PROMOTECH®





OSC-8 | WINKELOSZILLATOR

Der OSC 8 Winkeloszillator ist für das Pendeln von MIG/MAG-Brennern mit einem Durchmesser von 16-22 mm ausgelegt.

Der Oszillator wird auf einer Stange mit 22 mm Durchmesser montiert und an ein Schweißgerät angeschlossen.

Er kann manuell oder über einen externen START-STOPP-Schalter gesteuert werden.

Die Verwendung einer optionalen freistehenden Stütze ermöglicht das Schweißen von rotierenden Rohren oder beweglichen Platten. Ein optionales Netzteil ermöglicht den Anschluss des Oszillators an eine 230-V- oder 115-V-Stromquelle.

OSC-8 ist für MIG/MAG-Automatisierungsprozesse in der Schwerindustrie geeignet, z.B. Rohrleitungs- und Brückenbau, Schiffbau und Tankschweißen.

Merkmale und Vorteile:

- · leichtes und kompaktes Design
- Zwei Steuerungsmodi: manuelles und externers Einschalten
- vier einstellbare Parameter (Schwingungsbreite, Schwingungsgeschwindigkeit, Schwingungsverweilzeit an den Enden)
- einfaches Bedienfeld (vier Knöpfe)
- kann als eigenständiges Gerät arbeiten oder Teil eines fortschrittlicheren Schweißsystems sein
- optimale Lösung für verschiedene Schweißanwendungen
- echte Verbesserung des Schweißprozesses
- gleichmäßiges und hochwertiges Schweißen
- Versorgungsspannung 14-24 V (direkter Anschluss an den Schweißwagen oder ein externes Automatisierungssystem)
- optionale Spannungsversorgung 115 VAC oder 230 VAC



OSC-8 kann entweder als eigenständiger Pendelschweißer oder mit freistehender Stütze oder mit einem Schweißwagen verwendet werden.







OSC-8 zusammen mit freistehender Stütze









OSC-8 zusammen mit Rail Titan Wagen







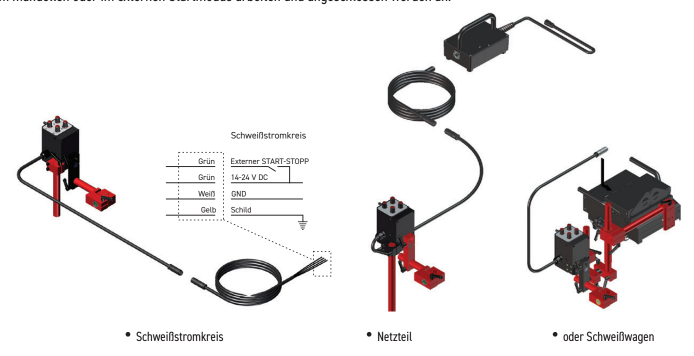
OSC-8 zusammen mit Rail Tug Wagen



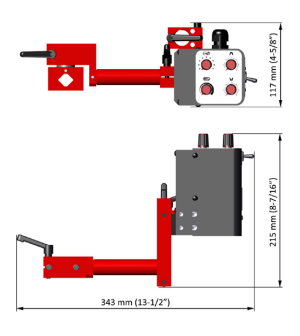




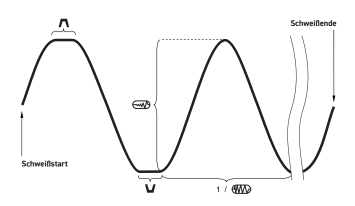
Abhängig von der verwendeten Schweißsystemkonfiguration kann der Oszillator entweder im manuellen oder im externen Startmodus arbeiten und angeschlossen werden an:



OSC-8 TECHNISCHE SPEZIFIKATION			
Stromspannung	14-24 V DC		
Leistung	50 W		
Brennertyp	MIG/MAG		
Brennerdurchmesser	16-22 mm		
Schwingungsart	Pendel		
Schwingungsbreite bei r = 150 mm	1-30 mm (1-100%)		
Schwingungsgeschwindigkeit bei einer Schwingungsbreite von 10 mm und einer Verweilzeit von Null an den Enden	12-115 Zyklen/min (1-100%)		
Schwingungsverweilzeit an den Enden	0-3 s		
Maximales Drehmoment	8 N·m		
Erforderliche Umgebungstemperatur	0-50°C		
Gewicht	2 kg		
Produktcode:	OSC-0497-10-00-00-0		



Parameter	Wert	Beschreibung
~~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0-100%	Schwingungsbreite
W	0-100%	Schwingungsgeschwindigkeit
\wedge	0-3 s	Schwingungsverweilzeit in der oberen Position
V	0-3 s	Schwingungsverweilzeit in der unteren Position



Produktcodes:

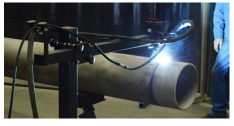
ZSL-0497-16-00-00-0 (230 V CEE) ZSL-0497-16-00-01-0 (115 V USA) ZSL-0497-16-00-02-0 (230 V AU) ZSL-0497-16-00-03-0 (230 V UK, Typ G)

ZSL-0497-16-00-04-0 (230 V IN, Typ D)



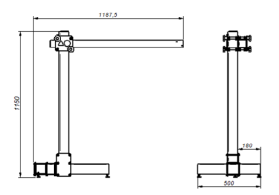
MINI C&B Typ PRO-WA 1X1

- Hält den Oszillator, um das Oszillationsschweißen von rotierenden Rohren oder beweglichen Platten zu ermöglichen
- Produktcode: STJ-0709-10-00-00-0









MINI C&B Typ PRO-WA 1X1		
Höhe	1160 mm	
Länge	1188 mm	
Breite	500 mm	
Vertikaler Bewegungsbereich	810 mm	
Horizontaler Bewegungsbereich	815 mm	
Maximale Last bei vollem Auszug des Horizontalarms	7 kg	

Rail Titan Zubehör:





Klemmblock KST-0525-11-00-00-0

Standard-Lieferumfang:

- Oszillator 1 Stück
- 2 m langes Netzkabel 1 Stück
- Niedrige Brennerklemme mit kurzer Stange 1 Stück
- Oszillatorarm 1 Stück
- Klemmblock 1 Stück
- M6x40 Schraube 2 Stücken
- 80 mm Stange 1 Stück
- 5 mm Inbusschlüssel 1 Stück
- Bedienungsanleitung 1 Stück



Weitere Informationen finden Sie unter www.promotech.eu



