

LA PUISSANCE EN WATTS

que vous voulez utiliser

WATTS ÷ AMPÈRES = VOLTS

WATTS ÷ VOLTS = AMPÈRES

VOLTS x AMPÈRES = WATTS

MAISON

	CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN WATTS	WATTS REQUIS APPROXIMATIVEMENT AU DÉMARRAGE
Cafetière	1750	1750
Lave-vaisselle	1450	1800
Poêle à frire	1300	1300
Cuisinière électrique		
Élément de 6 pouces	1500	1500
Élément de 8 pouces	2100	2100
Four micro-ondes, 625 W	625	800
Grille-pain		
2-tranches	1050	1050
4-tranches	1650	1650
Couverture électrique	800	800
Réfrigérateur ou congélateur	700	2200
Ventilateur 20 po, fenêtre ou table	120	180
Ampoules (tel qu'indiqué)	(-)	(-)
Laveuse - vêtements	1150	2300
Sécheuse - vêtements		
Gaz	700	1800
Électrique	5750	1800
Déshumidificateur	650	800
Fornaise ventilateur, gaz/mazout		
1/8 HP	500	1000
1/6 HP	750	1500
1/4 HP	900	1800
1/3 HP	1000	1800
1/2 HP	1200	2500
Pompe de puisard		
1/3 HP	750	1500
1/2 HP	1000	2100
1 HP	2300	4500
Séchoir à cheveux	300-1500	300-1500
Fer à repasser	1200	1200
Climatiseur pour fenêtre		
10,000 BTU	1500	2200
Climatiseur central		
10,000 BTU	1500	2200
20,000 BTU	2500	3300
24,000 BTU	3800	4950
40,000 BTU	6000	7800

LOISIRS

	CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN WATTS	WATTS REQUIS APPROXIMATIVEMENT AU DÉMARRAGE
Radio	50-200	50-200
Téléviseur couleur	300	300
Magnétoscope	50	50
Ordinateur portable	200-250	200-250
Ordinateur bureau	150	150
Modem	25	25
Moniteur		
CRT	200-250	200-250
ACL	30	30
Imprimante	100	100
Climatiseur de VR		
13,500 BTU	1800	2800
Aspirateur		
Vertical	800	1100
à traîneau	1100	1500
Ouvre-porte de garage		
1/4 HP	550	1100
1/3 HP	725	1400

TRAVAIL












	CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN WATTS	WATTS REQUIS APPROXIMATIVEMENT AU DÉMARRAGE
Compresseur à air		
1/2 HP	1000	2000
1 HP	1500	4500
1 1/2 HP	2200	6000
2 HP	2800	7700
Meule d'établi		
6-pouces	720	1000
8-pouces	1400	2500
10-pouces	1600	3600
Cultivateur électrique - 1/3 HP	700	1400
Taille-haies électrique - 18 pouces	400	550
Taille-bordure électrique - gazon	500	650
Mélangeur à tambour, 1/4 HP	700	1400
Projecteur au mercure, halogène	1000	1000

TRAVAIL

	CONSOMMATION APPROXIMATIVE EN WATTS	WATTS REQUIS APPROXIMATIVEMENT AU DÉMARRAGE
Polisseuse à planchers		
16-pouces, 3/4 HP	1400	3100
20-pouces, 1 HP	1600	4500
Perceuse à main		
1/4 pouces	350	350
3/8 pouces	400	400
1/2 pouces	600	600
Pompe à eau submersible		
400 gp	200	400
Type centrifuge	500	650
Aspirateur sec/humide		
1,7 HP	900	900
2,5 HP	1300	1300
Scies		
à vis sans fin (chop saw)	1800	2600
Scie à ruban	1100	1400
Scie circulaire		
6 1/2 pouces	800	1200
7 1/4 pouces	1400	2300
8 1/4 pouces	1800	3000
Scie à chaîne électrique		
12-pouces, 1 1/2 HP	900	1100
14-pouces, 2 HP	1100	1400
Banc de scie		
1,7 HP	1500	3000
2,5 HP	1800	4500
Soudeuses à arc		
70-A	2800	2800
100-A	3600	3600
200-A	9000	9000
Marteau Kango	900	1200
Équipement de ferme		
Clôture électrique		
(40 km/25 miles)	250	250
Dégivreur de réservoir	1000	1000
Nettoyeur à grains	650	1000
Convoyeur portable, 1/2 HP	1000	2400
Élévateur à grains, 3/4 HP	1400	3000
Refroidisseur à lait	1100	2300
Mélangeur, 3 1/2 pi³, 3/4 HP	2800	7700
Trayeuse, 2 HP	1000	2300

