

Dzięki technologii inwerter GYSARC 400 TRI jest trójfazowym generatorem MMA / TIG o wyjątkowej wydajności spawania. Zaprojektowana w oparciu o wytrzymałe układy elektroniczne, stacja ta oferuje producentom maksymalną wydajność, nawet w najbardziej nieprzyjaznych środowiskach. Urządzenie VRD, które może być aktywowane wewnętrznie, chroni spawacza w obszarach zagrożonych wybuchem (kopalnie, instalacje chemiczne, stocznie, itp.).

MMA (SMAW) / TIG Lift

- **MMA** : elektrody rutowe, zasadowe i celulozowe (do Ø 6 mm)
- Żłobienie łukowe elektrodą węglową (do Ø 6,4 mm),
- **TIG DC** z zapłonem lift (Ø 1,0 do 3,2 mm).

POMOCE DO SPAWANIA

- **Regulowany Hot Start**: łatwe zajarzanie
- **Regulowany Arc Force**: jednorazowy wzrost natężenia prądu w sytuacji trudnego spawania.
- **Antisticking** : zmniejsza ryzyko przyklejenia się elektrody w kontakcie z obrabianym przedmiotem.

INTENSYWNE UŻYTKOWANIE

- Wydajny dzięki wysokiemu cyklowi pracy: 400 A do 60%.
- Wysokie napięcie bez obciążenia (83 V) zapewniające stabilność łuku i ułatwiające zapłon elektrod celulozowych o dużej penetracji.
- Zoptymalizowane chłodzenie stanowiska pracy dzięki hermetycznie zamkniętemu korytarzowi wentylacyjnemu, który izoluje podzespoły elektroniczne od kurzu.

PROSTE I DOSTĘPNE

- Wyświetlanie prądu/napięcia podczas spawania.
- Prosty interfejs z pokrętkami i przyciskami przystosowanymi do obsługi w rękawicach ułatwia regulację.
- Opcjonalny ręczny pilot zdalnego sterowania (nr kat. 045675).

OCHRONA SPAWACZA

- VRD (Voltage Reduction Device) może być aktywowany za pomocą wewnętrznego przełącznika w celu zmniejszenia napięcia wyjściowego bez obciążenia do 20 V.

SOLIDNY

- Wzmocniona karoseria.
- 2 stalowe uchwyty ułatwiają przenoszenie.
- Klasa IP 23 do użytku na zewnątrz.

AKCESORIA (OPCJA)



Zestaw MMA
500 A - 4 m - 50 mm²
047419



RC-HA1 - 8 m
Zdalne sterowanie
045675



Zacisk do żłobienia
1 000 A - 5,6 bar
041516



Adapter
5 m - 70 mm²
040670



Elektrody do żłobienia
Ø 6,4 (x 50)
086081



Wózek JOB SITE XL
039568

Akcesoria do żłobienia :



Dostarczany bez akcesoriów



| 50/60 Hz | A | I ₂ MMA A | I ₂ TIG A | INTEGRATED TECHNOLOGY | | | | | EN 60974-1 (40 °C) X (40 °C) | U _o 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 |