STAR WELD TRI 215 DT



Artikelnummer: 140-01321-520E | **Kategorien:** Produkte |

BESCHREIBUNG

Die TRI 215 entspricht der DUO 215, hat aber speziell zum Schweißen von Aluminium mit einem langen Schlauchpaket einen dritten Zentralanschluss für einen Spool-on-Gun Brenner. Bedienerfreundliche digitale Steuerung mit Einstellmöglichkeit von 2-Takt/4-Takt, Punkt- und Intervall-Schweißen sowie die Zeiten für Gasvor- und Nachströmen und für den Drahtrückbrand.

Technische Daten:

ArtNr.	TRI 215
Netzanschluß	400V 50Hz
Sicherung(träge)	16 A
Leistungsaufnahme	6kVA
MinMax. Einstellbereich	25-200 A

Leerlaufspannung	18,5 - 22,5 V
Einschaltdauer 10min/40°	170 A - 25%
	120 A - 60%
	93 A - 100%
Schaltstufen	14 (2x7)
Drahtdurchmesser	0,6/0,8/1,0
Materialstärke	0,5-6,0 mm
Schutzklasse	IP 21S
Max. Rollendurchmesser	D 300mm/15kg
Nettogewicht	78 kg
Abmessungen in mm	380x800x883

- Bewährte Drahtvorschubeinheiten mit verzahnten Doppelantriebsrollen
 - Sehr fein abgestimmte Steuerung, die sich beim MIG -Löten und Dünnblechschweißen bewährt
 - Frei einstellbare Zeit beim Punktschweißen
- Für die Anwendung unterschiedlicher Drahtqualitäten seperat anpassbare Drahtvorschubgeschwindigkeit
 - 14 Schweißstufen für optimale Löt- und Schweißeigenschaften im Dünnblechbereich
 - 2 Drosselstufen für unterschiedliche Zusatzwerkstoff

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 und 1 SpoolGun-Brenner Typ WK15 mit 6 m Zwischenschlauchpaket
- 1 Massekabel (3 m, 16 mm²)
- 2 Druckminderer mit Mengen- und Inhaltsmanometern
- 1 Rolle Schweißdraht lagengespult SG2 (0,8 mm, 15 kg, K300 Korbspule), 1 Rolle Schweißdraht lagengespult CuSi3 (0,8 mm, 5 kg, D200 Plastikspule), 1 Roll Schweißdraht lagengespult AlSi12 (0,8 mm, 0,5 kg, D100 Signettenspule)
- 2 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) 380x800x883 mm

Lieferumfang

Leistungsmerkmale