

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



Artikel-Nr.
E6466087

EAN
4015448914914

Gewicht in kg
24

Zolltarifnummer
85153990

Produktdetails

Ausführung	ohne Zubehör
Hersteller / Marke	Welding Team
Kühlart	gasgekühlt
Norm	EN 60974
Schweißstrom bei 100% ED/40° C	90 A
Schweißstrom bei 60% ED/40° C	110 A
Schweißstrombereich	25-170 A
Schweißstufenanzahl	stufenlos
Steckertyp	F

Eigenschaften

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

Technische Daten

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 EN 60974

Lieferumfang

Lieferumfang:

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

Hinweise

gasgekühlt