



ECOLAWN APPLICATOR

LE MEILLEUR
ÉPANDÉUR
AUTOTRACTÉ



L'EMPREINTE LA PLUS LÉGÈRE
DE L'INDUSTRIE

ecolawnapplicator.com



REMORQUÉ

ECO 50
ECO 50-S

ECO 50



- 11.5 pi³ / 326 L
- 3 à 12 pi / 0.91 à 3.66 m
- Disque simple
- Convoyeur à croissant

ECO 50 — Simple à remorquer. Entretien minimal.

Un épandeur remorqué équipé d'un système commandé par les roues, conçu pour un entretien minimal et un épandage en toute simplicité. Il peut être attelé à n'importe quel tracteur, VTT ou véhicule utilitaire.

Portière	Système d'ouverture/fermeture
Inclus	Quatre points d'attache
Rapidité d'application	9 pi³/min - 20 vg³/h (15.29 m³/h)
Largeur d'application	3 à 12 pi (0.91 à 3.66 m)
Épaisseur d'application	Jusqu'à 1/4 po (6,35 mm)
Matériaux	Mélange de terre léger, Compost tamisé, Caoutchouc granulé.
Capacité de la trémie	11,5 pi³ (326 L)
Entraînement et mécanisme de diffusion	Système à courroie avec disque unique
Vitesse au sol	Jusqu'à 5 mi/h (8 km/h)
Répartition du poids	Modèle à deux roues
Poids à vide	242 lbs (110 kg)
Dimensions (L/L/H)	78 x 34 x 40 po (1981 x 864 x 1016 mm)
Garantie	Un (1) an d'utilisation commercial sur les pièces et la main-d'œuvre
Certification	Certifié CE

ECO 50 S



- 11.5 pi³ / 326 L
- 4 à 18 pi / 1.22 à 5.49 m
- Double disque
- Convoyeur à surface rugueuse

ECO 50-S — Large couverture. Résultats précis.

Toute la simplicité du modèle ECO50, avec deux disques pour un épandage plus large, une portière ajustable pour une précision accrue, et une patte rétractable pour un rangement facile.

Portière	Adjustable
Inclus	<ul style="list-style-type: none">Limiteur de course pour portièrePatte rétractable pour rangementDéfecteur de poids supplémentaireQuatre points d'attache
Rapidité d'application	9 pi³/min - 20 vg³/h (15.29 m³/h)
Largeur d'application	4 à 18 pi (1.22 à 5.49 m)
Épaisseur d'application	Jusqu'à 1/4 po (6,35 mm)
Matériaux	Convient à tous les types de sable, caoutchouc granulé, mélanges de terre légers, chaux, produits granulés, sols pulvérisés, compost et terre tamisés, ainsi qu'aux mélanges personnalisés.
Capacité de la trémie	11,5 pi³ (326 L)
Entraînement et mécanisme de diffusion	Système à boîte d'engrenages avec double disque
Vitesse au sol	Jusqu'à 5 mi/h (8 km/h)
Répartition du poids	Modèle à deux roues
Poids à vide	270 lbs (122.47 kg)
Dimensions (L/L/H)	78 x 34 x 40 po (1981 x 864 x 1016 mm)
Garantie	Un (1) an d'utilisation commercial sur les pièces et la main-d'œuvre
Certification	Certifié CE



AUTO TRACTÉ

ECO 150
ECO 250
ECO 250-S
ECO 250-G
ECO 250-e

ECO 150



- 11.5 pi³ / 326 L
- 3 à 20 pi / 0.91 à 6.10 m
- Disque simple
- Convoyeur à croissant

ECO 150 — L'efficacité en toute simplicité.

Un épandeur autopropulsé équipé d'un moteur Vanguard. Épandage régulier et uniforme — parfait pour ceux qui recherchent l'efficacité sans complication.

