

### CONÇU EXCLUSIVEMENT POUR LE TRAVAIL EXTÉRIEUR.







### Indicateur de niveau de charge à bord

Pour une vérification rapide du niveau de charge de la batterie



#### Technologie eCM®

Assure la gestion de la chaleur, de la charge et de la décharge



#### Haute capacité

Pour une plus grande autonomie



ECHO s'est forgé une réputation basée sur la qualité et les performances supérieures de ses produits, et nos outils alimentés par batterie ne font pas exception. Le ECHO Système à Batterie 56V est une plateforme de batterie unique pour toute la gamme d'équipements à batterie ECHO 56V, dotée de technologies exclusives et d'une fabrication avancée offrant la puissance légendaire pour laquelle ECHO est reconnu.

Les outils alimentés par batterie offrent plusieurs avantages, notamment un démarrage facile, une utilisation simple, un faible niveau sonore et des besoins d'entretien minimes. La plateforme ECHO Système à Batterie offre l'équilibre idéal entre une puissance maximale, une conception légère et des durées d'utilisation prolongées, permettant aux utilisateurs de s'attaquer aux travaux les plus difficiles.

#### Icônes des produits

Vous trouverez ci-dessous des explications plus détaillées sur les icônes des caractéristiques des produits sélectionnés dans le catalogue.



Utilisation professionnelle



Usage domestique



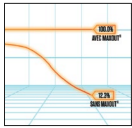
Les réputations se construisent au fil du temps et ECHO dispose d'une base solide qui date de plus de 50 ans. La gamme de produits ECHO Système à Batterie s'appuie sur la base existante de notre réputation dans le domaine de l'alimentation à l'essence. ECHO Système à Batterie est une plate-forme de batterie unique pour toutes les gammes d'ECHO 56V, offrant une puissance durable qui peut être rapidement échangée d'un produit à l'autre. Les batteries ECHO Système à Batterie sont dotées de la technologie eCM® d'ECHO pour maximiser la durée de vie de la batterie.

### LE SYSTÈME DE Batterie echo 56V



#### Technologie eCM®

Le système de gestion de la batterie exclusif ECHO contrôle la température, la charge et la décharge afin de prolonger la durée de vie de la batterie.



#### Technologie MAXOUT®

Notre technologie exclusive MAXOUT\*, disponible sur les outils ECHO X Series 56V, garantit que l'appareil fonctionne comme un outil à essence, ce qui signifie que vous disposerez d'une puissance de sortie maximale pendant toute la durée du déchargement de la batterie. Alors que certains outils concurrents peuvent perdre de la puissance lorsque la batterie se décharge, la technologie MAXOUT\* garantit une puissance maximale pendant toute la durée de vie de la batterie. Ainsi, comme avec un outil à essence, vous pouvez travailler à plein régime jusqu'à l'épuisement de la batterie.



- ▶ La technologie eCM® gère la chaleur, la charge et la décharge des batteries
- ▶ La technologie MAXOUT® assure un rendement maximal pendant toute la durée de vie de la charge de la batterie®

\*sur certaines unités

Le ECHO Système à Batterie offre une autre option puissante aux paysagistes professionnels et aux propriétaires qui exigent de la polyvalence et des options en matière de sources d'énergie pour l'ensemble de leur flotte d'équipements motorisés d'extérieur. C'est simple! Une seule plateforme de batterie pour toutes les gammes d'appareils à batterie ECHO 56V. Les batteries ECHO Système à Batterie 2,5Ah 5,0Ah et 8,0 Ah fournissent 56V d'énergie fiable et durable et s'échangent rapidement d'un produit à l'autre. Les batteries ECHO Système à Batterie sont dotées de la technologie exclusive eCM Technology\* d'ECHO pour maximiser la durée de vie de la batterie.





Le DPAS-2100 est la solution tout-en-un idéale pour les propriétaires. La possibilité d'utiliser une tête motrice avec 15 accessoires différents ajoute de la polyvalence tout en limitant le besoin général en outils dédiés. Désormais disponible en version autonome avec une batterie de 2,5Ah et un chargeur standard.

- Réglages de vitesse Haute/Basse pour une coupe optimisée et une plus grande autonomie de la batterie
- Léger avec poignées rembourrées pour une meilleur maniabilité et un confort accru.
- Compatible avec 15 accessoires ECHO PAS pour une polyvalence incroyable.

