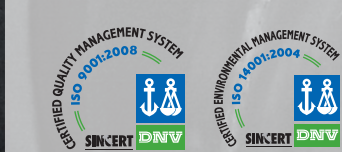


MOTOSALDATRICI CON MOTORE A BENZINA, 3000 GIRI/MIN.
ENGINE DRIVEN WELDERS WITH PETROL ENGINE, 3000 R.P.M.

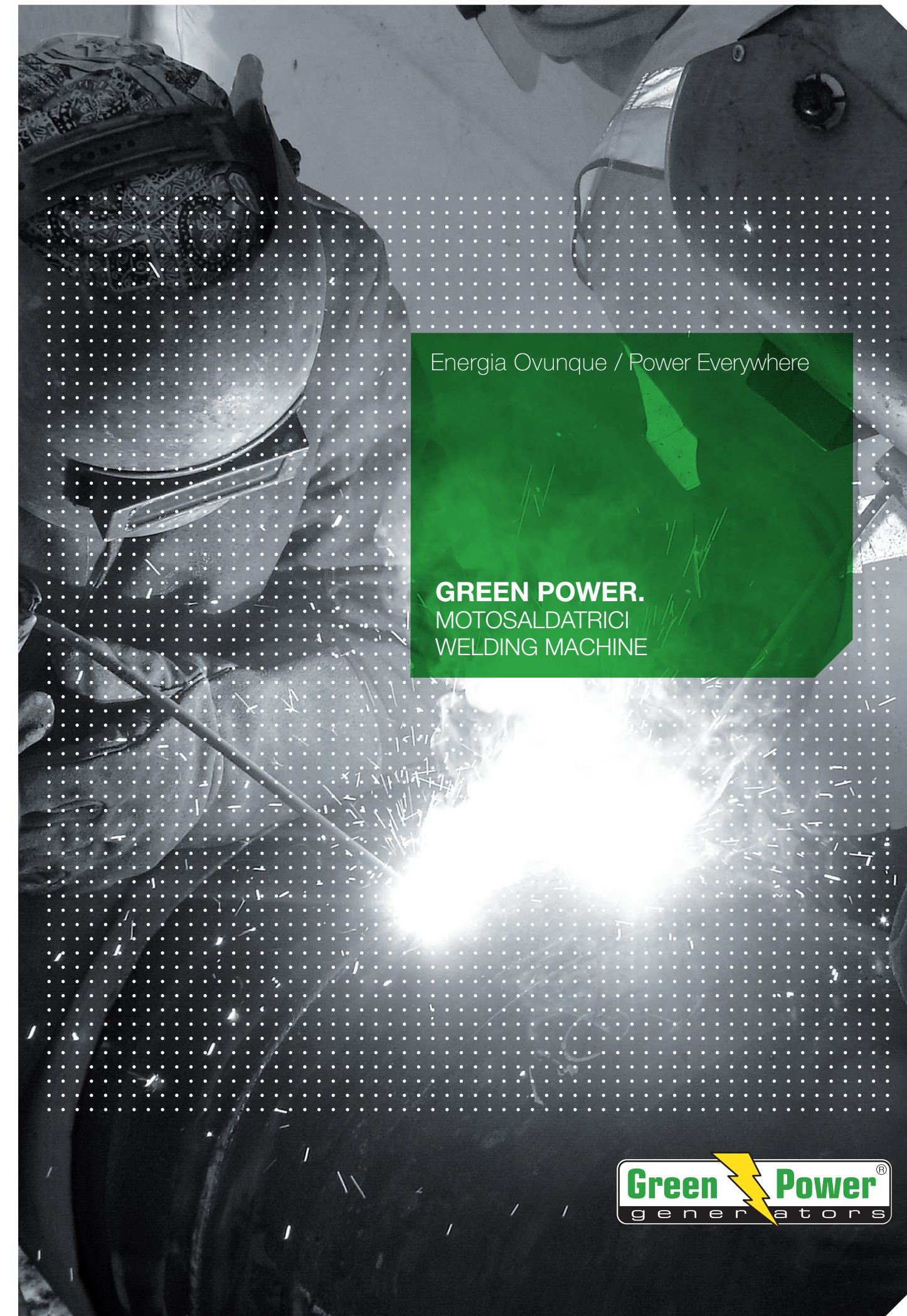


Nome Articolo / Item Name	GREEN WELD	GPW 200 ABM
Regolazione continua Current range	30 - 150 A	20 - 155 A
Tensione innesco Open circuit voltage	40 - 65 V	65 V
Servizio (int.) Duty cycle	150 A - 60%	155 A - 60%
Diametro elettrodi Electrode diameter	2 - 3,25 mm.	2 - 4 mm.
Potenza Output Max	(400 V.) - (230 V.) 2 KW (48 V.)	6 KVA 4 KVA 2 KVA
Motore Engine	HONDA GX 200	HONDA GX 390
Raffreddamento Cooling	aria air	aria air
Avviamento Starting	a strappo recoil start	a strappo recoil start
Cilindrata / n.cilindri Displacement / Cyl.	196 cc / 1	389 cc / 1
Potenza Power	6,5 HP	11,3 HP
Consumo Fuel consumption	1,1 l/h	2 l/h
Capacità serbatoio Tank capacity	3,6 l	6,5 l
Dimensioni (L x P x H mm) Dimensions (L x W x H mm)	420 x 360 x 480	870 x 525 x 590
Peso Weight	34 Kg	105 Kg
Rumorosità Noise level	99 LwA	98 LwA



GREEN POWER SYSTEMS s.r.l.
Località Maiano sn / 61028 Caprazzino di Sassocorvaro (PU) / Italy
Phone: +39 0722.726411 / Fax: +39 0722.720092
Web: www.greenpowergen.com / Email: info@greenpowergen.com

02 2011



Energia Ovunque / Power Everywhere

GREEN POWER.
MOTOSALDATRICI
WELDING MACHINE



MOTOSALDATRICI CON MOTORE DIESEL, APERTE, 3000 GIRI/MIN.
ENGINE DRIVEN WELDERS WITH DIESEL ENGINE, OPEN FRAME, 3000 R.P.M.



Nome Articolo Item Name	GPW 200 ADM	GPW 200 ADE/M
Regolazione continua Current range	20 - 100 A / 90 - 190 A	20 - 100 A / 90 - 190 A
Tensione innesco Open circuit voltage	98 V	98 V
