



EUROPOWER

GENERATORER



25

ÅR

EUROPOWER fejrer 25 års
produktion af innovative
generatoranlæg





EUROPOWER

INDHOLD

GENERATORER TIL **ALLE** 1

HVOR **STÆRK** SKAL DIN GENERATOR VÆRE? 3

ER EN **STØJSVAG** GENERATOR LUKSUS? 4

STANDARD ENFASEDE **BENZIN**GENERATORER 5

STANDARD 3-FASEDE **BENZIN**GENERATORER 6

STANDARD ENFASEDE **DIESEL**GENERATORER 7

STANDARD 3-FASEDE **DIESEL**GENERATORER 8

SVEJSEINVERTERE 9

SUPER STØJDÆMPEDE **BENZIN**GENERATORER 10

SUPER STØJDÆMPEDE **DIESEL**GENERATORER 11

UDLEJNINGSGENERATORER 13

FRA LILLE TIL **STOR** 15

VI HAR **DEN** GENERATOR DU SØGER 16



GENERATORER TIL ALLE

INDUSTRI

På grund af den høje kvalitet sikrer **EUROPOWER** generatorer, at du får arbejdet gjort. Det gør ingen forskel om du arbejder i jernbaneindustrien, med kemikalier eller indenfor bygger. Vi kan tilbyde dig en generator, hvor og hvornår du har brug for den.

FRITID & HAVE

Når du er ude at sejle eller på camping behøver du ikke længere bekymre dig om elektricitet. Med en flytbar generator vil du kunne nyde det moderne liv, som du gør derhjemme. Eller hvis du er racerkører kan du bruge det rigtige elektriske værktøj når du reparerer din racer. I din have gør generatoren livet lettere og du slipper for besværet med lange forlængerledninger.

VÆRKTØJ & GØR DET SELV

I vores moderne samfund fylder elektriske maskiner og værktøj mere og mere i hverdagen. Men uden strøm er de værdiløse. Derfor bør du også have din egen mobile generator, så du kan bruge alle dine elektriske redskaber, uanset hvor du er.

LANDBRUG

Det moderne landbrug er afhængigt af uafbrudt størmforsyning. Uden strøm kan der ikke malkes, ventilation i staldene stopper og varmelamper går ud. Nedkølede afgrøder går til. Så du bør forberede dig på at tilføre din forretning et **EUROPOWER** nødstrømsanlæg, som sikkerhed mod fatale strømnedbrud og naturkatastrofer.



BYGGERI

På byggepladsen har du brug for uafbrudt elektricitet. Her kan et kraftigt og mobilt generatoranlæg være nyttigt og tidsbesparende. Når du udfører arbejde på offentlige grunde og veje har du brug for en mobil og driftssikker kraftkilde. Intet klarer opgaven bedre end en generator fra **EUROPOWER**.

SVEJSNING

I dag er der mange steder, hvor moderne svejseteknikker bruges. Det gælder mest i byggeriet hvor stålkonstruktioner i bygninger og broer er bærende elementer. Ofte er der ikke elektricitet disse steder til at drive et svejseværk og her kommer **EUROPOWER**s svejseinvertere til sin ret og viser sig tidsbesparende.

MOBILT VÆRKTØJ

Europower tilbyder kompakte generatorer til indbygning i biler og trailere. Det kan være til mange forskellige formål, som opvarmning, lys eller brand og redning. Udstyr til brand og redning kræver en driftssikker strømforsyning. Derfor er svaret **EUROPOWER**. Tænk også på restauranter, madboder og pizzabagere på markedspladser. De ville ikke have en forretning uden en generator.

UDLEJNING

Udlejningsfirmaer giver dig muligheden for at leje det du har behov for. **EUROPOWER** har et bredt sortiment af støjsvage og robuste generatorer, der er egnede eller ligefrem udviklede til udlejningsfirmaer. Om det er til store koncertbegivenheder, til partytelte, nødstrøm eller til byggepladser.

HVOR **STÆRK** SKAL DIN GENERATOR VÆRE?

Ydelse

Den krævede ydelse afhænger meget af, hvad du skal bruge din generator til.

I skemaet til højre kan du danne dig et indtryk af hvor meget strøm der kræves til forskellige formål, men vær opmærksom på at forskellige enheder af samme slags kan have meget forskelligt forbrug. Kontroller derfor maskinens typeskilt.

