

**Benzin oder Diesel
Schweiß-Stromerzeuger
3000UpM**

12 Chameleon



**170 - 400A
Schweißstrom
3 - 10kVA
50Hz
4-Takt**



Kubota

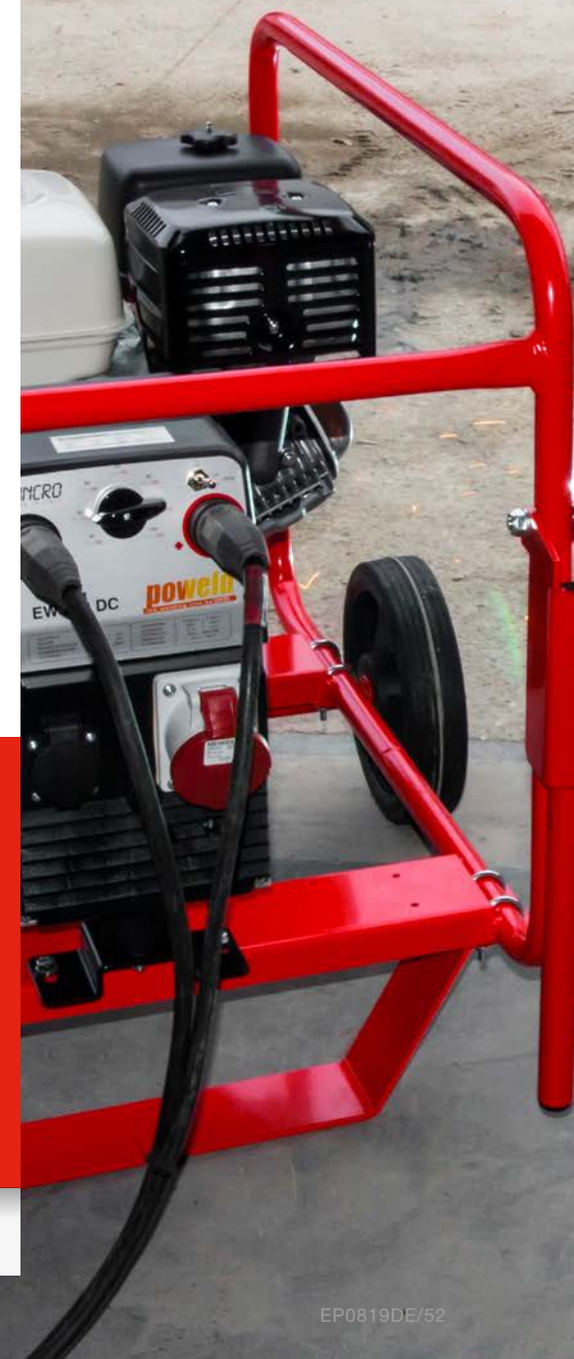
POWERED by
HONDA

YANMAR

ANWENDUNGEN

- Dienstwagen
- Industriebau
- Straßenarbeiten
- Vermietung
- Eisenbahnen

MADE IN BELGIUM



LEGENDE



Detaillierte Informationen zur Konfiguration der einzelnen Generatoren finden Sie in unserer aktuellen Preisliste.

STECKDOSENKONFIGURATIONEN

A	2 Steckdosen 230V - 16A
A0	1 Steckdose 230V - 16A
A1	1 Steckdose 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 16A
A2	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A
A3	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A
A4	1 Steckdose 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 32A
A5	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A
A6	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A
A7	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A
A8	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A
A9	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A
A10	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A
A11	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A
B	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
B1	2 Steckdosen CEE 42V - 200Hz - 32A 3 p.
B2	4 Steckdosen CEE 42V - 200Hz - 16A 3 p.
B3	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
B4	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p.
B5	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p. + 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p.
B6	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
B7	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
B8	1 x Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V 3 p. - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p. + 1 Steckdose CEE 400V - 125A 5 p.
B9	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
B10	1 Steckdose 230V - 16A + 2 Steckdosen CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
B11	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
B12	1 Steckdose CEE 230V - 63A + 1 Steckdose CEE 400V - 63A 5 p.
B13	1 Steckdose 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 63A + 1 Steckdose CEE 400V - 63A 5 p.

