

Arc-Master DC 170 170 A - WIG DC Inverter

Schutzgasschweißgerät luftgekühlt, tragbar generatortauglich

Einsatzbereiche:

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

<u>Serienausstattung</u>

stufenlose Regelung fernregelbar intelligente Lüftersteuerung Lift Arc und HF-Zündung Down - Slope 2/4Taktsteuerung Überlastschutz (optische Anzeige) Gasnachströmung regelbar CE - Zeichen "S" - Zeichen (Behältertauglichkeit)

Schweißverfahren:

WIG DC MMA



Arc-Master DC 170 WIG 170A

- robustes Gehäuse
- einfache Bedienung
- hohe Einschaltdauer

Technische Daten:

Schweißstrom ED 100%/ 40°C: 130 A DC Schweißstrom ED 60%/ 40°C: 160 A DC

Netzspannung: 1x230 Volt +/-10%

Netzfrequenz: 50/60 Hz Leistungsaufnahme: 5,5 kVA Arbeitsspannung: 10,2-16,8 V Sicherung: 16 A T

Strombereich min.: 5 A DC
Strombereich max.: 170 A DC
Leerlaufspannung: 95 Volt
Schutzklasse: IP 23/S
Norm: EN 60974-1

Maße BxHxT: 175 x 295 x 365 mm

Gewicht: 9,5 kg

Vielfältiges Zubehör:

Transportwagen mit Werkzeugablage und Gasflaschenaufnahme



Fußfernregler



Handfernregler



Handschweißbrenner Massekabel Elektrodenkabel Druckminderer

ArtikelNr. 2117-06-00-0000