

MULTIWELD 320T-C er en kompakt trefaset kraftkilde som kombinerer MIG/MAG, flytkjernetråd og MMA-sveiseprosesser. MULTIWELD 320T-C er utstyrt med et presist og kraftig 4-spulers matesystem som er egnet for tråder opp til Ø 1,2 mm. Forsterket struktur med 2 håndtak for løfting og slynging. Multiweld er en ideell maskin for fabrikasjon, stålkonstruksjon og verkstedbruk.

Multiprosess

- **MIG/MAG-sveising:**
 - Ståltråd: Ø 0,6 til 1,2 mm
 - Rustfri ståltråd: Ø 0,8 til 1,2 mm
 - Aluminiumtråd: Ø 0,8 til 1,0 mm
 - Tråd med kjerne (omvendt polaritet): Ø 0,9 til 1,2 mm
- **MMA sveising:** Basiske og rutile elektroder (opptil Ø 6 mm).

OPTIMALISERTE MIG/MAG-INNSTILLINGER

- **Valg av utløsermodus:** 2T eller 4T.
- **Sveisehjelp:** Bord på siden av generatoren for å hjelpe brukeren å justere spenningen og fyllertråddiameteren i tråd med tykkelsen på materialet som skal sveises.

INTUITIV

- **Lesbart på display** selv i sterkt lys.
- **Enkelt grensesnitt** med store knapper og knapper som er enkle å bruke med hanskehender for å gjøre justeringer.

INTEGRERT TRÅDMATER

- Kompatible trådspoler: Ø 200/300 mm.
- Kraftig 4-spulers motorisert trådmater for effektiv trådmating.
- Fakkellkonnektor beregnet på bruk innen Europa for hurtig montering/demontering.

FORVARMING, REN CO2

- Formontert stikkontakt (36 V - 4,2 A) for gassvarmer ved ren CO₂-sveising (varmeapparat er ikke inkludert).
- Kompatibel med amerikanske (type A) og europeiske stikkontakter (type C/E/F).

ROBUST

- IP 23 som klassifisering for utendørs bruk.
- Forsterket struktur.
- 2 stålhåndtak for enkel håndtering.

TILBEHØR (alternativ)

350 A

STÅL/RUSTFRITT STÅL		ALUMINIUM	
290 A (60%)	290 A (60%)	290 A (60%)	290 A (60%)
3 m	4 m	3 m	4 m
040687	040946	040731	040953



Spolertype B

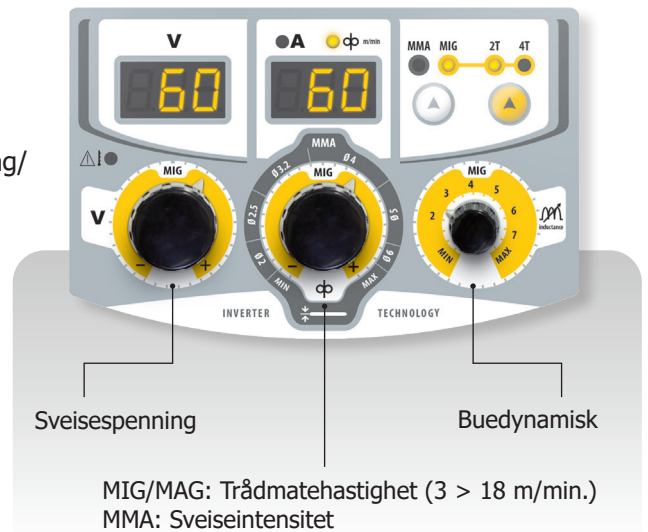
Stål / rustfritt stål	Ø 0,6/0,8	042353
	Ø 0,8/1,0	042360
	Ø 1,0/1,2	046849
ALUMINIUM	Ø 0,8/1,0	042377
	Ø 1,0/1,2	040915
Tråd med kjerne	Ø 0,9/1,2	042407



Vogn JOB SITE XL
039568



Leveres uten tilbehør (063037)



50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	PL 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
50/60 Hz	A	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Ø mm	Electronic Control	m/min	X (40°C)	V	cm	kg	IP 23	10 kVA
400V 3~	16	40 → 300	40 → 320	0.6	0.9	✓	✓	2 → 6	3.0	0.8	200A @ 60%	64	65 x 52 x 34	38	IP 23	10 kVA
				1.2	1.2				18.0	1.0	160A @ 100%					