Batterie (Ampère heure)	2,5
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)*	Jusqu'à 28
Poids avec batterie (lbs)	7.9 (3.6 kg)

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge, l'accessoire utilisé et des conditions d'utilisation.



Batterie (Ampère heure) 5,0

Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)\*

Jusqu'à 52

Poids avec batterie (lbs)

9,7 (4,4 kg)

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge, l'accessoire utilisé et des conditions d'utilisation.

## UNE PLATEFORME. TOUS ECHO.





Le DPAS-2100SB vient avec un accessoire coupe-herbe équipé d'une tête de coupe Speed-Feed\* 400 et peut rapidement se connecter à 15 accessoires disponibles. Disponible avec une batterie de 2.5Ah et un charqeur standard.

- Réglages de vitesse Haute/Basse pour une coupe optimisée et une plus grande autonomie de la batterie
- Léger avec poignées rembourrées pour une meilleur maniabilité et un confort accru.
- Compatible avec 15 accessoires ECHO PAS pour une polyvalence incroyable.

Batterie (Ampère heure)	2,5
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)*	Jusqu'à 28
Poids avec batterie (lbs.)	10,7 (4,85 kg)
Tête de coupe	Speed-Feed* 400
Largeur de coupe (po.)	14-16

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge, l'accessoire utilisé et des conditions d'utilisation.



Le DPAS-2600SB est équipé d'une tête de coupe Speed-Feed\* 400. Conçu pour une polyvalence inégalée, l'accessoire de tête de coupe peut être échangé en quelques secondes pour être utilisé avec les 16 accessoires PAS disponibles.

- Couple accru pour des performances de coupe supérieures
- Trois réglages de vitesse pour un contrôle de puissance ultime
- Compatible avec 16 accessoires ECHO PAS pour une polyvalence incroyable
- Technologie de batterie MAXOUT\*

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)*	Jusqu'à 52
Poids avec batterie (lbs.)	12,7 (5,8 kg)
Tête de coupe	Speed-Feed* 400
Largeur de coupe (po.)	17

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge, l'accessoire utilisé et des conditions d'utilisation.



Le coupe-herbe à arbre droit DSRM-2100, est silencieux, il offre, la commodité et les performances nécessaires pour couper l'herbe à la taille désirée pendant des heures dans les zones résidentielles.

- Réglages de vitesse Haute/Basse pour une coupe optimisée et une plus grande autonomie de la batterie
- · Léger avec une poignée coussinée pour plus de confort
- Gâchette à vitesse variable pour un contrôle optimal de la puissance

Batterie (Ampère heure)	2,5
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)*	Jusqu'à 56
Poids avec batterie (lbs.)	9,75 (4,4 kg)
Tête de coupe	Speed-Feed* 400
Largeur de coupe (po.)	14-16

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge, de la largeur de coupe et des conditions d'utilisation.

#### **COUPE-HERBES**

Confort tout au long de la journée. Des performances à toute épreuve. Les coupe-herbes et débroussailleuses ECHO justifient leur réputation durement acquise par des caractéristiques parmi les plus performantes que l'herbe et les broussailles n'aient jamais affrontées.



Le DSRM-225 offre une puissance comparable à l'essence et un contrôle précis avec son moteur monté sur le dessus et son manche en fibre de carbone durable.

- L'écran de la poignée affiche l'état de charge de la batterie et le niveau de puissance
- · Manche en fibre de carbone léger et résistant
- Poignées rembourrées pour un contrôle et un confort accrus

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)*	Jusqu'à 56
Poids avec batterie (lbs.)	12,65 (5,7 kg)
Tête de coupe	Speed-Feed* 400
Largeur de coupe (po.)	14-16

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge, de la largeur de coupe et des conditions d'utilisation. Le coupe-herbe à arbre droit DSRM-2600, répond aux exigences des journées de travail professionnelles. Avec la technologie MAXOUT\*, il fournit une puissance maximale pendant toute la durée du déchargement de la batterie.