Startstrøm

Det er lettest at vurdere behovet for generatorens ydelse, når den skal drive en enhed uden elmotor, som varmeapparater, lys o.l. Her er forbruget konstant.

En elmotor bruger markant mere strøm, når den starter op end når den er i drift. Det kender man fra, at lyset flimrer når man starter en større rundsav eller en vinkelsliber, selv køleskabe kan få lyset til at flimre i opstarten.

Der er ikke nogen fast målestok for startstrømmen, men ofte er den 3 -5 gange større end driftsforbruget og til tider mere.

UDSTYR	FORBRUG (W)	STARTSTRØM (W)
Air conditioning	2000+	3000+
Vinkelsliber	2000	5500
Hårtørrer	1000	2000
Kompostkværn	2000+	2600+
Rundsav	1500+	
Kaffemaskine	750+	
Kompressor	2000+	6000+
Computer	320+	
Kogekedel	1400	
Boremaskine	800+	
Varmeblæser	1500+	
Lysstofrør	8-100	
Fryser	500+	1500+
Grill	1800	
Halogenpære	75+	
Borehammer	800+	
Hækkeklipper	500+	1200+
Glødepære	25+	
Strygejern	1500+	
Stiksav	400+	1100+
Plæneklipper	1100+	2500+
LED-pære	10	
Håndmixer	350	
Ovn	1500	
Dykpumpe	500+	
Radio	150	
Køleskab	110+	300+
Rundsav	1500+	
TV	300+	
Brødrister	750+	
Støvsuger	750+	
Vaskemaskine	1000	

ER EN STØJSVAG GENERATOR LUKSUS?

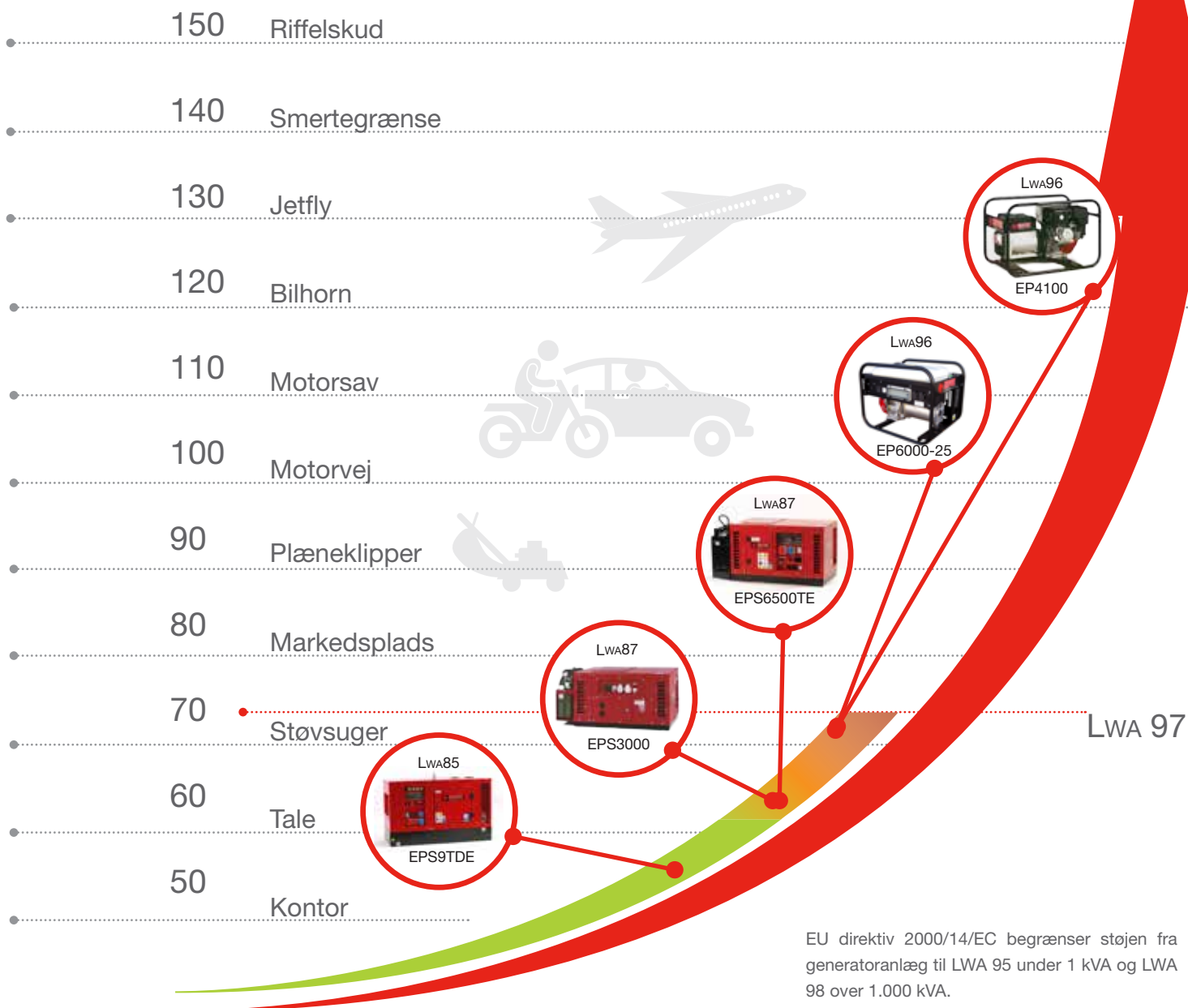
Tænk over at alt for megen støj kan begrænse brugen af en generator. Kan du tage den med i naturen eller på camping?