NOTE: Vérifiez le nombre de watts requis par votre équipement ou appareil électroménager

Génératrices INVERTER

FICHES TECHNIQUES :	EU1000iC	EU2000iC	EU3000isCA	EU6500isC	EB5000iC	EM5000isC1	EB7000iC
TYPE DE GÉNÉRATRICE	INVERTER	INVERTER	INVERTER	DOUBLE INVERTER	DOUBLE INVERTER	DOUBLE INVERTER	DOUBLE INVERTER
PUISSANCE MAXIMALE DE SORTIE CA (WATTS)	1000	2000	3000	6500	5000	5000	7000
TENSION DE CA DISPONIBLE	120	120	120	120/ 240	120/ 240	120/ 240	120 / 240
PUISSANCE CONTINUE MAX. CA (WATTS)	900	1600	2800	5500	4500	4500	5500
INTENSITÉ NOMINALE CA MAX. À 120 V/240 V	7,5/ -	13,3/ -	23,3/ -	45,8/ 22,9	37,5/ 18,8	37,5/ 18,8	45,8/ 22,9
DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE (CIRCUIT GFCI)	-	-	-	-	DE SÉRIE	-	DE SÉRIE
FREQUENCE (HERTZ)	60	60	60	60	60	60	60
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE TENSION	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE
TENSION/INTENSITÉ CC (VOLTS/A)	12/ 6,5	12/ 8,0	12/ 8,3	-	-	-	-
Honda MOTEUR	GXH50	GX100	GX200	GX390K1	GX340K1	GX340K1	GX390K1
TYPE DE MOTEUR	4-TEMPS, ST, REFRIGIDI PAR AIR	4-TEMPS, ACT, REFRIGIDI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGIDI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGIDI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGIDI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGIDI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGIDI PAR AIR
CYLINDRÉE	50 CM ³	98,5 CM ³	196 CM ³	389 CM ³	389 CM ³	389 CM ³	389 CM ³
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	MANUEL À RAPPEL	MANUEL À RAPPEL	ÉLECTRIQUE/RAPPEL	ÉLECTRIQUE/RAPPEL	MANUEL À RAPPEL	ÉLECTRIQUE/RAPPEL	MANUEL À RAPPEL
SYSTÈME D'AVERTISSEMENT OIL ALERT [®]	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE (AFFICHAGE DEL)	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE
AUTORÉGULATEUR DE RÉGIME	ECO-THROTTLE [™] , DE SÉRIE	ECO-THROTTLE [™] , DE SÉRIE	ECO-THROTTLE [™] , DE SÉRIE	ECO-THROTTLE [™] , DE SÉRIE	ECO-THROTTLE [™] , DE SÉRIE	ECO-THROTTLE [™] , DE SÉRIE	ECO-THROTTLE [™] , DE SÉRIE
FONCTION DE DÉMARRAGE À DISTANCE	NON	NON	NON	EN OPTION	NON	EN OPTION	NON
NUMÉRO DE PIÈCE - DÉMARREUR À DISTANCE				32380-Z11-810ZA (10 M) 32380-Z11-820ZA (20 M) 32380-Z11-830ZA (30 M)		32380-Z11-810ZA (10 M) 32380-Z11-820ZA (20 M) 32380-Z11-830ZA (30 M)	
RÉSERVOIR DE CARBURANT (LITRES)	2,3	4,1	13	16,5 (EFFECTIF)	17	17	17
ROUES DE TRANSPORT	-	-	4ROUES EN OPTION : N/P 06423-ZS9T30	2-ROUES DE SÉRIE	2-ROUES DE SÉRIE	2-ROUES DE SÉRIE	2-ROUES DE SÉRIE
CROCHET DE LEVAGE	-	-	-	EN OPTION (N/P 06531-Z11-E00ZA)	DE SÉRIE	EN OPTION (N/P 06531-Z11-E00ZA)	DE SÉRIE
BATTERIE	ND	ND	DE SÉRIE (N/P 31500-HN1-003)	DE SÉRIE (N/P 31500-MCR-D02)	ND	DE SÉRIE (N/P 31500-MCR-D02)	ND
DURÉE APPROXIMATIVE DE FONCTIONNEMENT/PLEIN (HEURES)	3,9** / 8***	4,0** / 10,5***	7,2** / 20***	5,1**	5,7**	5,7**	4,7**
CONSUMMATION DE CARBURANT NOMINALE (LITRES/HEURE)	0,58**	0,97**	1,78**	3,24**	2,95**	2,95**	3,57**
NIVEAU SONORE dB(A) (1,5 MÈTRE À 7 MÈTRES)	57** / 52***	59** / 53***	58** / 48***	60**	68**	68**	69**
LONGUEUR	450 MM (17,7 PO)	510 MM (20,1 PO)	655 MM (25,8 PO)	-	-	-	-
