

インバーター 直流マルチ溶接機

CT416II

■1台でアーク溶接・TIG溶接・プラズマ切断ができる!



標準構成

- 電源本体
- TIGトーチ
- プラズマトーチ
- ホルダーケーブル
- アースケーブル
- アルゴンガス調整器
- エア調整器

仕様

- 電源電圧:単相200V
- 周波数:50/60共用
- 出力電流範囲
 - ・アーク溶接:10~160A
 - ・TIG溶接:10~160A
 - ・プラズマ切断:15~30A
- 定格使用率:60%
- 本体寸法:W155xH232xD375
- 本体質量:15kg

付属品

- TIGトーチ消耗部品
- プラズマトーチ消耗部品
- ガスホース
- ホースバンド

※ご注意ください TIG溶接:アルゴンガスが必要になります。
プラズマ切断:圧縮空気が必要になります。