- Couple accru pour des performances de coupe supérieures
- Trois réglages de vitesse pour un contrôle de puissance ultime
- Compatible avec 16 accessoires ECHO PAS pour une polyvalence incroyable
- · Technologie de batterie MAXOUT®

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)*	Jusqu'à 54
Poids avec batterie (lbs.)	11,9 (5,4 kg)
Tête de coupe	Speed-Feed* 400
Largeur de coupe (po.)	17

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge, de la largeur de coupe et des conditions d'utilisation. La débroussailleuse DSRM-2600U pousse la productivité au niveau supérieur. Avec un design léger et ergonomique et une puissance ECHO légendaire, elle est prête pour de longues journées affrontant les mauvaises herbes.

- Couple accru pour des performances de coupe supérieures
- Trois réglages de vitesse pour un contrôle optimal de la puissance
- Prêt pour la lame (lame vendue séparément)
- Technologie de batterie MAXOUT®

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)*	Jusqu'à 54
Poids avec batterie (lbs.)	13,45 (6,1 kg)
Tête de coupe	Speed-Feed* 400
Largeur de coupe (po.)	17

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge, de la largeur de coupe et des conditions d'utilisation.



Qu'il s'agisse d'abattre un vieux chêne, de réaliser des coupes agiles à 60 pieds de hauteur ou de scier du bois de chauffage, les scies à chaîne ECHO offrent la puissance et la durabilité nécessaires pour accomplir les tâches les plus difficiles.







Une bête légère idéale pour les arboristes professionnels de haute escalade, le DCS-2500T a été conçu pour être facilement manœuvrable dans les arbres.

- · Ultra légère pour une maniabilité facile dans l'arbre
- · Anneau de harnais breveté pour un accès facile et sécurisé
- Le graisseur réglable monté sur le dessus permet de conserver l'huile
- Technologie de batterie MAXOUT\*

Batterie (Ampère heure)

Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)\*

Poids avec batterie (lbs.)

Longueur du guide-chaîne (po)

Capacité d'huile (fl. oz.)

2,5

Jusqu'à 60 coupes

7,3 (3,3 kg)

12

4,1 (120 ml)

\*En bois de 4 po. par 4 po., dépend du niveau de charge et des conditions d'utilisation.

Technologie MAXOUT\* pour une puissance maximale jusqu'à la décharge complète

Guide-chaîne et chaîne de 12 po. pour une meilleure performance de coupe

Anneau pour harnais brevetée à retrait rapide pour un accès sécuritaire et rapide

Lubrification automatique de la chaîne et réservoir semi-transparent pour aperçue rapide du niveau d'huile **POURQUOI** les pros ont-ils besoin d'une scie à chaîne à batterie ? ECHO a demandé, puis a conçu la DCS-2500T pour répondre à leurs normes exigeantes. Forte du système à batterie 56V ECHO Système à Batterie, cette bête légère est parfaite pour les arboristes de haute escalade comme pour les guerriers du week-end.



DCS-2500TN @ SCIE À CHAÎNE À POIGNÉE

SUPÉRIEURE À BATTERIE

réduites et une coupe efficace.





La scie à chaîne ECHO DCS-5000 dispose d'un quide de 18 pouces, Alimentée par une batterie de 56V 5.0Ah, les utilisateurs peuvent s'attendre à plus de 200 coupes sur une seule charge.

• Alternance de barre et de chaîne pour une réduction des vibrations et une coupe plus efficace

Légère et parfaite pour les arboriculteurs professionnels qui grimpent haut, la DCS-2500TN a été concue pour être

facilement manœuvrable dans les arbres. La version TN est

équipée d'un système de coupe 80XTL pour des vibrations

- Ultra légère pour une maniabilité facile dans l'arbre
- Anneau de harnais breveté pour un accès facile et sécurisé
- · Le graisseur réglable monté sur le dessus permet de conserver l'huile
- · Technologie de batterie MAXOUT®

Batterie (Ampère heure)	2,5
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)*	Jusqu'à 70 coupes
Poids avec batterie (lbs.)	7,3 (3,3 kg)
Longueur du guide-chaîne (po)	12
Capacité d'huile (fl. oz.)	4,1 (120 ml)

\*En bois de 4 po, par 4 po., dépend du niveau de charge et des conditions d'utilisation.

