

Med inverterteknologi er GYSARC 300 TRI en 3-faset MMA (SMAW) / TIG (GTAW) sveisestrømkilde med eksepsjonelt bra sveiseresultater. Dette produktet inneholder avansert elektronikk som garanterer maksimal produktivitet, selv under krevende forhold. Med en variabel spenningsreduksjonsenhet (VRD) beskyttes sveiseren i farlige områder (gruver, kjemiske og petrokjemiske installasjoner, verft, etc.).

MMA (SMAW) / TIG Lift (GTAW)

- **MMA (SMAW):** rutile (6013), basiske (7018) og celluloseholdige (6010) elektroder (opp til Ø6 mm)
- **Lysbue-fuging** med karbonelektroder (opp til Ø5 mm),
- **TIG (GTAW)** prosess med LIFT lysbuetenning (Ø1.0 til 3.2 mm).

HJELPEMIDLER VED SVEISING

- **Justerbar varmstart** for bedre lysbuetenning.
- **Justerbar lysbuestyrke:** kortvarig spenningsøkning ved sveising under krevende forhold.
- **Anti-innbrenning:** reduserer risikoen for at elektroden hefter på metall ved kontakt.

KRAFTIG

- **Høy driftssyklus:** 300A @ 60%.
- **Høy tomgangsspenning** (83V) for god lysbuedynamikk og for tilrettelegging av lysbuetenning for celluloseholdige (6010) elektroder.
- **Optimert kjøling** takket være en lufttett ventilasjonskanal som bidrar til å isolere de elektroniske komponentene fra støv.

ENKELT OG TILGJENGELIG

- Strøm / spenning indikator under sveising.
- **Intuitivt display** med knapper som er designet for betjening med hansker.
- Valgfri fjernkontroll (ref. 045675).

BESKYTTELSE FOR SVEISEREN

- **VRD** (spenningsreduksjonsenhet) kan aktiveres via en intern bryter for å senke tomgangsspenningen til 20V av sikkerhetsårsaker.

ROBUST

- Forsterket struktur.
- IP 23 som klassifisering for utendørs bruk.

TILBEHØR (alternativer)



MMA-sett
300 A - 4 m - 35 mm²
038295



RC-HA1 - 8 m
Fjernkontroll
045675



Fugefakkel
1 000A - 5.6 bars
041516



Adapter
5 m - 70 mm²
040670



Fugeelektrode
Ø5 (x 50)
069756



Vogn JOB SITE XL
039568



Leveres uten tilbehør



Tilbehør til fuging:

50/60 Hz	A	I ₂ MMA A	I ₂ TIG A	INTEGRATED TECHNOLOGY						EN 60974-1 (40 °C) X (40 °C)	U ₀ V	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
				HS	AF	TIG Lift	SR	AD	CEL						
400 V - 3~	20	20 → 300	20 → 300	▪	▪	▪	▪	▪	▪	300 A @ 60 % 230 A @ 100 %	83	54 x 46 x 28.3	26	IP 23	10 kW 12.5 kVA