EUROPOWER udvikler de mest støj-svage generatorer takket være vores motorpartnere og avancerede teknologi.

På oversigten kan du sammenligne støjen fra udvalgte **EUROPOWER** generatorer med kendte støjkloder.

DECIBEL

dB(A)



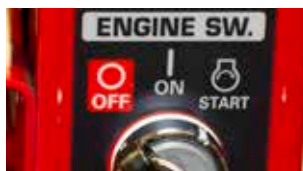
STANDARD ENFASEDE BENZINGENERATORER

En robust ramme monteret med kvalitetskomponenter fra førende leverandører i en enkel og holdbar konstruktion. Der ydes 3 års garanti på Honda GX-motorer. Bemærk, at vi bruger større motorer end det almindeligvis ses på tilsvarende generatorer. Det sikrer dig at vores generatorer holder den opgivne ydelse.



EP 4100

ELSTART



Alle generatorer med et E i typebetegnelsen er med elstart. Du kan bruge disse generatorer som nødstrømsanlæg og kombinere dem med automatisk start/stop (ASSS) i det omfang de har autochoker.

STOR TANK



Alle LN-modeller har en stor brændstoftank på enten 11 eller 25 liter, hvilket giver en driftstid mellem optankningerne på mindst 8 timer på alle encylindrede generatorer.

HJULSÆT



Hjulsættet kan fås med enten med massive hjul eller med luftgummi-hjul efter behov. Yderligere er der to foldbare trilleborhåndtag. Dette gør generatoren mere kompakt ved transport og opbevaring.

EP2500

EP3300 EP3300-11

EP4100 EP4100LN EP4100E

EP6000 EP6000LN EP6000E

Maks. ydelse

Kont. ydelse
Motor
Start
Tank kapacitet
Driftstid ved 75%
Dimensioner (cm)
Vægt
Lydtryk @ 7m
Lydtryk LWA
Styresystem

2.200W

2.000W / 230V / 9A
Honda GX160
Rekyl
3.1L
3t10
58x42x44
37kg
78dB(A)
95
Kondensator

3.000W

2.700W / 230V / 12A
Honda GX200
Rekyl
3.1L /-11: 11L
2t40 /-11: 8t30
58x42x44 /-11: 58x42x50
42kg /-11: 50kg
70dB(A) /-11 66dB(A)
95 /-11 91
Kondensator

4.000W

3.600W / 230V / 16A
Honda GX270
Rekyl /E: Elstart
5.3L /LN: 25L
2t40 /LN: 12t30
77x51x56 /LN: 75x60x59
60kg /LN: 78kg /E: 72kg
71dB(A) /-LN 70dB(A)
96
Kondensator

6.000W

5.400W / 230V / 23A
Honda GX390
Rekyl /E: Elstart
6.1L /LN: 25L
2t30 /LN: 10t20
83x51x56 /LN: 75x60x59
71kg /LN: 91kg /E: 87kg
72dB(A) /-LN 71dB(A)
96
Kondensator

STANDARD 3-FASEDE BENZINGENERATORER

Har du behov for trefaset strøm er der masser at vælge imellem. I vores opgivelser på trefasede generatorer regner vi med en faseforskydning ved drift af elmotorer, og derfor er ampereopgivelserne angivet ved en $\cos \phi$ værdi på 0,8. Det sikrer dig den mest forsigtige opgivelse. På apparater uden faseforskydning vil ydelsen være 20% højere.



