

Rogue ET 180i/200iP PRO

Soluzioni portatili per la saldatura professionale



Rogue ET 200iP PRO

Settore

- Food & beverage
- Riparazioni e manutenzioni
- Costruzioni civili
- Mezzi agricoli
- Carpenterie industriali e generali



Pannello di controllo

Rogue ET è una saldatrice TIG con innesco ad alta frequenza, potente e facile da usare. È stata progettata con DNA ESAB che garantisce grande robustezza in un alloggiamento estremamente compatto. La sua leggerezza, l'impugnatura ergonomica e la tracolla fanno di Rogue ET la soluzione ideale per le applicazioni sul campo. Tutte le varianti della saldatrice sono compatibili con motogeneratori (7kW).

Rogue ET offre caratteristiche eccezionali dell'arco, sia in modalità TIG che MMA. In modalità TIG è possibile regolare una vasta serie di parametri avanzati: pre-flusso gas, corrente di innesco saldatura, tempo della rampa di salita, tempo della rampa di discesa, corrente di fine saldatura e post-flusso. E' disponibile la modalità a 2 o 4 tempi. Inoltre, la versione PRO è pulsata con una frequenza da 0,2 Hz a 500 Hz per un migliore controllo dell'apporto termico. Nella saldatura MMA, il saldatore può regolare l'Hot Start e l'Arc Force per soddisfare le proprie preferenze o le applicazioni di saldatura. La regolazione avviene con immediatezza grazie a un'interfaccia utente semplice e intuitiva.

- Eccellente innesco TIG ad alta frequenza con caratteristiche superiori dell'arco, per prestazioni uniformi e stabili
- Facilità d'uso – l'impostazione dei parametri di saldatura è semplice e intuitiva
- Design robusto – IP23S per applicazioni sia in officina che in cantiere
- Comandi TIG avanzati per il controllo dell'intero ciclo per soddisfare ogni applicazione. Funzione pulsata fino a 500 Hz per un controllo perfetto dell'apporto termico
- La tecnologia PFC fornisce un arco stabile e resistente alle fluttuazioni dell'alimentazione, anche con prolunghe fino a 100 m (solo versione PRO)
- Optional: regolazione remota della corrente attraverso: torcia TIG, oppure comando a pedale oppure comando a distanza



VERONA SALDATURA GAS
SALDOBERICA GAS

Specifiche

Modello	ET 180i	ET 200iP PRO
Tensione alimentazione monofase	230 V AC \pm 15%, monofase, 50/60 Hz	115/230 V AC \pm 15%, monofase, 50/60 Hz
Corrente massima in uscita	180 A	200 A
KVA nominale	8 KVA	7 KVA
Modalità di risparmio energetico	30 W	50 W
Tensione a circuito aperto	63 V DC	78 V DC
Uscita di saldatura MMA al 20% del ciclo di lavoro al 25% del ciclo di lavoro al 60% del ciclo di lavoro al 100% del ciclo di lavoro	170 A / 26,8 V - 97 A / 23,9 V 75 A / 23,0 V	- 200 A / 28,0 V 129 A / 25,2 V 100 A / 24,0 V
Uscita di saldatura TIG al 25% del ciclo di lavoro al 60% del ciclo di lavoro al 100% del ciclo di lavoro	180 A / 17,2 V 116 A / 14,6 V 90 A / 13,6 V	200 A / 18,0 V 129 A / 15,2 V 100 A / 14,0 V
Intervallo di corrente	10 – 180 A	10 – 200 A
Temperatura di esercizio	Da -10 a +40° C	Da -10 a +40° C
Classe di protezione	IP23S	IP23S
Marchio di certificazione	CE	CE
Dimensioni L x W x H	403 x 153 x 264 mm	403 x 153 x 264 mm
Peso	8,7 kg	9,6 kg

Informazioni per l'ordine

Rogue ET 180i CE	0700500080
Rogue ET 200iP PRO CE	0700500081

La fornitura comprende la saldatrice con cavo di alimentazione da 3m con spina, tracolla, torcia TIG tipo SR-B 26 da 4m, set di parti di usura con incluso elettrodo di tungsteno, cavo di massa da 3m completo di morsetto.

Opzioni e accessori

Tracolla	0700500086
Comando a distanza analogico MMA 4 con cavo da 10 m	0700500084
Pinza porta-elettrodo, tipo Handy 200 A con cavo 25 mm ² da 3m e con OKC50	0700006900
Kit cavo di massa, OKC50, 3 m	0700006901
Kit cavo di massa, OKC50, 5 m	0700006885
Torcia TIG tipo SR-B 26, aria, OKC50, 4 m	0700025580
Torcia TIG tipo SR-B 26, aria, OKC50, 8 m	0700025581
Torcia TIG tipo SR-B 26FX-R, aria, OKC50, 4 m	0700025589
Torcia TIG tipo SR-B 26FX-R, aria, OKC50, 8 m	0700025590
Comando a pedale per TIG con cavo da 4,5m e connettore a 8 pin	W4014450



VERONA SALDATURA GAS
SALDOBERICA GAS

