

ProArc WO-15 オシレーターは、機械式的アーク振動ユニット重工業での MIG/MAG 自動化プロセスに適しています。シンプルなコントロールパネルで4つの調整可能なパラメータ（発振幅、発振速度、両端の発振滞留時間）で制御出来ます。ProArc WO-15 ユニットの、単体として使用することも、より高度な溶接システムの一部として使用することもできます。

ProArc オシレーター「WO-15」には以下が含まれます。

- オシレーターヘッド
- オシレーターヘッドの手動調整スライド 50x50mm
- Ø35mm トーチホルダー
- オシレーターコントロールボックス
- 電源アダプター AC110V~230V



モデル	単位	WO-15
発振タイプ		振り子ウィーバー
電源		1Ø 110~230VAC / DC 24V
出力電力	W	60
振動速度	rpm	0.1 ~ 5
振動幅	deg	± 15°
左/右滞留時間	sec	0 ~ 10
動作温度	°C	0 ~ 50
最大耐荷重	kg	5
最大トルク	N-m	24
寸法 (L x W x H)	mm	98 x 108 x 250
重量	kg	3

※ 仕様は予告なく変更する場合があります。