



MIG 350 L / WF41C

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



Abb. MIG 400 L/WF41C

MIG 350 L / WF41C ist eine praxisgerechte, leistungsstarke, universell einsetzbare MIG/MAG-Schweißmaschine, luftgekühlt mit separatem Drahtvorschubkoffer, sehr robust und zuverlässig mit besten Schweißigenschaften. Technische Komplettausstattung.

Technische Daten

MIG 350L/WF41C (Art-Nr. 05354-LWF)
MIG 350W/WF41C (Art-Nr. 05354-WWF)

Schweißgleichrichter MIG 350

Netzanschluss: 3 x 400 V - 50/60 Hz
Absicherung: 25 A
Schweißstromstellbereich: 30 - 350 A
Einschaltdauer: 350 A / 40% ED
300 A / 60% ED
Schaltstufen: 20
Schutzgrad: IP23, Schutzklasse S
Abmessung: 950 x 360(485) x 860 mm
Gewicht: 115 kg

Drahtvorschubgerät WF41C:

4-Rollenantrieb verzahnt, Motor 42 V,
Softstart, Drahtrückbrandregelung, 2/4 Taktschaltung,
Gastest, Drahtvorlauf, Lenkrollen
Abmessung: 550 x 230 x 450 mm
verschweißbare Drahtdurchmesser: 0,8 - 1,2 mm K300
Gewicht: 17 kg

Zwischenschlauchpaket:

luftgekühlt beidseitig an Gleichrichter und Drahtvorschubgerät
steckbar
wahlweise 1 – 30 m

Option:

Wasserkühlung
Digitalanzeige V/A
Synergiesteuerung

Hersteller:

WOLTERSDORF Schweißmaschinen GmbH, Eichendamm 3, D-15569 Woltersdorf
Tel.: 03362/5398, Fax: 03362/75307
www.woltersdorf-schweiss.de