



MASTER PRODUCT CATALOGUE 2015

DEPEND ON IT





BIENVENUE

Depuis plus de 60 ans, Yamabiko conçoit et fabrique des produits performants et de la plus haute qualité. Ayant commencé modestement au Japon avec un simple pulvérisateur à dos, Yamabiko s'est imposé en tant que leader mondial dans le domaine de la technologie de pointe et a fait de la marque Echo une marque connue dans le monde entier.

De par son engagement à produire seulement des machines de haut de gamme et sa détermination à fournir à ses clients seulement les meilleurs produits, Echo est aujourd'hui apprécié dans le monde entier, tant par les utilisateurs professionnels que privés.

Tous les moteurs Echo sont conçus avec le même objectif: fournir la meilleure qualité avec un rapport poids / puissance optimal. Yamabiko ne fait aucune concession ni aucun compromis dans ce domaine.

Pour garantir cet engagement, tous les moteurs et tous leurs composants sont fabriqués exclusivement au Japon, avec un contrôle de qualité étroit et permanent.

Et pour obtenir le maximum de gains de productivité, ces machines sont assemblées dans différentes usines réparties dans le monde entier suivant les mêmes normes intransigeantes de qualité.

Avec ECHO, vous faites le choix d'un moteur de qualité professionnelle et d'un investissement à long terme dans un équipement à la pointe de la technologie. C'est l'engagement du groupe Yamabiko pour la marque Echo. La firme Yamabiko et Eurogarden en tant qu'importateur, vous remercient de votre intérêt pour la marque ECHO. Que vous soyez exploitant forestier ou utilisateur privé, vous pouvez acheter nos produits en toute confiance.

Yoshiaki Nagao
CEO

Yamabiko Corporation
Ohme, Japan

JAPAN TECHNOLOGY

Le Japon est le bastion de l'excellence dans le domaine de la technologie et est respecté dans le monde entier pour la qualité de ses ingénieurs et son expertise manufacturière. Ce pays a établi une sorte de norme standard mondiale qui fait que l'attente des clients qui achètent des produits japonais est extrêmement élevée en termes de qualité. En fait, les clients qui achètent des produits japonais considèrent comme une évidence que ceux-ci soient fiables, bien construits, de qualité professionnelle et durables. ECHO offre toutes ces caractéristiques.

ECHO est la marque phare du groupe Yamabiko Corporation, une société qui a été à l'origine de nombreuses innovations et de nombreuses premières mondiales. L'histoire qui a commencé avec un simple pulvérisateur dorsal en 1950, se poursuit et est loin d'être terminée. L'accent est mis aujourd'hui sur le développement de produits de classe mondiale, reconnus pour leur légèreté, leur puissance et leur fiabilité.

Le marché demande aujourd'hui des produits toujours plus performants qui répondent à des normes d'émissions de gaz de plus en plus sévères. Yamabiko a utilisé ses capacités technologiques pour devenir le leader mondial dans le développement de petits moteurs à émissions réduites.

Au fil des ans, Yamabiko Corporation a produit plus de 60 millions de moteurs. Toutes ses usines à travers le monde produisent en respectant les mêmes normes, afin de ne mettre sur le marché que des produits répondant toujours aux mêmes standards élevés de qualité professionnelle. Dans ce contexte, il n'est pas étonnant que tous les clients qui achètent des machines Echo dans le monde s'attendent à trouver toujours le même niveau de qualité et de performance.

Cette expertise s'étend aussi dans le domaine de la production. Le souci permanent de qualité a conduit en effet la société Yamabiko à contrôler tous ses procédés de fabrication depuis le stade de la matière première jusqu'aux produits finis. Elle utilise non seulement des techniques de fabrication qui respectent l'environnement, mais aussi les équipements les plus récents afin de rendre sa production toujours plus efficace et de maintenir sa position concurrentielle dans le monde. Ses produits sont basés sur un mariage harmonieux entre le meilleur de l'expertise humaine et la technologie la plus pointue et répondent aux normes de qualité les plus élevées possibles dans l'état actuel des connaissances.