Portière	Système d'ouverture/fermeture
Inclus	Quatre points d'attache
Rapidité d'application	9 pi³/min - 20 vg³/h (15.29 m³/h)
Largeur d'application	3 à 20 pi (0.91 à 6.10 m)
Épaisseur d'application	Jusqu'à 1/4 po (6,35 mm)
Matériaux	Mélange de terre léger, Compost tamisé, Caoutchouc granulé.
Capacité de la trémie	11,5 pi³ (326 L)
Entraînement et mécanisme de diffusion	Système à courroie avec disque unique
Moteur	Vanguard 5 HP
Garantie moteur	Garantie internationale du moteur Briggs & Stratton
Vitesse au sol	Jusqu'à 5 mi/h (8 km/h)
Répartition du poids	Modèle à trois roues
Poids à vide	310 lbs (140.61 kg)
Dimensions (L/L/H)	78 x 34 x 40 po (1981 x 864 x 1016 mm)
Garantie	Un (1) an d'utilisation commercial sur les pièces et la main-d'œuvre
Certification	Certifié CE

ECO 250

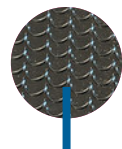


11.5 pi³ / 326 L

4 à 18 pi / 1.22 à 5.49 m



Double disque



Convoyeur à croissant

ECO 250 — Précision et performance réunies.

Un épandeur autopropulsé offrant un contrôle précis du débit et des largeurs d'épandage ajustables. Des résultats professionnels avec un entretien minimal et une simplicité d'utilisation.

Portière	Adjustable
Inclus	Quatre points d'attache
Rapidité d'application	9 pi³/min - 20 vg³/h (15.29 m³/h)
Largeur d'application	4 à 18 pi (1.22 à 5.49 m)
Épaisseur d'application	Jusqu'à 1/4 po (6,35 mm)
Matériaux	Convient à tous les types de sable, caoutchouc granulé, mélanges de terre légers, chaux, produits granulés, compost et terre tamisés, ainsi qu'aux mélanges personnalisés.
Capacité de la trémie	11,5 pi³ (326 L)
Moteur	Honda GX 160 – 5,5 HP
Garantie moteur	Garantie internationale du moteur Honda
Entraînement et mécanisme de diffusion	Système à boîte d'engrenages avec double disque
Vitesse au sol	Jusqu'à 5 mi/h (8 km/h)
Répartition du poids	Modèle à quatre roues
Poids à vide	336 lbs (152.41 kg)
Dimensions (L/L/H)	78 x 34 x 40 po (1981 x 864 x 1016 mm)
Garantie	Un (1) an d'utilisation commercial sur les pièces et la main-d'œuvre
Certification	Certifié CE

ECO 250 S



11.5 pi³ / 326 L

4 à 18 pi / 1.22 à 5.49 m



Double disque



Convoyeur à surface rugueuse

ECO250-S - Précision adaptée aux matériaux fins

Conçu pour l'épandage de matériaux fins avec une précision accrue, l'ECO 250-S allie facilité d'utilisation et entretien réduit, caractéristiques des machines Ecolawn.

Portière	Adjustable
Inclus	• Déflecteur de poids supplémentaire • Quatre points d'attache
Rapidité d'application	9 pi³/min - 20 vg³/h (15.29 m³/h)
Largeur d'application	4 à 18 pi (1.22 à 5.49 m)
Épaisseur d'application	Jusqu'à 1/4 po (6,35 mm)
Matériaux	Convient à tous les types de sable, caoutchouc granulé, mélanges de terre légers, chaux, produits granulés, compost et terre tamisés, ainsi qu'aux mélanges personnalisés.
Capacité de la trémie	11,5 pi³ (326 L)
Moteur	Honda GX 160 – 5,5 HP
Garantie moteur	Garantie internationale du moteur Honda
Entraînement et mécanisme de diffusion	Système à boîte d'engrenages avec double disque
Vitesse au sol	Jusqu'à 5 mi/h (8 km/h)
Répartition du poids	Modèle à quatre roues
Poids à vide	336 lbs (152.41 kg)
Dimensions (L/L/H)	78 x 34 x 40 po (1981 x 864 x 1016 mm)
Garantie	Un (1) an d'utilisation commercial sur les pièces et la main-d'œuvre
Certification	Certifié CE

ECO 250 G

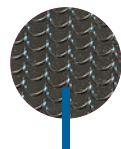


11.5 pi³ / 326 L

4 à 18 pi / 1.22 à 5.49 m



Double disque



Convoyeur à croissant

ECO 250-G — Durable en toutes saisons.