- Barre et chaîne de 18 po. pour des coupes plus importantes
- · Réservoir d'huile translucide avec bouchon d'huile à levier basculant pour faciliter le retrait
- · Moteur sans balais

SCIE À CHAÎNE À POIGNÉF

ARRIÈRE À BATTERIE

 Pointe de butoir en métal améliore le contrôle et l'effet. de levier de l'utilisateur

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)*	Jusqu'à 200 coupe
Poids avec batterie (lbs.)	14,6 (6,6 kg)
Longueur du guide-chaîne (po)	18
Capacité d'huile (fl. oz.)	7,44 (220 ml)

\*En bois de 4 po, par 4 po., dépend de la taille de la batterie. du niveau de charge et des conditions d'utilisation.



SCIE D'ÉLAGAGE



La scie d'élagage à main à batterie DHS-3006 offre des performances exceptionnelles pour les tâches de taille et d'ébranchage léger. Le système de coupe 80TXL de 6 po assure des résultats propres et précis, coupe après coupe.

- Barre de 6 po avec système de coupe 80TXL pour une coupe efficace avec moins de vibrations
- · Réservoir d'huile de chaîne intégré avec lubrification automatique
- · Tendeur de chaîne sans outil pour des ajustements
- Technologie de batterie MAXOUT®

Batterie (Ampère heure)	2,5
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)*	Jusqu'à 120 coupes
Poids avec batterie (lbs.)	5,3 (2,4 kg)
Longueur du guide-chaîne (po)	6

\*En bois de 4 po, par 4 po., dépend de la taille de la batterie. du niveau de charge et des conditions d'utilisation.

**SOUFFLEURS** Les débris n'ont aucune chance. Dotés de caractéristiques ergonomiques et de spécifications des plus puissantes jamais produites, les souffleurs à main et souffleurs à dos ECHO font du nettoyage un jeu d'enfant.





#### DPB-2500 @ **SOUFFLEUR À MAIN** À BATTERIE



La force de soufflage alimentée par batteries tant attendue du secteur de l'aménagement paysager. Le souffleur à main DPB-2500 peut souffler 549 CFM à 158 MPH (254 km/h). Il est idéal pour une utilisation dans les endroits où les souffleurs à essence sont prohibés.

- Le mode turbo permet d'atteindre 158 MPH (254 km/h), 549 CFM et jusqu'à 17N
- · Gâchette à vitesse variable pour un contrôle ultime de la puissance
- · Le régulateur de vitesse verrouille l'accélérateur pour réduire la fatique

Batterie (Ampère heure)	2,5 ou 5,0
Durée moyenne d'utilisation batterie 2,5Ah (min) <sup>1</sup>	92/154/901
Poids avec batterie 2,5Ah (lbs.)	7,7 (3,5 kg)
Durée moyenne d'utilisation batterie 5,0Ah (min)¹	18 <sup>2</sup> /30 <sup>4</sup> /180 <sup>1</sup>
Poids avec batterie batterie 5,0Ah (lbs.)	9,5 (4,3 kg)
Force de soufflage Newton (N)	15/17³
Vitesse d'air maximale (MPH)²	158 (254 km/h)
Volume d'air (CFM) <sup>2</sup>	549

\*Par ANSI B175.2-2012 'En mode basse vitesse, dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation <sup>2</sup>En mode turbo. <sup>3</sup>Avec une batterie de 5,0 Ah. <sup>4</sup>En mode haute vitesse.



#### NOUVEAU DPB-2610 @ **SOUFFLEUR À MAIN** À BATTERIE



Libérez toute la puissance du souffleur portatif DPB-2610. Avec un débit impressionnant de 549 CFM et une vitesse d'air de 158 MPH (254 km/h), ce souffleur est concu pour les professionnels qui exigent une performance de premier ordre.

- Bouton turbo verrouillable pour plus de confort
- Tube de souffleur d'une seule pièce avec bague d'usure métallique brevetée pour éviter l'usure au bout du tube
- Technologie de batterie MAXOUT\*

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation batterie 5,0Ah (min) <sup>1</sup>	204
Poids avec batterie batterie 5,0Ah (lbs.)	9,5 (4,3 kg)
Force de soufflage Newton (N)	173
Vitesse d'air maximale (MPH) <sup>2</sup>	158 (254 km/h)
Volume d'air (CFM) <sup>2</sup>	549

\*Par ANSI B175.2-2012. En mode basse vitesse, dépend de la taille de la batterie, le niveau de charge et des conditions d'utilisation. <sup>2</sup>En mode turbo. 3 Avec batterie de 5,0 Ah. 4En mode haute vitesse.