Servizio (int.) Duty cycle	190 A - 35% 160 A - 60%	190 A - 35% 160 A - 60%
Diametro elettrodi Electrode diameter	2 - 4 mm.	2 - 4 mm.
Potenza Output Max (400 V) (230 V) (48 V)	6 KVA 5 KVA 2 KVA	6 KVA 5 KVA 2 KVA
Motore Engine	YANMAR L100AE	YANMAR L100AE
Raffreddamento Cooling	aria air	aria air
Avviamento Starting	a strappo recoil start	elettrico electric
Cilindrata / n.cilindri Displacement / Cyl.	406 cc / 1	406 cc / 1
Potenza Power	10 HP	10 HP
Consumo Fuel consumption	1,8 l/h	1,8 l/h
Capacità serbatoio Tank capacity	5,5 l	5,5 l
Dimensioni (L x P x H mm) Dimensions (L x W x H mm)	900 x 550 x 622	900 x 550 x 622
Peso Weight	130 Kg	131 Kg
Rumorosità Noise level	99 LwA	99 LwA



Nome Articolo Item Name	GPW 200 ADE	GPW 250 ADE
Regolazione continua Current range	20 - 170 A	20 - 250 A
Tensione innesco Open circuit voltage	65 V	70 V
Servizio (int.) Duty cycle	170 A - 35% 130 A - 60%	250 A - 35% 200 A - 60%
Diametro elettrodi Electrode diameter	2 - 4 mm.	2 - 6 mm.
Potenza Output Max (400 V) (230 V) (48 V)	6 KVA 5 KVA 2 KVA	6,5 KVA 4,5 KVA 2,5 KVA
Motore Engine	YANMAR L100AE	RUUGERINI RD210
Raffreddamento Cooling	aria air	aria air
Avviamento Starting	elettrico electric	elettrico electric
Cilindrata / n.cilindri Displacement / Cyl.	406 cc / 1	954 cc / 2
Potenza Power	10 HP	19 HP
Consumo Fuel consumption	1,8 l/h	3,3 l/h
Capacità serbatoio Tank capacity	5,5 l	9 l
Dimensioni (L x P x H mm) Dimensions (L x W x H mm)	900 x 550 x 622	1050 x 530 x 630
Peso Weight	133 Kg	175 Kg
Rumorosità Noise level	99 LwA	103 LwA

MOTOSALDATRICI CON MOTORE DIESEL, SILENZIATE, 3000 GIRI/MIN.
ENGINE DRIVEN WELDERS WITH DIESEL ENGINE, SOUNDPROOF, 3000 R.P.M.



Nome Articolo Item Name	GPW 230 SDE	GPW 300 SDE
Regolazione continua Current range	20 - 210 A	20 - 300 A
Tensione innesco Open circuit voltage	65 V	70 V
Servizio (int.) Duty cycle	210 A - 35% 180 A - 60%	300 A - 60%
Diametro elettrodi Electrode diameter	2 - 4 mm.	2 - 6 mm.
Potenza Output Max (400 V) (230 V) (48 V)	6 KVA 5 KVA 2 KVA	10 KVA 5 KVA 5 KVA
Motore Engine	YANMAR L100AE	RUUGERINI RD210
Raffreddamento Cooling	aria air	aria air
Avviamento Starting	a strappo recoil start	elettrico electric
Cilindrata / n.cilindri Displacement / Cyl.	406 cc / 1	954 cc / 2
Potenza Power	10 HP	19 HP
Consumo Fuel consumption	1,8 l/h	3,3 l/h
Capacità serbatoio Tank capacity	23 l	23 l
Dimensioni (L x P x H mm) Dimensions (L x W x H mm)	1050 x 650 x 920	1320 x 790 x 750
Peso Weight	247 Kg	350 Kg
Rumorosità Noise level	93 LwA	99 LwA



Nome Articolo Item Name	GPW 400 SDE
Regolazione continua Current range	20 - 400 A
Tensione innesco Open circuit voltage	70 V
Servizio (int.) Duty cycle	400 A - 35% 350 A - 60%
Diametro elettrodi Electrode diameter	2 - 8 mm.
Potenza Output Max (400 V) (230 V) (48 V)	13 KVA 7 KVA 5 KVA
Motore Engine	LOMBARDINI 9LD625/2
Raffreddamento Cooling	aria air
Avviamento Starting	elettrico electric
Cilindrata / n.cilindri Displacement / Cyl.	1250 cc / 2
Potenza Power	26 HP
Consumo Fuel consumption	4,7 l/h
Capacità serbatoio Tank capacity	26 l
Dimensioni (L x P x H mm) Dimensions (L x W x H mm)	1455 x 870 x 880
Peso Weight	450 Kg
Rumorosità Noise level	98 LwA

MOTOSALDATRICI CON MOTORE DIESEL, SILENZIATE, 1500 GIRI/MIN.
ENGINE DRIVEN WELDERS WITH DIESEL ENGINE, SOUNDPROOF, 1500 R.P.M.



Nome Articolo Item Name	GPW 400 SDE-4	GPW 500 SDE-4
Regolazione continua Current range	20 - 400 A	10 - 500 A
Tensione innesco Open circuit voltage	70 V	62 V
Servizio (int.) Duty cycle	400 A - 60%	500 A - 35% 450 A - 60%
Diametro elettrodi Electrode diameter	2 - 8 mm.	2 - 8 mm.
Potenza Output Max (400 V) (230 V) (48 V)	16 KVA 12 KVA 5 KVA	16 KVA 12 KVA 5 KVA
Motore Engine	PERKINS 404D-22G	PERKINS 404D-22G
Raffreddamento Cooling	acqua water	acqua water
Avviamento Starting	elettrico electric	elettrico electric
Cilindrata / n.cilindri Displacement / Cyl.	2216 cc / 4	2216 cc / 4
Potenza Power	27,6 HP	27,6 HP
Consumo Fuel consumption	4 l/h	4 l/h
Capacità serbatoio Tank capacity	60 l	60 l
Dimensioni (L x P x H mm) Dimensions (L x W x H mm)	1720 x 980 x 1110	1720 x 980 x 1110
Peso Weight	780 Kg	760 Kg
Rumorosità Noise level	94 LwA	93 LwA



Nome Articolo Item Name	GPW 600 SDE-4
Regolazione continua Current range	10 - 600 A
Tensione innesco Open circuit voltage	60 V
Servizio (int.) Duty cycle	600 A - 35% 550 A - 60%
Diametro elettrodi Electrode diameter	2 - 8 mm.
Potenza Output Max (400 V) (230 V) (48 V)	30 KVA 15 KVA 5 KVA
Motore Engine	PERKINS 1103A-33G
Raffreddamento Cooling	acqua water
Avviamento Starting	elettrico electric
Cilindrata / n.cilindri Displacement / Cyl.	3300 cc / 3
Potenza Power	41 HP
Consumo Fuel consumption	5,4 l/h
Capacità serbatoio Tank capacity	65 l
Dimensioni (L x P x H mm) Dimensions (L x W x H mm)	2050 x 850 x 1135
Peso Weight	980 Kg
Rumorosità Noise level	96 LwA