LONGUEUR - AVEC POIGNÉES REPLIÉES	-	-	-	850 MM (33,5 PO)	810 MM (31,9 PO)	810 MM (31,9 PO)	810 MM (31,9 PO)
LONGUEUR - AVEC POIGNÉES	-	-	-	1195 MM (47,0 PO)	1150 MM (45,3 PO)	1150 MM (45,3 PO)	1150 MM (45,3 PO)
LARGEUR - SANS POIGNÉES ET ROUES	240 MM (9,4 PO)	290 MM (11,4 PO)	445 MM (17,5 PO)	-	-	-	-
LARGEUR - AVEC ROUES	-	-	-	672 MM (26,5 PO)	670 MM (26,4 PO)	670 MM (26,4 PO)	670 MM (26,4 PO)
HAUTEUR - SANS CROCHET DE LEVAGE	380 MM (15,0 PO)	425 MM (16,7 PO)	555 MM (21,8 PO)	699 MM (27,5 PO)	690 MM (27,2 PO)	690 MM (27,2 PO)	-
HAUTEUR - AVEC CROCHET DE LEVAGE	-	-	-	716 MM (28,2 PO)	780 MM (30,7 PO) AVEC CROCHET DE LEVAGE	780 MM (30,7 PO) AVEC CROCHET DE LEVAGE	780 MM (30,7 PO) AVEC CROCHET DE LEVAGE
POIDS À SEC	13,2 KG (29,0 LB)	21,0 KG (46,3 LB)	59 KG (130 LB)	115 KG (253,5 LB) (INCLUANT BATTERIE)	90 KG (198 LB)	95 KG (209 LB)	90 KG (198 LB)
SPÉCIFICATIONS DES PRISES DOUBLES (DUPLIX) COURANTES	 7,5 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA.	 13,3 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA.	 23,3 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA. Un maximum de 20 A peut être fourni par une seule prise.	 40 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA. Un maximum de 20 A peut être fourni par une seule prise.	 37,5 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA. Un maximum de 18,7 A peut être fourni par chacune des prises doubles GFCI.	 37,5 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA. Un maximum de 18,7 A peut être fourni par chacune des prises.	 40 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux double prises CA. Un maximum de 20 A peut être fourni par chacune des prises doubles GFCI.
SPÉCIFICATIONS DE LA PRISE 12 VCC	 6,5 A/12 VCC sont offerts par cette prise. Note importante: Les sorties CA et CC ne peuvent être utilisées simultanément. Le système CC utilise un Neutre de type flottant.	 8,0 A/12 VCC sont offerts par cette prise. Note importante: Les sorties CA et CC ne peuvent être utilisées simultanément. Le système CC utilise un Neutre de type flottant.	 8,3 A/12 VCC sont offerts par cette prise. Note importante: Les sorties CA et CC ne peuvent être utilisées simultanément. Le système CC utilise un Neutre de type flottant.				
CÂBLES DE CHARGE 12 VCC	 DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE				

SPÉCIFICATIONS DES PRISES HAUTE CAPACITÉ 120/240 VCA À VERROUILLAGE PAR ROTATION

 23,3 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.	 30 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.	 30 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.	 30 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.	 30 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.
 22,9 A/240 VCA (5,5 kVA) et 45,8 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.	 18,8 A/240 VCA (4,5 kVA) et 37,5 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.	 18,8 A/240 VCA (4,5 kVA) et 37,5 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.	 22,9 A/240 VCA (5,5 kVA) et 45,8 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.	

