

MOSA



**Stromerzeuger,
Schweißstromerzeuger,
Bolzenschweißtechnik,
Kompressoren**

HBS



etfi

Stromerzeuger

GE 4500 HBS



Stromerzeuger

GE 7500 BS/GS



Stromerzeuger

GE 12054 BES/GS-E



MOSA

Frequenz	50 Hz / synchron
Ein-Phasengenerator	4 kVA / 230 V / 17,5 A
Einschaltdauer	100 %
Leistungsfaktor	0,9
Motor Typ	Honda GX 270 VXB, Benzinmotor, 4- Takt, luftgekühlt
Leistung	5,9 kW (8 PS)
Drehzahl	3000 U/min.
Hubraum	270 cm ³
Kraftstoffverbrauch	313 g/kWh
Tankinhalt	6 l
Laufzeit	3,5 h
Maße (L x B x H)	785 x 440 x 470 mm
Gewicht	57 kg
Typ	Artikelnummer
GE 4500 HBS	111.161

MOSA

Frequenz	50 Hz/synchron /drei-phasen
Drehstrom	7 kVA / 400 V / 9,4 A
Wechselstrom	4 kVA / 230 V / 17,4 A
Einschaltdauer	100 %
Leistungsfaktor	0,8
Motor Typ	Honda GX 390, Benzinmotor, 4- Takt, luftgekühlt
Leistung	8,4 kW (11,4 PS)
Drehzahl	3000 U/min.
Hubraum	389 cm ³
Kraftstoffverbrauch	313 g/kWh
Tankinhalt	6,5 l
Laufzeit	3 h
Maße (L x B x H)	910 x 525 x 613 mm
Gewicht	88 kg
Typ	Artikelnummer
GE 7500 BS/GS	111.162

MOSA

Frequenz	50 Hz/synchron/drei-phasen
Drehstrom	11 kVA / 400 V / 15,8 A
Wechselstrom	6 kVA / 230 V / 26 A
Einschaltdauer	100 %
Leistungsfaktor	0,8
Motor Typ	Honda GX 620 K1, Benzinmotor, 4- Takt, luftgekühlt
Leistung	13,3 kW (18 PS)
Drehzahl	3000 U/min.
Hubraum	614 cm ³
Kraftstoffverbrauch	313 g/kWh
Tankinhalt	18 l
Laufzeit	6 h
Maße (L x B x H)	910 x 525 x 620 mm
Gewicht	132 kg
Typ	Artikelnummer
GE 12054 BES/GS-E	111.163

IP 54

Schweißaggregat

MAGIC WELD



MOSA

Einstellbereich	35 - 135 A
Leerlaufspannung	40 - 65 V
Einschaltdauer/ED	135 A - 60 %
Elektroden Ø	2 - 3,25 mm
Gleichstrom	1,5 kVA / 230 V / 6,5 A
Einschaltdauer	100 %
Motor Typ	Honda GX 200, Benzinmotor, 4- Takt, luftgekühlt
Leistung	5 kW (6,8 PS)
Drehzahl	4000 U/min.
Hubraum	196 cm ³
Kraftstoffverbrauch	313 g/kWh
Tankinhalt	3,6 l
Laufzeit	3,5 h
Maße (L x B x H)	430 x 360 x 460 mm
Gewicht	35 kg
Typ	Artikelnummer
MAGIC WELD	111.164

Schweißstromerzeuger

TS 200 BS/EL



MOSA

Regelbereich	50 - 155 A, stufenlos
Leerlaufspannung	65 V
Einschaltdauer/ED	155 A - 60 %, 120 A-100%
Elektroden Ø	2 - 3,25 mm
Frequenz	50 Hz, asynchron, drei-phasen
Drehstrom	6 kVA / 400 V / 8,7 A
Wechselstrom	4 kVA / 230 V / 17,4 A
Einschaltdauer	100 %
Starthilfe DC	170 A / 12 V
Motor Typ	Honda GX 390
Leistung	8,3 kW (11,3 PS)
Drehzahl	3000 U/min.
Hubraum	389 cm ³
Kraftstoffverbrauch	313 g/kWh
Tankinhalt	6,5 l
Laufzeit	3,5 h
Maße (L x B x H)	870 x 525 x 590 mm
Gewicht	105 kg
Typ	Artikelnummer
TS 200 BS/EL	111.165

Schweißstromerzeuger

TS 350 SXY/EL



MOSA

Regelbereich	20 - 350 A, stufenlos
Leerlaufspannung	65 V
Einschaltdauer/ED	350 A - 35 %, 320 A - 60 %
Elektroden Ø	2 - 6 mm
Frequenz	50 Hz, asynchron, drei-phasen
Drehstrom	12 kVA / 400 V / 17,3 A
Wechselstrom	7 kVA / 230 V / 30,4 A
Einschaltdauer	100 %
Motor Typ	Yanmar 3TNE 74, Dieselmotor, 4- Takt, wassergekühlt
Leistung	16,6 kW (22,3 PS)
Drehzahl	3000 U/min.
Hubraum	1000 cm ³
Kraftstoffverbrauch	275 g/kWh
Tankinhalt	32 l
Laufzeit (L x B x H)	1550 x 930 x 900 mm
Gewicht	515 kg
Typ	Artikelnummer
TS 350 SXY/EL-PL	111.166

