

**Benzin  
offen  
luftgekühlt  
1-Zylinder / 3000UpM**

# 1 Tiger



**2,2 - 7kVA  
50Hz  
4-Takt**

POWERED by  
**HONDA**

## ANWENDUNGEN

- Baustellen
- Backup-Systeme
- Überdachung
- Servicefahrzeuge
- Industrie

MADE IN BELGIUM



# LEGENDE



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

## STECKDOSENKONFIGURATIONEN

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

<b>B14</b>	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.
<b>B15</b>	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.
<b>B16</b>	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.
<b>B17</b>	1 Steckdosen CEE 230V - 16A + 1 Steckdosen CEE 400V - 16A 5 p.
<b>B18</b>	3 Steckdosen 230V - 16A + 1 Steckdose CEE 400V - 16A 5 p.
<b>BDIN1</b>	1 Steckdose CEE 400V - 16A 5- p. IP67 + 3 Schuko Steckdosen (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68
<b>BDIN2</b>	1 Steckdose CEE 400V - 32A 5- p. IP67 + 3 Schuko Steckdosen (DIN49442) 230V - 16A 3 p. IP68

## AUSFÜHRUNG

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

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

						
Artikelnummer	950000260	990000300	950000400	950000600	950000601	950000652
Typ	EP2500	EP3300	EP4100	EP6000	EP6000E	EP6500T
kVA max.	2,2	3	4	6	6	7
kVA Dauer	2	2,7	3,6	5,4	5,4	6,5
Amp. 1~230V	8,7	11,7	16	23	23	17
Amp. 3~400V	-	-	-	-	-	9,4
Motor	Honda GX160	Honda GX200	Honda GX270	Honda GX390	Honda GX390	Honda GX390
Hubraum (cm³)	163	196	270	389	389	389
Tank (l)	3,1	3,1	5,3	6,1	6,1	6,1
Verbrauch bei 75% Last (l/h)	1	1,3	2	2,4	2,4	2,4
Autonomie bei 75% Last (h)	3,1	2,4	2,7	2,5	2,5	2,5
Maße (cm)	58x42x44	58x42x44	77x51x56	83x51x56	83x51x56	83x51x56
Gewicht (kg)	37	42	60	75	87	82
dB(A) auf 7m	70	70	71	72	72	72
LWA	95	95	96	97	97	97

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

### E-Start



Alle Stromerzeuger mit einem "E" am Ende des Typs sind Elektrostarter. Sie können diese Stromerzeuger benutzen in Backup-Systemen. Wenn Sie einen E-Start Benzinstromerzeuger kombinieren mit A.S.S.S., dann muss er ausgestattet sein mit einem elektrischen oder automatischen Choke.

### Verstärkte Phase



Ein Standard 400V Drehstromgenerator kann 1/3 seiner Leistung als Wechselstrom pro Phase liefern. Auf EP5000T und EP6500T(E) Stromerzeugern ist eine der Wicklungen verstärkt ausgeführt, was dem Benutzer ermöglicht die Wechselstromsteckdose bis zu max. 4kVA zu belasten.

### Honda



Eine Motorenmarke, die keiner Erklärung bedarf. Japanische Technologie, unterstützt durch ein starkes After-Sales-Netzwerk. Europower hält an dieser Spitzenqualität fest. Wir garantieren, dass unser Endkunde unser Produkt sorglos genießen kann.

## OPTIONEN

### Thermomagnetische Sicherheit



Optional können unsere Geräte mit diesem Schutz ausgestattet werden. Bei Überlast schaltet die Sicherung ab, sodass sowohl der Generator als auch das angeschlossene Gerät geschützt bleiben. Ein Kurzschluss wird auch von dieser Option erkannt.

### 2-Radsatz



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

### A.S.S.S.



A.S.S.S. steht für Automatische Start/Stop Steuertafel bei Netzausfall: Alle Stromerzeuger mit Elektrostart können mit diesem einfachen Backup-System ausgestattet werden. Es hat ein eingebautes Batterieladegerät und einen computerisierten Selbsttest.



MADE IN  
BELGIUM

DE



# FOCUS ON YOUR ENERGY



[www.EUROPOWERGenerators.com](http://www.EUROPOWERGenerators.com)