## DPB-5800T © SOUFFLEUR À DOS À BATTERIE



Le souffleur à dos DPB-5800T, alimenté par trois ports à batterie, délivre jusqu'à 795 CFM à 195 MPH (314 km/h), ce qui en fait un puissant souffleur de milieu de gamme parfaitement adapté à l'usage résidentiel et aux applications commerciales légères.

- Le triple port de batterie offre des durées d'utilisation maximales
- Le levier de vitesse variable avec régulateur de vitesse permet à l'opérateur de maintenir la vitesse souhaitée, ce qui accroît son contrôle
- Les tubes de soufflage Posi-loc™ maintiennent la connexion des tuyaux en toute sécurité pour une durabilité maximale

Batterie (Ampère heure)	Deux 5,0Ah
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2 5.0ah (min) <sup>1</sup>	35/201
Poids avec batterie 2 5,0Ah (lbs.)	23,5 (10,7 kg)
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 3 5.0Ah (min)	50/261
Poids avec batterie 3 5,0Ah (lbs.)	27,5 (12,5 kg)
Force de soufflage Newton (N)	25 <sup>1</sup>
Vitesse d'air maximale (MPH) <sup>1</sup>	195 (314 km/h) <sup>2</sup>
Volume d'air (CFM) <sup>1</sup>	795³

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation. Par ANSI B175.2-2012 <sup>1</sup>En mode turbo. <sup>2</sup>Avec buse concentratrice. <sup>3</sup>Avec deux batteries de 5.0Ah en mode turbo et sans buse concentratrice.

# NOUVEAU DPB-5900T © SOUFFLEUR À DOS À BATTERIE





Le souffleur à dos DPB-5900T offre un débit de 795 CFM jusqu'à 195 MPH (314 km/h), parfait pour les pros. Avec la technologie MAXOUT\* pour une puissance constante, une plateforme de batterie unifiée pour la compatibilité, et un design à trois ports de batterie pour une durée d'utilisation prolongée.

- · Port triple pour une autonomie maximale
- Possibilité d'activer les batteries individuellement ou ensemble pour une productivité accrue
- Levier à vitesse variable avec régulateur de vitesse pour maintenir la vitesse souhaitée et offrir un meilleur contrôle à l'opérateur
- Revêtement en caoutchouc pour plus de confort et de contrôle
- Technologie de batterie MAXOUT\*

Batterie (Ampère heure)	Trois 8,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 3 8,0Ah (min)*	55 /40¹
Poids avec batterie 3 8,0Ah (lbs.)	32,2 (14,6 kg)
Force de soufflage Newton (N)	25¹
Vitesse d'air maximale (MPH) <sup>1</sup>	195 (314 km/h) <sup>2</sup>
Volume d'air (CFM) <sup>1</sup>	795³

\*Dépend de la taille de la batterie, le niveau de charge et les conditions d'utilisation. Par ANSI BI75.2-2012. <sup>1</sup>En mode turbo. <sup>2</sup>Avec buse concentratrice. <sup>3</sup>Avec trois batteries de 8,0Ah en mode turbo et sans buse concentratrice.

# NOUVEAU DPB-7700T SOUFFLEUR À DOS À BATTERIE





Le souffleur à dos DPB-7700T offre un débit de 850 CFM et une vitesse allant jusqu'à 220 MPH, idéal pour les pros. Il est équipé d'un écran LCD pour les informations sur la batterie et la puissance, d'un couvercle résistant à l'eau et d'un éclairage arrière pour une meilleure visibilité.

