

Promotia AGT 2016 -GENERATOARE-



Pret: 1715 Lei
Cu TVA

Generator de curent monofazat AGT 3501 BSB SE, cu motor Briggs&Stratton, 3000 W

Caracteristici generale

Putere continua (W): 2700

Putere maxima (W): 3000

Alimentare: Benzina

Tensiune nominala: 230V

Tip panou control: manual

Protectie: IP23

Capacitate rezervor (L):

2.7

Conectori iesire:

2x230V

16 A

Caracteristici motor

Tip motor:

Briggs&Stratton Series 900

Capacitate cilindrica (cc): 205

Putere motor (CP): 6.5

Putere max. motor (kW/PS): 4.8

Autonomie: 1.8

Sistem de pornire: La sfoara

Consum mediu combustibil (l/h):

1.53

Frecventa:

50Hz

Caracteristici tehnice

Nivel de zgomot (dB):

95

Greutate (Kg):

43

Dimensiuni (mm):

600 x 400 x 465



Pret: 1750 Lei
Cu TVA

Generator de curent monofazat AGT 2501 HSB GP, cu motor HONDA, 2000 W

Caracteristici generale

Putere continua (W): 1800

Putere maxima (W): 2200

Alimentare: Benzina

Tensiune nominala: 230V

Tip panou control: manual

Protectie: IP23

Capacitate rezervor (L):

3.2

Conectori iesire:

2x230V

16 A

MOTOR

HONDA

Tip: OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer

Model: GP 160

Capacitate cilindrica: 163 cm³

Putere maxima: 5,5 HP

Combustibil: Benzină fără plumb

Capacitate rezervor: 3,6 l

Masa: 15,0 kg

Pornire: La sfoară

Consum: 313 g/kWh

GRUP GENERATOR

Tensiune: 230 V

Frecventa: 50 Hz

Putere maxima: 2,2 kVA

Turatie: 3.000 rpm

Dimensiuni de gabarit:

600x400x450 mm (L x l x h)

Masa: 37 kg



Pret: 1830 Lei
Cu TVA

Generator de curent monofazat AGT 2501 BSB SE, cu motor Briggs&Stratton, 2200 W

Caracteristici generale

Putere continua (W): 1800

Putere maxima (W): 2200

Alimentare: Benzina

Tensiune nominala: 230V

Tip panou control: manual

Protectie: IP23

Capacitate rezervor (L):

3.2

Conectori iesire:

2x230V

16 A

Caracteristici motor

Tip motor:

Briggs&Stratton Series 750

Capacitate cilindrica (cc): 163

Putere motor (CP): 5.5

Putere max. motor (kW/PS): 4

Autonomie: 2.6

Sistem de pornire: La sfoara

Consum mediu combustibil (l/h):

1.2

Frecventa:

50Hz

Caracteristici tehnice

Nivel de zgomot (dB):

95

Greutate (Kg):

36

Dimensiuni (mm):

600 x 400 x 465



Pret: 1850 Lei
Cu TVA

Generator de curent monofazat AGT 3501 HSB GP, cu motor Honda, 3000 W

Caracteristici generale

Putere continua (W):

2.700

Putere maxima (W):

3.000

Protectie:

IP23

Capacitate rezervor (L):

3.6

Conectori iesire:

2 prize 16 A

Caracteristici motor

Tip motor: Honda

Capacitate cilindrica (cc): 196

Putere motor (CP): 6.5

Putere max. motor (kW/PS): 4.8

Sistem de pornire:

Demaror cu sfoara

Consum mediu combustibil (l/h): 1.3

Frecventa: 50

Caracteristici tehnice

Nivel de zgomot (dB):

97

Greutate (Kg):

43

Dimensiuni (mm):

600x400x450



Pret: 2150 Lei
Cu TVA

Generator de curent monofazat AGT 3501 HSB SE, cu motor Honda, 3000 W

ALTERNATOR Tip:

Sincron, monofazat, fara perii

Putere maxima: 3,0 kVA

Factor de putere: 1

MOTOR HONDA Tip: OHV, un cilindru, 4 timpi, racire cu aer

Model: GX 200

Capacitate cilindrica: 196 cm³

Putere maxima: 6,5 HP

Combustibil: Benzina fara plumb

Capcitate rezervor: 3,6 l

Masa: 16,0 kg

Pornire: La sfoara

Consum: 313 g/kWh

GRUP GENERATOR

Tensiune: 230 V

Frecventa: 50 Hz

Putere maxima: 3,0 kVA

Turatie: 3.000 rpm

Dimensiuni de gabarit:

600x400x450 mm(L x l x h)

Masa: 42 kg



Pret: 2600 Lei
Cu TVA

Generator de curent monofazat AGT 4501 BSB SE, cu motor Briggs&Stratton, 4200 W

Caracteristici generale

Putere continua (W): 3800

Putere maxima (W): 4200

Alimentare: Benzina

Tensiune nominala: 230V

Tip panou control: manual

Protectie: IP23

Capacitate rezervor (L):

3

Conectori iesire:

2x230V

16 A

Caracteristici motor

Tip motor:

