

CORVÉE

Depuis l'introduction des produits de corvées en 2014, ceuxci sont devenus une partie majeure de notre offre de produits. Les produits de corvées représentent un ajout naturel aux multiples produits de jardins et forêts que nous offrons et ajoute une autre dimension de produits performants de la famille ECHO et BEAR CAT.

Depuis quelques annêes nous avons élargies l'offre initiale des produits disponibles en introduisant non seulement de nouvelles catégories de produits de corvées, mais aussi plusieurs nouveauz modèles dans des catégories clé tel les laveuses à pression et les génératrices et onduleurs.

Nous sommes fiers de pouvoir vous offrir une gamme complète de produits de corvées ECHO et BEAR CAT. À partir d'onduleurs à essence qui vous assurent une source d'alimentation électrique et à essence vous permettant de garder vos bien impeccablement propre toute l'année durant, ECHO a le produit qu'il vous faut.

Préparez-vous à CORVÉE!



2025 PRODUITS DE CORVÉES



Que ce soit à la maison ou sur le chantier, les laveuses à pression ECHO offrent un nettoyage efficace. D'une puissance allant de 1800 à 4200 PSI et disponibles à essence ou à l'électricité, les laveuses à pression ECHO rajeunissent les surfaces tachées, peintes et sales.



Essence





Un nettoyage puissant et sans effort

Un nettoyage puissant et sans effort. Le nettoyeur haute pression PWE-1,800 se branche pour combattre des années de saleté et de crasse en quelques secondes. Avec une force de nettoyage variable jusqu'à 1,800 lb/po2, il offre la polyvalence pour nettoyer les terrasses, trottoirs, allées, fenêtres, briques, murêts, roues de voiture et plus encore.

- 1800 PSI
- 1,3 gal/min (4,92 l/min)
- Modèle électrique 110V
- Tuyau de 20 pi (6,10 m)
- Enrouleur de tuyau pratique
- Buse à pression et jets variables
- Accessoire buse turbo
- Bouteille à détergent
- 1 an garantie au consommateur





PW2014E 4



- 1,4 gal/min (5,29 l/min)
- Modèle électrique 110V
- Tuyau de 30 pi (9,14 m)
- Enrouleur de tuyau practique
- Accessoire buse turbo
- Réservoir à détergent intégré
- Espace de rangement à bord
- Poignée de barrière Shredder
- Buses de savonnage et rotatives de 0°, 25°
- 1 an garantie au consommateur



MECHO DW_210

PW-3100 O

- 3,100 PSI
- 2.5 gal/min (9,501 l/min)
- Moteur ECHO 212cc
- Pompe Axial
- Pneu sans chambre à air
- Tuyau tressé
- Boyau 25 pi inclus
- 3 ans garantie au consommateur,
 1 ans au commercial



MEGHO.

EPW-4200 🔿

Passez moins de temps a enlevé la crasse

Professionnellement puissant. Le nettoyeur haute pression EPW-4200 fournit jusqu'à 4,200 lb/po2 facilitant les travaux difficiles. Qu'il s'agisse d'enlever les dépôts tenaces des outils et de l'équipement de travail ou d'effacer les années d'accumulation de salatés sur les terrasses ou pavés en brique, le PW-4200 est à la hauteur de la tâche.

- 4,200 PSI
- 4 gal/min (15.1 l/min)
- Moteur 390cc Honda GX
- Pompe Triplex AR
- Injecteur de produit chimique sous basse pression
- Boyau 50 pi inclus
- Pneu sans chambre à air
- Soupape de décharge thermique externe
- 3 ans garantie au consommateur, 1 ans au commercial

Aire de remisage des buses

Boyau robuste —

Système de pompe à démarrage facile

Pneus anti-crevaision



TUYAU DE REMPLACEMENT POUR Laveuse à pression de 35 pi

• PWE-1800, PW-3100, PW-3200, PW-3600

Pièce#: 99944100700



PISTOLET

 PWE-1800, PW-3100, PW-3200, PW-3600

Pièce#: 99944100701

EGHU. PW-3100



4 2025 PRODUITS DE CORVÉES 2025 PRODUITS DE CORVÉES

GÉNÉRATRICES / ONDULEU De la puissance quand vous en avez besoin, où vous en avez besoin

