

MICATRONIC

AUTOMIG² 273i AUTOPULS™

自動車板金補修薄板専用 フルデジタル半自動溶接機



- 簡単なプログラム設定
- MIG/MAG溶接に加えMIGブレーシング機能も搭載

AUTOMIG² 273i AUTOPULSTM

自動車板金補修薄板専用 フルデジタル半自動溶接機

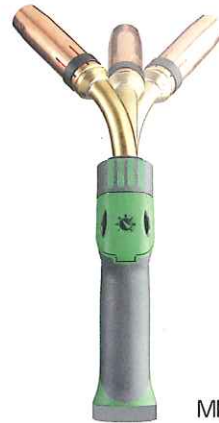
- 多様な溶接に対応出来る
コントロールプログラムを内蔵。
- 簡単なプログラム設定。
- SDカードでソフトをアップデート。
- MIG/MAG溶接に加え、
MIGプレーシング機能も搭載。
- 高張力鋼などの高度な溶接や
プレーシングのための AUTOPULSTM 機能。
- 正確で安定性のある、
4ロールワイヤー送りシステムを採用。
- スパッターの発生と鋼材の強度低下を
最小限に抑える ダブルパルス機能搭載。



コントロールパネル



(これはイメージ画像です)



MIG-A Twistトーチ

MICATRONIC

AUTOMIG² 273i AUTOPULSTM仕様

定格入力電圧	200V x 3P
定格入力	9.7(9.5)kW
定格最大入力電流	42.0A
定格実行入力電流	10.5A
出力範囲	15 ~ 270A
定格出力電流/使用率 (MIG 20°C)	180(200)A /40% 130(170)A /60% 150(180)A /100%
保護方式	IP23
無負荷電圧	55V
寸法 (L x W x H)	550 x 250 x 640mm
本体重量	28kg

※各仕様は予告無く変更されることがありますご了承ください。

The most reliable distributor.
YUKO (輸入総発売元)
株式会社 ユーコー・コーポレーション
 ●本社.....〒167-0033東京都杉並区清水2-22-15 ●TEL:(03)3301-0511 FAX:(03)3301-0519
 ●大阪営業所.....〒664-0888 伊丹市昆陽南1-2-38 1号室 ●TEL:(0727)84-7690 FAX:(0727)84-7692

■販売店