

Impianto di saldatura

- P.F.C inside
- Hot Start
- Arc Force
- Antisticking

CRONOS 183



TIG DC LIFT ARC

Cronos 183 sono saldatrici sviluppate per la saldatura elettrodo MMA e Tig Lift Arc portatili e leggere. La tecnologia inverter IGBT, ad alta frequenza di commutazione, garantisce ottima stabilità d'arco e bassi consumi di energia, riduzione degli ingombri e del peso.

Sono equipaggiate con la tecnologia PFC (Power – Factor – Connection), che consente di ridurre l'assorbimento di corrente dalla rete elettrica.

Richiedono alimentazione monofase a 230V (+/- 15%) sia da rete elettrica che da motogeneratori, purché ben dimensionati.

Campi d'impiego

- · Cantieristica navale
- Riparazioni e manutenzioni
- · Costruzioni civili e industriali
- Pipelines
- Manutenzione impianti petrolchimici

- ■ Ph	V
-	A
ED	A
ED	A
P 1	KVA
X I2	A
U。	V
IP	
Ø	mm
*\	
•	
1,21/3	mm
1 1.	Kg

230/1	
T16	
35% - 180	
100% - 105	
5,8 ED 35%	
10 - 180	
68	
21S	
4.0	
OK	
Lift Arc	
135 x 280 x 370	
6,3	

© 2019 Sol Spa – All rigths reserved – Edition Nov 2019

Sono dotate delle funzioni più tecnologiche per rendere la fusione dell' elettrodo semplice ed efficace: Hot Start automatico per migliorare l'innesco della saldatura elettrodo, Arc

Force per un'ottima stabilità dell'arco durante la saldatura e Antisticking per impedire l'incollaggio dell'elettrodo al pezzo da saldare.

TIG Lift Arc: grazie all'utilizzo della torcia TIG opzionale con valvola manuale di controllo del gas di protezione, è possibile eseguire saldature su tutti gli acciai in particolare su quelli inossidabili (Inox).

Elettrodi saldabili

- Rutili
- Basici
- Leghe speciali
- Alcuni tipi di cellulosico



Impianto Cronos 183	17041
Generatore Cronos 183	17006
Kit portaelettrodo 200A 5 m	1722V
Kit pinza massa 200A 5 m	17221

Datas are indicative and may be changed in any time without notice



Via Borgazzi, 27 20900 Monza · Italy t +39 039 23 96 1 f +39 039 23 96 265

f +39 039 23 96 2 e sol@pec.sol.it www.sol.it

