

## DUO 215 DT



**0,00 €**

**Artikelnummer:** N / A | **Kategorien:** [Produkte MIG/MAG Handwerk](#), [Produkte-MIG/MAG-Industrie](#) |

### BESCHREIBUNG

Die DUO 215 DT ist eine Doppelbrenner-Schweißanlage für das Verschweißen von Stahl- und Aludrähten (Option) sowie zum MIG-Löten von CuSi3 und CuAl8.

Wegfall von Rüstzeiten beim Einsatz zwei verschiedener Zusatzwerkstoffe.

**Ideal geeignet für den Karosseriebauer durch beste Schweißigenschaften speziell auf sehr dünnen Blechen.**

### Eigenschaften

Robuste und leistungsfähige Löt-Schweißanlage in Industrieausführung speziell für den Einsatz im Karosserie- und Fahrzeugbau sowie in Metallbau- und Blechverarbeitungsbetrieben.  
Bewährte Drahtvorschubeinheiten mit verzahnten Doppelantriebsrollen.  
Sehr fein abgestimmte Synchronsteuerung, die sich beim MIG/MAG-Löten und Dünnblechschweißen bewährt.  
Frei einstellbare Zeit beim Punktschweißen.  
Für die Anwendung unterschiedlicher Drahtqualitäten lassen sich die Drahtvorschubgeschwindigkeiten separat anpassen.  
14 eng zusammenliegende Schweißstufen, die optimale Löt-Schweißigenschaften im Dünnblechbereich bieten.

**Produktinformation** hier [downloaden](#).

**Bedienungsanleitung** hier [downloaden](#).

**Inbetriebnahmeanleitung** hier [downloaden](#).

**Werbeflyer** hier [downloaden](#).

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

### Lieferumfang

- Schutzgasschweißanlage Duo 215 DT
- Massekabel 3m Optional als komplettes Set zum MIG-Löten und Schweißen: - Schutzgasschweißanlage Duo 215 DT
- Massekabel 3m
- 2 x Schlauchpakete Typ 15, 3m (ein Brenner mit Teflon-Seele zum MIG-Löten)
- Druckminderer mit Mengen- und Inhaltsmanometer
- 15kg Schweißdraht lagengespult SG2 0,8mm auf K300 Korbspule
- 5kg Schweißdraht lagengespult CuSi3 0,8mm auf D200 Plastikspule
- Abzweigventil zum parallelen Anschluss beider Brenner an einen Druckminderer
- Korbspulenadapter
- Zentrieradapter für kleine D200 Spulen
- Netzanschluss 400V 50 Hz
- Anzahl Phasen 3
- Absicherung 16 A träge
- Leistungsaufnahme 6 kVA
- Stromeinstellbereich 25A-200A
- Leerlaufspannung 18,5 - 22,5 V
- Schaltstufen 14 (2×7)
- Einschaltdauer(10min,40°C) 170A 25%  
120A 60%  
93A 100%
- Drahtdurchmesser 0,6 / 0,8 / 1,0
- Materialstärke 0,5 - 6,0 mm
- Schutzklasse IP 21 S
- Nettogewicht 78 kg
- Abmessungen (B x T x H) 380 x 800 x 883 mm

### Technische Daten