

# 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

## 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 \*)



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

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

## Vielfältiges Zubehör:

Transportwagen  
mit Werkzeugablage und  
Gasflaschenaufnahme



Fußfernregler



Handfernregler



Handschweißbrenner  
Massekabel  
Elektrodenkabel  
Druckminderer

mehr auf Seite 19