Conçu pour résister aux matériaux corrosifs grâce à ses composants galvanisés, cet épandeur est durable, simple à utiliser et précis — en hiver comme le reste de l'année.

Portière	Adjustable
Inclus	Quatre points d'attache
Rapidité d'application	9 pi³/min - 20 vg³/h (15.29 m³/h)
Largeur d'application	4 à 18 pi (1.22 à 5.49 m)
Épaisseur d'application	Jusqu'à 1/4 po (6,35 mm)
Matériaux	Convient à tous les types de sable, caoutchouc granulé, mélanges de terre légers, chaux, produits granulés, sols pulvérisés, compost et terre tamisés, ainsi qu'aux mélanges personnalisés.
Capacité de la trémie	11,5 pi³ (326 L)
Moteur	Honda GX 160 – 5,5 HP
Garantie moteur	Garantie internationale du moteur Honda
Entraînement et mécanisme de diffusion	Système à boîte d'engrenages avec double disque
Vitesse au sol	Jusqu'à 5 mi/h (8 km/h)
Répartition du poids	Modèle à quatre roues
Poids à vide	336 lbs (152.41 kg)
Dimensions (L/L/H)	78 x 34 x 40 po (1981 x 864 x 1016 mm)
Garantie	Un (1) an d'utilisation commercial sur les pièces et la main-d'œuvre
Certification	Certifié CE

ECO 250 e

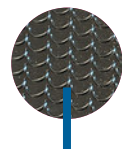


11.5 pi³ / 326 L

4 à 18 pi / 1.22 à 5.49 m



Double disque



Convoyeur à croissant

ECO 250-e — Efficacité silencieuse.

Toutes les performances de l'ECO 250, maintenant propulsé par une batterie et ultra-silencieux. Commencez plus tôt, terminez plus tard, et travaillez sans déranger votre entourage.

Portière	Adjustable
Inclus	Quatre points d'attache
Rapidité d'application	9 pi³/min - 20 vg³/h (15.29 m³/h)
Largeur d'application	4 à 18 pi (1.22 à 5.49 m)
Épaisseur d'application	Jusqu'à 1/4 po (6,35 mm)
Matériaux	Convient à tous les types de sable, caoutchouc granulé, mélanges de terre légers, chaux, produits granulés, sols pulvérisés, compost et terre tamisés, ainsi qu'aux mélanges personnalisés.
Capacité de la trémie	11,5 pi³ (326 L)
Moteur	Batterie commerciale Vanguard 48 V – 1,5 kWh
Garantie batterie	Garantie internationale de Briggs & Stratton
Dimensions et poids de la batterie	10.2 x 5.4 x 16.7 po (259 x 137 x 423 mm) 26 lbs. (11.8 kg)
Temps de recharge	75 minutes
Entraînement et mécanisme de diffusion	Système à boîte d'engrenages avec double disque
Vitesse au sol	Jusqu'à 5 mi/h (8 km/h)
Répartition du poids	Modèle à quatre roues
Poids à vide	441 lbs (200 kg)
Dimensions (L/L/H)	78 x 34 x 40 po (1981 x 864 x 1016 mm)
Garantie	Un (1) an d'utilisation commercial sur les pièces et la main-d'œuvre
Certification	Certifié CE

ECO SEEDER

Épandeur autotracté

L'ECO Seeder simplifie une tâche en plusieurs étapes en une seule opération, en épandant les graines et le compost simultanément.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Le réservoir en acier inoxydable peut contenir de 5 à 6 livres (2,3 à 2,7 kg) de semences. Il peut également être utilisé pour les engrais synthétiques, les mélanges de biocharbon et d'autres produits.
- ▶ Son mécanisme d'ouverture réglable et précis permet à l'opérateur d'ajuster le débit à sa guise.
- ▶ L'Eco-Seeder est compatible avec tous les modèles Ecolawn.



HOPPER FUNNEL

Compatible avec tous les modèles Ecolawn.