TRONÇONNEUSES

Élagueuses
 Tronçonneuses à moteur
 Tronçonneuse électrique

POWER PRUNERS®

Élagueuse sur perche fixe
 Élagueuse sur perche télescopique

COUPE-BORDURES & DÉBROUSSAILLEUSES

Coupe-bordures
 & débroussailleuses
 Débroussailleuse à dos
 Coupe-bordures électrique

SYSTÈME MULTIFONCTIONS "PAS"

TAILLE-HAIES

Taille-haies
 avec lame double
 Taille-haies lame simple
 Taille-haie électrique
 Taille-haies sur perche

PAGE 08

PAGE 10

PAGE 11

PAGE 13

PAGE 14

PAGE 14

PAGE 14

PAGE 16

PAGE 16

PAGE 21

PAGE 22

PAGE 23

PAGE 24

PAGE 26

PAGE 27

PAGE 27

PAGE 28

SOUFFLEURS & ASPIRATEURS

Souffleurs à main
 Shred 'n' Vac®
 Souffleurs dorsaux

ATOMISEUR & PULVÉRISATEUR DORSAL À MOTEUR

PAGE 35

FOREUSE - TARIÈRE À MOTEUR

DISQUEUSE

SPÉCIFICATIONS

PAGE 30

PAGE 32

PAGE 32

PAGE 33

PAGE 35

PAGE 36

PAGE 37

PAGE 38



TRUST ECHO

5 ANS DE GARANTIE



USAGE PRIVE: 5 ans de garantie, c'est long. Plus long que pour la plupart de vos autres équipements. C'est possible parce qu'ECHO® fabrique uniquement des « produits de haute qualité », et a plus de 60 ans d'expérience dans le développement et la production de machines professionnelles. En tant qu'utilisateur privé, vous souhaitez aussi un produit reconnu pour ses normes de qualité élevées, et la longévité et fiabilité requises par des usagers professionnels. La garantie de 5 ans octroyée par ECHO® ajoute 3 ans à la garantie légale de 2 ans. Elle vaut pour toutes les machines ECHO® avec moteur thermique vendues après le 1 avril 2015. Pour les machines avec moteur électrique (aussi bien les machines avec câble que sur batterie) la garantie octroyée reste de 2 ans.

2 ANS DE GARANTIE



USAGE SEMI-PROFESSIONNEL ET PROFESSIONNEL: pour les utilisateurs professionnels également, ECHO® tient à offrir la plus haute qualité et les meilleures prestations. Pour ceux-ci, la garantie offerte par ECHO® est de 2 ans. Cette garantie est notre engagement d'honneur, et la meilleure preuve de notre confiance du produit! Pour les machines avec moteur électrique (aussi bien les machines avec câble que sur batterie) la garantie octroyée est de 1 an. Pour les machines données en location, la garantie est de 90 jours.

100% DE QUALITE PROFESSIONNELLE!



Toute machine ECHO® est développée et produite suivant le même principe: la qualité avant tout ! Yamabiko étudie au préalable très attentivement les besoins du marché: qu'attend-on d'une machine, par qui sera-t-elle utilisée, et dans quel environnement ? Ensuite chaque machine est conçue et testée intensivement, et chacune de ses pièces est étudiée pour être aussi résistante que possible! Dans tout ce processus, le souci de qualité occupe toujours la première place. C'est de cette façon que nous pouvons garantir que nos produits répondront toujours à vos besoins et à vos attentes. Par conséquent, si vous utilisez une machine ECHO® à titre privé, sachez qu'il y a aussi des utilisateurs professionnels qui utilisent quotidiennement le même type de machine de manière intensive dans le cadre d'un usage professionnel.

JAPAN TECHNOLOGY!



Il est de notoriété publique que les produits japonais sont réputés pour leur fiabilité exceptionnelle. Bien pensés. Fiables. Professionnels. Respectueux de l'environnement. Le Japon est le bastion de l'excellence technologique et est respecté dans le monde entier pour son expertise manufacturière. Ces standards de qualité s'appliquent aussi aux produits fabriqués par ECHO®. Et nous sommes fiers de compter de la sorte parmi les sociétés qui contribuent à entretenir la réputation de qualité de l'expertise industrielle et technologique japonaise.

TRONÇONNEUSES

VUE D'ENSEMBLE



Qu'il s'agisse de couper du bois, élaguer ou abattre des arbres: il y a toujours une tronçonneuse ECHO® qui convient pour n'importe quel type de travail.

