

# GRAND MIG 500 PULSE



## ACCESSORI CONSIGLIATI

1. CAVO MASSA 70MM2 4MT PRO	21018
2. FASCIOCAVI 1,4 MT H2O 70MM2	40059
3. FASCIOCAVI 5 MT H2O 70MM2	40060
4. FASCIOCAVI 10 MT H2O 70MM2	40061
<b>5. RULLO V 1,0-1,2 PULSE (INCLUSO)</b>	<b>40053</b>
6. RULLO V 0,8-1,0 PULSE	40052
7. RULLO V 1,2-1,6 PULSE	40054
8. RULLO U 0,8-1,0 PULSE	40055
9. RULLO U 1,2-1,6 PULSE	40056
10. COMANDO A DISTANZA TIG/MMA(CAVO NON INCLUSO)	43010
11. COMANDO A DISTANZA MIG (CAVO NON INCLUSO)	43011
12. CAVO PER COMANDO A DISTANZA 5MT	43012
13. CARRELLO MOTORIZZATO PER SALDATURA	43013
14. SUPPORTO TORCIA	40062
15. TORCIA MIG LKM 500 4MT	23013
16. TORCIA MIG LKM 500 4MT DIGIT	23031
17. TORCIA MIG LKM 500 HC 4MT	23016
18. MASCHERA LKM VISTA HD	32000

## DATI TECNICI

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	380-460V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	3
POTENZA MAX ASSORBITA*	25 KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1 MAX)	27 A
CICLO DI LAVORO 60% (10 MIN 40°)	500 A
CICLO DI LAVORO 100% (10 MIN 40°)	400 A
TENSIONE A VUOTO	80 V
RANGE CORRENTE DI SALDATURA	18 A / 500 A (MIG)
RANGE TENSIONE DI SALDATURA	12 V / 40 V (MIG)
PESO	122 KG
DIMENSIONI	1040 X 570 X 1320 MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
CLASSE DI ISOLAMENTO	H
TIPO RULLO MONTATO	1,0-1,2 V
BOBINA FILO Ø	300



## CONFIGURAZIONI GRAND MIG 500 PULSE

CODICE	DESCRIZIONE
13500	GRAND MIG 500 PULSE IC 5 METRI
13501	GRAND MIG 500 PULSE IC 1,4 METRI
13502	GRAND MIG 500 PULSE IC 10 METRI

## SALDATRICI

GRAND MIG 500 PULSE e' 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.

## GRAND MIG 500 PULSE