** à charge nominale maxi. (continue) en watts. *** à charge nominale de 25% (continue) en watts.

2 EU1000iC en parallèle: 15 A / 120 volts continu est disponible de la prise-en-T 20 A. Note: 16,6 A est disponible pour environ 30 minutes. Câble parallèle en option, N/P: 32660ZT3-C31CH

Génératrices EZ

FICHES TECHNIQUES : EZ1800C EZ2500C EZ3500C EZ5000C

TYPE DE GÉNÉRATRICE	À BALAIS	À BALAIS	À BALAIS	À BALAIS
PUISSANCE MAXIMALE DE SORTIE CA (WATTS)	1500	2400	3120	4600
TENSION DE CA DISPONIBLE	120	120	120 / 240	120 / 240
PUISSANCE CONTINUE MAX. CA (WATTS)	1490	2300	3000	4500
INTENSITÉ NOMINALE CA MAX. À 120 V/240 V	12,5 / -	19 / -	25 / 12,5	37,5 / 18,8
DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE (CIRCUIT GFCI)	-	-	-	-
FRÉQUENCE (HERTZ)	60	60	60	60
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE TENSION	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE
TENSION/INTENSITÉ CC (VOLTS/A)	-	-	-	-
Honda MOTEUR	GX160K1	GX160K1	GX240K1	GX340K1
TYPE DE MOTEUR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR
CYLINDRÉE	163 CM ³	163 CM ³	242 CM ³	337 CM ³
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	MANUEL À RAPPEL	MANUEL À RAPPEL	MANUEL À RAPPEL	MANUEL À RAPPEL
SYSTÈME D'AVERTISSEMENT OIL ALERT®	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE
AUTORÉGULATEUR DE RÉGIME	-	-	-	-
FONCTION DE DÉMARRAGE À DISTANCE	NON	NON	NON	NON
VOLUME DU RÉSERVOIR DE CARBURANT (LITRES)	3,7	3,7	6	7
DURÉE APPROXIMATIVE DE	3,1**	2,8**	3**	2**
FONCTIONNEMENT/PLEIN (HEURES)				
CONSOMMATION DE CARBURANT NOMINALE (LITRES/HEURE)	1,19**	1,33**	2,0**	3,0**
NIVEAU SONORE dB(A) (1,5 MÈTRE À 7 MÈTRES)	69**	70**	72**	76**
LONGUEUR - SANS POIGNÉES ET ROUES	510 MM (20,1 PO)	510 MM (20,1 PO)	605 MM (23,8 PO)	650 MM (25,6 PO)
LARGEUR - SANS POIGNÉES ET ROUES	425 MM (16,8 PO)	425 MM (16,8 PO)	495 MM (19,5 PO)	510 MM (20,2 PO)
HAUTEUR - SANS CROCHET DE LEVAGE	405 MM (15,9 PO)	405 MM (15,9 PO)	490 MM (19,3 PO)	520 MM (20,5 PO)
POIDS À SEC	29,5 KG (65,0 LB)	36,5 KG (80,5 LB)	50 KG (110 LB)	60 KG (132 LB)

SPÉCIFICATIONS DES PRISES DOUBLES (DUPLEX) COURANTES



12,5 A / 120 V de courant combiné total est fourni continuellement par ces deux prises CA. Un courant maximal de 12,5 A peut être fourni par une seule prise.



19 A / 120 V de courant combiné total est fourni continuellement par ces deux prises CA. Un courant maximal de 15 A peut être fourni par une seule prise.



25 A / 120 V de courant combiné total est fourni continuellement par ces deux prises CA. Un courant maximal de 12,5 A peut être fourni par une seule prise.



