

GRAND MIG 315 COMPACT



ACCESSORI CONSIGLIATI

1. CAVO PORTA ELETTRODO 35MM2 3MT	21005
2. TORCIA MIG LKM 36 4M	23007
3. MASCHERA LKM VISTA HD	32000
6. RULLO V 0,6-0,8 TOP	40016
7. RULLO V 0,8-1,0 TOP (INCLUSO)	40023
8. RULLO V 1,0-1,2 TOP	40017
9. RULLO U 0,8-1,0 TOP	40024
10. RULLO U 1,0-1,2 TOP	40018
11. RULLO ZIGRINATO 1,0-1,2 TOP	40015



DATI TECNICI

CODICE	13002
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	3
POTENZA MAX ASSORBITA	11KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1 MAX)	23A
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE (I1 EFF)	15A
CICLO DI LAVORO 40% (10 MIN 40°C)	315A
CICLO DI LAVORO 60% (10 MIN 40°C)	250A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)	200A
TENSIONE A VUOTO	56V
RANGE CORRENTE SALDATURA	50A/315A
RANGE TENSIONE DI SALDATURA	14V/30V
PESO	26KG
DIMENSIONI	655X280X460MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	H
COS Ø	0,7
TIPO RULLO	0,8-1,0 V
BOBINA FILO Ø	300



SALDATRICI

GRAND MIG 315 COMPACT è un generatore di saldatura trifase ad inverter per la saldatura MIG.

I display digitali permettono di controllare la corrente e la tensione. Equipaggiata con sensori di temperatura, di corrente e di tensione per proteggerla dai guasti, ha la possibilità di usare bobine di filo da 15 Kg e con la forma d'onda controllabile.

GRAND MIG 315 COMPACT è la macchina ideale per riparazioni, produzioni di serie a banco di carpenterie medie e leggere, e per tutte le applicazioni mig dove non è richiesto un trainafile esterno.

GRAND MIG 315 COMPACT