- Activation de jusqu'à trois ports de batterie pour prolonger l'autonomie et la performance
- Levier à vitesse variable avec régulateur de vitesse pour maintenir la vitesse souhaitée et offrir un meilleur contrôle à l'opérateur
- Revêtement en caoutchouc pour plus de confort et de contrôle
- Technologie de batterie MAXOUT®

Batterie (Ampère heure)	Trois 8,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 3 8,0Ah (min)*	241
Poids avec batterie 3 8,0Ah (lbs.)	37,4 (17 kg)
Force de soufflage Newton (N)	36¹
Vitesse d'air maximale (MPH) <sup>1</sup>	220 (354 km/h) <sup>2</sup>
Volume d'air (CFM) <sup>1</sup>	950³

\*Dépend de la taille de la batterie, le niveau de charge et les conditions d'utilisation. Par ANSI B175.2-2012. I'En mode haute vitesse. \*En mode haute vitesse avec buse concentratrice. \*Javec trois batteries de 8,0Ah en mode haute vitesse et sans buse concentratrice.

TALLE-HALES

Qu'il s'agisse d'un modelage artistique et précis ou pour des coupes plus ardues et difficiles d'accès, les taillehaies ECHO offrent des performances fiables et polyvalentes aux professionnels et aux propriétaires exignents haies ECHO offrent des performances fiables et polyvalentes aux professionnels et aux propriétaires exigeants.



### DHC-2300 @ TAILLE-HAIE À



Le DHC-2300 est suffisamment léger pour s'attaquer à un large éventail d'applications de coupe, qu'il s'agisse de haies hautes et larges, de haies plus petites ou même de la coupe de motifs décoratifs précis.

- Lames de 22 po. à double face pour une meilleure productivité
- Capacité de coupe de 1.1 po, pour une utilisation intensive
- 3 200 coups de lame par minute pour des coupes ultra rapides

Batterie (Ampère heure)	2,5
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)*	Jusqu'à 88
Poids avec batterie (lbs.)	9,15 (4,2 kg)
Longueur de lame (po.)	22

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation.

### DHC-2200 @ TAILLE-HAIE À



Les taille-haies DHC-2200 et DHC-2800 sont dotés de matériaux de qualité commerciale et d'un moteur à haut rendement, tout en restant suffisamment légers pour s'attaquer à un large éventail d'applications de coupe.

- Lames de 22 po. RazorEdge® à double face et double réciprocité
- Poignée rotative à 5 positions (180 degrés) pour une plus grande maniabilité
- 4 600 coups de lame par minute pour des coupes ultra rapides
- Technologie de batterie MAXOUT®

Batterie (Ampère heure)	2,5
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)*	Jusqu'à 60
Poids avec batterie (lbs.)	8,6 (3,9 kg)
Longueur de lame (po.)	22

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation.

## DHC-2800





Les taille-haies DHC-2200 et DHC-2800 sont dotés de matériaux de qualité commerciale et d'un moteur à haut rendement, tout en restant suffisamment légers pour s'attaquer à un large éventail d'applications de coupe.

- Lames de 28 po. RazorEdge® à double face et double réciprocité
- Poignée rotative à 5 positions (180 degrés) pour une plus grande maniabilité
- 4 600 coups de lame par minute pour des coupes ultra rapides
- Technologie de batterie MAXOUT®

Batterie (Ampère heure)	2,5
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)*	Jusqu'à 60
Poids avec batterie (lbs.)	9,1 (4,1 kg)
Longueur de lame (po.)	28

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation.



## DHCA-2600 © TAILLE-HAIE À BATTERIE À ARBRE ARTIGULÉ





Le taille-haie à arbre articulé DHCA-2600 est conçu avec une construction de qualité commerciale et un moteur à haute efficacité, offrant des coupes précises et une maniabilité fluide.

- Lames RazorEdge\* à double face et double réciprocité
- 4 000 courses de lame par minute pour des coupes ultra-rapides
- Permet 10 réglages de lame avec une amplitude totale de 135 degrés
- Technologie de batterie MAXOUT\*

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)*	79
Poids avec batterie (lbs.)	14,2 (6,4 kg)
Longueur de lame (po.)	21
Longueur d'arbre (po.)	59

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation.

#### NOUVEAU

## DSHC-2600 TAILLE-HAIE À BATTERIE À ADROFE





Les taille-haies à arbre ECHO DSHC-2600/DSHC-2600S, conçus pour les pros, disposent de la technologie MAXOUT\* pour une puissance constante. Ses lames RazorEdge\* de 21 po et son angle de 7° offrent des coupes précises, tandis que la poignée avant à rebord et le moteur monté en haut offrent des performances comparables à l'essence.

