

Star Weld 175

Leistungsfähiges Karosserieschutzgas-schweißgerät für den Betrieb am 230V-Netz

Das Schweißgerät Star Weld 175 wurde in erster Linie für die Fertigung im leichten Metallbau, für allgemeine Reparaturarbeiten, sowie für den Karosseriebau konzipiert. Aufgrund der hohen Stabilität des Lichtbogens, selbst bei geringer Stromstärke, ist es möglich sehr dünne Bleche zu schweißen.

Mit speziellem Draht, Gas und einem entsprechend ausgerüsteten Schlauchpaket ist das Starweld 175 auch zum MIG-Löten geeignet.

Leistungsmerkmale:

- Optimierter Zündzeitpunkt
- Stabiler Lichtbogen
- Langlebige und solide Konstruktion
- Haltbare Technik durch großzügig dimensionierten Trafo und Vorschubeinheit aus Metall
- Klassisches Gerätedesign mit großer Ablagefläche
- Einfache Bedienung mit 6-Stufenschalter und stufenloser Regulierung der Drahtvorschubgeschwindigkeit

Lieferumfang:

- Stromquelle mit Netzkabel und Stecker
- Brenner WK 15 3m mit Eurozentralanschluss
- Druckminderer mit 2 Manometern
- Korbspulenadapter
- Massekabel 3,0m mit Masseklemme

Technische Daten

Netzanschluss	230 V / 50 - 60 Hz
Träger Sicherung	16 A
Leistungsaufnahme	5,5 kVA
Leerlaufspannung	21 - 40 V
Stromeinstellung	190 A
Schutzklasse	IP 21 S
Gewicht	49 kg



Star Weld 175