37,5 A / 120 V de courant combiné total est fourni continuellement par ces deux prises CA. Un courant maximal de 18,8 A peut être fourni par une seule prise.

SPÉCIFICATIONS DES PRISES HAUTE CAPACITÉ 120/240 VCA À VERROUILLAGE PAR ROTATION



12,5 A à 240 VCA sont fournis continuellement par cette prise.



18,8 A à 240 VCA sont fournis continuellement par cette prise.

** à charge nominale maxi. (continue) en watts.

Génératrices LÉGÈRES ET COMPACTES

FICHES TECHNIQUES : EM2500CC EM3000CC

TYPE DE GÉNÉRATRICE	CYCLOCONVERTER	CYCLOCONVERTER
PUISSANCE MAXIMALE DE SORTIE CA (WATTS)	2500	3000
TENSION DE CA DISPONIBLE	120	120
PUISSANCE CONTINUE MAX. CA (WATTS)	2300	2600
INTENSITÉ NOMINALE CA MAX. À 120 V/240 V	19,2 / -	21,7 / -
DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE (CIRCUIT GFCI)	-	-
FRÉQUENCE (HERTZ)	60	60
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE TENSION	DE SÉRIE	DE SÉRIE
TENSION/INTENSITÉ CC (VOLTS/A)	12 / 7,0	12 / 8,3
Honda MOTEUR	GX160K1	GX200K1
TYPE DE MOTEUR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR
CYLINDRÉE	163 CM ³	196 CM ³
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	MANUEL À RAPPEL	MANUEL À RAPPEL
SYSTÈME D'AVERTISSEMENT OIL ALERT®	DE SÉRIE	DE SÉRIE
AUTORÉGULATEUR DE RÉGIME	-	-
FONCTION DE DÉMARRAGE À DISTANCE	NON	NON
RÉSERVOIR DE CARBURANT (LITRES)	10,2	10,2
DURÉE APPROXIMATIVE DE FONCTIONNEMENT/PLEIN (HEURES)	7,5**	6,0**
CONSUMMATION DE CARBURANT NOMINALE (LITRES/HEURE)	1,36**	1,7**
NIVEAU SONORE dB(A) (1,5 MÈTRE À 7 MÈTRES)	68**	68**
LONGUEUR - SANS POIGNÉES ET ROUES	440 MM (17,3 PO)	440 MM (17,3 PO)
LARGEUR - SANS POIGNÉES ET ROUES	400 MM (15,7 PO)	400 MM (15,7 PO)
HAUTEUR - SANS CROCHET DE LEVAGE	480 MM (18,9 PO)	480 MM (18,9 PO)
POIDS À SEC	30 KG (66,0 LB)	31 KG (68,2 LB)

SPÉCIFICATIONS DES PRISES DOUBLES (DUPLEX) COURANTES



19,2 A /120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA. Un maximum de 19,2 A peut être fourni par une seule prise.



21,7 A /120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA. Un maximum de 20 A peut être fourni par une seule prise.

SPÉCIFICATIONS DE LA PRISE 12 VCC



7 A /12 VCC sont offerts par cette prise. Note importante: Les sorties CA et CC ne peuvent être utilisées simultanément. Le système CC utilise un Neutre de type flottant.



8,3 A /12 VCC sont offerts par cette prise. Note importante: Les sorties CA et CC ne peuvent être utilisées simultanément. Le système CC utilise un Neutre de type flottant.

CÂBLES DE CHARGE 12 VCC

En option (N/P 32650-892-003)

En option (N/P 32650-892-003)

SPÉCIFICATIONS DES PRISES HAUTE CAPACITÉ 120 VCA À VERROUILLAGE PAR ROTATION



19,2 A à 120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.





21,7 A à 120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.


