

PROTIG 200 DC (200 A) zapewnia wysoką jakość spoin na stalach miękkich i nierdzewnych dzięki zaawansowanej regulacji wtórnej. Jego intuicyjny interfejs ułatwia regulację ustawień.

ZOPTYMALIZOWANE SPAWANIE DC

- **Regulacja wtórna** : zapewnia optymalną stabilność łuku i stały prąd we wszystkich pozycjach.
- **TIG DC** : zapewnia wysokiej jakości spawanie wszystkich materiałów żelaznych, takich jak stal, stal nierdzewna, a także miedź i jej stopy...
- **TIG DC Impulsowe** : kontroluje temperaturę stopionej kąpieli, ogranicza odkształcenia i tym samym umożliwia montaż cienkich blach od 0,3 mm.
- **SPOT** : szybkie i dokładne łączenie przed spawaniem cienkich blach.
- **2 rodzaje zajarzania** : Bezkontaktowy HF lub kontaktowy LIFT dla środowisk wrażliwych na elektryczność.
- **3 przyciski spustowe**: 2T, 4T i 4T LOG.
- **Automatyczne wykrywanie palnika** : kompatybilny z palnikami lamelowymi i podwójnym pokrętelem.



SPAWANIE MMA

- **MMA** : elektrody Zasadowe i Rutyłowe (do Ø 5 mm)
- **MMA Impulsowe**: ułatwia spawanie w pozycji pionowej (rury/rurociągi...)
- **3 wbudowane pomoce do spawania** :
 - Antisticking : zmniejsza ryzyko przyklejenia się elektrody w kontakcie z obrabianym przedmiotem
 - Hot Start : ułatwia zajarzanie i może być ustawiony w ciągu kilku sekund w zależności od rodzaju metalu
 - Arc Force : punktowy wzrost natężenia prądu w trudnych sytuacjach spawalniczych.

Dostarczane z



INTUICYJNY

- Wyświetlanie prądu i napięcia podczas i po spawaniu (DMOS/QMOS).
- Przechowywanie 10 programów dla każdej metody dla doskonałej powtarzalności spoin.
- Inteligentne zarządzanie wentylacją w celu zmniejszenia zużycia energii, odpylenia i hałasu stacji.

ODPORNY

- Wzmocniona obudowa i podkładki antywstrząsowe na wszystkich powierzchniach zewnętrznych.
- Oszczędność miejsca i łatwość przemieszczania na budowie.
- Ochrona przed przepięciami do 400 V (PROTEC 400).



- pre-gaz / post-gaz
- czas wznoszenia (upslope)
- prąd spawania
- prąd ciepły / zimny
- częstotliwość impulsów
- czas trwania wygaszania (downslope)

AKCESORIA (OPCJE)



SR26L - 8 m
046184



SR26DB - 8 m
038271



Skrzynka materiałów eksploatacyjnych dla palnika TIG26
044678



Walizka na plac budowy IP67
060432

| 50/60 Hz | A | I ₂ TIG A | I ₂ MMA A | INTEGRATED TECHNOLOGY | | | TIG | | | MMA | | | U ₀ V | mm ² | cm | kg | IP | Protected & compatible power generator (+/-15%) |
|------------|----|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----|----|-------------------|----------------------------|------|-------------------|----------------------------|------|---------------------|-----------------|-----------------|----|-------|---|
| | | | | PULSE | AIP | SR | EN 60974-1 (40°C) | | | EN 60974-1 (40°C) | | | | | | | | |
| | | | | | | | IA (60%) | X% (I ₂ max) | 100% | IA (60%) | X% (I ₂ max) | 100% | | | | | | |
| 230 V - 1~ | 16 | 5 → 200 | 10 → 160 | 0.1 → 900 Hz | ▪ | ▪ | 115 A | 20 % | 90 A | 90 A | 20 % | 70 A | 65 | 35/50 | 43 x 21 x 33 cm | 10 | IP 21 | 7 kW / 7 kVA |