Une puissance prévisible et un silence inattendu. Apportez la puissance ECHO à votre domicile, sur votre lieu de travail, dans votre camping ou partout

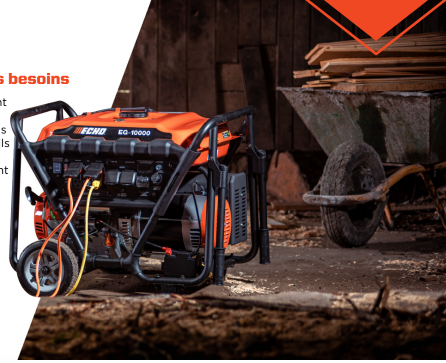
où vous en avez besoin avec les génératrices/ onduleurs portables ECHO

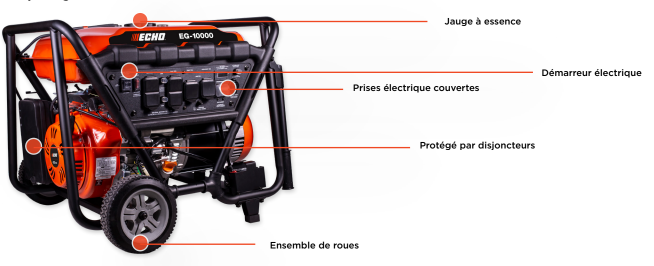
MEGHO EG-10000

Une grande puissance pour de grandes besoins

Le génératrice EG-10000 fonctionne silencieusement et est capable de produire efficacement 10 000 watts, ce qui est suffisant pour alimenter des charges importantes comme des chantiers, plusieurs appareils électroménagers et des camions alimentaires. Un régulateur de tension automatique permet également de maintenir une puissance constante.

- Moteur à essence 420 cm³
- Puissance de sortie maximale 10 000 watts
- Puissance continue maximale 7 500 watts
- Démarrage électrique et à rappel
- Capacité du réservoir 6,58 gal (24,9 L.)
- Régulateur de tension automatique
- Poids à sec 212 lb (96,16 kg) incluant la batterie
- 3 ans garantie au consommateur
- 90 jours garantie au commerciale





MEGHO. **EGi-1200**

- Moteur à essence de 60 cm³
- Puissance de sortie maximale 1 200 watts
- Puissance continue maximale 1 000 watts
- Démarrage à rappel
- Capacité du réservoir 0,71 gal (2,7 L.)
- Poids à sec 30 lb (13,60 kg)
- Raccordement parallèle possible
- 3 ans garantie au consommateur
- 90 jours garantie au commerciale



WECHO. EG-3500

- Moteur à essence 212 cm³
- Puissance de sortie maximale 3 500 watts
- Puissance continue maximale 3 000 watt
- Démarrage électrique et à rappe
- Capacité du réservoir 3,99 gl (15,1 L.)
- Protection de disjoncteur
- Poids à sec 93 lb (42,18 kg) incluant la
- 3 ans garantie au consommateur
- 90 jours garantie au commerciale





MECHO. EGI-3600LN

- Moteur à essence de 212 cm³
- Puissance de sortie maximale 3 600 watts
- Puissance continue maximale 3 000 watts
- Système de démarrage à distance
- Poids à sec 107 lb (48,53 kg) incluant la batterie
- Raccordement parallèle possible
- 3 ans garantie au consommateur
- 90 jours garantie au commerciale

Technologie d'isolemei

Démarreur auxiliair à rappe

Vindange et apport d'huile à accès facile



KIT DE CÂBLES PARALLÈLES

• EGi-1200, EGi-2300, EGi-3600LN

Pièce#: 99988804001, 99988804002



CÂBLES DE CHARGE CC

EGi-1200, EGi-3600LN

Pièce#: 99988804000



2025 PRODUITS DE CORVÉES 2025 PRODUITS DE CORVÉES

Lutter contre les urgences en eau correctement, rapidement et de manière fiable

Les pompes ECHO BearCat sont conçues pour la fiabilité et la performance, ce qui en fait la solution idéale pour les urgences liées à de fortes inondations et divers besoins de pompage. Avec des moteurs

Honda robustes et des débits impressionnants, ces pompes sont concues pour affronter efficacement des conditions difficiles.