Le Hopper Funnel est la solution parfaite pour des chargements faciles et efficaces.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Conçu pour le remplissage par godets, ce déflecteur de moteur s'ouvre jusqu'à 137 cm (54 pouces), rendant le processus plus rapide et sans effort.
- ▶ Non seulement il simplifie le chargement, mais il protège également votre moteur, empêchant toute chute accidentelle de matériau pendant l'opération.
- ▶ Gagnez en efficacité et protégez votre équipement grâce au Hopper Funnel d'Ecolawn Applicator.



GATE STOPPER

L'ouverture de porte pré-réglable assure un réglage constant à chaque utilisation, adapté au type de matériau à épandre.

- ▶ Le Gate Stopper est compatible avec les modèles ECO 250, ECO 250-S, ECO 250-G, ECO 250-e



FIABLE À TRAVERS LE MONDE. EXPERTISE INCONTESTÉE.

L'avantage Ecolawn

- ▶ Dans plus de 30 pays
- ▶ Plus de 30 ans d'expertise à votre service
- ▶ Des produits innovants, simples et de haute qualité
- ▶ Pour un entretien des pelouses efficace, durable & accessible
- ▶ Pour professionnels et particuliers



FAQ

QU'EST-CE QUE LE TERREAUTAGE?

Le terreautage consiste à appliquer du compost ou un mélange de terre/compost/sable sur un gazon existant. Pour de meilleurs résultats, privilégiez un mélange riche en compost.

QUEL MATÉRIAU UTILISER POUR LE TERREAUTAGE?

Le compost améliore la rétention d'eau, la structure du sol, stimule l'activité microbienne, décompose la chaume et neutralise le pH. C'est un amendement naturel à libération lente, contenant tout ce dont le gazon a besoin pour prospérer.

Le compost tamisé de qualité est idéal :

- Structure friable et homogène
- Bien tamisé avec une forte proportion de matière organique stable
- Exempt de graines
- Humidité autour de 50 % pour une application facile

POURQUOI LE TERREAUTAGE AVEC DU COMPOST EST-IL SI EFFICACE?

Le compost augmente considérablement la capacité de rétention d'eau du sol, améliore sa structure globale, stimule l'activité microbienne, décompose la chaume et neutralise le pH du sol. C'est un amendement naturel à libération lente, qui contient tout ce dont le gazon a besoin pour prospérer.

QUELLES SONT LES ÉTAPES DU TERREAUTAGE AVEC DU COMPOST?

1. Tondre le gazon à 4,5 cm
2. Effectuer aération et sursemis, si nécessaire
3. Remplir la trémie de l'Ecolawn avec du compost ou un mélange compost/terre
4. Déplacer l'épandeur jusqu'à la zone la plus éloignée et épandre uniformément
5. Répéter jusqu'à ce que toute la pelouse soit amendée
6. Arroser la pelouse pendant deux jours pour activation optimale

QUAND ET À QUELLE FRÉQUENCE FAUT-IL EFFECTUER UN TERREAUTAGE?

Le terreautage peut être réalisé à tout moment de l'année. Il est généralement recommandé pendant la saison de croissance, mais à éviter lors des vagues de chaleur extrêmes. En règle générale, nous recommandons un terreautage avec du compost au moins une fois par an. Cependant, deux facteurs déterminent la fréquence idéale :

- La fréquence d'utilisation de la pelouse;
- La santé du sol sur lequel elle pousse.

Les pelouses très sollicitées et les sols en mauvaise santé peuvent bénéficier d'applications plus fréquentes.

REJOIGNEZ-NOUS SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX !

@ecolawnapplicator ecolawn-applicator @EcolawnApplicator

ecolawn.applicator @ecolawnapplicator

INFOLETTRE ▶ À VENIR !

Notre infolettre mensuelle : les dernières nouveautés sur nos produits, des conseils utiles et des informations exclusives. Inscrivez-vous pour rester informé!



- ▶ Conseils d'experts et astuces de pros
- ▶ Tutoriels et démonstrations pratiques
- ▶ Annonces de nos dernières nouveautés
- ▶ Scannez pour vous abonner à notre infolettre



ecolawapplicator.com

1 866 326-5296

410 Boulevard Poirier, Magog (Quebec) CANADA J1X 0A1

