

SALDATRICI

GRAND MIG 502 SYN è un generatore di saldatura multiprocesso trifase ad inverter per i processi MIG, MIG SINERGICO, Elettrodo e TIG DC LIFT.

Il pannello LCD rende la regolazione della macchina molto intuitiva e grazie alle indicazioni, anche in lingua italiana, facilita i vari settaggi e riduce i tempi di Inoperatività.

Il Mig sinergico aiuta il saldatore a trovare i giusti parametri regolando una sola manopola.

In elettrodo, l'Arc Force è regolabile in modo da permettere all'operatore di lavorare facilmente e con eccellenti risultati. Antisticking aiuta il saldatore interrompendo la corrente di saldatura quando l'elettrodo rimane incollato al pezzo.

Tig Lift DC è disponibile e rende la macchina più versatile.

GRAND MIG 502 SYN è una macchina estremamente robusta e versatile, dedicata a chi richiede i massimi risultati nelle saldature di carpenteria media e pesante.

GRAND MIG 502 SYN



GRAND MIG 502 SYN



ACCESSORI CONSIGLIATI

1. FASCIO CAVI 5MT H20 70MM2 EVO	40117
2. FASCIO CAVI 10MT H20 70MM2 EVO	40118
3. FASCIO CAVI 1,5MT H20 70MM2 EVO	40116
4. GRAND FEED	43022
5. TROLLEY 4 RUOTE EVO MIG	40119
6. GRAND COOLER EVO	43021
7. CAVO MASSA 70MM2 4MT PRO	21018
8. CAVO MASSA 70MM2 4MT	21016
9. TORCIA MIG LKM 500 4MT	23013
10. TORCIA MIG LKM 500HC 4MT	23016
11. TORCIA MIG LKM 240 4M	23034
12. TORCIA TIG LKM G STYLE 18 4MT	22037
13. MASCHERA LKM ALTAVISTA	37600
14. RULLO V 1,0-1,2 SP (INCLUSO)	40053
15. RULLO V 0,8-1,0 SP	40052
16. RULLO V 1,2-1,6 SP	40054
17. RULLO U 0,8-1,0 SP	40055
18. RULLO U 1,2-1,6 SP	40056
19. RULLO ZIGRINATO 1,0-1,2 SP	40057
20. RULLO ZIGRINATO 1,2-1,6 SP	40058

DATI TECNICI

CODICE	13011
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	400 V
FREQUENZA DI RETE	50/60 HZ
FASI	3
POTENZA MAX ASSORBITA*	25,5KW/20,9KW/26,7KW
CORRENTE ASSORBITA MAX (I1 MAX)*	36,8A/30,2A/38,6A
CORRENTE ASSORBITA EFFICACE(I1 EFF)*	28,5A/23,4A/29,9A
CICLO DI LAVORO 60%(10 MIN 40°C)*	500A
CICLO DI LAVORO 100%(10 MIN 40°C)*	390A
TENSIONE A VUOTO	96,5 V
RANGE CORRENTE SALDATURA	30A/500A (MIG)
PESO	33,5KG
DIMENSIONI	660X300X470MM
GRADO DI PROTEZIONE	IP23
TIPO RULLO	1,0-1,2 V
BOBINA FILO Ø	300
COS Ø	0,8
EFFICIENZA (%)	89,50%
CONSUMO MASSIMO IN STAND-BY	20W

* (MIG/TIG/MMA)