EFP-2126

Quand chaque seconde compte

Avec un moteur fiable et une puissance portable capable d'atteindre un deuxième étage, la pompe à feu FP-2126 aide à contrôler les incendies jusqu'à l'arrivée des pompiers. Elle aspire l'eau des cours d'eau, étangs, piscines ou puits peu profonds à proximité pour gagner du temps précieux quand un incendie se déclare dans des bâtiments, broussailles ou zones boisées.

- Moteur Honda GX200 de 196cm³
- Capacité du réservoir à carburant 3.1 L
- Branchement 2" (5.08 cm) MNPT à l'entrée et la sortie
- Débit maximal 126 gal (477l)min
- Hauteur de pression totale 197' (60m)
- Hauteur de pression d'aspiration 26' (8 m)
- 3 ans garantie au consommateur
- 1 an garantie au commerciale
- POMPE À FEU INCLUS:
- Boyau d'incendie de 50 pi (15 m) x (4 cm) avec raccords
- Tuyau d'aspiration de 12 pi (3,6 m) aluminum x 2 pi (5 cm) avec clapet de pied

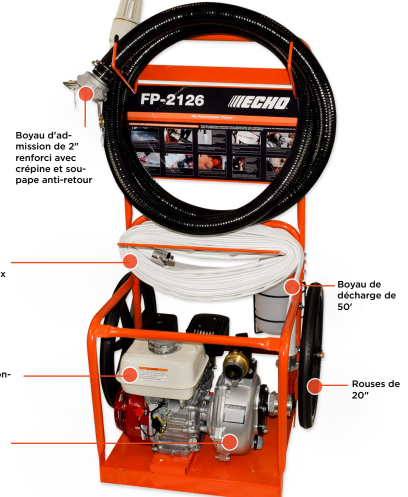


et buse d'arrosage

Moteur commercial Honda® GX200

Pompe et turbine en

• Cruche d'amorcage et buse d'incendie



BEAR CAT

- Moteur Honda GX200 de 196 cm³
- Capacité du réservoir à carburant 3,1 L
- Admission MNPT 2" (5,08 cm)
- Sortie MNPT 2" (5,08 cm)
- Débit maximal 158gal (598 l)/ mi
- Hauteur de pression totale 82' (25 m)
- Hauteur de pression d'aspiration 26' (8 m)
- 3 ans garantie au consommateur
- 1 an garantie au commerciale





- Moteur Honda GX 200 de 196 cm Capacité du réservoir à carburant 3.1 L
- Admission MNPT 3" (7.62 cm)
- Sortie MNPT 3" (7,62 cm)
- Débit maximal 264 gal (999 l/min)
- Hauteur de pression totale 85' (26 m)
- Hauteur de pression d'aspiration 26' (8 m)
- 3 ans garantie au consommateur
- 1 an garantie au commerciale



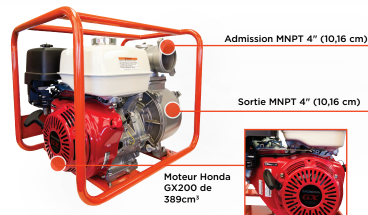
**BOYAUX VENDUS SÉPARÉMENT



- Capacité du réservoir à carburant 6.1 L

Moteur Honda GX390 de 389 cm³

- Admission MNPT 4" (10.16 cm)
- Sortie MNPT 4" (10,16 cm)
- Débit maximal 422 gal (1 597 l/min)
- Hauteur de pression totale 98' (30 m) Hauteur de pression d'aspiration 26' (8 m)
- 3 ans garantie au consommateur
- 1 an garantie au commerciale









**BOYAUX VENDUS SÉPARÉMENT

BEAR CAT **TP-2158**

- Moteur Honda GX200 de 196 cm
- Démarreur à rappel & alerte de niveau d'huile bas
- Capacité du réservoir à carburant 3,1 L
- Admission MNPT 2" (5,08 cm)
- Débit maximal 158 gal (598 l/min)
- Hauteur de pression totale 85' (26 m)
- Matières solides jusqu'a 5/8 (1,5875 cm
- 3 ans garantie au consommateur
- 1 an garantie au commerciale







