

Das POWERDUCTION 160LG liefert mittels effizienter Flüssigkühlung bis 16kW kontinuierliche Heizleistung zum Erwärmen von insbesondere eisenhaltigen Metallen, aber auch Aluminium. Die schnelle, präzise Wärmeübertragung wirkt primär am Metallbauteil und vermeidet Beschädigungen. Das 3-phasige Gerät wurde für den intensiven Einsatz in industriellen Arbeitsbereichen konzipiert.

BRANCHEN ÜBERGRIEFENDER EINSATZBEREICH



Maschinenbau und
Wartung in Landwirtschaft,
Nutzfahrzeugbereich.

Bauwesen sowie Schiffs- &
Schienenfahrzeugbau.

ANWENDUNGSBEISPIELE




- Richten von verzogenen Rahmen u. Schweißkonstruktionen (außer hochfester Stahl).
- Lösen von Bolzen, Kugelgelenken ohne Beschädigung des Faltenbalgs.
- Demontage von Abgassystemen u. Flanschen.
- Glühen von Metallteilen.
- Erhitzung für Biegevorgänge.
- Entkleben von Stahlelementen
- Hartlöten
- Befrachtung

LEISTUNGSSTARK UND ZEITSPAREND

• Heizleistung:

16 kW - einstellbar in 10%-Schritten bis 1500 W.

Durchschnittswerte Erhitzung bis «Rotglut» (ca. 800°C):

	110 LG	160LG	220LG
	M18 → 1 s	M20 → 1 s	M45 → 2 s
	2 mm → 2 s 4 mm → 4 s	2 mm → 1 s 4 mm → 3 s 8 mm → 17 s	2 mm → 1 s 4 mm → 3 s 8 mm → 12 s
	Ø 10 → 7 s	Ø 10 → 5 s	Ø 10 → 4 s

• Sicherheit und Zeitersparnis:

Durch gezieltes, punktuell und flammenloses Erhitzen der Werkstücke ist das Arbeiten in der Nähe von Kabeln, Rohren oder anderen wärmeempfindlichen Teilen ohne deren Demontage möglich.

• Erweiterter Arbeitsradius:

6-Meter Induktorkabel für das Arbeiten an für das Gerät unzugänglichen Bereichen.

KONTROLLIERTER ERHIZUNGSPROZESS



Das POWERDUCTION 160LG verfügt über ein integriertes Heizzeitmanagement und kann mit einer intelligenten Temperatursteuerungsbox zur präzisen Steuerung des Erwärmungsprozesses ausgerüstet werden (Optional: Powerduction Heat Controller).

Ausleger zur
Entlastung des
Bedieners

Induktor L20/B4

**Für eine optimale Nutzung
ist die Zugabe von 15L
Kühlmittel unerlässlich.**



Haltegriff abnehmbar
Komfortablere Handhabung und
Mobilität.



VERBRAUCHSSTOFFE

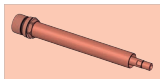














• Kühlmittel

Das Produkt erfordert die Verwendung einer speziellen Schweißkühlflüssigkeit. Das Produkt wird mit Flüssigkeit geliefert, aber ein Nachfüllen mit einem 10-Liter-Kanister wird empfohlen (Ref. 052246).











• Induktoren & Adapter

Die POWERDUCTION-Reihe verfügt über eine breite Palette an Induktoren. Die Kompatibilität mit Induktoren der «S»-Reihe ermöglicht einen besseren Zugang an schwerer zugänglichen Stellen.

Adapter	Induktoren			
				
● 32L Art.-Nr. 064515	● L20 / B4 067882	● L90 059788	● L70 059771	● L180 059795
				
	● L180 SPIRAL 065000	● L180 D80 069121	● L20 Alu Glove 069114	
				
● 32S Art.-Nr. 064508	● S70 Art.-Nr. 061569	● S90 Art.-Nr. 058927	● S180 Art.-Nr. 059269	● S20/B1 Art.-Nr. 064874
				
	● S180/B1 Art.-Nr. 064881	● S180/B3 W Art.-Nr. 067899		

● Lieferumfang ● Optional

Réf.				Freq.	X% @35°C					
	50 Hz	A	kW	kHz	min	Fassungsvermögen Kühlmitteltank	cm	kg	m	m
065253	208/240 V 3~	45	16	20-60	100%	30 l	118 x 80 x 60	146	4	6