawanie MIG/MAG :**
 - drut stalowy : \varnothing 0,6 do 1,2 mm
 - drut ze stali nierdzewnej : \varnothing 0,8 do 1,2 mm
 - drut aluminiowy : \varnothing 0,8 i 1,0 mm
 - drut rdzeniowy (odwrotna polaryzacja) : \varnothing 0,9 do 1,2 mm
- **Spawanie metodą MMA :** elektrody zasadowe i rutyłowe (do \varnothing 6 mm).

ZOPTYMALIZOWANE USTAWIENIA MIG/MAG

- **Wybór trybu spustu :** 2T lub 4T.
- **Pomoc przy spawaniu :** panel przedni, aby pomóc użytkownikowi w ustawieniu napięcia i jego średnicy drutu wypełniającego w zależności od grubości materiału do spawania.

INTUICYJNY

- **Czytelny wyświetlacz nawet w jasnym świetle.**
- **Prosty interfejs z pokrętkami i przyciskami przystosowanymi do obsługi w rękawiczkach** ułatwia regulację.

WBUDOWANY PODAJNIK

- Kompatybilne szpule drutu : \varnothing 200 / 300 mm
- Mocny 4-rolkowy podajnik drutu dla efektywnego podawania.
- Europejskie złącze palnika do szybkiego montażu/demontażu.

WSTĘPNE PODGRZEWANIE GAZU

- Wstępnie zainstalowane gniazdo (36 V - 4,2 A) dla podgrzewacza gazu przy spawaniu czystym CO₂ (podgrzewacz nie jest zawarty w zestawie).
- Kompatybilny z gniazdkami elektrycznymi USA (typ A) i EURO (typy C/E/F).

SOLIDNY

- Wzmocniona karoseria.
- Wzmocnione koła zapewniają stabilność i zwrotność.
- Wspornik dla butli gazowej o pojemności 4 m³.

AKCESORIA (OPCJA)

350 A		ALU	
STAL / STAL NIERDZEWNA		290 A (60%)	290 A (60%)
3 m	4 m	3 m	4 m
040687	040946	040731	040953

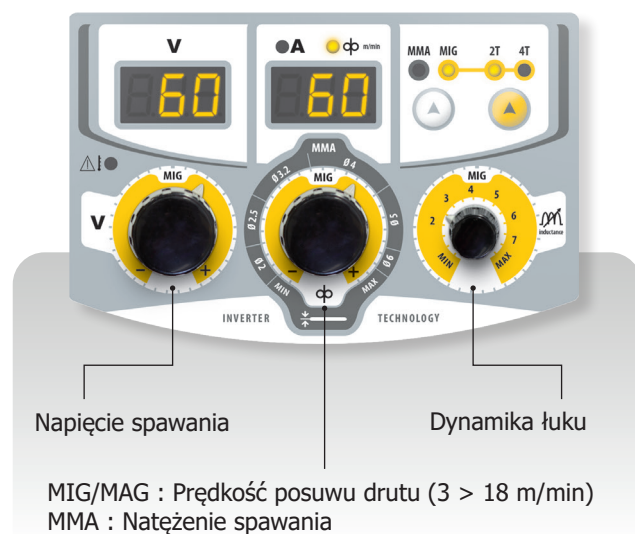


Typ rolki B		
Stal / Stal nierdzewna	\varnothing 0.6 / 0.8	042353
	\varnothing 0.8 / 1.0	042360
	\varnothing 1.0 / 1.2	046849
	\varnothing 0.8 / 1.0	042377
Aluminium	\varnothing 0.8 / 1.0	040915
	\varnothing 1.0 / 1.2	042407
Drut rdzeniowy		\varnothing 0.9 / 1.2

Manometr



Dostarczane z:



50/60 Hz	EN	I ₂ MMA	I ₂ MIG	GAS	NO GAS	200	300	\varnothing mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
400V 3~	16	40 → 300	40 → 320	0,6	0,9	✓	✓	2 → 6	3.0	3.0	0,8	240A @ 60 % 200A @ 100 %	64	77 x 79 x 47	44	IP 21	10 kVA
				1.2	1.2				18,0		1.0						