EP 13500 TE



FORSTÆRKET FASE



En normal 3-faset generator kan yde 1/3 af den pålydende ydelse pr. fase. På EP5000T og EP6000T(E) er en af faseviklingerne forstærket, så den enfasede stikdåse kan levere op til 4 kVA.

HONDA MOTOR



Alle vores benzengeneratorer er monteret med højtydende GX-motorer fra Honda. Der ydes 3 års garanti på motoren også ved professionelt brug

AUTOSTART/-STOP



ASSS står for Automatisk Start Stop System ved strømafbrydelser. Alle generatorer med elstart og automatisk choker kan kombineres med dette system, som også har indbygget batterilader og selvtest.

EP5000T

EP6500TE EP6500TE-25

EP13500TE

EP16000TE

Maks. ydelse

Kont. ydelse

Motor

Start

Tank kapacitet

Driftstid ved 75%

Dimensioner (cm)

Vægt

Lydtryk @ 7m

Lydtryk LWA

Styresystem

5.000W

4.500W / 230V / 16A

400V-3x5A

Honda GX270

Rekyl

5.3L

2t40

83x51x56

72kg

71dB(A)

96

Compound

7.000W

6.500W / 230V / 18A

400V-3x8A

Honda GX 390

Elstart

6.1L /-25: 25L

2t30 /-25: 10t20

83x51x56 /-25: 80x58x63

94kg /-25: 104kg

72dB(A)

97

Compound

13.500W

12.000W / 230V / 20A

400V-3x14A

Honda GX630

Elstart

20L

4t45

102x55x60

149kg

96dB(A)

>97

Compound

16.000W

14.400W / 230V / 23A

400V-3x16A

Honda GX690

Elstart

20L

4t00

102x55x60

154kg

75dB(A)

>97

Compound

STANDARD ENFASEDE DIESELGENERATORER

Har du diesel i dunken, kan du også få de robuste rammegeneratorer med en dieselmotor fra en af de førende producenter. Faktisk laver Europower åbne **enfasede** dieselgeneratorer fra 3 kVA til 30 kVA, men du får her et udsnit af sortimentet.



EP 4200 DE

ELSTART



Alle generatorer med et E i typebetegnelsen er med elstart. Du kan bruge disse generatorer som nødstrømsanlæg og kombinere dem med automatisk start/stop (ASSS) i det omfang de har autochoker.

HATZ MOTOR



Europower generatorer med Hatz-motorer kombinerer det bedste i Europæisk design og kvalitet. Fordelene ved Hatz-motorerne er deres kompakte ydre og lave vægt i forhold til ydelsen.

HJULSÆT



Hjulsættet kan fås med enten med massive hjul eller med luftgummi-hjul efter behov. Yderligere er der to foldbare trilleborhåndtag. Dette gør generatoren mere kompakt ved transport og opbevaring.

EP2800D
EP2800DE

EP3000D
EP3000DE

EP4200D
EP4200DE

EP6000D
EP6000DE

Maks. ydelse

Kont. ydelse
Motor
Start
Tank kapacitet
Driftstid ved 75%
Dimensioner (cm)
Vægt
Lydtryk @ 7m
Lydtryk LWA
Styresystem

2.600W

2.300W / 230V / 10A
Yanmar L48N
Rekyl /E: Elstart
2.4L
3t20
77x51x56
54kg /E: 68kg
78dB(A)
>97
Kondensator

2.800W

2.500W / 230V / 11A
Hatz 1B20
Rekyl /E: Elstart
3.2L
4t40
67x51x56
58kg /E: 72kg
78dB(A)
>97
Kondensator

4.200W

3.700W / 230V / 17A
Hatz 1B30
Rekyl /E: Elstart
4.6L
3t30
77x51x56
74kg /E: 82kg
80dB(A)
>97
Kondensator

5.500W

4.900W / 230V / 22A
Yanmar L100N
Rekyl /E: Elstart
5.4L
3t00
83x51x56
95kg /E: 110kg
83dB(A)
>97
Kondensator

STANDARD 3-FASEDE DIESELGENERATORER

Har du behov for trefaset strøm og en luftkølet dieselmotor, er sortimentet bredt. I vores opgivelser på trefasede generatorer regner vi med en faseforskydning ved drift af elmotorer, og derfor er ampereopgivelserne angivet ved en $\cos \phi$ værdi på 0,8. Det sikrer dig den mest forsigtige opgivelse. På apparater uden faseforskydning vil ydelsen være 20% højere.



