

# rs 2320 rs 2420 200 A - WIG AC/DC Inverter

Schutzgasschweißgerät luftgekühlt oder wassergekühlt, tragbar generatortauglich

# Einsatzbereiche:

Reparatur/Instandsetzung Behälterbau/ Apparatebau Karosseriebau/ Blechbearbeitung Rohrleitungsbau Anlagenbau/ Schlosserei/ Stahlbau Aluminiumverarbeitung

### Serienausstattung

Prozessorsteuerung digitales Display stufenlose Regelung fernregelbar intelligente Lüftersteuerung Lift Arc und HF Zündung Up - Down - Slope 2/4Taktsteuerung 16 Speicherplätze Punkt – Pulseinrichtung (0,3 - 600 Hz) Überlastschutz (optische Anzeige) Gas Vor- / Nachströmung 0-10s CE Zeichen "S"-Zeichen (Behältertauglichkeit) \*) rs 2420 - Wasserkühlung mit Durchflußüberwachung

#### Schweißverfahren:

WIG AC/DC WIG AC/DC Impuls WIG DC WIG DC Impuls MMA





### rs 2320/ rs 2420 - WIG 200 A AC/DC:

- geringes Gewicht
- übersichtliches Bedienfeld
- logische Bedienung
- hohe Einschaltdauer
- robustes Gehäuse

#### **Technische Daten:**

Schweißstrom ED 100%/ 40°C: 150 A DC Schweißstrom ED 60%/ 40°C: 200 A DC

Netzspannung: 1x230 Volt +/-10%

Netzfrequenz: 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 4,5 kVA Arbeitsspannung: 10,2-18,0 V

Sicherung: 16 A T Strombereich min.: 5 A DC

Strombereich max.: 200 A DC Leerlaufspannung: 75 Volt Pulsfrequenz: 0,3 - 600 Hz

Schutzklasse: IP 23/S

Norm: EN 60974-1
rs 2320 Maße BxHxT: 200 x 435 x 410 mm
rs 2420 Maße BxHxT: 210 x 705 x 410 mm

rs 2320/ rs 2420 Gewicht: 19 kg/ 29 kg

Artikelnummer: 2320-00-00-0000 luftgekühlt 2420-00-00-0000 wassergekühlt \*)

#### Vielfältiges Zubehör:

Transportwagen mit Werkzeugablage und Gasflaschenaufnahme



Fußfernregler



Handfernregler



Handschweißbrenner Massekabel Elektrodenkabel Druckminderer

mehr auf Seite 19