- Arbre incliné à 7 degrés offrant une vue étendue pour tailler des formes complexes
- Plusieurs réglages de vitesse pour un contrôle accru lors de la coupe, avec contrôle de vitesse variable en mode "ÉL EVÉ"
- · Technologie de batterie MAXOUT®

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)*	Jusqu'à 80
Poids avec batterie (lbs.)	12,9 (5,9 kg)
Longueur de lame (po.)	21
Longueur d'arbre (po.)	51

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation.





Le DPE-2100 permet aux propriétaires de couper à travers la terre, l'herbe et les mauvaises herbes pour obtenir des lignes professionnelles le long des trottoirs et des allées. Ce coupe-bordures pour particuliers est équipé d'un garde moulé pour une protection supplémentaire contre les débris et peut fonctionner jusqu'à 40 minutes sur une seule charge avec la batterie incluse.

- Fixation captive des roues pour un réglage facile de la hauteur des roues
- 2 réglages de vitesse pour une plus grande autonomie de la batterie ou une puissance accrue en cas de besoin
- · Gâchette à vitesse variable pour un contrôle optimal

Batterie (Ampère heure)	2,5
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 2,5Ah (min)*	Jusqu'à 40
Poids avec batterie (lbs.)	11,9 (5,4 kg)
Longueur de lame (po.)	7.75

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation. Alliant puissance et couple à une conception légère, le DPE-2600 permet aux paysagistes commerciaux de se frayer un chemin à travers la saleté dense et d'obtenir une finition propre et professionnelle. La technologie MAXOUT\* permet d'obtenir une puissance maximale pendant toute la durée de la charge de la batterie.

- Garde en aluminium profilé avec ligne de visibilité et face ouverte coupée pour éviter le colmatage
- Boîte d'engrenage avec un ratio de 2:1 pour venir à bout de l'herbe difficile et envahissante
- 3 réglages de vitesse et gâchette à vitesse variable pour un meilleur contrôle
- Technologie de batterie MAXOUT®

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)*	Jusqu'à 86
Poids avec batterie (lbs.)	14,1 (6,4 kg)
Longueur de lame (po.)	7,75

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation.

### ÉLAGUEURS POWER PRUNER®À BATTERIE

### DPPF-2100 @

#### ÉLAGUEUR POWER PRUNER® À BATTERIE À ARBRE FIXE



Le DPPF-2100 offre des performances exceptionnelles pour l'élagage des branches dans les endroits difficiles d'accès à partir du sol. Cet élagueur Power Pruner\* efficace, qui coupe en douceur, est parfait pour le propriétaire résidentiel.

- Gâchette à vitesse variable pour s'adapter aux conditions de coupe
- Réservoir d'huile translucide pour le guide et la chaîne, permettant de vérifier facilement les niveaux d'huile
- Le graisseur automatique réglable contribue à la longévité du guide et de la chaîne

•	•			
Batterie (	Ampère heu	ıre)	2,5	
	yenne d'util erie 2,5Ah (		Jusq coup	u'à 100 es
Poids ave	c batterie (I	bs.)	12,9	(5,9 kg)
Longueur	du guide-ch	aîne (po.)	10	1
Longueur	totale (po.)		96	
	la taille de la b t des condition			



Le DPPT-2600H est un élagueur Power Pruner\* à manche télescopique très performant offrant des performances de haut niveau pour l'élagage. La technologie MAXOUT\* offre une puissance maximale pendant toute la durée de vie de la batterie.

- Manche télescopique pour une plus grande portée à partir du sol
- Gâchette à vitesse variable pour s'adapter aux conditions de coupe
- Le graisseur automatique réglable contribue à préserver la durée de vie du guide et de la chaîne
- Technologie de batterie MAXOUT\*

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5,0Ah (min)*	Jusqu'à 200 coupe
Poids avec batterie (lbs.)	16,4 (7,4 kg)
Longueur du guide-chaîne (po.)	10
Longueur totale (po.)	107-146

\*Dépend de la taille de la batterie, du niveau de charge et des conditions d'utilisation.

