

Schweißaggregat CS 350 K SX - CC/CV



- Multifunktions-Schweißaggregat
Elektroden-, Cel-, WIG-Schweißen (mit Berührungszündung)
MIG /MAG -, Fülldraht-Schweißen
- Hochfrequenz -Digital Schweißstromsteuerung
- V.R.D. (Spannungsreduzierung), optional
- Dreh- und Wechselstrom bis 10 KVA
- Kohler Diesel Motor, luftgekühlt
- Motorschutz "EP7"
- Geschlossene Bodenwanne
- Fernregler, optional

Liefervariante kann vom Bild abweichen

Ausstattung												
	Diesel-Motor	Luft gekühlt	Batterie	Kraftstoff-Anzeige	Betr. Std.-zähler	Motor Schutz EP7	Elektro-Start	Motor-Stopp Temperatur	Motorstopp Öldruck	Motorstopp Kraftstoff-Mangel	Motorstopp Batterie-Ladung	
	Asynchron-generator	Hochfrequenz Schweißstrom Regelung	Kennlinien-verstellung	Fi - Schutz-Schalter	Steckdose 400V CEE	Steckdose 230 V	Volt-meter	NOT-AUS	Anschluss Fernbedienung	Leerlauf Automatik*	Zentrale Hebeöse	
Zubehör auf Wunsch	<ul style="list-style-type: none"> ● Handfahrgestell CTM 300 ● Baustellenfahrgestell CTL 300 ● Straßenfahrgestell FG 75 			<ul style="list-style-type: none"> ● Schweißkabelsatz K400 (20/15m, 50mm²) ● Fernregler TC7 ● Drahtvorschubkoffer Wf4 (für MIG/MAG Schweißen) 			<ul style="list-style-type: none"> ● Erdungs-Kit MT 10 ● Isolationsüberwachung 					
	Zubehör auf Wunsch, Einbau im Werk		● Spannungsreduzierung V.R.D.									

Technische Daten

CS 350 K SX-CC/CV

D.C. Schweißteil	Cel-, basische-, Rutilelektroden	Zusätzlich MIG/MAG
Regelbereich, stufenlos	20 - 350 A	14 - 44 V
Einschaltdauer (ED)	350A - 35%, 300A - 60%, 250A - 100%	300A - 60%, 250A - 100%
Leerlaufspannung	66 V	
A.C. GENERATOR	50 Hz, asynchron, drei-phasen, selbstregulierend, selbstregulierend, büstenlos	
Leistung, 3~phasig	10 kVA / 400 V / 14,4 A	
Leistung, 1~phasig	5 kVA / 230 V / 21,7 A	
Leistung, 1~phasig (optional)	2,5 kVA / 10 V / 22,7 A	
Leistung, 1~phasig (optional)	5 kVA / 48 V / 104 A	
Isolierklasse	H	
Motor	Dieselmotor, 4-Takt, luftgekühlt	
Typ	Kohler KD 477/2	
Leistung*	14 kW (19 PS)	
Drehzahl	3000 U/min	
Hubraum / Zylinder	954 cm ³ / 2	
Kraftstoffverbrauch**	2,5 L/h	
* Maximalleistung (nicht überlastbar) nach ISO 3046 /1. ** Bei 60% Last		
Sonstige Daten		
Tankinhalt	38 l	
Laufzeit (60% Last)	15,2 h	
Schutzart	IP 23	
Maße (LxBxH in mm) *	1230x690x925	
Gewicht *	345 kg	
Geräuschpegel, gemessen***	94 LWA (69 dB(A) - 7 m)	
Geräuschpegel, garantiert***	95 LWA (70 dB(A) - 7 m)	
* Maße und Gewichte ohne Zubehör. *** entspricht den EU - Richtlinie für Lärm "2000/14/EC".		

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten