

PowerSPOT

Klein, mobil und leicht für Schweißpunkte
in Serienqualität!

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



NIMAK PowerSPOT:

Klein, mobil und leicht!





Für flexibles Schweißen:

NIMAK PowerSPOT

Klein, mobil und leicht für Schweißpunkte in Serienqualität | 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 Blechkombinationen 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 Schweißströme bis zu 13 kA
- Schweißzangen in X- und C-Bauform mit verschiedenen Elektrodenarmen
- Elektrodenkräfte von bis zu 600 daN
- umfangreiches Zubehör
- Schweißstrom- und Drucküberwachung für gleichbleibende optimale Schweißqualität
- Anzeige der aktuellen Strom- und Impedanzverläufe nach jeder Schweißung im Grafikdisplay
- erfüllt die Richtlinien bzgl. der Magnetfelder nach EN 50505/ 50445



NIMAK

NIMAK GmbH
 Werkstraße, D-57537 Wissen
 Tel. 02742.7079-0
 Fax 02742.7079-151
 Web www.nimak.de
 Mail info@nimak.de