



Komplette Lösungen für besondere Anforderungen

Lawitex GmbH
Schweißtechnologie
Hittdorfer Str. 10 c
40764 Langenfeld
Tel.: +49 (0) 2173 3991780
Fax: +49 (0) 2173 3991781
www.Lawitex.de

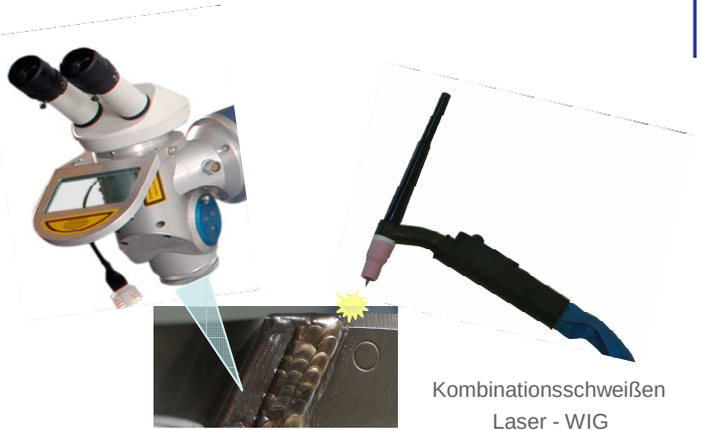
Metallurgie

Spezifische Schweißzusätze
Know - how



Innovative Schweißsysteme

Laser
WIG-, MIG-MAG
Zubehör
Service



Kombinationsschweißen
Laser - WIG

Inverter – WIG Schweißgeräte

Schweißinverter für den flexiblen Einsatz. Pulsstrom stufenlos von 0,1 – 250 Hz frei wählbar. Ebenso sind Ober- und Unterstrom unabhängig voneinander einstellbar. Automatik für die Fernregler/Handtaster-Erkennung. Alle Schweißprogramme mit/ohne HF-Zündung einstellbar. Separates Elektroden-Schweißprogramm. Gasnachströmzeit frei wählbar. Aufsteigende / Absteigende Stromzeiten stufenlos regulierbar.



LAWITEX 2040 DC-HF-Puls
mit 9 Speicherplätzen



Lieferumfang: Druckminderer
Massekabel
Schlauchpaket
SR 26 Fx/4
Gasschlauch
Stecker 230 V



LAWITEX 2240 M AC-DC-HF Puls
Bei Wechselstrom Hz-Frequenz und
Plus-Minus Balance stufenlos wählbar

Technische Daten	2040 DC-HF Plus	2240 M AC-DC-HF Puls
Stromanschluß	1 x 230V / 60 Hz	1 x 230 V / 60 Hz
Schweißstrom WIG	5 – 200 A	5 – 220 A
Schweißstrom El.	5 – 160 A	10 – 180 A
Einschaltdauer	40 % bei 200 A 60 % bei 160 A 100 % bei 140 A	40 % bei 220 A 60 % bei 180 A 100 % bei 160 A
Leistungsaufnahme	max. 4,7 KVA	max. 5,6 KVA
Programmspeicher	9 + 1 x L – 1	
Schutzart/Normen	IP 23c, EN, CE, S	IP 23, EN, CE, S
Gewicht Grundger.	12,9 kg	21,5 kg
Maße	176 x 450 x 402 H	207 x 545 x 411 H



Option :
Fußfernregler