### **ENSEMBLE COMBO**

AVEC COUPE-HERBE ET SOUFFLEUR À BATTERIE DCP-BVRVS1B



2 GARANTIE / SANS GARANTIE AU GONSONMATEUR



 Coupe-herbe de 16 po avec tête de coupe professionnelle #1, la Speed-Feed\*.

 Poussée du souffleur à 158 mph (254 km/h), 549 CFM et jusqu'à 17N.

· Batterie 2,5Ah et chargeur standard inclus

Tête de coupe Speed-Feed\* 400
Force de soufflage Newton (N) 17
Vitesse d'air maximale (mph)\* 158 (254 km/h)
Volume d'air (CFM) 549

\*En mode turbo







La tondeuse automotrice DLM-2100SP permet de tondre sans effort et efficacement. Avec un socle à double batterie à commutation automatique, trois fonctions d'éjection d'herbe, rapidement interchangeables et un grand plateau de coupe de 21 pouces, elle permet de réaliser des coupes sans compromis.

 Le grand plateau de coupe en acier haute résistance de 21 po. coupe plus rapidement les grandes surfaces.

• Fonctions 3 en 1: ensachage arrière, déchiqueteur et éjection latérale inclus

• Changement automatique de batterie pour réduire les temps d'arrêt

Batterie (Ampère heure)	5,0
Durée moyenne d'utilisation avec batterie 5.0Ah (min)*	Jusqu'à 70
Largeur de coupe (po.)	21
Hauteur de coupe (po.)	1-4





BATTERIES/CHARGEURS Le Système à Batterie ECHO utilise des batteries lithium-ion de haute capacité avec des indicateurs de niveau de charge intégrés pour contrôler facilement l'état de charge. Disponibles en trois tailles pour mieux répondre aux besoins d'autonomie de chaque utilisateur, toutes les batteries ECHO Système à Batterie sont équipées de la

technologie exclusif eCM® ECHO, qui permet de gérer la chaleur, la charge et la décharge afin de prolonger la durée de vie de la batterie. Toutes les batteries ECHO Système à Batterie sont compatibles avec tous les chargeurs 56V pour une polyvalence et une commodité optimales.

150 min.de temps de charge avec un chargeur standard

• 75 min, de temps de charge avec un chargeur rapide

48-75 min, de temps de charge avec un chargeur

• 300 min, de temps de charge avec le chargeur à





- 75 min, de temps de charge avec un chargeur standard
- 38 min, de temps de charge avec un chargeur rapide
- 38 min, de temps de charge avec un chargeur rapide à deux ports
- 150 min, de temps de charge avec le chargeur à montage par le haut
- 2.25 lbs., 126 watt-heures

ANS





- DEL de diagnostiques intégrés
- · Support mural en option
- · Cordon de 6 pieds de long pour un chargement pratique







- 2X plus rapide que le chargeur standard
- · DEL de diagnostiques intégrés
- · Support mural en option
- Cordon de 6 pieds de long pour un chargement pratique











- 225 min, de temps de charge avec un chargeur standard
- 120 min, de temps de charge avec un chargeur rapide
- 60 à 100 minutes de temps de charge avec un chargeur à double port
- 480 min, de temps de charge avec le chargeur à montage par le haut
- 5.6 lbs., 402 watt-heures



rapide à deux ports

montage par le haut





· Cordon de 6 pieds de long pour un chargement pratique



LC-56V5A2AB



- Chargement rapide simultané de 2 batteries
- Chargement ultra-rapide avec une seule batterie
- DEL de diagnostiques intégrés
- 1 port USB-A et 1 port USB-C
- Support mural optionnel
- Cordon de 6 pieds de long pour un chargement pratique





## PUISSANCE DURANT TOUTE LA JOURNÉE



www.facebook.com/ECHO.CANADA



www.instagram.com/ECHO.CANADA



www.youtube.com/ECHOCANADA

Les spécifications, descriptions et illustrations contenues dans cette documentation sont aussi précises que possible au moment de la publication, mais peuvent être modifiées sans préavis. de la publication, mais sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les illustrations peuvent inclure des équipements et accessoires en option et peuvent ne pas inclure tous les équipements standard. documentation sont aussi précises que possible au moment de la publication, mais peuvent être modifiées sans préavis de la publication, mais sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les illustrations peuvent inclure des équipements et accessoires en option et peuvent ne pas inclure tous les équipements standard.