

PPSi 2200 PowerPuls digital 220A fahrbar W



Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Mehrverfahren Inverter-DC-Schweißgerät zum MIG/MAG - Impuls- Standard-, und Sonderlichtbogenschweißen

- durch eingeschnürten Sprühlichtbogen sicheren und tieferen Einbrand erzielen
- Stabiler, weicher Lichtbogen, ideal für sichere Wurzelschweißung durch energiereduzierten Kurzlichtbogen
- Höchste Wirtschaftlichkeit für alle Anforderungen mit reproduzierbaren Schweißergebnissen
- Spritzerarmes Schweißen durch volldigitale Impuls-Schweißgerätetechnologie

- voreingestellte und optimierte Schweißprogramme
- 2-Takt, 4-Takt, 2-Takt-Spezial, 4-Takt-Spezial, Punkten

- tragbar, kompakt mit 5 m Netzzuleitung
- Steuerung im direkten Zugriff JOBS (Schweißaufgaben), alle Schweißparameter und Anzeigen
- Hybrid Steuerung: Synergic-Einknopfbedienung über Dreh-Drück-Regler, TouchScreen und Hardkeys

für maximalen Bedienkomfort

- 5 Zoll großes Display zur Anzeige der wichtigsten Einstellparameter
- 2-Rollen-Vorschub mit Antriebsrollen für Stahl (1,0 und 1,2 mm im Wechsel)
- 100% geprüft und freigeschweißt
- Anschlussmöglichkeit: Fernsteller, serienmäßige USB-Schnittstelle, optionale Schnittstelle passendes Kühlgerät
- Einsatz bei Produktions- und Reparaturarbeiten z. B. im Metallbau, Maschinen-, Fahrzeug-, Behälter-, Apparate- und Schiffbau

Lieferumfang gasgekühlt:

ERL ARCwelder PPSi 2200, fahrbar, kompakt, incl.

- Wasserkühlgerät
- Fahrwagen 2-rädrig
- MB EVO PRO 240D 4m
- Werkstückleitung 50 mm² 5 Mtr. mit Masseklemme
- Flaschendruckminderer Argon/CO2 bis 32 l/min
- Bedienungsanleitung

Schweißleistung:10 - 500 A

Einschaltdauer bei 175 A:60%

Einschaltdauer bei 220 A:30%

Anschlussspannung:1 x 230 V

max. Anschlussleistung:6,5 kVA

Gewicht:31,6 kg

inkl. Wasserkühlgerät

Mengeneinheit: 1 Stück

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.