** à charge nominale maxi. (continue) en watts.


FICHES TECHNIQUES :	EB3800XC	EM3800SXC	EB5000XK2C	EM5000SX2C	EB6500XC	EM6500SXKC
TYPE DE GÉNÉRATRICE	À BALAIS	À BALAIS	À BALAIS	À BALAIS	À BALAIS	À BALAIS
PUISSANCE MAXIMALE DE SORTIE CA (WATTS)	3800	3800	5000	5000	6500	6500
TENSION DE CA DISPONIBLE	120 / 240	120 / 240	120 / 240	120 / 240	120 / 240	120 / 240
PUISSANCE CONTINUE MAX. CA (WATTS)	3300	3300	4500	4500	5500	5500
INTENSITÉ NOMINALE CA MAX. À 120 V/240 V	27,5 / 13,8	27,5 / 13,8	37,5 / 18,8	37,5 / 18,8	45,8 / 22,9	45,8 / 22,9
DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE (CIRCUIT GFCI)	DE SÉRIE	-	DE SÉRIE	-	DE SÉRIE	-
FREQUENCE (HERTZ)	60	60	60	60	60	60
RÉGULATEUR AUTOMATIQUE DE TENSION	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE
TENSION/INTENSITÉ CC (VOLTS/A)	-	12 / 8,3	-	12 / 8,3	-	12 / 8,3
Honda MOTEUR	GX240K1	GX240K1	GX340K1	GX340K1	GX390K1	GX390K1
TYPE DE MOTEUR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR	4-TEMPS, ST, REFRIGÉRI PAR AIR
CYLINDRÉE	242 CM ³	242 CM ³	337 CM ³	337 CM ³	389 CM ³	389 CM ³
SYSTÈME DE DÉMARRAGE	MANUEL À RAPPEL	ÉLECTRIQUE/ RAPPEL	MANUEL À RAPPEL	ÉLECTRIQUE/ RAPPEL	MANUEL À RAPPEL	ÉLECTRIQUE/ RAPPEL
SYSTÈME D'AVERTISSEMENT OIL ALERT®	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE
AUTORÉGULATEUR DE RÉGIME	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE	DE SÉRIE
FONCTION DE DÉMARRAGE À DISTANCE	NON	EN OPTION ¹	NON	EN OPTION ¹	NON	EN OPTION ¹
NUMÉRO DE PIÈCE - DÉMARREUR À DISTANCE		06610-Z22-800ZA (10 M) 06610-Z22-810ZA (20 M) 06610-Z22-820ZA (30 M)		06610-Z22-800ZA (10 M) 06610-Z22-810ZA (20 M) 06610-Z22-820ZA (30 M)		06610-Z22-800ZA (10 M) 06610-Z22-810ZA (20 M) 06610-Z22-820ZA (30 M)
RÉSERVOIR DE CARBURANT (LITRES)	25	25	25	25	25	25
ROUES DE TRANSPORT	2 ROUES DE SÉRIE	2 ROUES DE SÉRIE	2 ROUES DE SÉRIE	2 ROUES DE SÉRIE	2 ROUES DE SÉRIE	2 ROUES DE SÉRIE
CROCHET D'ÉLEVATION	DE SÉRIE	EN OPTION (N/P 06810-Z22-A30ZA)	DE SÉRIE	EN OPTION (N/P 06810-Z22-A30ZA)	DE SÉRIE	EN OPTION (N/P 06810-Z22-A30ZA)
BATTERIE	N.D.	EN OPTION (N/P 31500-SRO-C01)	N.D.	EN OPTION (N/P 31500-SRO-C01)	N.D.	EN OPTION (N/P 31500-SRO-C01)
DURÉE APPROXIMATIVE DE FONCTIONNEMENT/PLEIN (HEURES)	10,4**	10,4**	8,3**	8,3**	5,3**	5,3**
CONSOMMATION DE CARBURANT NOMINALE (LITRES/HEURE)	2,4**	2,4**	3,0**	3,0**	4,7**	4,7**
NIVEAU SONORE dB(A) (1,5 MÈTRE À 7 MÈTRES)	71**	71**	72**	72**	75**	75**
LONGUEUR - SANS POIGNÉES ET ROUES	680 MM (26,8 PO)	680 MM (26,8 PO)	680 MM (26,8 PO)	680 MM (26,8 PO)	680 MM (26,8 PO)	680 MM (26,8 PO)
LONGUEUR - AVEC POIGNÉES ET ROUES	1 065 MM (41,9 PO)	1 065 MM (41,9 PO)	1 065 MM (41,9 PO)	1 065 MM (41,9 PO)	1 065 MM (41,9 PO)	1 065 MM (41,9 PO)
LARGEUR - SANS POIGNÉES ET ROUES	530 MM (20,9 PO)	530 MM (20,9 PO)	530 MM (20,9 PO)	530 MM (20,9 PO)	530 MM (20,9 PO)	530 MM (20,9 PO)
LARGEUR - AVEC POIGNÉES ET ROUES	690 MM (27,2 PO)	690 MM (27,2 PO)	690 MM (27,2 PO)	690 MM (27,2 PO)	690 MM (27,2 PO)	690 MM (27,2 PO)
HAUTEUR - SANS CROCHET DE LEVAGE	715 MM (28,1 PO)	715 MM (28,1 PO)	715 MM (28,1 PO)	715 MM (28,1 PO)	715 MM (28,1 PO)	715 MM (28,1 PO)
HAUTEUR - AVEC CROCHET DE LEVAGE	775 MM (30,5 PO)	775 MM (30,5 PO)	775 MM (30,5 PO)	775 MM (30,5 PO)	775 MM (30,5 PO)	775 MM (30,5 PO)
		CROCHET D'ÉLEVATION EN OPTION		CROCHET D'ÉLEVATION EN OPTION		CROCHET D'ÉLEVATION EN OPTION
POIDS À SEC	84 KG (185 LB)	87 KG (192 LB)	97 KG (214 LB)	101 KG (223 LB)	100 KG (220 LB)	103 KG (237 LB)