EP 6000 TDE



FORSTÆRKET FASE



En normal 3-faset generator kan yde 1/3 af den pålydende ydelse pr. fase. På EP5000TD(E) og EP6000TD(E) er en af faserne forstærket så den enfasede stikdåse kan levere op til 4kVA.

YANMAR MOTOR



Yanmars dieselmotorer er kendt som stærke og pålidelige. Yanmar har fokus på miljøet i såvel produkter som produktion.

AUTOSTART/-STOP



ASSS står for Automatisk Start Stop System i tilfælde af strømafbrudelser. Alle generatorer med elstart kan kombineres med dette system som har indbygget batterilader og selvtest.

EP5000TD
EP5000TDE

EP6000TD
EP6000TDE

EP7000TD
EP7000TDE

EPSP10000TDE

Maks. ydelse

Kont. ydelse

Motor

Start

Tank kapacitet

Driftstid ved 75%

Dimensioner (cm)

Vægt

Lydtryk @ 7m

Lydtryk LWA

Styresystem

5.000W

4.500W / 230V-16A

400V-3x5A

Hatz 1B30

Rekyl /E: Elstart

4.6L

3t30

83x51x56

82kg /E: 94kg

80dB(A)

>97

Compound

6.000W

5.500W / 230V / 18A

400V-3x6A

Yanmar L100N

Rekyl /E: Elstart

5.4L

3t00

83x51x56

97kg /E: 110kg

83dB(A)

>97

Compound

7.000W

6.500W / 230V / 18A

400V-3x8A

Hatz1B40

Rekyl /E: Elstart

5.0L

2t30

83x51x56

95kg /E: 110kg

83dB(A)

>97

Compound

10.000W

9.000W / 230V / 15A

400V-3x11A

Hatz 1D81C

Elstart

25.0L

8t20

100x64x70

245kg

74dB(A)

>97

Compound



SVEJSEINVERTERE

Har du behov for en fleksibel og uafhængig svejseløsning, skal du se nærmere på vores svejseinvertere med benzin eller dieselmotor. I sortimentet har vi også vekselstrømssvejsere, som er til lettere svejseopgaver.



EP 200X

JÆVNSTRØM



Jævnstrømssvejsere er til professionelt brug fra 170A til 400A med variabel styrke fra enfaset (4 kVA 230V) til en kombinationer af enkeltfaser til trefaset (op til 10 kVA 400V).

DIESEL ELLER BENZIN HJULSÆT



Vores svejseinvertere findes med benzin og dieselmotorer, så du kan få det, som du ønsker.



Hjulsættet fås enten med massive hjul eller med luftgummi hjul efter behov. Yderligere er der to foldbare trillebørhåndtag. Dette gør generatoren mere kompakt ved transport og opbevaring.

EP200X

EP250XE

EP300XE

EP220DX EP220DXE



Maks. ydelse

Kont. ydelse
Svejsning @35%
Svejsning @60%
Motor
Start
Tank kapacitet
Driftstid ved 75%
Dimensioner (cm)
Vægt
Lydtryk @ 7m
Lydtryk LWA

7.000W

6.500W / 230V / 3,5kVA
400V-6,5kVA
DC 200A
DC 150A
Honda GX390
Rekyl
6.1L
2t30
83x55x60
90kg
72dB(A)
97

8.800W

8.000W / 230V / 3kVA
400V-8kVA
DC 250A
DC 220A
Honda GX630
Elstart
20.0L
4t50
88x55x72
160kg
75dB(A)
>97

8.800W

8.000W / 230V / 3kVA
400V-8kVA
DC 280A
DC 220A
Honda GX690
Elstart
20.0L
4t00
88x55x72
164kg
75dB(A)
>97

7.000W

6.500W / 230V / 3kVA
400V-6,5kVA
DC 200A
DC 150A
Hatz 1B40
Rekyl /E: Elstart
5.0L
2t30
88x55x60
120kg /E: 135kg
75dB(A)
>97

SUPER STØJDÆMPEDE BENZINGENERATORER

10

Disse støjsvage luftkølede benzingeratorer er indbygget i et isoleret kabinet, hvilket giver støjværdier fra 62 til 66 DB(A) ved 7 meter. Ingen i nabolaget vil klage over støj med disse værdier, som er langt under kravene i EUs støjdirektiv.