Toutes les machines Echo sont fabriquées suivant les mêmes standards stricts afin de ne mettre sur le marché que des produits répondant aux normes les plus élevées de qualité professionnelle et dans lesquels vous pouvez toujours avoir totale confiance.

Elles sont toutes équipées avec système anti-vibration efficace, filtre à air facilement accessible, pompe de lubrification automatique et frein de chaîne conforme aux dernières normes.

Quel que soit le travail à réaliser, vous pouvez toujours compter sur votre machine ECHO®.

PLUS D'ESPACE POUR LE POUCE

Contrôle de la commande amélioré.

FREIN DE CHAÎNE DÉCOUPÉ

Visibilité claire lors de la coupe.

POIGNÉE ERGONOMIQUE

Travail plus confortable

PLUS D'ESPACE À LA POIGNÉE

Plus contrôlable et maniable

REPOSE-POIGNET BREVETÉ

Plus de confort



35,8 CC HAUTE PUISSANCE

Coupe rapide et efficace

G-FORCE ENGINE AIR PRE-CLEANER

CS-360TES



ELAGUEUSES



CS-280TES

Cylindrée (cm³): 26.9 // Puissance (kW/cv): 1.04/1.41 // Poids à vide (kg)*1: 3.0 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.24 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.48 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.16 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.050 // Longueur de guide (cm): 25

Réf EG: XECCS280TES



CS-360TES

Cylindrée (cm³): 35.8 // Puissance (kW/cv): 1.50/2.04 // Poids à vide (kg)*1: 3.6 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.33 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): _ // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.243 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.050 // Longueur de guide (cm): 35

Réf EG: XECCS360TES



ES-start
Démarrage facile



Module d'allumage à
commande numérique



G-FORCE Engine
Air Pre-Cleaner™



Griffe en option



Retour de choke
automatique



Tendeur de
chaîne latérale

TRONÇONNEUSES À MOTEUR



CS-310ES

Cylindrée (cm3): 30.5 // Puissance (kW/cv): 1.10/1.50 // Poids à vide (kg)*1: 4.0 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.25 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.59 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.26 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8LP // Jauge (inch): 0.050 // Longueur de guide (cm): 35

Réf EG: XECCS310ES



CS-352ES

Cylindrée (cm3): 34.0 // Puissance (kW/cv): 1.31/1.78 // Poids à vide (kg)*1: 4.0 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.25 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.71 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.26 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8LP // Jauge (inch): 0.050 // Longueur de guide (cm): 30,35

Réf EG: XECCS352ES



NEW CS-281WES

Cylindrée (cm3): 26.9 // Puissance (kW/cv): 1.09/1.48 // Poids à vide (kg)*1: 3.1 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.24 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.69 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.16 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8LP // Jauge (inch): 0.050 // Longueur de guide (cm): 30

EG ref.: XECCS281WES



NEW CS-361WES

Cilinderinhoud (cm3): 35.8 // Puissance (kW/cv): 1.49/2.02 // Poids à vide (kg)*1: 3.8 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.32 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.23 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8LP // Jauge (inch): 0.050 // Longueur de guide (cm): 35

EG ref.: XECCS361WES



CS-420ES

Cylindrée (cm3): 40.2 // Puissance (kW/cv): 1.60/2.18 // Poids à vide (kg)*1: 4.6 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.41 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.69 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.28 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 0.325 // Jauge (inch): 0.058 // Longueur de guide (cm): 38

Réf EG: XECCS420ES



CS-450

Cylindrée (cm3): 45.0 // Puissance (kW/cv): 1.90/2.58 // Poids à vide (kg)*1: 5.0 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.45 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.90 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.28 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 0.325 // Jauge (inch): 0.058 // Longueur de guide (cm): 38

Réf EG: XECCS450



TRONÇONNEUSES À MOTEUR



NEW

CS-501SX

Cylindrée (cm³): 50.2 // Puissance (kW/cv): 2.57/3.50 // Poids à vide (kg)*1: 4.7 // Capacité du réservoir (l): 0.50 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.28 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 0.325 // Jauge (inch): 0.058 // Longueur de guide (cm): 45