Briggs&Stratton Series 550

Capacitate cilindrica (cc): 305

Putere motor (CP): 10

Putere max. motor (kW/PS): 7.5

Autonomie: 1.4

Sistem de pornire: La sfoara

Consum mediu combustibil (l/h):

2.2

Frecventa:

50Hz

Caracteristici tehnice

Nivel de zgomot (dB):

95

Greutate (Kg):

57

Dimensiuni (mm):

750 x 540 x 550



Pret: 3750 Lei
Cu TVA

Generator de curent electric AGT 7201 BSB SE, cu motor Briggs&Stratton, 6100 W

Caracteristici generale

Putere continua (W): 5500
Putere maxima (W): 6100
Alimentare: Benzina
Tensiune nominala: 230V
Tip panou control: manual
Protectie: IP23
Capacitate rezervor (L):
6.6
Conectori iesire:
2x230V
16 A

Caracteristici motor

Tip motor:
Briggs&Stratton Series 2100
Capacitate cilindrica (cc): 420
Putere motor (CP): 14
Putere max. motor (kW/PS): 10.4
Autonomie: 2.3
Sistem de pornire: La sfoara
Consum mediu combustibil (l/h):
2.9
Frecventa:
50Hz

Caracteristici tehnice

Greutate (Kg):
67
Dimensiuni (mm):
750 x 540 x 550



Pret: 5000 Lei

Cu TVA

Generator de curent electric WAGT 220 DC KSB, cu motor Kohler Command PRO CH440, 6500 W

ALTERNATOR Tip: Cu perii, pentru sudare în c.c.
Curent de sudare: 40 ... 220 A
Tensiune de sudare: 21,5 ... 28,8 V
Tensiune amorsare: 73 V
Ciclu de lucru: 220A-35% / 170A-60%
Putere maximă: 6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
Factor de putere: 0,8 (3~) / 1 (1~)

MOTOR KOHLER Tip: OHV, 1 cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
Model: Command PRO CH440
Capacitate cilindrică: 429 cm³
Diametru x cursă piston: 89 X 69mm
Putere maximă: 14 HP
Raport compresie: 8:1
Combustibil: benzină fără plumb
Capacitate rezervor: 7,0 l
Filtru de aer: cyclon Quad-Clean
Sistem de aprindere: electronic
Pornire: la sfoară
Consum: 315 g/kWh

GENERATOR Curent maxim de sudare: 200 A, la 35% timp de utilizare
Diametru maxim electrod: 5,0 mm
Tensiune: 400 V
Frecvență: 50 Hz
Putere maximă: 6,5 kVA
Dimensiuni de gabarit: 820x540x560 mm(L x l x h)
Masă: 88 kg



Pret: 5575 Lei

Cu TVA

Generator de curent electric WAGT 220 DC BSB, cu motor B&S VANGUARD , 6500 W

ALTERNATOR Tip: Cu perii, pentru sudare în c.c.
Curent de sudare: 40 ... 220 A
Tensiune de sudare: 21,5 ... 28,8 V
Tensiune amorsare: 73 V
Ciclu de lucru: 220 A- 35% / 170A -60%
Putere maximă: 6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
Factor de putere: 0,8 (3~) / 1 (1~)

MOTOR BRIGGS & STRATTON Tip: OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
Model: VANGUARD
Capacitate cilindrică: 391 cm³
Putere maximă: 13,0 CP
Combustibil: Benzină fără plumb
Capacitate rezervor: 7,9 l
Pornire: La sfoară
Consum la incarcare 75%: 2,8 l/h

GRUP GENERATOR
Curent maxim de sudare: 200A, 35% /170A la 60% timp de utilizare
Diametru maxim electrod: 4,0 mm
Tensiune: 400 V
Frecvență: 50 Hz
Putere maximă: 6,5 kVA
Turație: 3.000 rpm
Dimensiuni de gabarit: 820x540x560 mm
Masă: 90 kg



Pret: 6450 Lei

Cu TVA

Generator de curent electric WAGT 220 DC HSB, cu motor Honda GX390, 6500 W

ALTERNATOR Tip: Cu perii, pentru sudare în c.c.
Model: EW 220 DC Curent de sudare: 40 ... 220 A
Tensiune de sudare: 21,5 ... 28,8 V
Tensiune amorsare: 73 V
Ciclu de lucru: 220A-35% / 170A-60%
Putere maximă: 6,5 kVA (3~) / 3,5 kVA (1~)
Factor de putere: 0,8 (3~) / 1 (1~)

MOTOR HONDA Tip: OHV, un cilindru, 4 timpi, răcire cu aer
Model: GX 390
Capacitate cilindrică: 389 cm³
Putere maximă: 13,0 HP
Combustibil: Benzină fără plumb
Capacitate rezervor: 6,1 l Masă: 31,0 kg
Pornire: La sfoară
Consum: 313 g/kWh

GRUP GENERATOR
Curent maxim de sudare: 200 A, la 35% timp de utilizare
Diametru maxim electrod: 4,0 mm
Tensiune: 400 V
Frecvență: 50 Hz
Putere maximă: 6,5 kVA
Turație: 3.000 rpm
Dimensiuni de gabarit: 820x540x560 mm
Masă: 88 kg