

G 4000 POWERSMART

Krachtige en budgetvriendelijke stroomgenerator



Prijs: € 699,00 excl. BTW

Specificaties:

- Zeer grote tank (25 L) voor lange autonomie
- Meter benzinepeil
- Voltmeter
- Circuit onderbreker
- AVR (Automatische Spanningsregelaar)
- Oliepeilbeveiliging
- 2 x Shuko stopcontacten
- Aan/uitschakelaar

Technische kenmerken:

- Max. vermogen: 4000 W
- Tankinhoud: 25 L
- Brandstof: benzine
- Starter: manueel
- Geluid LWA: 69/dB(A)
- Gewicht: 68 kg
- Afmetingen: 684x562x557 mm

G 6000 E POWERSMART

Krachtige en budgetvriendelijke stroomgenerator met extra urenteller en elektrisch te starten



Prijs: € 929,00 excl. BTW

Specificaties:

- Zeer grote tank (25 L) voor lange autonomie
- Meter benzinepeil
- Voltmeter
- Uurteller
- Frequentiemeter
- Circuit onderbreker
- AVR (Automatische Spanningsregelaar)
- Oliepeilbeveiliging
- 2 x Shuko stopcontacten
- 1 x 32 A stopcontact
- Aan/uitschakelaar

Technische kenmerken:

- Max. vermogen: 6000 W
- Tankinhoud: 25 L
- Brandstof: benzine
- Starter: elektrisch
- Geluid LWA: 72/dB(A)
- Gewicht: 86 kg
- Afmetingen: 593x475x462 mm

Wielenset Powerstart



Prijs: € 59,00 excl. BTW

Geschikt voor:

- G 4000 Powerstart
- G 6000 E Powerstart

GH R26 5201

Krachtige benzine stroomgenerator met een uiterst duurzame Japanse Honda motor



Prijs: € 1199,00 excl. BTW

Specificaties:

- Trillingvrije werking door montage van trillingsdempers
- Voorzien van oliepeilbeveiliging
- Uurteller
- Thermische overbelasting zekering

Technische kenmerken:

- Motor: GX 270
- Max. vermogen: 4200 W (9 Pk)
- Tankinhoud: 26 L voor lange autonomie
- Brandstof: benzine
- Starter: manueel
- Gewicht: 60 kg
- Afmetingen: 750x540x550 mm

GH R26 7501

Krachtige benzine stroomgenerator met een uiterst duurzame Japanse GX Honda motor



Prijs: € 1449,00 excl. BTW

Specificaties:

- Overgedimensioneerde koper gewikkelde alternator van Europese makelij
- Voorzien van een grote benzinetank ideaal voor een dagautonomie
- Voorzien van een uurteller

Technische kenmerken:

- Motor: GX 390
- Max. vermogen: 6000 W (13 Pk)
- Tankinhoud: 26 L voor lange autonomie
- Brandstof: benzine
- Starter: manueel
- Gewicht: 81 kg
- Afmetingen: 750x540x550 mm

GH R26 8503

Krachtige benzine stroomgenerator met een uiterst duurzame Japanse GX Honda motor



Prijs: € 1649,00 excl. BTW

Specificaties:

- Overgedimensioneerde koper gewikkelde alternator van Europese makelij
- Voorzien van een grote benzinetank ideaal voor een dagautonomie
- Voorzien van een uurteller

Technische kenmerken:

- Motor: GX 390
- Max. vermogen: 4000 W (1-230V) / 7000 W (3-400V) (13 Pk)
- Tankinhoud: 26 L voor lange autonomie
- Brandstof: benzine
- Starter: manueel
- Gewicht: 78 kg
- Afmetingen: 840x560x595 mm

Wielenset Honda



Prijs: € 199,00 excl. BTW

Geschikt voor:

- GH R26 5201
- GH R26 7501
- GH R26 8503

G 6000 LSM

Deze super geluid gedempte stroomgroepen zijn uitgerust met een uiterst duurzame en spaarzame dieselmotor.



Prijs: € 4649,00 excl. BTW

Specificaties:

- Dankzij de geoptimaliseerde geluidsdemping zijn deze stroomaggregaten perfect inzetbaar voor gebruik op de werf
- Het complete controlepaneel omvat volgende functies : Voorzien van 1 werfstekker 230 V 32 A , 1 werfstekker 230 V 16 A , 1 schuko 230V
- Pre-installatie voor connectie met noodstroompaneel, afstandsbediening
- Uurteller en voltmeter
- Thermische beveiligingsschakelaar
- Noodstop
- G 9000 LSM is voorzien van een boordcomputer
- Trillingvrije werking dankzij de meervoudige trillingsdempers
- Voorzien van een extra grote tank, ideaal voor een dagautonomie

Technische kenmerken:

- Max. vermogen: 5500 W
- Max. ampère: 24,3 A
- Tankinhoud: 20 L
- Autonomie: 10 uur
- Brandstof: diesel
- Starter: elektrisch
- Type motor: LOMBARDINI (15,6 PK)
- Geluid: LWA: 94/dB(A) 7m: 69
- Gewicht: 185 kg
- Afmetingen: 1050x630x805 mm

ATS-L6 (G 6000 LSM)



Prijs: € 899,00 excl. BTW

Specificaties:

- Start automatisch op bij wegvallen van de stroomvoorziening
- Stopt automatisch bij terugkeer stroomvoorziening

Remote Controle (G 6000 LSM)

Prijs: € 409,00 excl. BTW

Specificaties:

- Afstandsbediening met sleutel (20m kabel)

Afschakelplan provincie Limburg



Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de délestage Aantal af te schakelen distributiecabinen in de deelgemeente per schijf						Hors plan de délestage Buiten afschakelplan	Total Totaal
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6		
Alken	Alken							79	79
								79	79
As	As						47	2	49
							35	2	37
							12		12
Beringen	Beringen		143						212
			58						58
			26						26
			55						55
			4					69	73
Bilzen	Bilzen						147	20	167
							19		19
							76		76
							8	3	11
								4	4
								2	2
							2		2
							1	4	5
							4		4
							2	2	4
							24		24
							6		6
							5	5	5
Bocholt	Bocholt				102				102
					67				67
					28				28
					7				7

Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de délestage Aantal af te schakelen distributiecabinen in de deelgemeente per schijf						Hors plan de délestage Buiten afschakelplan	Total Totaal
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6		
Borgloon	Bommershoven							86	86
								6	6
								31	31
								4	4
								4	4
								1	1
								1	1
								1	1
								20	20
								5	5
								5	5
								2	2
								3	3
Bree	Bree				126		10		136
					117		3		120
					4		5		9
					5		2		7
Diepenbeek	Diepenbeek						26	90	116
							26	90	116
Dilsen-Stokkem	Dilsen						142		142
							39		39
							12		12
							53		53
							21		21
Genk	Genk						17		17
								551	551
Waterschei-Zwartberg	Waterschei-Zwartberg							438	438
								113	113

Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de délestage Aantal af te schakelen distributiecabinen in de deelgemeente per schijf						Hors plan de délestage Buiten afschakelplan	Total Totaal
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6		
Gingelom	Boekhout							42	42
	Borlo							1	1
	Buvingen							4	4
	Gingelom							1	1
	Jeuk							5	5
	Kortijs							11	11
	Mielen-Boven-Aalst							2	2
	Montenaken							4	4
	Muizen							6	6
	Niel-bij-Sint-Truiden							1	1
Vorsen							5	5	
								2	2
Halen	Halen							77	77
	Zelem							60	60
								17	17
Ham	Kwaadmechelen							68	68
	Oostham							41	41
								27	27
Hamont-Achel	Achel				109				109
	Hamont				35				35
					74				74
Hasselt	Hasselt		1					568	569
	Kermt		1					434	435
	Kuringen							16	16
	Sint-Lambrechts-Herk							51	51
	Spalbeek							27	27
	Stevoort							9	9
	Stokroole							23	23
	Wimmertingen							7	7
								1	1

Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de délestage Aantal af te schakelen distributiecabinen in de deelgemeente per schijf						Hors plan de délestage Buiten afschakelplan	Total Totaal
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6		
Hechtel-Eksel	Eksel		68		4				72
	Hechtel		34		4				38
				34					34
Heers	Batsheers							37	37
	Gutschoven							1	1
	Heers							3	3
	Heks							11	11
	Harpmaal							1	1
	Klein-Gelmen							2	2
	Mechelen-Bovelingen							4	4
	Mettekoven							5	5
	Opheers							1	1
	Rukkelingen-Loon							2	2
	Vechmaal							2	2
Veulen							3	3	
							2	2	
Herk-de-Stad	Berbroek							86	86
	Donk							9	9
	Herk-de-Stad							11	11
	Schulen							52	52
								14	14
Herstappe	Herstappe							1	1
								1	1
Heusden-Zolder	Heusden		184						184
	Zolder		59						59
			125						125

Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de déstase Aantal af te schakelen distributiecabines in de deelgemeente per schijf						Hors plan de déstase Buiten afschakelplan	Total Totaal	
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6			
Hoeselt	Hoeselt						56	10	66	
	Romershoven						51		51	
	Schalkhoven						5		5	
	Sint-Huibrechts-Hern								1	1
	Werm								5	5
Houthalen-Helchteren	Helchteren		169					30	199	
	Houthalen		36					30	36	
Kinrooi	Kessenich				6		84		90	
	Kinrooi						12		12	
	Molenbeersel				6		21		21	
	Ophoven						24		30	
							27		27	
Kortessem	Guigoven						21	33	54	
	Kortessem						4		4	
	Vliermaal							26	26	
	Vliermaalroot						6	6	12	
	Wintershoven						8		8	
Lanaken	Gellik						6	141	147	
	Lanaken							11	11	
	Neerharen							92	92	
	Rekem						1	4	5	
	Veldwezelt						5	18	23	
Leopoldsburg	Heppen		72					2	74	
	Leopoldsburg		18					2	20	
			54						54	
Lommel	Lommel				221			1	222	
					221			1	222	

Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de déstase Aantal af te schakelen distributiecabines in de deelgemeente per schijf						Hors plan de déstase Buiten afschakelplan	Total Totaal
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6		
Lummen	Linkhout		76					35	111
	Lummen							11	11
	Meldert		76					10	86
Maaseik	Maaseik						163		163
	Neeroeteren						102		102
	Opoeteren						47		47
							14		14
Maasmechelen	Boorseme						215	3	218
	Eisden						23		23
	Leut						59		59
	Maasmechelen						7		7
	Meeswijk						75		75
	Opgrimbie						4		4
	Uikhoven						30	3	33
	Vucht						6		6
Meeuwen-Gruitrode	Ellikom				62		23	1	86
	Gruitrode				8				8
	Meeuwen				16		11		27
	Neerglabbeek				28		10		38
	Wijshagen				4				4
Neerpelt	Neerpelt				86				86
	Sint-Huibrechts-Lille				62				62
					24				24
Nieuwerkerken	Binderveld							47	47
	Kozen							5	5
	Nieuwerkerken							12	12
	Wijer							21	21
							9	9	

Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de délestage Aantal af te schakelen distributiecabinen in de deelgemeente per schijf						Hors plan de délestage Buiten afschakelplan	Total Totaal
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6		
Opglabbeek	Opglabbeek						79	1	80
							79	1	80
Overpelt	Overpelt		1		143				144
			1		143				144
Peer	Grote-Brogel		115		14				129
	Kleine-Brogel		22		7				29
	Peer		2		7				9
	Wijchmaal		76						76
Riemst	Genoelselderen							91	91
	Herderen							3	3
	Kanne							9	9
	Membruggen							4	4
	Millen							5	5
	Riemst							13	13
	Val-Meer							15	15
	Vlijtingen							8	8
	Vroenhoven							10	10
	Zichen-Zussen-Bolder							8	8
							16	16	

Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de délestage Aantal af te schakelen distributiecabinen in de deelgemeente per schijf						Hors plan de délestage Buiten afschakelplan	Total Totaal
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6		
Sint-Truiden	Aalst							299	299
	Brustem							3	3
	Duras							20	20
	Engelmanshoven							1	1
	Gelinden							2	2
	Gorsem							11	11
	Groot-Gelmen							3	3
	Halmaal							4	4
	Kerkom-bij-Sint-Truiden							2	2
	Ordingen							3	3
	Runkelen							4	4
	Sint-Truiden							3	3
	Velm							197	197
	Wilderen							13	13
Zepperen							8	8	
Tessenderlo	Tessenderlo							25	25
								159	159
								159	159

Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de délestage Aantal af te schakelen distributiecabinen in de deelgemeente per schijf						Hors plan de délestage Buiten afschakelplan	Total Totaal
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6		
Tongeren	Berg							215	215
	Henis							20	20
	Koninksem							3	3
	Lauw							2	2
	Mal							5	5
	Neerrepen							22	22
	Nerem							1	1
	Overrepen							3	3
	Piringen							5	5
	Riksingen							4	4
	Rutten							3	3
	's Herenelderen							6	6
	Sluizen							2	2
	Tongeren							2	2
	Vreeren							124	124
Widoioie							10	10	
Voeren	Moelingen		96					3	3
	Remersdaal		11						11
	's Gravenvoeren		17						17
	Sint-Martens-Voeren		25						25
	Sint-Pieters-Voeren		23						23
	Teuven		4						4
			16						16

Commune Gemeente	Localité Deelgemeente	Nombre de cabines de distribution dans la localité par tranche de délestage Aantal af te schakelen distributiecabines in de deelgemeente per schijf						Hors plan de délestage Buiten afschakelplan	Total Totaal
		Tranche 1 Schijf 1	Tranche 2 Schijf 2	Tranche 3 Schijf 3	Tranche 4 Schijf 4	Tranche 5 Schijf 5	Tranche 6 Schijf 6		
Wellen	Berlingen							52	52
	Herten							4	4
	Ulbeek							6	6
	Wellen							7	7
Zonhoven								35	35
	De Dry Dreven		97					1	98
	Zonhoven		5					5	5
Zutendaal								1	93
	Zutendaal						3	45	48
							3	45	48
Province Limburg			1.022		873		1.022	2.942	5.859