- Moteur Honda GX200 de 398 cm³
- Démarreur à rappel & alerte de niveau d'huile bas
- Capacité du réservoir à carburant 6.1 L
- Sortie MNPTR 3" (7.62 cm)
- Débit maximal 361 gpm (1366,53 l/min)
- Matières solides jusqu'a (2,54 cm)
- Hauteur de pression d'aspiration 26' (8 m)
- 3 ans garantie au consommateur
- 1 an garantie au commerciale

**BOYAUX VENDUS SÉPARÉMENT

2025 PRODUITS DE CORVÉES 2025 PRODUITS DE CORVÉES



La puissance de la génératrice qui conviendra à vos besoins devra être déterminée préalablement à l'achat de celle-ci. La charte de calculs de watts ci- dessous vous aidera à déterminer quelle puissance de génératrice conviendra à vos besoins.

- 1. Sélectionnez les appareils que vous désirez alimenter avec votre génératrice. En utilisant la table de calculs a la page 2 de ce documentet inscrivant la demande en Watts au démarrage et en fonctionnement de chaque appareil vous pourrez ainsi déterminer votre besoin en énergie.
- 2. Additionnez la demande en watts pour faire fonctionner les appareils et inscrivez ce montant dans la case (Watts de fonctionnement).
- 3. Sélectionnez l'appareil qui demande le plus de Watts au démarrage et inscrivez ce montant dans la case (Watts au démarrage) Additionnez ce montant au montant total de Watts nécessaire au fonctionnement des appareils et vous déterminerez la puissancemde génératrice nécessaire.

| EXAMPLE | | | |
|---|---------------------------------|---|---------------------------------|
| APPAREIL | WATTS EN FONCTIONNE- MENT | WATTS ADDI- TIONNELLES AU DÉMARRAGE | |
| 1. Réfrigérateur/congélateur | 700 | 2200 | |
| 2. Soufflerie de fournaise | 800 | 2350 | |
| 3. Télévision | 500 | 0 | |
| 4. Air climatisé portative | 1200 | 1800 | |
| 5. Pompe d'evacuation | 1050 | 2200 | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| Avec cet exemple vous aurez besoin d'une | 4250 | 4250 | WATTS DE |
| génératrice capable de 4250 watts en | | | FONCTIONNEMENT WATTS POUR LE |
| fonctionnement et 6500 | + | 2350 | DÉMARRAGE ◀ |
| Watts au démarrage | = | 6600 | DÉMARRAGE |

| VOS BESOINS DE PUISSANCE | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| APPAREIL | WATTS EN FONCTIONNEMENT | WATTS ADDITIONNELLES AU DÉMARRAGE | | | | |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| 6. | | | | | | |
| 7. | | | | | | |
| J'ai besoin d'un groupe électrogène produisant au moins watts = to- | | | WATTS DE FONCTIONNEMENT | | | |
| taux et watts de démarrage | | | WATTS POUR LE DÉMARRAGE | | | |
| - | | | WATTS TOTAL AU DÉMARRAGE | | | |

QUESTION FRÉQUEMMENT POSÉES

Combien de Watts sont nécessaires pour alimenter les appareils de base d'une maison de taille moyenne?

La puissance en Watts nécessaire pour ailmenter les appareils de base d'une maison de taille moyenne est d'environ 5000 a 7500 Watts

Quel est la différence entre les Watts de fonctionnement et les Watts au démarrage?

Lorsque vous choisirez une génératrice pour vous besoins d'urgences, vous devrez connaitre le nombre de Watts nécessaire au démarrage et au fonctionnement des appareils qui y seront branchés. Les watts de fonctionnement est égal à la puissance nécessaire pour faire fonctionner de façon continue un appareil. Les Watts au démarrage sont les Watts supplémentaires nécessaire pour amorcer la rotation des moteurs généralement inclus dans les appareils de base tel un réfrigérateur ou air climatisé. Lorsque vous sélectionnerez votre génératrice vous devez tenir compte des appareils avec la plus grande demande et watts au démarrage.

