

Produktbeschreibung SOYER High-Tech-Inverter BMK-12i



Das Federgewicht unter den Bolzenschweißern

April 2011



SOYER High-Tech-Inverter BMK-12i

Für anspruchsvolle Bolzenschweißverbindungen für Gewindebolzen bis M12 aus Stahl oder V2A mit Hubzündung nach DIN EN ISO 14 555.

Der neue SOYER High-Tech-Inverter BMK-12i mit nur 6,8 kg ist eine bahnbrechende technische Neuheit und ein Quantensprung im Hinblick auf kleinste Abmessungen und geringstes Gewicht bei 800 A Schweißleistung! Die neue Zauberformel lautet pro Kilo Gewicht = 100 A Schweißenergie. Konventionelle Schweißtrafos dieser Leistungsklasse sind ca. 10mal größer und schwerer!

Der SOYER High-Tech-Inverter BMK-12i zeichnet sich durch folgende Leistungsmerkmale aus:

- nur noch 6,8 kg
- neueste Inverter-Technologie
- einfachste Bedienung
- ideal für mobilen Einsatz
- Schweißstrom bis 800 A
- perfekte Schweißqualität bis M12
- hohe Leistung bei kompakter Bauweise
- integrierter Schutzgasbetrieb
- geringere Energiekosten

Unsere Neuentwicklung ist unter den Top 20 Innovationen des Jahres 2011



Weitere Informationen und Bildmaterial

Heinz Soyer
Bolzenschweißtechnik GmbH
Inninger Strasse 14
D-82237 Wörthsee
Tel.: +49 (0) 8153 885-0
Fax: +49 (0) 8153 8030
info@soyer.de
www.soyer.de

