

Schweißmaschinen aus Woltersdorf

MIG 550 W / WF41C

MIG/MAG-Schweißmaschine für Stahl, CrNi Stahl und Aluminium



MIG 550 W / WF41 C ist eine praxisgerechte Hochleistungsmaschine für schwerste Schweißarbeiten, wassergekühlt mit separatem Drahtvorschubkoffer, robust und universell einsetzbar, mit sehr guten Schweiß Eigenschaften. Technische Komplettausstattung.

Technische Daten

MIG 550 W / WF41C (Art-Nr. 0554-WWF)

Schweißgleichrichter MIG 550

| | |
|---------------------------|--|
| Netzanschluss: | 3 x 400 V - 50/60 Hz |
| Absicherung: | 35 (63)A |
| Schweißstromstellbereich: | 60 - 550 A |
| Einschaltdauer: | 520 A / 40% ED 480 A / 60% ED 420 A / 100 % ED |
| Schaltstufen: | 40 |
| Schutzgrad: | IP23, Schutzklasse S |
| Abmessung: | 950 x 450(570) x 950 mm |
| Gewicht: | 203 kg |

Wasserkühlaggregat WK10:

Kreiselpumpe, Tank, Radiator 3-reihig
im Gleichrichtergehäuse eingebaut

Drahtvorschubgerät WF41C:

4-Rollenantrieb verzahnt, Motor 42 V,
Softstart, Drahrückbrandregelung, 2/4 Taktschaltung,
Draht-Gastest, Lenkrollen
Abmessung: 550 x 230 x 450 mm
verschweißbare Drahtdurchmesser: 0,8 – 1,6 (2,0) mm
Gewicht: 18 kg

Zwischenschlauchpaket:

wassergekühlt beidseitig an Gleichrichter und
Drahtvorschubgerät steckbar
wahlweise 1 - 40 m

Standard:

Digitalanzeige V/A

Option:

Synergiesteuerung

Hersteller:

WOLTERS DORF Schweißmaschinen GmbH, Eichendamm 3, D-15569 Woltersdorf

Tel.: 03362/5398, Fax: 03362/75307

www.woltersdorf-schweiss.de