

GRAND MIG 500 PULSE



ACCESSORI CONSIGLIATI

1. CAVO MASSA 70MM2 4MT PRO	21018
2. RULLO V 1,0-1,2 PULSE (INCLUSO)	40053
3. RULLO V 0,8-1,0 PULSE	40052
4. RULLO V 1,2-1,6 PULSE	40054
5. RULLO U 0,8-1,0 PULSE	40055
6. RULLO U 1,2-1,6 PULSE	40056
7. COMANDO A DISTANZA TIG/MMA (CAVO NON INCLUSO)	43010
8. COMANDO A DISTANZA MIG (CAVO NON INCLUSO)	43011
9. CAVO PER COMANDO A DISTANZA 5MT	43012
10. CARRELLO MOTORIZZATO PER SALDATURA	43013
11. SUPPORTO TORCIA	40062
12. TORCIA MIG LKM 500 4MT	23013
13. TORCIA MIG LKM 500 HC 4MT	23016
14. TORCIA MIG LKM 500 DIGIT 3MT	23030
15. TORCIA MIG LKM 500 DIGIT 4MT	23031
16. TORCIA MIG LKM 500 DIGIT 5MT	23032
17. MASCHERA LKM VISTA HD	32000



DATI TECNICI

CODICE CON F.C. 5MT	13500
CODICE CON F.C. 1,4MT	13501
CODICE CON F.C. 10MT	13502
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	380V-460V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	3
POTENZA MAX ASSORBITA*	25KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1 MAX)*	27A
CICLO DI LAVORO 60% (10 MIN 40°C)*	500A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°C)*	400A
TENSIONE A VUOTO	80V
RANGE CORRENTE SALDATURA	18A/500A (MIG)
RANGE TENSIONE DI SALDATURA	12V/40V (MIG)
PESO	122KG
DIMENSIONI	1040X570X1320MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	H
TIPO RULLO	1,0-1,2 V
BOBINA FILO Ø	300

*(MIG/TIG/MMA)



SALDATRICI

GRAND MIG 500 PULSE è un generatore di saldatura multiprocesso trifase ad inverter sviluppato per ELETTRODO, GOUGING, TIG DC (lift arc), MIG SINERGICO, MIG PULSATO e MIG DOPPIO PULSATO.

Robustezza, semplicità di utilizzo e un ottimo ciclo di lavoro (500A al 60%) rendono questa saldatrice versatile sia per uso interno che esterno.

Comandi intuitivi e sinergie sia in elettrodo sia in MIG rendono questo generatore adatto per qualsiasi uso professionale.

La tecnologia inverter e la modalità stand-by rendono questa saldatrice molto efficiente. La saldatrice, con la possibilità di collegare un carrello motorizzato per saldatura o una torcia MIG DIGIT, permette all'operatore di risparmiare tempo e di lavorare con più confort.

Eccellenti performance in saldatura, alta produttività e robustezza fanno della GRAND MIG 500 PULSE la scelta migliore per applicazioni in alluminio, acciaio al carbonio e acciai inossidabili.

CONFIGURAZIONE GRAND MIG 500 PULSE

GENERATORE GRAND MIG 500 PULSE

TRAINAFILO GRAND FEEDER PULSE (RULLI V1,0-1,2 INCLUSI)

RAFFREDDAMENTO GRAND COOLER PULSE

TROLLEY 4 RUOTE PULSE

FASCIOCABI H20 70MM2 (LUNGHEZZA IN BASE AL CODICE SCELTO)

GRAND MIG 500 PULSE