EPS 6500 TE



STØJSVAG



EUROPOWERs super støjdæmpede luftkølede generatorer leverer lydtryk fra 62 til 69 dB(A) ved 7m eller 87 til 94 LWA.

HONDA MOTOR



Alle vores benzingeratorer er monteret med højtydende GX-motorer fra Honda. Der ydes 3 års garanti på motoren også ved professionelt brug.

JERRYCAN



En klassisk 20 liter Jerrycan det let at skifte fra en Jerrycan til en anden uden at stoppe motoren og med mindre risiko for spild.

EPS6500TE

EPS12000TE

EPS15000TE

EPS12000E

Maks. ydelse

Kont. ydelse

Motor

Start

Tank kapacitet

Driftstid ved 75%

Dimensioner (cm)

Vægt

Lydtryk @ 7m

Lydtryk LWA

Styresystem

7.000W

6.500W / 230V / 18A

400V-3x8A

Honda GX390

Elstart

20.0L

8t15

110x56x56

150kg

62dB(A)

87

Compound

12.000W

10.000W / 230V / 16A

400V-3x16A

Honda G630

Elstart

20.0L

4t45

127x64x57

204kg

66dB(A)

91

Compound

15.000W

12.500W / 230V / 16A

400V-3x14,5A

Honda G690

Elstart

20.0L

4t00

127x75x59

224kg

69dB(A)

94

Compound

12.000W

10.000W / 230V / 43A

Honda GX690

Elstart

20.0L

4t00

127x75x59

220kg

69dB(A)

94

Kondensator



SUPER STØJDÆMPEDE DIESELGENERATORER 3.000

Disse kompakte lukkede generatoranlæg giver en fantastisk ydelse. Det præcisionsfremstillede kabinet er i samme høje kvalitet, som på de større modeller, og den vandkølede to-cylindrede Kubota-motor giver optimal ydelse. Denne type generator fås fra 7 kVA til 24 kVA.



EPS 113 TDE

KUBOTA MOTOR



Japanske Kubota har produceret motorer i mere end 80 år og er kendt for en fantastisk driftsikkerhed i de kompakte og højtydende motorer.

STØJSVAG



EUROPOWER generatorer med Kubota kan i sandhed kaldes "super støjdæmpede". Med lydtryk fra 60 til 65 dB(A) ved 7m eller 85 til 90 LWA svarer dette til talende mennesker eller en almindelig støvsuger.

REN STRØM



Ren Strøm betyder at dieselgeneratorer med motorer, der er kraftigere end 19 kW (26 HK) opfylder EU normen "Stage III A", som kræver væsentlig reduktion af motorens udledning af partikler og gasser.

EPS73DE

EPS83TDE

EPS113TDE

EPS133TDE

Maks. ydelse

Kont. ydelse

Motor

Start

Tank kapacitet

Driftstid ved 75%

Dimensioner (cm)

Vægt

Lydtryk @ 7m

Lydtryk LWA

Styresystem

7.000W

6.000W / 230V / 26A

Kubota Z482

Elstart

23.0L

10t00

123x64x68

295kg

62dB(A)

87

Kondensator

8.000W

7.000W / 230V / 15A

400V-3x8A

Kubota Z482

Elstart

23.0L

10t00

123x64x68

295kg

62dB(A)

87

Compound

11.000W

10.000W / 230V / 15A

400V-3x12A

Kubota D722

Elstart

25.0L

8t00

138x64x68

345kg

65dB(A)

90

Compound

13.500W

12.000W / 230V / 20A

400V-3x14A

Kubota D902

Elstart

25.0L

7t00

138x64x68

360kg

71dB(A)

96

Compound

SUPER STØJDÆMPEDE DIESELGENERATORER 1.500 ↻

12

Med lavere omdrejninger er sliddet på generatorens bevægelige dele og motor mindre. Teoretisk det halve. Alle større dieselgeneratorer kører med 1.500 omdrejninger. AVR sikrer, at du altid får den korrekte spænding. Europower tilbyder super støjdæmpede generatorer med 1.500 omdrejninger fra 7.5 kVA til 600 kVA.



