



Artikelnummer: 1000152180
MIG/MAG-Schweißanlage WT-MAG 170i o.Zub.25-170 A
gasg.WELDING TEAM

tragbare und flexible Inverteranlage für das MIG/MAG- und MMA-Verfahren · für Stahl, Edelstahl, Aluminium, MIG-Löten, etc. · die WT-Inverter-Technologie arbeitet auf Basis des passiven PFCs, dadurch weniger Netzstrombedarf bei gleicher Schweißleistung · stufenlose Einknopfbedienung · 4-Rollenantrieb

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 295mm
- Länge: 565mm
- Schweißstrom bei 35% ED/40° C: 150A
- Betriebsarten: 2-Takt / 4-Takt
- Antrieb: 4-Rollen
- Draht-Ø: 0,6-1mm
- Gewicht: 21kg
- Mobilität: tragbar
- Schutzart: IP23
- Drahtaufnahme: S 200/B 300
- Höchststrom: 170A
- Bauart: kompakt
- Höhe: 455mm
- Schweißverfahren: MIG/MAG + E-Hand
- Drahtvorschub: automatisch
- Netzspannung: 230 V / 50/60 Hz
- Absicherung: 16A
- Leistungsaufnahme: 6,2kVA
- Leerlaufspannung: 90V

Lieferumfang: MIG/MAG-Schweißanlage, 5 m Netzkabel mit Schutzkontaktstecker, DV-Ausrüstung Stahl 0,8/1 mm

Technische Merkmale

Schweißstrombereich: 25-170 A
Schweißstrom bei 60% ED/40° C: 110 A
Schweißstrom bei 100% ED/40° C: 90 A
Schweißstufenanzahl: stufenlos
Kühlart: gasgekühlt

Logistische Merkmale

Länge: 720 mm
Breite: 310 mm
Höhe: 720 mm
Nettogewicht: 23.000 g

Norm: EN 60974
Steckertyp: F
Ausführung: ohne Zubehör