

Ar invertora tehnoloģiju GYSARC 400 TRI ir trīsfāzu MMA (SMAW) / TIG (GTAW) metināšanas strāvas avots ar izcilu metināšanas veiktspēju. Šis izstrādājums ar modernu elektroniku garantē maksimālu produktivitāti pat skarbos apstākļos. Tā pārslēdzamā sprieguma samazināšanas ierīce (VRD) aizsargā metinātāju bīstamās zonās (raktuvēs, ķīmijas un naftas ķīmijas rūpnīcās, kuģu būvētavās u. c.).

MMA (SMAW) / TIG Lift (GTAW)

- **MMA (SMAW)** : rutila (6013), pamata (7018) un celulozes (6010) elektrodi (līdz Ø6 mm)
- **Loka gravēšana** ar oglekļa elektrodiem (līdz Ø6,4 mm),
- **TIG (GTAW)** process ar LIFT loka aizdedzi (Ø1,0 līdz 3,2 mm).

METINĀŠANAS AIDS

- **Regulējams karstās palaišanas iestatījums** labākai loka aizdedzei.
- **Regulējams loka spēks** : īslaicīgs strāvas palielinājums, metinot sarežģītās situācijās.
- **Antisticking** : samazina risku, ka elektrods pielips pie metāla, kad tas saskaras.

SMAGS DARBMŪŽS

- **Augsts darba cikls**: 400A @ 60%.
- **Augsts bezslodzes spriegums** (84 V), kas nodrošina labu loka dinamiku un atvieglo celulozes (6010) elektrodu loka aizdegšanos.
- **Optimāla dzesēšana**, pateicoties hermētiskam ventilācijas koridoram, kas palīdz izolēt elektroniskos komponentus no putekļiem.

VIENKĀRŠS UN PIEEJAMS

- Strāvas/sprieguma displejs metināšanas laikā.
- **Intuitīvs displejs** ar pogām, kas paredzētas darbināšanai, valkājot cimdus.
- Pēc izvēles tālvadības pults (ref. 045675).

METINATAJA AIZSARDZĪBA

- **VRD** (sprieguma samazināšanas ierīce) var aktivizēt, izmantojot iekšējo slēdzi, lai drošības apsvērumu dēļ samazinātu bezslodzes spriegumu līdz 20 V.

STURDY

- Pastiprināta konstrukcija.
- 2 tērauda rokturi ērtai lietošanai.
- IP 23 klasifikācija izmantošanai ārpus telpām.

PIEDĀVĀJUMI (opcijas)



MMA komplekts
500A - 4 m - 50 mm²
047419



RC-HA1 - 8 m
Tālvadības pults
045675



Goutēšanas degļi
1 000A - 5,6 bars
041516



Adaptieris
5 m - 70 mm²
040670



Glouging elektrode
Ø6,4 (x 50)
086081



Ratiņi JOB SITE XL
039568

Žagarēšanas piederumi:



Piegādāts bez piederumiem



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						
400 V - 3~	32	20 → 400	20 → 400	▪	▪	▪	▪	▪	400 A @ 60 % 350 A @ 100 %	84	58 x 52 x 30	37,5	IP 23	30 kW 36 kVA