Porquoi tennons-nous compte seulement de l'appareil avec la plus grande demande de Watts au démarrage et non celui de l'ensemble d'appareils?

Les watts nécessaires au démarrage sont en demande pour seulement quelques secondes lorsque l'appareil se met en marche. Habituellement dans la plupart des cas seulement un appareil se mettra en marche à un moment précis.

Qu'advient-il si Je ne suis pas en mesure de déterminer les valeurs nécessaires au démarrage et au fonctionnement des appareils qui seront alimentés par la génératrice?

Si la puissance en Watts n'est pas indiquée sur l'appareil ou l'outil qui sera branché, vous pourrez toujours faire le calcul suivant Watts = voltage X ampérage. Seulement les appareil contenant des moteurs électriques demanderont un apport en Watts supplémentaire au démarrage soit 1-2 fois le nombre de Watts pécases irs au fonctionnement.



LE BON NOMBRE DE WATTS POUR COMBLER DES BESOINS DE PUISSANCE PRÉCIS.

| APPLICATION | Consommation approximative en watts | Nombre approx. de watts requis au démarrage |
|---|---|--|
| Cafetière | 1,750 | 1,750 |
| Lave-vaiselle | 1,450 | 1,800 |
| Poèle à frire | 1,300 | 1,300 |
| Cuisinère électrique | | |
| Élement 6 po | 1,500 | 1,500 |
| Élement 8 po | 2,100 | 2,100 |
| 4 micro-ondes, 625 watts | 625 | 800 |
| Grille-pain | | |
| 2-tranches | 1,050 | 1,050 |
| 4-tranches | 1,650 | 1,650 |
| Couverture électrique (grand lit) | 800 | 800 |
| Réfrigérator ou congélateur | 700 | 2,200 |
| Ventilateur de fenêtre 20 po ou de table | 120 | 180 |
| Ampoules (tel d'indiqué) | (-) | (-) |
| Laveuse vêtements | 1,150 | 2,300 |
| Sécheuse - vêtements | | |
| Gaz | 700 | 1,800 |
| Électrique | 5,750 | 1,800 |
| Déshumidifi cateur | 650 | 800 |
| Fournaise ventillateur, gaz/mazout | | |
| 0.125 hp | 500 | 1,000 |
| 0.16 hp | 750 | 1,500 |
| 0.25 hp | 900 | 1,800 |
| 0.3 hp | 1,000 | 1,800 |
| 0.5 hp | 1,200 | 2,500 |
| Pompe de puisard | | |
| 0.3 hp | 750 | 1,500 |
| 0.5 hp | 1,000 | 2,100 |
| Séchoir à cheveux | 300 to 1,500 | 300 to 1,500 |
| er à repasser | 1,200 | 1,200 |
| Climatiseur de chambre 10,000 BTU | 1,500 | 2,200 |
| Climatiseur central | | |
| 10,000 BTU | 1,500 | 2,200 |
| 20,000 BTU | 2,500 | 3,300 |
| 24,000 BTU | 3,800 | 4,950 |
| 40,000 BTU | 6,000 | 7,800 |
| Radio | 50 to 200 | 50 to 200 |
| Télévision (couleur) | | |
| 20 po (ACL) | 65 | 65 |
| 26 po (ACL) | 110 | 100 |
| 36 à 42 po (Plasma) | 250 | 250 |
| 50 à 60 po (Plasma) | 340 | 340 |
| VCR / DVD | 35 to 50 | 35 to 50 |
| Console de jeu | 100 | 100 |
| Ordinateur portable | 50 to 75 | 50 to 75 |
| Ordinateur bureau | 150 | 150 |
| Modem | 25 | 25 |
| Moniteur | | |
| À tube | 200 to 250 | 200 to 250 |
| ACL | 30 | 30 |
| Imprimante | 100 | 100 |
| Climatiseur de VR - 13,500 BTU | 1,800 | 2,800 |
| Aspirateur | | |
| Aspirateur-bala | 800 | 1,100 |
| À traineau | 1,100 | 1,500 |
| Ouvre-porte de garage | | |
| | | |
| 0.25 hp | 550 | 1,100 |

