

# Warrior™ 300i DC

ウォリアー300i

マルチプロセスインバータ電源



主要なMiCORインバータ技術は、長い一次ケーブルの使用を可能にし、最大25%の電力消費を削減し、重量とサイズを削減しながら、すべてのプロセスで優れた溶接性能を提供します。この軽量で携帯性の高い電源は、その余分なブーストのための最大の電力をパックします。

- アーク安定性とスパッタ制御に加え、CO<sub>2</sub>およびMIG溶接用混合ガスの選択モードを最適化するための調整可能なインダクタンス制御
- 調節可能なホットスタート制御、調整可能なアーク力制御、最適スティック溶接のためのE6010垂直上、垂直ダウンおよびE7018電極のための最適化された選択モード
- リフトTIGスタートは高周波を使用せずにTIGアークを開始します
- 最適なエアカーボンアークガウジングのための特別なアークガウジングモード
- 54ポンド未満の重量を量る。(24.5 kg)、オンサイトおよびポータブル溶接用途に最適

詳細については、[esab.com](http://esab.com) をご覧ください。

## 業界

- 産業 および 一般 製造
- 一般製造
- 土木 建設
- 修理 と メンテナンス
- パイプライン

最も高性能な溶接機を選ぶときには、最も高性能のESABフィラー金属が必要です。

詳細については、今日の[フィラーメタルesab.com](http://esab.com)をご覧ください。