

CO2半自動銲接機 MIG WELDING MACHINE



基本規格

品名 Model	SUPER - 350 II	SUPER - 500 II	SUPER - 650 II
輸入電壓、相數 Input Voltage Phase	AC220V、60HZ、三相		
定格入力 Rated Input	18.3 KVA	32.1 KVA	45 KVA
輸出電流 Output Current	DC 65A ~ 350A	DC 60A ~ 500A	DC 60A ~ 650A
輸出電壓 Output Voltage	DC 16V ~ 36V	DC 16V ~ 45V	DC 18V ~ 52V
負載持續率 Load Sustain Rate	60%	60%	60%
外型尺寸 Dimension (mm) (長x寬x高)	675 x 390 x 765	675 x 440 x 780	725 x 460 x 790
機體重量 Weight	127 KG	158 KG	168 KG

本機特點

1. 具有自我保持功能，可連續、穩定的長時間操作，且有收弧效果。
2. CO₂/MAG 熔接選擇開關，以符合工件之要求。
3. 氣體檢查(調整)功能，有效達到工件品質。
4. 電源欠相保護及過溫度保護，確保機器壽命。
5. 電弧穩定性佳，以線徑乘以 15 倍為容許的電弧高度。
6. 具有節省能源迴路，若連續 25 秒停止銲接，電磁開關即自動切掉，達到省電的效果。
7. 設有電流檢知信號端子，可由外部控制氣體動作，運用夾具配合為全自動銲接。
8. 具有實心 / 包藥銲線選擇開關。