Note: Vérifiez la consommation réelle en watts de votre appareil ou équipement

| APPLICATION | Consommation approximative en watts | Nombre approx. de watts requis au démarrage |
|--|--|--|
| Compresseur | | |
| 0.5 hp | 1,000 | 2,000 |
| 1 hp | 1,500 | 4,500 |
| 1.5 hp | 2,200 | 6,000 |
| 2 hp | 2,800 | 7,700 |
| Meule d'établi | | |
| 6 in. | 720 | 1,000 |
| 8 in. | 1,400 | 2,500 |
| 10 in. | 1,600 | 3,600 |
| Motoculteur électrique - 1/3 hp | 700 | 1,400 |
| Taille-hale électrique - 18 po | 400 | 550 |
| Coupe-herbe électrique | 500 | 650 |
| Mélangeur à tambour - 1/4 hp | 700 | 1,400 |
| Projecteur - Mercure Halogène | 1,000 | 1,000 |
| Polisseuse à plancher | | |
| 16 po - 3/4 hp | 1,400 | 3,100 |
| 20 po - 1 hp | 1,600 | 4,500 |
| Perceuse à main | | |
| 0.25 hp | 350 | 350 |
| 0.375 hp | 400 | 400 |
| 0.5 hp | 600 | 600 |
| Submersible | | |
| Pompe à eau 400 gpm | 200 | 400 |
| Type Centrifuge | 500 | 650 |
| Aspirateur sec / humide | | |
| 1,7 hp | 900 | 900 |
| 2,5 hp | 1,300 | 1,300 |
| Scies | | |
| À onglets | 1,800 | 2,600 |
| À ruban | 1,100 | 1,400 |
| Scie circulaire | | |
| 6.5 po | 800 | 1,200 |
| 7.25 po | 1,400 | 2,300 |
| 8.25 po | 1,800 | 3,000 |
| Scie à chaîne électrique | | |
| 12 po - 1,5 hp | 900 | 1,100 |
| 14 po - 2 hp | 1,100 | 1,400 |
| Banc de scie | | |
| 1,7 hp | 1,500 | 3,000 |
| 2,5 hp | 1,800 | 4,500 |
| Poste à souder | | |
| 70-amp | 2,800 | 2,800 |
| 100-amp | 3,600 | 3,600 |
| 200-amp | 9,000 | 9,000 |
| Marteau à percussions Kango | 900 | 1,200 |
| | 300 | 1,200 |
| Equipement de ferme Clôture électrique (40 km / | | |
| 25 miles) | 250 | 250 |
| Dégivreur de réservoir | 1,000 | 1,000 |
| Nettoyeur à grains | 650 | 1,000 |
| Convoyeur portable - 1/2 hp | 1,000 | 2,400 |
| Élevateur à grains - 3/4 hp | 1,400 | 3,000 |
| Refroidisseur à lait | 1,100 | 2,300 |
| Mélangeur - 3 1/4 pi3, 3/4 hp | 2,800 | 7,700 |
| Trayeuse - 2 hp | 1,000 | 2,300 |

Watts ÷ AMPS = Volts | Watts ÷ Volts = AMPS | Volts x AMPS = Watts

D 2025 PRODUITS DE CORVÉES 2025 PRODUITS DE CORVÉES





| LAVEUSES À PRESSION | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--|
| | PWE-1800 | PW2014E | PW3100 | PW- 3200 | EPW-4200 | |
| Moteur | 110v Électrique | 110v Électrique | ECHO 212cc | Honda GX390 | Honda GX390 | |
| Type de démarrage | S/O | S/O | À rappel | À rappel | À rappel | |
| PSI | 1,800 | 2,000 | 3,100 | 3,200 | 4,200 | |
| GPM (litres/min) | 1.3 (4,92) | 1.4 (5,30) | 2.5 (9,46) | 2.5 (9,46) | 4 (15,14) | |
| Dimensions | 9" x 11" x 32" | 14" × 16" × 35" | 30" x 21" x 30" | 39" x 22" x 24" | 22" x 22" x 45" | |
| (LxWxH) | (23 x 28 x 81 cm) | (36 x 41 x 89 cm) | (76 x 53 x 76 cm) | (99 x 56 x 60 cm) | (56 x 56 x 115 cm) | |
| Poids | 25 lbs. | 31 lbs. | 80 lbs. | 82 lbs. | 145 lbs. | |