EPS 44 TDE



VOLVO MOTOR



Med de nye stage-III Volvo-motorer opnår du den højeste ydelse og mest strøm pr. liter diesel

VOLTREGULERING



AVR står for Automatisk Volt Regulering og sikrer en konstant og stabil spænding. Dette sikrer en bedre ydelse og holdbarhed for følsomme elektriske produkter.

AUTOSTART/-STOP



ASSS står for Automatisk Start Stop System i tilfælde af strømafbrydelse. Alle generatorer med elstart kan kombineres med dette system, som også har indbygget batterilader og selvtest.

EPS20TDE

EPS44TDE

EPS100TDE-3A

EPS200TDE-3A

Maks. ydelse

Kont. ydelse

Motor

Start

Tank kapacitet

Driftstid ved 75%

Dimensioner (cm)

Vægt

Lydtryk @ 7m

Lydtryk LWA

Styresystem

20.000W

19.000W / 230V / 27A

400V-3x22A

Kubota V2203M

Elstart

80.0L

16t00

198x74x100

660kg

62dB(A)

87

AVR

44.000W

40.000W / 230V / 61A

400V-3x46A

Kubota V3800DIT

Elstart

90.0L

11t40

210x94x112

905kg

65dB(A)

90

AVR

110.000W

100.000W / 230V / 144A

400V-3x144A

Volvo TAD551GE

Elstart

200.0L

9t20

285x114x188

1690kg

71dB(A)

96

AVR

220.000W

200.000W / 230V / 289A

400V-3x289A

Volvo TAD753GE

Elstart

360.0L

10t40

360x123x220

2780kg

72dB(A)

97

AVR



UDLEJNINGSGENERATORER MED KUBOTAMOTOR

Udlejningsserien med Kubota-motorer har fået de samme forstærkninger som de større modeller med Volvo-motor. Alle modellerne arbejder ved 1.500 omdrejninger, har en stor tank i den galvaniserede bundramme, der også fungerer som fender, idet den er bredere end kabinettet og derved beskytter mod knubs, når generatoren flyttes rundt. Udlejningsgeneratorer med Kubota fås fra 11 kVA (3.000 omdrejninger) til 44 kVA.



EPSR 44 TDE

TRAILER



Som tilbehør kan du få din generator monteret på en tilpasset trailer med 1 eller to aksler og bremse efter behov.

KUBOTA MOTOR



EUROPOWER udfører sammen med Kubota kontrol af at motoren er monteret, så den virker problemfrit, og så der ikke vil kræves unødigt service på grund af konstruktionen.

OLIESKIFT



En oliepumpe til olieskift er standard på disse modeller.

EPSR20TDE

EPSR34TDE

EPSR44TDE

Maks. ydelse

Kont. ydelse

Motor

Start

Tank kapacitet

Driftstid ved 75%

Dimensioner (cm)

Vægt

Lydtryk @ 7m

Lydtryk LWA

Styresystem

20.000W

19.000W / 230V / 27A

400V-3x22A

Kubota V2203

Elstart

124.0L

24t50

185x91x137

853kg

62dB(A)

87

AVR

33.000W

30.000W / 230V / 46A

400V-3x34A

Kubota V3300

Elstart

263.0L

43t45

209x101x147

1160kg

65dB(A)

90

AVR

44.000W

40.000W / 230V / 61A

400V-3x46A

Kubota V3800DIT

Elstart

263.0L

34t10

209x101x147

1200kg

66dB(A)

91

AVR

UDLEJNINGSGENERATORER MED VOLVOMOTOR

Europower har udviklet en hel udlejningsserie der baserer sig på de større og støjdæmpede dieselgeneratorer med en række forstærkninger og ekstra features, herunder mange strømudtag, som møder de krav udlejningsfirmaer stiller til større generatoranlæg. Vi har medtaget et par eksempler, men kan levere udlejningsmodeller fra 85 kVA til 250 kVA.



EPSR 100 TDE



14

OVER 24 TIMER



Med den store brændstoftank i bundrammen er der kapacitet nok til at generatoren kan køre med 75% belastning i mellem 24 og 40 timer uden optankning.

VEDLIGEHOJDELSE



Nem adgang til service og vedligeholdelse gennem de store døre.

FORSTÆRKET



Udlejningsgeneratorer er forstærket til gentagen flytning og betjening af forskellige mennesker. Den galvaniserede bundramme er bredere end kabinettet så generatoren er bedre beskyttet under transport.

