COMPACT MIG 201SP半自動溶接機

操作性 作業性 経済性 に優れた高性能半自動溶接機

15A~200A

他社同製品(三相 200V)に比べ、より 薄い板から厚い板まで幅広い溶接が可能。

★ 小型軽量でも優れて耐久性で最高の使い勝手

■ワイヤーとガスボンベが本体と一体化して移動も楽々

■ワイヤースプールはΦ300mm、15 kg巻きまで装着可能

■本対上部は作業台として利用可能(ゴムマット付き)

■オーバーヒートを事前に防ぐサーモスタット機能付き

■ボンベと本体はキャスターで一緒に移動可能

★ 省電力でありながら高効率、高性能

■15Aの電流でアークが安定し板厚 0.6 mmから溶接可能

■200Aの(使用率 35%) の電流で板厚 6.0mmまで溶接可能

★ スチールとステンレスの美しい仕上げ

■アークが安定し、スパッタが少なく母材の溶込みも良い

■下孔を開けずに片面スポット溶接が可能(溶接ター

■ビンチェルトーチMB15 (3m) 付属

※オプションで 4mトーチもあります

※オプションでアルミ、ブレージング溶接

【動作チェッカー機能付】



【標準付属品】

- *ビンチェルMB15 (スチール用 0.6mm チップ付属)
- *アースケーブル(3m)
- *電源ケーブル(5m)
- *ガス流量計
- *0.6mm/5kgスチールワイヤー
- *0.8mmチップ
- *電源接続用丸端子

【連続使用時間参考例】

	使用率	可能時間	
	100%	110Aで 10 分連続可能	
	60%	140Aで 6 分連続可能	
	45%	165Aで 4.5 分連続可能	
	35%	200Aで 3.5 分連続可能	

【テクニカルデータ】

<u> </u>	F 1
型式	C201SP
入力電圧	三相220V
定格周波数	50/60Hz
最大使用電力	4.5Kw
定格入力	6kVA 45% / 4.6kVA 60%
定格出力電流	15A~200A
使用率	200A(35%)、165A(45%)、140A(60%)、110A(100%)
適用ワイヤー/径	カーボン、ステンレス、(OP/アルミニウム)
	φ0.6 / φ0.8mm (OP/φ1.0mm)
格納ワイヤースプール	φ300mm / 15Kg
冷却方式	空冷
総重量	58Kg
外形寸法	幅290×奥行き820×高さ740mm

