

MULTIWELD 400T on kolmivaiheinen virtalähde, jossa yhdistyvät MIG/MAG-, kaasuttoman täytelangan ja MMA-hitsausprosessit. Sen intuitiivinen käyttöliittymä sisältää kaksi digitaalinäyttöä yksinkertaista ja tarkkaa ohjausta varten. MULTIWELD 400T on varustettu tarkalla ja tehokkaalla 4-rullaisella langansyöttöjärjestelmällä, ja sillä voidaan hitsata jopa Ø 1,6 mm:n lankoja jopa alumiiniin.

MULTI-PROCESS

■ MIG/MAG-hitsaus:

- teräslanka ja ruostumaton teräslanka:
- alumiinilanka: Ø 0,8 ja 1,6mm
- valokaarilangat (napaisuuden kääntäminen) : Ø 0,9-1,2mm

■ MMA-hitsaus: perus- ja rutiilelektrodit (enintään Ø 6mm).

- **Kaarihitsaus** hiilielektrodilla (enintään Ø 5mm). Kaarihitsaus hiilielektrodilla (enintään Ø 5mm).

OPTIMOIDUT MIG/MAG-ASETUKSET

■ Laukaisun hallintavaihtoehdot:

- **3 asetusta maksimaalista hallintaa varten:** Jännitteen valinta, langansyöttönopeus ja jälkikaasun kesto (0, 0,5 tai 1 sekunti)
- **Hitsausopas:** koneen etuosassa oleva taulukko auttaa käyttäjää määrittämään oikean jännitteen ja langan halkaisijan työkappaleen paksuuden mukaan.

INTUITIIVINEN

- Näkyvä näyttö myös kirkkaissa valo-olosuhteissa.
- Käyttäjäturvallinen käyttöliittymä, jossa on hanskausturvalliset säätimet helppoa säätöä varten.

INTEGROITU LANGANSYÖTTÖLAITE

- Yhteensopivat puolat:
- 4-rullainen syöttömoottori takaa tasaisen langansyötön.
- Euroliitäntä polttimen nopeaa asentamista/poistamista varten.

ESILÄMMITYSKAASU PUHDAS CO2

- Esiasennettu pistorasia (36 V - 4,2 A) puhdasta CO₂-kaasulämmittintä varten (lämmitin ei sisällä).
- Yhteensopiva USA:n (tyyppi A) ja EURO:n (tyypit C/E/F) pistorasioiden kanssa.

ERGONOMINEN

- Vahvistetut pyörät lisäävät vakautta ja ohjattavuutta.
- Tuki 10m³ kaasupullolle.
- Säilytyslokero tarvikkeille

TARVIKKEET (valinnainen)



Alumiini
3 m
063808



MB36-
polttimolaatikko
041417



Elektrodipidike
500 A - 4 m - 50 mm²
043879



B-tyypin rulla

Teräs / Ruostumaton	Ø 0,6 / 0,8	042353
	Ø 0,8 / 1,0	042360
	Ø 1,0 / 1,2	046849
	Ø 1,2 / 1,6	042384
Alumiini	Ø 0,8 / 1,0	042377
	Ø 1,0 / 1,2	040915
	Ø 1,2 / 1,6	042391
Flux- jäähdytetty	Ø 0,9 / 1,2	042407



Toimitetaan
kanssa:



MIG36 - 4 m




























4 m - 35 mm².



Hitsausjännite

Valokaaren dynamiikka/
induktanssi

MIG/MAG: Langansyöttönopeus (3 > 21 m/min)
MMA : Hitsausvirta

																			
50/60 Hz	A	A	GAS NO GAS	200	300	Ø mm	Electronic control	m/min	Original rollers	EN 60974-1 (40°C) MIG-MAG / MMA	U ₀			IP			Protected & compatible power generator (+/-15%)		
400 V 3~	32	40 → 400	40 → 400	0,6 → 1,6	0,9 → 1,2	✓	✓	2 → 6		3 → 21	1.0 1.2	300 A 240 A	70	91 × 93 × 55	64	IP 21	5 m	20 kVA	