EG ref.: XECCS501SX



CS-550

Cylindrée (cm³): 54.1 // Puissance (kW/cv): 2.49/3.39 // Poids à vide (kg)*1: 6.0 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.53 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.07 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.30 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 0.325 // Jauge (inch): 0.058 // Longueur de guide (cm): 45

Réf EG: XECCS550



CS-590

Cylindrée (cm³): 59.8 // Puissance (kW/cv): 3.00/4.08 // Poids à vide (kg)*1: 6.0 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.64 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.27 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.30 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.058 // Longueur de guide (cm): 45

Réf EG: XECCS590



CS-620SX

Cylindrée (cm³): 59.8 // Puissance (kW/cv): 3.32/4.52 // Poids à vide (kg)*1: 6.2 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.64 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.27 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.30 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.058 // Longueur de guide (cm): 50

Réf EG: XECCS620SX



CS-680

Cylindrée (cm³): 66.8 // Puissance (kW/cv): 3.26/4.43 // Poids à vide (kg)*1: 6.6 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.64 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.60 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.37 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.058 // Longueur de guide (cm): 50

Réf EG: XECCS680



CS-8002

Cylindrée (cm³): 80.7 // Puissance (kW/cv): 3.93/5.34 // Poids à vide (kg)*1: 7.6 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.82 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.70 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.40 // Frein de chaîne: Par inertie // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.058 // Longueur de guide (cm): 60

Réf EG: XECCS8002



TRONÇONNEUSE ÉLECTRIQUE



CS-2400

Puissance du moteur (W): 2400 // Voltage (V): 230 // Poids à vide (kg) *1: 3.95 // Fréquence (Hz): 50 - 60 hz // Réservoir d'huile (l): 0.20 // Longueur de guide (cm): 40 // Frein de chaîne: Automatic // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.05 // Tendeur de chaîne: molette, sans outils

Réf EG: XECCS2400



CS-BAG

Sac de transport pour tronçonneuse avec sangle amovible. 2 poches pour accessoires et réserve d'huile

Réf EG: XECCS-BAG



Module d'allumage à commande numérique



Certifié RoHS



ES-start
Démarrage facile



Retour de choke
automatique



G-FORCE Engine
Air Pre-Cleaner™



Tendeur de
chaîne latérale



Griffe en option

ÉLAGUEUSE SUR PERCHE FIXE



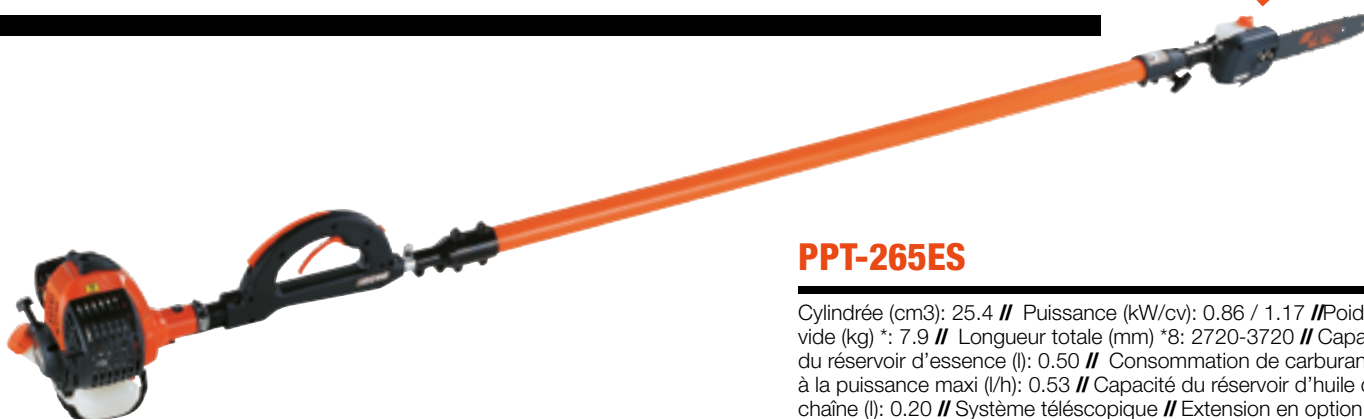
PPF-235ES

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.66 / 0.90 // Poids à vide (kg) *: 6.3 // Longueur totale (mm) *: 2455 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.44 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.45 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.20 // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.050 // Longueur de guide (cm): 25

