

MIG/MAG-Schweißanlage WT-MAG 252 o.Zub.25-250 A gasg.WELDING TEAM



Artikel-Nr.
E6425892

Gewicht in kg
57

Zolltarifnummer
85153990

Produktdetails

Ausführung	ohne Zubehör
Hersteller / Marke	Welding Team
Kühlart	gasgekühlt
Norm	EN 60974-1, -5, -10
Schweißstrom bei 100% ED/40° C	110 A
Schweißstrom bei 25% ED/40° C	220 A
Schweißstrom bei 60% ED/40° C	140 A
Schweißstrombereich	25 - 250 A
Schweißstufenanzahl	stufengeschaltet, 8 Stufen

Eigenschaften

stufengeschaltete MIG/MAG Anlage für Fahrzeugreparatur, Werkstatt und Landwirtschaft

- kraftvoller Drahtvorschub mit verzahntem 4-Rollenantrieb
- integrierte Synchronsteuerung
- Vorschubgeschwindigkeit wird automatisch der Schaltstufe angepasst
- ausgerüstet mit Punktschweiß- und Freibrandauslöser
- alle Bedienelemente dieser kompakten MIG/MAG-Anlage sind durch das abgeschrägte Design stets optimal nutzbar
- mit fein abgestimmten 10 Schaltstufen, separatem Netzschalter und praktischem Handgriff
- gummigeschützte Werkzeugablage

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 325mm
- Länge: 760mm
- Betriebsarten: 2-Takt Punkten
- Antrieb: 4 Rollengetriebe
- Draht-Ø: 0,6 - 1,2mm
- Gewicht: 60kg
- Mobilität: fahrbar
- Schutzart: IP 21
- Drahtaufnahme: S 200/B 300
- Höchststrom: 250A
- Bauart: Kompaktanlage
- Höhe: 665mm
- Schweißverfahren: MIG/MAG
- Drahtvorschub: automatisch
- Netzspannung: 400 V / 50/60 Hz
- Absicherung: 16A
- Leistungsaufnahme: 10kVA
- Leerlaufspannung: 18 - 39V EN 60974-1, -5, -10

Lieferumfang

Lieferumfang:

5 m Netzkabel mit 16A CEE-Stecker, DV-Ausrüstung Stahl 0,8/1 mm

Hinweise

gasgekühlt