Bolzenschweißgerät CD 1501

Spitzenzündung, Schweißbereich: Bolzen M3-M8, Tellerstifte 2 + 2,7 mm, ISO-Nägel 2 + 3 mm, für Stahl (unlegiert + legiert), Aluminium, Messing, Schweißfolge 8 – 20 Bolzen/min, Kapazität 66.000 µF, Schweißzeit 1 – 3 msec, Ladeenergie 1.600 Ws, Ladespannung 50 – 220 V (stufenlos), Anschluß 230/115 V, 50/60 Hz, 10AT, Stromquelle Kondensator, Kühlart F (thermisch gesteuerter Lüfter), Schutzart IP 21, Maße 420 x 180 x 250 mm ohne Griff, Gewicht 17 kg



Bolzenschweißgerät CD 2301

Spitzenzündung, Schweißbereich: Bolzen M3-M8, M10 bedingt, für Stahl (unlegiert + legiert), Aluminium, Messing, Schweißfolge 8 – 20 Bolzen/min, Kapazität 99.000 µF, Schweißzeit 1 – 3 msec, Ladeenergie 2.400 Ws, Ladespannung 50 – 220 V (stufenlos), Anschluß 230/115 V, 50/60 Hz, 10AT, Stromquelle Kondensator, Kühlart F (thermisch gesteuerter Lüfter), Schutzart IP 21, Maße 510 x 180 x 250 mm ohne Griff, Gewicht 21 kg



Typ	Artikelnummer
mit Pistole C08 + Massekabel	109.319

Typ	Artikelnummer
mit Pistole C08 + Massekabel	109.158

Bolzenschweißgerät ARC 500

Hubzündung, Schweißbereich: Bolzen M3-MR10, für Stahl (unlegiert + legiert), Schweißfolge 3 – 15 Bolzen/min, Schweißstrom 580 A, Schweißzeit 5 – 350 msec, Anschluß 400 V, 3 Phasen, 50/60 Hz, 35AT, Stromquelle Trafo/Gleichrichter, Kühlart F (thermisch gesteuerter Lüfter), Schutzart IP 23, Maße 470 x 230 x 220 mm ohne Griff, Gewicht 31 kg



Bolzenschweißgerät ARC 1550

Hubzündung, Schweißbereich: Bolzen M3-M20 RD, für Stahl (unlegiert + legiert), Schweißfolge 3 – 35 Bolzen/min, Schweißstrom 1550 A, Schweißzeit 5 – 1500 msec, Anschluß 400 V, 3 Phasen, 50/60 Hz, 63AT, Stromquelle Trafo/Gleichrichter, Kühlart F (thermisch gesteuerter Lüfter), Schutzart IP 23, Maße 460 x 400 x 730 mm ohne Griff, Gewicht 133 kg



Typ	Artikelnummer
mit Pistole A12 + Massekabel	109.157

Typ	Artikelnummer
mit Pistole A12 + Massekabel	109.606

Druckluftkompressoren

Fahrbare Druckluftkompressoren von 350 bis 600l/min. Ansaugleistung für Werkstatt, Handwerk und Landwirtschaft. Stabile und langlebige Aggregate aus Grauguß, innenbeschichteter Druckluftkessel. Mit TÜV-Zertifikat zulassungsfrei! 3 Jahre Garantie.



Typ	K350/40/230	K350/40	K500/40/230	K500/40	K500/60	K600/90
Netzspannung	230 V	3 x 400 V	230 V	3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Motorleistung S6	1,8 KVA	2,2 KVA	1,8 KVA	2,2 KVA	2,2 KVA	3,0 KVA
Kesselgröße	40 Liter	40 Liter	40 Liter	40 Liter	60 Liter	90 Liter
Max. Volumenstrom	304 l/min	304 l/min	458 l/min	458 l/min	458 l/min	604 l/min
Max. Liefermenge	188 l/min	188 l/min	273 l/min	273 l/min	273 l/min	414 l/min
Zulässiger Höchstdruck	11 bar	11 bar	11 bar	11 bar	11 bar	11 bar
Max. Verdichterdrehzahl	1480	1480	1319	1319	1319	1055
Zylinderanzahl	2	2	2	2	2	3
Gewicht kg	56	55	63	63	75	91
Maße in cm LxBxH	85x35x70	85x35x70	85x35x73	85x35x73	85x40x80	115x45x83
Artikelnummer	114.364	114.365	114.366	114.367	114.368	114.369