| GÉNÉRATRICES/ONDULEURS | | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|
| | EGi-1200 | IG2100 | IG3500E | EG-3500 | EGi-3600LN | EG-10000 |
| Moteur | 60cc | 79cc | 212cc | 212cc | 212cc | 420cc |
| Type de démarrage | À rappel | À rappel | Électrique ou À rappel | À rappel | Électrique ou À rappel | Électrique ou À rappel |
| Puissance de sortie maximale | 1,200 | 2,100 | 3,500 | 3,500 | 3,600 | 10,000 |
| Puissance continue maximale (watts) | 1,000 | 1,800 | 3,000 | 2,800 | 3,000 | 7,500 |
| Dimensions | 18" x 11" x 15" | 19" x 12" x 21" | 17" × 23" × 20" | 25" x 19" x 18" | 25" x 19" x 20" | 28" x 21" x 21" |
| (LxWxH) | (47 x 27 x 39 cm) | (48 x 31 x 53 cm) | (43 x 58 x 51 cm) | (62 x 48 x 46 cm) | (64 x 48 x 51 cm) | (71 x 53 x 53 cm) |
| Poids | 30 lbs. | 48 lbs. | 96 lbs. | 110 lbs. | 107 lbs. | 212 lbs. |
| Temps de fonctionnement (à 50 % de charge) | 5,2 Heures | 6 Heures | 9 Heures | 10 Heures | 8,5 Heures | 8 Heures |
| Niveauz de dB | 60 | 59 | 57 | 74 | 63 | 74 |
| Raccodement | EGi-1200, IG-2100 | EGi-1200, IG-2100 | IG-3500E | None | EGi-3600LN | None |

| | | | POMPES | | | |
|--|---------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| | WP-2158 | WP3264 | WP4422 | TP2158 | TP3264 | FP-2126 |
| Moteur | Honda GX200 | Honda GX200 | Honda GX390 | Honda GX200 | Honda GX390 | Honda GX200 |
| Type de démarrage | À rappel | À rappel | À rappel | À rappel | À rappel | À rappel |
| Capacité du réservoir à carburant | 3,1L | 3,1L | 6,1L | 3,1L | 5,3L | 3,1L |
| GPM (litres/min) | 158 (698) | 264 (999) | 422 (1597) | 158 (598) | 264 (999) | 126 (476) |
| (Diam) entrée/sortie | 2" (5,1 cm) | 3" (7,6 cm) | 4" (10,2 cm) | 2" (5,1 cm) | 3" (7,6 cm) | 2" (5,1 cm) |
| Imension des matières solides pouvant être transférées | S/O | S/O | S/O | 5/8" (1,6 cm) | 1" (2,5 cm) | S/O |
| Hauteur d'aspiration | 26′ (7,9 m) | 26' (7,9 m) | 26' (7,9 m) | 26' (7,9 m) | 26′ (7,9 m) | 26" (7,9 m) |
| Hauteur totale | 85′ (25,9 m) | 85′ (25,9 m) | 98′ (29,9 m) | 85′ (25,9 m) | 85′ (25,9 m) | 197" (60,0 m) |
| Dimensions (LxWxH) | 15.5" x 20.5" x 17.75" | 15.5" x 20.5" x 17.75" | 18.5" x 27" x 21.5" | 17.5" x 22" x 17.5" | 21" x 27" x 22" | 26" x 26.5" x 49.5" |
| Poids | 59 lbs | 59 lbs | 117 lbs | 59 lbs | 59 lbs | 59 lbs |

| RACCORDEMENT PARALLÈLE POUR ONDULEURS | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|----------|--|--|--|
| | 85.571.900 90300022BE | | | | |
| EGi-1200 | ✓ | × | | | |
| IG-2100 | ✓ | X | | | |
| IG-3500E | × | ✓ | | | |



