

Con tecnologia inverter, il **PROGYS 250 TRI** è un generatore portatile trifase MMA / TIG con un rendimento di saldatura eccezionale. Concepito intorno ad un' elettronica rinforzata, questo dispositivo offre agli industriali una protezione massima, anche in ambienti ostili. Il suo dispositivo **VRD**, attivabile internamente, protegge il saldatore nelle zone a rischio di esplosione (miniere, impianti chimici, cantieri navali, ecc...).

MMA (SMAW) / TIG Lift

- **MMA** : elettrodi rutili, basichi e cellulosici (fino a Ø 5 mm)
- **TIG DC** con innesco lift. (Ø 1,0 à 2,4 mm).

AIUTI PER LA SALDATURA

- **Hot Start** regolabile : innesco facilitato
- **Arc Force** regolabile : aumento istantaneo di corrente in situazione difficile di saldatura.
- **Antisticking** : riduce i rischi d' incollaggio dell'elettrodo in caso di contatto con il pezzo.

USO INTENSIVO

- **Produttivo** grazie al suo ciclo di lavoro : 230 A a 60 %.
- **Alta tensione a vuoto** (82 V) per garantire la stabilità dell'arco e facilitare l'innesco degli elettrodi cellulosici di alta penetrazione.
- **Raffreddamento del dispositivo ottimizzato** grazie al corridoio di ventilazione ermetico che permette di isolare i componenti elettronici delle polveri.

SEMPLICE ED ACCESSIBILE

- Visualizzazione corrente/ tensione durante la saldatura.
- Interfaccia semplice con tasti e manopole adatte
- Alle mani inguantate per facilitare le regolazioni.
- Comando manuale a distanza opzionale (rif. 045675).

PROTEZIONE DEL SALDATORE

- **VRD** (Voltage Reduction Device) attivabile con un interruttore interno per ridurre la tensione d'uscita a vuoto a 20V.

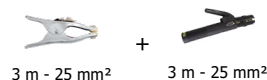
ROBUSTO

- Carrozzeria rinforzata.
- Classe IP 23 per un utilizzo all'esterno.

ACCESSORI (OPZIONE)



Fornito con



Arc Force

Hot Start

Intensità di saldatura

Visualizzazione tensione durante la saldatura
Visualizzazione tensione a vuoto (dopo la saldatura)



RC-HA1 - 8 m
Comando a distanza
045675

50/60 Hz	A	3 m	I ₂ MMA A	I ₂ TIG A	INTEGRATED TECHNOLOGY						MMA			TIG			U ₀ V	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)		
					HS	AF	TIG Lift	SR	AD	CEL	Alu	EN 60974-1 (40°C)			EN 60974-1 (40°C)								
												IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%	IA (60%)	X% (I ₂ max)	100%						
400 V - 3~	20	3 m	20 → 250	20 → 250	▪	▪	▪	▪	▪	▪		210 A	35 %	180 A	230 A	50 %	200 A	82	43 × 24 × 35	15	IP 23	10 kW	12.5 kVA