

Clever schweißen mit bester Qualität

POWER^{max}



Kleine Baugröße und einfache Handhabung kombiniert mit maximaler Robustheit und Zuverlässigkeit

- robust und mobil
- perfekte Schweißigenschaften
- höchst Energieeffizient
- abgestimmt für den mobilen Einsatzbereich



SCHWEIßEN

Das PowerMax 4.0 mit dem neuwertigen Resonanz-Prinzip macht das Schweißen einfacher: Durch die schnell reagierende Kennlinien-Regelung wird das Schweißergebnis, auch mit anspruchsvollen Elektroden, verbessert. Das WIG-Berührungszünden und den Hot-Start beim Elektrodeneinsatz werden Sie in der täglichen Praxis nicht mehr vermissen wollen.

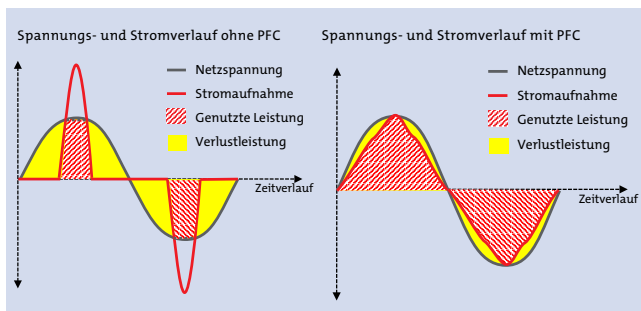
Dabei vereint die neue POWERmax-Generation noch mehr Komfort: geringes Gewicht und kleine Baugröße für verbesserte Leistung auf der Baustelle.

- Geschützter Anschluss und Bedienbereich
- Robuste Kunststoff-Gehäusekonstruktion
- Erhöhte Standfestigkeit
- Erhöhte Lebensdauer durch robust gestaltetes Innenleben
- Optimierte Kühlung

- ### Schweißen durch Technologie auf höchstem Niveau
- Der digitale Resonanzinverter sorgt für einen höchst stabilen Lichtbogen sowie eine geringere Spritzerbildung.
 - Die PFC-Technologie (Power Factor Correction) spart Energie, ermöglicht Netzzuleitungen bis ca. 100 m Länge, sowie einen flexibleren Eingangsspannungsbereich.
 - Die optimierte Elektrodenzündung sorgt für einen punktuellen Start und ein stark reduziertes Anheften der Elektrode.

Höchste Energieeffizienz

Durch das Anpassen der Stromaufnahme an die Netzspannung werden Verluste (Rückwirkungen bzw. Blindleistung) reduziert und der Leistungsfaktor verbessert.



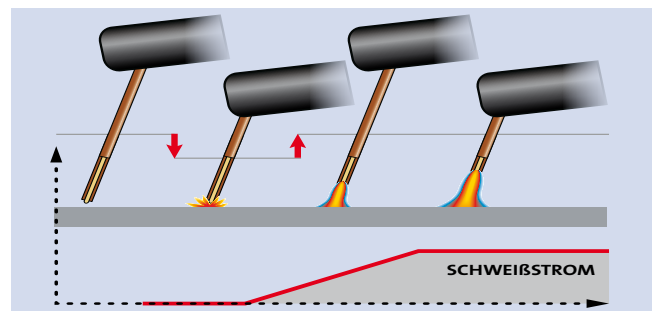
Energieeinsparung, großer Aktionsradius aufgrund langer Netzzuleitungen ohne Verluste, verbesserte Generatortauglichkeit, höherer Schweißstrom ohne Auslösen des Leistungsschutzschalters.

HOT-START

Perfektes Zünden von Cel- und Rutil-Elektroden

SOFT-START

Für einen stabilen Lichtbogen bei basischen Elektroden, die bei niedrigem Schweißstrom zünden



Höchst stabiler Lichtbogen und geringe Spritzerbildung. Durch die DIGITALE resonante Intelligenz wird eine noch schnellere Regelung als beim bewährten Resonanzinverter möglich.

TECHNISCHE DATEN		POWERmax 4.0
ESC		763395
Netzspannung		1 x 230 V (+15% / -20%) 50/60 Hz
Max. Effektiv-Primärstrom ($I_{1\text{eff}}$)		15 A
Max. Primärstrom ($I_{1\text{max}}$)		24 A
Max. Scheinleistung ($S_{1\text{max}}$)		5,52 kVA
Netzabsicherung		16 A träge
Cos Phi		0,99
Schweißstrombereich	E-Hand WIG	10–150 A 10–150 A
Schweißstrombereich bei 10 min/40 °C:	35 %	150 A
	100 %	90 A
Leerlaufspannung		96 V
Arbeitsspannung	E-Hand WIG	20,4–26 V 10,4–16 V
	Schutzart	
Sicherheitskennzeichnung		S, CE
Maße Gerät LxBxH in mm		365 x 135 x 275
Gewicht		6,3 Kg

TECHNISCHE DATEN		POWERmax 1800
ESC		763396
Netzspannung		1 x 230 V (+15% / -20%) 50/60 Hz
Max. Effektiv-Primärstrom ($I_{1\text{eff}}$)		16 A
Max. Primärstrom ($I_{1\text{max}}$)		25 A
Max. Scheinleistung ($S_{1\text{max}}$)		5,75 kVA
Netzabsicherung		16 A träge
Cos Phi		0,99
Schweißstrombereich	E-Hand WIG	10–180 A 10–220 A
Schweißstrombereich bei 10 min/40 °C:	40 %	220 A
	100 %	120 A
Leerlaufspannung		101 V
Arbeitsspannung	E-Hand WIG	20,4–26 V 10,4–16 V
	Schutzart	
Sicherheitskennzeichnung		S, CE
Maße Gerät LxBxH in mm		425 x 160 x 285
Gewicht		8,7 Kg