EPSR100TDE

EPSR150TDE

EPSR250TDE

Maks. ydelse

Kont. ydelse

Motor

Start

Tank kapacitet

Driftstid ved 75%

Dimensioner (cm)

Vægt

Lydtryk @ 7m

Lydtryk LWA

Styresystem

110.000W

100.000W / 230V / 144A

400V-3x144A

Volvo TAD551GE

Elstart

520.0L

24t30

285x110x203

2047kg

68dB(A)

97

AVR

165.000W

150.000W / 230V / 216A

400V-3x216A

Volvo TAD751GE

Elstart

910.0L

32t30

329x118x219

2608kg

72dB(A)

97

AVR

275.000W

250.000W / 230V / 361A

400V-3x361A

Volvo TAD754GE

Elstart

1250.0L

43t20

360x123x253

3320kg

72dB(A)

97

AVR

FRA LILLE TIL **STOR**

ET LILLE VÆRKSTED I BELGIEN

I 1990 startede brødrene Heylands deres virksomhed med at samle generatoranlæg i laden til den fædrende gård.



Allerede 4 år senere flyttede virksomheden til sin nuværende placering i en nyopført fabriksbygning i Nieuwerkerken - en fabrik som er udvidet flere gange siden, senest i 2011.



SPECIALDESIGN

Fra starten var der fokus på kundernes behov og **EUROPOWER** tilbød ligesom nu at bygge generatorer efter kundens ønsker, om

det så drejer sig om driftstid, ydelse, farve eller start-/stopfunktioner.

ISO 9001

Kvalitet er et nøgleord og har medvirket til **EUROPOWER**s store succes hos deres kunder. Alt er dokumenteret og beskrevet og alle produktionsprocesser er drevet af checklister, hvorpå der løbende kvitteres af de montører som samler generatoren. Alle checklister for den enkelte generator gemmes i **EUROPOWER**s arkiv, så man let kan finde enhedens dokumentation frem senere. **EUROPOWER** blev som den første producent af generatoranlæg i Europa ISO 9001 certificeret i 1994.



KVALITET

For at understrege kvaliteten vælger **EUROPOWER** kun komponenter af bedste kvalitet. Rammer og kabinetter produceres hos lokale underleverandører. Motorerne er fra kendte kvalitetsleverandører som Honda, Kubota og Volvo og generatorerne er fra velansete europæiske leverandører som Meccalte og Sincro fra Italien, Leroy Somer fra Frankrig og GTS fra Tyskland.

VI HAR **DEN** GENERATOR DU SØGER!

STANDARD

Når du skal vælge dit generatoranlæg, vælger du også mellem en række egenskaber ved den enkelte model, som giver dig de fordele du ønsker.

EUROPOWER fremstiller en lang række standardgenerators og listen er meget længere end de udvalgte modeller, som du finder i dette katalog.

Kontakt os, hvis du ikke finder nøjagtig det du ønsker.

SKRÆDDERSYET

Og skulle du have helt specielle behov, kan **EUROPOWER** lave en generator helt specielt til dig. Det kan være du har behov for overvågning, automatisk start, stor tank, asynkron generator, specielle mål, gasdrift eller drift i specielle miljøer eller en anden farve.

Spørg og vi vil lynhurtigt give dig en pris og en leveringstid.



Fjernbetjening



Stor tank



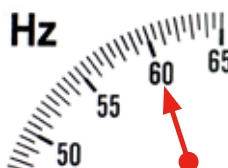
Specialfarver



Løfteøjjer



DIN



60 Hz



Trailermontering



Fejlstrømssikring



Traktor / PTO



Forvarmning



Automatisk start/stop



Hjulsæt



AVR



Fjernovervågning



Kontakt:


kundeservice@watter.dk

Tlf. +45 70261600

www.watter.dk

EUROPOWER forbeholder sig ret til at ændre produkternes specifikationer og farver uden varsel. Det bestræbes imidlertid at sikre nøjagtigheden af oplysningerne i denne brochure. Rådfør dig med forhandleren. Denne brochure er ikke at opfatte som et salgstilbud fra producenten, importøren eller forhandleren. Generelle salgs- og garantibetingelser gælder.

De viste modeller kan være med ekstraudstyr og tilbehør.

 Smid mig ikke ud. Giv mig til en ven eller aflever mig til genbrug.