

GRAND ARC 161



ACCESSORI CONSIGLIATI

1. CAVO PORTA ELETTRODO 16MM2 3MT	21000
2. CAVO MASSA 16MM2 3MT	21001
3. TORCIA TIG LKM 26V 4MT	22020
4. MASCHERA LKM BASE H	31000



DATI TECNICI

CODICE	11006
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	1
POTENZA MAX ASSORBITA*	4KW-5,5KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1 MAX)*	27A-37A
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE (I1 EFF)*	17A-24A
CICLO DI LAVORO 40% (10 MIN 40°C)*	160A
CICLO DI LAVORO 60% (10 MIN 40°C)*	135A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)*	105A
TENSIONE A VUOTO	62V
RANGE CORRENTE SALDATURA	10A/160A
PESO	6,0KG
DIMENSIONI	380X185X305MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	H
COS Ø	0,65

* (TIG/MMA)



SALDATRICI

GRAND ARC 161 è un generatore di saldatura ad inverter, nato per l'uso professionale (X 160A 40%), che salda sia ad elettrodo che in Tig Lift.

Il display digitale facilita il settaggio della corrente da utilizzare.

Hot Start, Antisticking ed Arc Force sono le funzioni presenti nella macchina che servono a facilitare la saldatura ad elettrodo.

Equipaggiata con sensori di temperatura, di corrente e di tensione per avere la massima protezione, è stata sviluppata per evitare rotture derivanti da picchi nella tensione di alimentazione, come quando si usa un motogeneratore.

Leggera, piccola e con ottime prestazioni in saldatura, GRAND ARC 161 è la macchina ideale per operazioni di manutenzione, riparazioni e qualsiasi tipo di applicazione dove è richiesta una buona qualità di saldatura.

GRAND ARC 161