SPÉCIFICATIONS DES PRISES DOUBLES (DUPLX) COURANTES


 27,5 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA. Un maximum de 13,8 A peut être fourni par chacune des prises doubles GFCI.

 27,5 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA.


 37,5 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA. Un maximum de 18,8 A peut être fourni par chacune des prises doubles GFCI.


 37,5 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA.


 40 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA. Un maximum de 20 A peut être fourni par chacune des prises doubles GFCI.

 40 A/120 V en total combiné et fonctionnement continu sont disponibles par ces deux prises CA.

SPÉCIFICATIONS DE LA PRISE 12 VCC

 8,3 A/12 VCC sont fournis par ces terminaux + / - à vis. Note importante: Le CA et le CC ne peuvent être utilisés simultanément. Le système CC utilise un Neutre de type flottant.

 8,3 A/12 VCC sont fournis par ces terminaux + / - à vis. Note importante: Le CA et le CC ne peuvent être utilisés simultanément. Le système CC utilise un Neutre de type flottant.

 8,3 A/12 VCC sont fournis par ces terminaux + / - à vis. Note importante: Le CA et le CC ne peuvent être utilisés simultanément. Le système CC utilise un Neutre de type flottant.


CÂBLES DE CHARGE 12 VCC


En option (N/P 32650-825-005)


En option (N/P 32650-825-005).


En option (N/P 32650-825-005).


SPÉCIFICATIONS DES PRISES HAUTE CAPACITÉ 120/240 VCA À VERROUILLAGE PAR ROTATION


 25 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.


 13,8 A/240 VCA (3,3 kVA) sont fournis continuellement par cette prise.


 25 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.


 13,8 A/240 VCA (3,3 kVA) sont fournis continuellement par cette prise.


 30 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.


 18,8 A/240 VCA (4,5 kVA) sont fournis continuellement par cette prise.


 30 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.

 18,8 A/240 VCA (4,5 kVA) sont fournis continuellement par cette prise.

 30 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.

 22,9 A/240 VCA (5,5 kVA) sont fournis continuellement par cette prise.

 30 A/120 VCA sont fournis continuellement par cette prise.

 22,9 A/240 VCA (5,5 kVA) sont fournis continuellement par cette prise.

** à charge nominale maxi. (continue) en watts.

¹ Pour les modèles EM3800SXC/EM5000SX2C/EM6500SXKC, une batterie et une trousse de support, en option, sont requises pour la fonction de démarrage électrique. Trousse de support, N/P 06550-Z22-A30AH. Batterie N/P 31500-SRO-C01