




Stromerzeuger S1000



5 kVA / 8 kVA Diesel

Leichtgewicht - unter 120 kg

MAG S1000 Stromerzeuger mit einer Leistung von 5 kVA eignen sich bestens für die Bereiche im Handwerk und Gewerbe. Im besonders kleinen Rohrrahmen, ausgestattet mit 4 Tragegriffen und klappbarem Wetterschutzdeckel bzw. Wetterschutzhaube sind diese auch für den Einsatz im Freien und auf Baustellen geeignet.

			
	auch zum Schweißen		
Type	MAG S1005	MAG S1005W	MAG S1008
Artikel-Nr.	MAG-S1005	MAG-S1005W	MAG-S1008
Leistung	5 kVA bei 3.000 U/min	5 kVA elektrisch bei 3.000 U/min	8 kVA bei 3.000 U/min
Schweisleistung	keine	35% ED 180A 60% ED 125A	keine
Abmessungen (lxbxh)	820 x 440 x 580 mm	820 x 440 x 580 mm	820 x 440 x 580 mm
Gewicht	ca. 110 kg	ca. 110 kg	ca. 118 kg
Schalldruckpegel*)	81 dBA in 5m	81 dBA in 5m	83 dBA in 5m
Schutzart	IP 23	IP 23	IP 23
Tankinhalt	4,5 Liter	4,5 Liter	5 Liter
Laufzeit (ohne Last)	ca. 3,4 Stunden	ca. 3,4 Stunden	ca. 2,3 Stunden
Generator	Synchron, Kühlung innenbelüftet	Synchron, Kühlung innenbelüftet	Synchron, Kühlung innenbelüftet
Type	EA mit AVR-Regler	EA-W	EA mit AVR-Regler
Schutzart	IP 23	IP 23	IP 23
Spannung	230 V / 400 V	230 V	230 V / 400 V
Spannungskonstanz	+/- 5% bei 230V/400V bei 3.000 U/min	+/- 5% bei 230V bei 3.000 U/min	+/- 5% bei 230V/400V bei 3.000 U/min
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Nennstrom	7,3 A bei 400 V	12,6 A bei 230 V	11,6 A bei 400 V
Motor	Robin Subaru	Robin Subaru	Hatz
Type	DY42D	DY42D	1B50T-4
Abgasnorm	keine		
Ausstattung	Elektrostart, Batterie 20 Ah, Dieselfilter Zündschloss	Elektrostart, Batterie 20 Ah, Dieselfilter Zündschloss	Elektrostart, Batterie 20 Ah, Dieselfilter Zündschloss
Schaltkasten			
Schutzart	IP 44		IP 44
Ausstattung	1x RUN-Stop Hebel mechanisch 1x Voltmeter 1x Betriebsstundenzähler 1x Leitungsschutzschalter 1x Schukosteckdose 230V/16A 1x CEE Steckdose 400V/16A 1x Thermische Sicherung	1x RUN-Stopp Hebel mechanisch 1x Betriebsstundenzähler 2x Schukosteckdose 230V/16A 2x Thermische Sicherung 1x Steckdose Erdung 1x Steckdose Schweißen „Niedriger Bereich“ 1x Steckdose Schweißen „Hoher Bereich“ 1x Wahlschalter Betriebsmodus 1x Wahlschalter Nennwert	1x Zündschloss 1x Kontrolllampe für Öldruck 1x Vorglühanzeige 1x Ladekontrolllampe 1x Voltmeter 0-500V 1x Betriebsstundenzähler 1x Thermische Sicherung 1x Leitungsschutzschalter 1x Schukosteckdose 230V/16A 1x CEE Steckdose 400V/16A

*) Schalldruckwert des Motors bei Vollast

Lieferbare Optionen und detaillierte Beschreibungen siehe nächste Seite