

SCHWEISSAGGREGAT TS 200 DS/CF - DES/CF



EIGENSCHAFTEN

- Lichtbogenschweißaggregat Gleichstrom
- Schweißen mit allen Arten von Elektroden möglich, einschließlich Zellulose Elektroden
- Doppelter Schweißausgang 20-100A / 90-190A
- Stromgenerator AC dreiphasig und einphasig
- FI-Schutz Schalter
- Steckdosen: 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE - 1x48V 32A 2P CEE
- Reversier Start (DS) - Elektro-Start (DES)
- Rohrrahmen
- Gemäß der CE Richtlinien

Die Bilder sind hinweisend

Standard-Ausstattung 	 Motor diesel	 Luftkühlung	 Reversier Start **	 Elektro-Start *	 Batterie 12V	 Kontrollleuchte Batterie *	 Ölpression-Warnleuchte *	* NUR DES ** NUR DS				
	 Stromgenerator asynchron	 Steckdose	 Steckdose	 Steckdose	 FI-Schutz Schalter	 Thermoschutz						

- Zubehör Auf Wunsch**
- Schweißkabelsatz: K190 (10+8m, 35mm²)
 - K 200 (20+15m, 35mm²)
 - Kit Schweißen (Schutzmaske, Handschuhe, etc.)
 - Erdungs-Kit
 - Handfahrgestell CTM6/2

Technische Daten

TS 200 DS/CF

TS 200 DES/CF

SCHWEISSSTEIL D.C.

Einstellbereich 20 ÷ 100 A / 90 ÷ 190A
Schweißgleichstrom 190 A 35% - 160 A 60% - 120 A 100%
Leerlaufspannung 98 V

A.C. GENERATOR - 50 Hz - Drehstromgenerator 3-phasig asynchron, selbsterregend, selbstregulierend, bürstenlos

Leistung Dreiphasig 6 kVA / 400 V / 8.7 A
Leistung Einphasig 5 kVA / 230 V / 21.7 A
Leistung Einphasig 2 kVA / 48 V / 41.6 A
Isolationsklasse H

MOTOR - Diesel 4-Takt, Direkteinspritzung, Luftkühlung

Typ Yanmar L 100 N
*** Höchstleistung netz** 6.5 kW (8.8 HP)
Zylinder / Hubraum 1 / 435 cm³
Drehzahl 3000 U/min.
Kraftstoffverbrauch (Schweißen 60%) 1 l/h

* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach SAE - J1349

ALLGEMEINE DATEN

Tankinhalt 5.5 l
Laufzeit (Schweißen 60%) 5.5 h
Schutzart IP 23
*** Abmessungen LxBxH (mm)** 900x550x620
*** Gewicht (trocken)** 130 kg
**** Schallpegelwert Lwa (druck LpA)** 99 dB(A) (74 dB(A) @ 7 m) 150 Kg

* Die angegebenen Werte beinhalten auch alle hervorstehenden Teile. / ** Zur Festinstallation auf dem EG Markt.