B14	2 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 230V - 32A + 1 Steckdose CEE 400V - 32A 5 p. + 1 Steckdose CEE 400V - 63A 5 p.
B15	1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 400V - 125A 5 p.
B16	1 x schuko 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 16A + 1 x CEE 230V - 32A + 1 x CEE 230V - 63A + 1 x CEE 400V - 16A 5 p. + 1 x CEE 400V - 32A 5 p. + 1 x CEE 400V - 63A 5 p. + 1 x CEE 400V - 125A 5 p.
B17	1 Steckdosen CEE 230V - 16A + 1 Steckdosen CEE 400V - 16A 5 p.
B18	3 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
BDIN1	1 Steckdose CEE 400V - 16A 5- p. IP67 + 3 Schuko Steckdosen (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68
BDIN2	1 Steckdose CEE 400V - 32A 5- p. IP67 + 3 Schuko Steckdosen (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68

AUSFÜHRUNG

AC	Automatischer Choke (für Temperaturen > 0°C)
AIS	ECO-Regelung / Leerlaufautomatik
Amp1	1 Strommesser
Amp3	3 Strommesser
AREP	Generator Regelung Anregung Polymorph
AVR	Automatischer Spannungsregler
BFT	Tropfenfänger
CLS	Niedriger Kühlmittelpegel-Alarm
DC12	12V DC Batterieladung
DC24	24V DC Batterieladung
DH	Dokumentenhalter
DS	Dual speed mit Wirtschaftlichkeits-Wahlschalter
DSE	Deep Sea Electronics Steuer- und Startmodul 4520
E	Elektrostart mit Batterie (Batteriesäure nicht mitgeliefert)
E1	Elektrostart mit wartungsfreier Batterie
EnB	Elektrostart, Batterie nicht mitgeliefert
EC	Elektrischer Choke
Erpm	Elektronischer Drehzahlregler
ES	Notstopp
ET	Schutzleiter-Prüfeinrichtung mit Kontroll-Lampe
F	Rohrrahmen
FG	Mechanische Kraftstoff-Uhr
FH	Integrierten Gabelstaplertaschen
FI	FI-Schutzschalter 30mA
FI2	FI-Schutzschalter 30mA ohne Erdungsspieß

FI4	FI-Schutzschalter 30mA mit Erdungsspieß 1m und Erdungskabel 4m
FIA	FI-Schutzschalter 30-350mA, regelbar, mit Erdungsspieß und Erdungskabel 4m
FLM	Kraftstoff-Uhr
FP	Dieselpumpe 12V
FPM	Membran-Kraftstoffpumpe
FFPM	Manuelle Kraftstoffpumpe
GALV	Galvanisiertes Chassis mit Gabelstaplertaschen und 20mm Puffer
h	Stundenzähler
Hz	Frequenzmesser
IB	Isolationsüberwachung
LE	Zentrales Hebeauge
LFLS	Niedriger Kraftstoffpegel-Alarm
LFLS2	Doppelte niedrige Kraftstoffpegel-Alarm (Alarm + Ausschaltung)
LH	4 Hebegriffe
LS2	Leroy Somer Generator "System 2" für tropische Umgebung
M	Auspuff (nicht montiert am Motor) + Flansch (separat geliefert)
MS	Magneto-Stopp
O	Ölmangel-Abschaltautomatik
ODP	Ölablasspumpe
OL	Öldruck-Kontrolllampe
OP	Öldruck-Abschaltautomatik
P	Handgriff
PAI	Lufteinlassvorheizung
PC	5 "Powersafe" Leistungskonnektoren
PI	Beleuchtete Schalttafel
R	Reversierstarter
TB	Toolbox mit Ersatzteilen
TC	Leistungsanschlussklemmen
TE	Befestigungsaugen für Transport
Th	Thermischer Schutzschalter
TM	Thermisch-magnetischer Schutzschalter
TM2	Thermisch-magnetischer Schutzschalter, mit Abschaltspule mit individuellem thermisch-magnetischem Schutzschalter auf jeder Steckdose
TP	Temperatur-Abschaltautomatik
V	Spannungsmesser
VF	Lüfterrad mit Visco-Kupplung
VS	Spannungsmesser-Umschalter
W	Leistungsmesser mit max. Indikator
WS	Wasserabscheider
WSFP	Wasserabscheider / Kraftstoff-Vorfilter
Y	E1+FP+h+MS+OP+TM+TP+V

