STAR WELD DUO 215 DT



Artikelnummer: 140-01321-5E | **Kategorien:** Produkte |

BESCHREIBUNG

Doppelbrenner-Schweißanlage

Die Duo 215 DT ist eine Doppelbrenner-Schweißanlage für das Verschweißen von Stahl- und Aludrähten (Option), sowie zum MIG-Löten von CuSi3 und CuAl8. Ideal geeignet für den Karosseriebauer durch die 14 Stufenregulierung und beste Schweißeigenschaften, speziell auf sehr dünnen Blechen. Wegfall von Rüstzeiten beim Einsatz von zwei verschiedenen Zusatzstoffen.

Die Duo 215 DT macht sich verdient durch zwei Euro-Zentralanschlüsse mit zwei separaten Drahtvorschubmotoren, zwei Brennern zum Verarbeiten von zwei verschiedenen Werkstoffen ohne Wechsel von Brenner, Seele, Antriebsrolle und Zusatzwerkstoff. Zudem kennzeichnet sie die Steuerung durch hochwertige Elektronik, sowie die Lüfterkühlung für hohe Einschaltdauer.

Produktinformationen hier downloaden.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Gerät mit Netzkabel und Stecker CEE 16A
- 2 Schlauchpakete Typ 15 komplett 3 m, einmal mit Teflon-Seele zum MIG-Löten ausgestattet
- 1 Massekabel (3 m, 16 mm²)
- 2 Druckminderer mit Mengen- und Inhaltsmanometern
- 1 Rolle Schweißdraht lagengespult SG2 (0,8 mm), 15 kg, K300 und 1 Rolle Schweißdraht lagengespult CuSi3 (0,8 mm, 5 kg, D200 Plastikspule)
- 1 Halter für Brenner, 1 Korbspulenadapter und 1 Zentrieradapter für kleine D200 Spulen
- Netzanschluss 400 V 3 Ph.
- Träge Sicherung 16 A
- Leistungsaufnahme 6 kVA / 25 %, Einstellbereich 20 200 A
- Schaltstufen 2 x 7 Schaltstufen,
- Leerlaufspannung 16 30 V
- Drahtstärke MAG-Schweißen: Stahl 0,6 1,0 mm, MIG-Schweißen: Aluminium 1,0 1,2 mm
- Schutzklasse IP 21 C,
- Gewicht 78 kg,
- Abmessung (LxBxH) 380 x 800 x 883 mm

Lieferumfang

Leistungsmerkmale