

インバータースポット溶接機

TRG-2

トランス内蔵エアガンで高出力を実現

エアガンと大出力トランスの一体化で、
二次ケーブルが不要に

- 二次ケーブルが無く、省電力で格段の高出力実現
- 電源入力30Aの時、出力約10,000A超
- 重い二次ケーブルが無く、取り廻し作業性が向上
- 加圧・電流値などの作業記録を
USBメモリーへ保存可能なモデル



AUTO SPOTTER

インバータースポット溶接機

TRG-2

Specifications

型式名	TRG-2
定格入力電圧	200V 3相
定格入力 100% (使用率)	90KVA
定格入力 50% (使用率)	15.9KVA
入力周波数	50Hz~60Hz
インバーター発振周波数	2,000Hz
2次最大溶接電流	15,000A DC
使用率	2%
最大圧力	増圧弁付：7,500N、増圧弁無：3,900N
本体寸法	520×730×990mm
重量	80kg



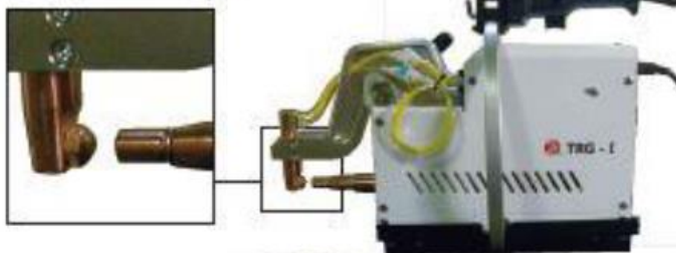
二次ケーブルが無いいため、作業性が向上



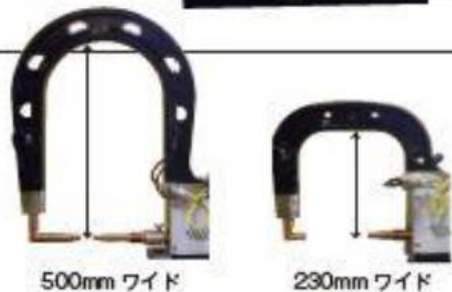
Uアーム (オプション) で、各部位への作業に対応

オプション

水冷タイヤハウスアーム



Uアーム



500mm ワイド

230mm ワイド

水冷片面スポットホルダーセット



吊しワイヤーの接続位置を切り換えることで
垂直作業時にもケーブルに負担をかけずに作業可能



トランス内蔵のエアガンにより、省電力でも高い溶接能力を発揮
ガンケーブルを容易に取り外すことが可能で、メンテナンスが楽にできる

