



ROCK



SALDATURA MMA E TIG LIFT

STRUTTURA SOLIDA E ROBUSTA

PORTABILE OVUNQUE



<5
Kg

GENERATORE AD INVERTER PER SALDATURA AD ELETTRODO

ROCK 160, 200 e 210 PRO sono generatori ad inverter di ultima generazione, costruiti in un telaio solido e robusto.

Sono perfetti per uso professionale con qualsiasi tipo di elettrodi base e rutili per lavori di manutenzione e fabbricazione leggera.

Le elevate caratteristiche di saldatura in MMA e TIG con innescò dell'arco in modalità "Lift", abbinate alla classe di protezione IP 23, ne consentono l'utilizzo in qualsiasi ambiente di lavoro.

Tutti i ROCK sono dotati di serie di maniglia ergonomica, cinghia per un facile trasporto, pinza porta elettrodo e cavo di massa.



CC



DC
+ -



- ▶ Eccellenti caratteristiche di saldatura con qualsiasi tipo di elettrodo base e rutili
- ▶ 2 processi di saldatura disponibili: MMA - TIG "Lift"
- ▶ Possibilità di lavorare con gruppi elettrogeni di dimensioni adeguate
- ▶ ROCK 210 PRO: CELL e VRD
- ▶ Struttura principale in plastiche antiurto
- ▶ Pannello di controllo protetto contro gli urti accidentali
- ▶ Facile da trasportare grazie al peso e alle dimensioni ridotte
- ▶ Cinghia di trasporto e impugnatura ergonomica per un facile trasporto
- ▶ Compensazione della fluttuazione della tensione di ingresso per un'elevata stabilità dell'arco
- ▶ Basso consumo energetico ed elevata efficienza elettrica
- ▶ Hot Start automatico per migliorare l'innescò con gli elettrodi più difficili
- ▶ Arc Force integrata per selezionare automaticamente la migliore dinamica dell'arco di saldatura
- ▶ Funzione Anti-sticking





PANNELLO DI CONTROLLO

- Regolazione elettronica della corrente di saldatura
- Display per una chiara identificazione dei valori impostati
- LED di tensione di rete
- LED di protezione termostatica
- Selettore del processo di saldatura:
 - MMA: saldatura di elettrodi rivestiti: rutile, basico e acciaio inossidabile
 - TIG Lift: per un innesco rapido e preciso, riducendo al minimo le inclusioni di tungsteno ed evitando qualsiasi incisione sul pezzo in lavorazione



Fornito di serie con pinza portaelettrodi, cavo di massa e cinghia di trasporto.

DATI TECNICI	ROCK			
		160	200	210 PRO
Alimentazione monofase 50/60 Hz	V $\begin{matrix} +10\% \\ -10\% \end{matrix}$	230	230	230
Potenza assorbita @ I ₂ Max	kVA	8,2	10,4	10,6
Fusibile ritardato (I _{eff})	A	16	20	25
Fattore di Potenza / cos ϕ		0,67/0,99	0,67/0,99	0,66/0,99
Rendimento		0,82	0,81	0,81
Tensione secondaria a vuoto	V	72	72	90
Campo di regolazione	A	10 - 160	10 - 200	10-200
Corrente utilizzabile al (40°C)	A 100%	95	105	110
	A 60%	105	110	145
	A X%	160 (20%)	200 (10%)	200 (30%)
Norme di riferimento		EN 60974-1 • EN 60974-10		
Grado di Protezione	IP	23 S	23 S	23 S
Dimensioni	↗ mm	315	315	355
	→ mm	135	135	135
	↑ mm	260	260	260
Peso	kg	4,3	4,6	6,1

ACCESSORI

- Borsa per generatore ed accessori



A richiesta tensioni speciali



CEA Costruzioni Elettromeccaniche Annettoni S.p.A.
C.so E. Filiberto, 27 - 23900 LECCO - ITALIA

Tel. +39 0341 22322
Fax +39 0341 422646

vendite@ceaweld.com
www.ceaweld.com