

PowerSPOT

Klein, mobil und leicht für Schweisspunkte in Serienqualität!

- fertig gespeicherte Schweissprogramme für verschiedenste Blechkombinationen
- Handschweisszangen in X- und C-Bauform für Schweisströme bis 13 kA
- mobiles Gerät mit Zangengalgen und Federbalancer
- wassergekühlt mit integriertem, geschlossenem Kühlwasserkreislauf



NIMAK PowerSPOT:

Klein, mobil und leicht!





Klein, mobil und leicht für Schweisspunkte in Serienqualität I Der NIMAK PowerSPOT steht für ungebundenes Schweissen in Top-Qualität. Das mobile Gerät mit eigenem Zangengalgen und Federbalancer, sowie integriertem, geschlossenem Kühlwasserkreislauf ermöglicht es Ihnen, den "Ort des Geschehens" einfach zu wechseln - ob im Nachpunkt- und Reparaturbereich oder für Einzel- und Kleinserien.

Der NIMAK PowerSPOT macht Punkte wie ein Grosser!

Eine Bedienoberfläche mit Einknopfbedienung und fertig gespeicherte Schweissprogramme für verschiedenste Blechkombiationen stehen für sehr gute Benutzerfreundlichkeit. Sollte Ihnen Ihre aktuelle Materialpaarung nicht bekannt sein, so führt das Gerät selbstständig eine Materialanalyse durch und legt die benötigten Parameter eigenständig fest

Während des Schweissverlaufs werden diverse Daten im Grafikdisplay angezeigt und jeder Schweisspunkt dokumentiert.





Technische Details:

- Hochleistungs-Inverter mit 10 kHz-Technologie
- Handzangen mit integriertem Transformator für Schweisströme bis zu 13 kA
- Schweisszangen in X- und C-Bauform mit verschiedenen Elektrodenarmen
- Elektrodenkräfte von bis zu 600 daN
- umfangreiches Zubehör
- Schweisstrom- und Drucküberwachug für gleichbleibende optimale
 Schweissqualität
- Anzeige der aktuellen Stromund Impedanzverläufe nach jeder Schweissung im Grafikdisplay
- erfüllt die Richtlinien bzgl. der Magnetfelder nach EN 505050/ 50445



NIMAK GmbH Werkstraße, D-57537 Wissen

Tel. 02742.7079-0
Fax 02742.7079-151
Web www.nimak.de
Mail info@nimak.de