						
Artikelnummer	950001904	950002104	950002004	950002605	953011704	955012105
Typ	EP200X1	EP200X2	EP200X	EP250XE	EP170DX1	EP200DX2E
Amp. @35% ED	200AC	200DC	200DC	250DC	170AC	200DC
Amp. @60% ED	150AC	140DC	150DC	220DC	150AC	140DC
Alternator kVA Dauer 1~230V	5,4	4	3,5	3	4,9	4
Alternator kVA Dauer 3~400V	-	-	6,5	8	-	-
Max. Ø Elektrode (mm)	4	4	4	5	4	4
Motor	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX630	Yanmar L100V	Hatz 1B40U-4
Hubraum (cm³)	389	389	389	688	435	462
Tank (l)	6,1	6,1	6,1	20	5,4	5
Verbrauch bei 75% Last (l/h)	2,4	2,4	2,4	4,2	1,8	1,9
Autonomie bei 75% Last (h)	2,5	2,5	2,5	4,8	3,0	2,6
Maße (cm)	83x55x60	83x55x60	83x55x60	88x55x72	83x55x60	83x55x60
Gewicht (kg)	90	90	90	160	105	120
dB(A) auf 7m	72	72	72	75	83	83
LWA	97	97	97	*	*	*

Stromerzeuger mit * sind nicht geeignet für Gebrauch außerhalb des Hauses, innerhalb der EG.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

AC-Schweißen



AC-Schweiß-Stromerzeuger sind vor allem für leichtere Konstruktionsarbeit entwickelt. Nach dem Schweißen können Sie auf Generator-Modus umschalten und volle 6kVA Wechselstrom 230V Kraft für Bohren und Schleifen verwenden. Erhältlich in Benzin- und Dieselversionen.

DC-Schweißen



DC-Schweiß-Stromerzeuger sind geeignet für den professionellen Einsatz von 170 bis 400A mit verschiedenen Hilfsleistungsbereichen: von nur Wechselstrom (4kVA 230V) bis Kombinationen von Wechselstrom (4kVA 230V) und Drehstrom (bis zu 10kVA 400V). Erhältlich mit Benzin- oder Dieselmotoren.

25 Liter Tank



Einige Modelle haben einen 25 Liter Tank (EP200X2-25 und EP200X-25), die Ihnen ermöglichen, um einen ganzen Tag ohne Nachtanken, zu arbeiten.

Super-schallgedämmt



EUROPOWER bietet 3 Schweiß-Stromerzeuger mit wassergekühltem Kubota-Dieselmotor in der EPS-Reihe mit sehr niedrigen Schalpegeln an. Ideal für schwere Konstruktionsarbeit, wo Sie mehr Schweißstrom brauchen und wo Sie weit unter der europäischen Schallpegelnorm bleiben wollen.

OPTIONEN

Thermisch-magnetischer Schutz



Optional können unsere Stromerzeuger mit diesem Schutz ausgestattet werden. Bei Überbelastung schaltet die thermisch-magnetische Sicherung aus, sodass sowohl der Generator als auch das angeschlossene Gerät gesichert bleiben. Auch Kurzschluss wird durch diese Option detektiert.

2-Radsatz



Der 2-Radsatz kann mit harten Reifen oder mit Luftreifen ausgestattet werden, abhängig von dem Gelände, auf dem der Schweiß-Stromerzeuger verwendet wird. Weiter ist der 2-Radsatz ausgestattet mit 2 faltbaren Handgriffen. Diese Eigenschaften bieten Ihnen bequemen Transport und Platzersparnis für Lagerung.



MADE IN
BELGIUM

DE



FOCUS ON YOUR ENERGY



www.EUROPOWERGenerators.com