

# GRAND MIG 160



## ACCESSORI CONSIGLIATI

1. CAVO PORTA ELETTRODO 16MM2 3MT	21001
2. TORCIA MIG LKM 15 3MT	23000
3. MASCHERA LKM VISTA HD	32000
<b>4. RULLO V 0,6-0,8 (INCLUSO)</b>	<b>40012</b>
5. RULLO V 0,8-1,0	40013
6. RULLO U 0,8-1,0	40014
7. RULLO ZIGRINATO 0,8-1,0	40011



## DATI TECNICI

CODICE	13000
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	230V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	1
POTENZA MAX ASSORBITA	4,6KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1MAX)	31,0A
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE (I1EFF)	15,5A
CICLO DI LAVORO 25% (10 MIN 40°C)	160A
CICLO DI LAVORO 60% (10 MIN 40°C)	105A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)	80A
TENSIONE A VUOTO	70V
RANGE CORRENTE SALDATURA	40A/160A
RANGE TENSIONE DI SALDATURA	12V/22V
PESO	16KG
DIMENSIONI	600X240X425MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	H
COS Ø	0,65
TIPO RULLO	0,6-0,8 V
BOBINA FILO Ø	200MM



## SALDATRICI

GRAND MIG 160 è un generatore di saldatura monofase ad inverter per la saldatura MIG.

I display digitali permettono di controllare la corrente e la tensione. Equipaggiato con sensori di temperatura, di corrente e di tensione per proteggerlo dai guasti, è molto leggero e facilmente trasportabile.

Capace di portare una bobina di filo da 5 kg e con la forma d'onda regolabile, GRAND MIG 160 è la macchina ideale quando si vuol ottenere velocità di produzione in applicazioni leggere come costruzioni di ringhiere, carrozzerie, riparazioni fuori sede.

# GRAND MIG 160

