

SALDATRICI

GRAND TIG 285 DC PULSE è un generatore di saldatura trifase ad inverter per i processi TIG DC e TIG DC PULSATO, che permette la saldatura ad ELETTRODO. L'ampio display LCD a colori permette un settaggio della macchina intuitivo e veloce in modo da poter ottenere la massima qualità di saldatura. Con un ottimo innesco (HF), GRAND TIG 285 DC PULSE salda facilmente acciai inossidabili, leghe di rame, acciai al carbonio e titanio. TIG PULSATO permette di ottenere alte prestazioni in lamiere molto sottili con ridotte deformazioni. ELETTRODO, HOT START ed ARC FORCE sono regolabili in modo da permettere al saldatore di lavorare con la massima semplicità ottenendo i massimi risultati. ANTISTICKING aiuta il saldatore interrompendo la corrente di saldatura quando l'elettrodo rimane incollato al pezzo. Equipaggiato con sensori di temperatura, tensione e corrente in modo da essere protetto, è stato sviluppato per sopperire agli sbalzi di tensione di alimentazione, come ad esempio quando viene collegato ad un motogeneratore. Robusta e con un elevato Duty Cycle (X 60% 285A), GRAND TIG 285 DC PULSE è la saldatrice ideale per applicazioni come l'industria alimentare, il settore petrolchimico e per ogni applicazione di carpenteria dove è richiesta un'ottima qualità della saldatura.

GRAND TIG 285 DC PULSE



GRAND TIG 285 DC PULSE



ACCESSORI CONSIGLIATI

1.	CAVO PORTA ELETTRODO 35MM2 4MT	21004
2.	CAVO MASSA 35MM2 4MT	21017
3.	MASCHERA LKM ALTAVISTA	37600
4.	TORCIA TIG 26 LKM G STYLE 4MT	22035
5.	MINI COOLER 400V	43005
6.	TROLLEY 2 RUOTE EVO	40121
7.	TORCIA TIG 18HC LKM G STYLE 4MT	22037
8.	PEDALE CON CAVO 5M	40010
9.	PEDALE WIRELESS	43001
10.	GRAND WRC EVO	43018



DATI TECNICI

CODICE	12012
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	3
POTENZA MAX ASSORBITA*	10,7KW-14,5KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1 MAX)*	15,5A-21A
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE (I1 EFF)*	16,3A-12A
CICLO DI LAVORO 60% (10 MIN 40°C)*	285A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)*	220A
TENSIONE A VUOTO	74V
RANGE CORRENTE SALDATURA*	10A/285A
PESO	20KG
DIMENSIONI	630X260X430MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23S
CLASSE DI ISOLAMENTO	F
COS Ø	0,75
CONNETTORE TORCIA TIG	12 PINS

*(TIG/MMA)