Réf EG: XECPPF235ES



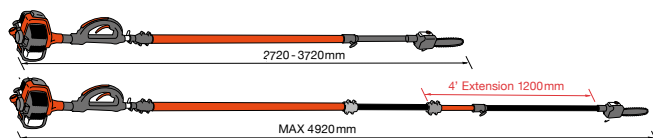
ÉLAGUEUSE SUR PERCHE TÉLÉSCOPIQUE



PPT-265ES

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.86 / 1.17 // Poids à vide (kg) *: 7.9 // Longueur totale (mm) *: 2720-3720 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.50 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.53 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.20 // Système télescopique // Extension en option (mm): 1200 // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.050 // Longueur de guide (cm): 30

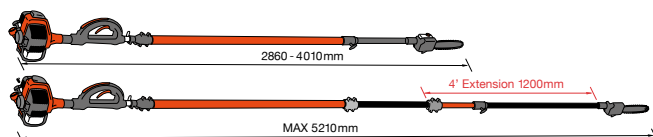
Réf EG: XECPPT265ES



PPT-300ES

Cylindrée (cm³): 28.1 // Puissance (kW/cv): 0.93 / 1.26 // Poids à vide (kg) *: 8.2 // Longueur totale (mm) *: 2860-4010 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.62 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.65 // Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l): 0.22 // Système télescopique // Extension en option (mm): 1200 // Pas chaîne (inch): 3/8 // Jauge (inch): 0.050 // Longueur de guide (cm): 30

Réf EG: XECPPT300ES



POWER PRUNER® ACCESSOIRES

	Item Nr.	ACCESSOIRES EN OPTION		
		PPF-235ES	PPT-265ES	PPT-300ES
Taille-haie réglable	HCAA-2402A	-	◇	-
HBC-KIT (Guide d'égagage avec chaîne)	HBC-KIT	◇	-	-
Rallonge de 120 cm	999464-00023	-	◇*	◇*

◇ : Option

*Extension à utiliser uniquement avec la tronçonneuse



TAILLE-HAIE RÉGLABLE

Réglable à 90°
Longueur de coupe 46 cm
Réf EG: XECHCAA-2402A



HBC-KIT

Guide d'égagage avec
chaîne: 2,3 kg
Guide: 25 cm
Réf EG: XECHBC-KIT



RALLONGE

120 cm
Réf EG: XEC99946400023



ES-start
Démarrage facile



Module d'allumage à
commande numérique



Tendeur de
chaîne latérale



COUPE-BORDURES & DÉBROUSSAILLEUSES

VUE D'ENSEMBLE



Les herbes hautes, les mauvaises herbes, la végétation dense, et même de petits arbres: les coupe-bordures et débroussailleuses ECHO® viennent à bout de tous les obstacles.

Avec le couple élevé supplémentaire apporté par la nouvelle transmission révolutionnaire ECHO® High Torque, elles viendront sans problème à bout de n'importe quel travail de débroussaillage ou de fauche.

Toutes les machines sont équipées de poignées ergonomiques, d'un harnais confortable et robuste et d'un moteur infatigable. De plus, il est facile de les démarrer sans effort.

Quel que soit le travail à réaliser, ECHO® a la machine qui convient. De plus, tous ces produits sont conçus avec un grand souci d'ergonomie de telle sorte que vous puissiez toujours travailler sans fatigue et pendant de longues heures.

Un grand confort = plus de productivité





COUPE BORDURES & DÉBROUSSAILLEUSES



GT-222ES

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.71 / 0.97 // Poids à vide (kg) *3: 4.2 // Poignée type *2: D // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.4 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.45 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Flexible // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 6 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.0 //

Dispositif de coupe standard: Tête nylon Réf: (X047000550)

Réf EG: XECGT222ES



SRM-222ESL

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.71 / 0.97 // Poids à vide (kg) *3: 4.7 // Poignée type *2: D // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.4 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.45 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Flexible // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 6 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: Tête nylon Réf: (X047000560)

Réf EG: XECSRM222ESL



SRM-222ESU

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.71 / 0.97 // Poids à vide (kg) *3: 4.7 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.4 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.45 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Flexible // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 6 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014310)

Réf EG: XECSRM222ESU



SRM-236ESL

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.71 / 0.97 // Poids à vide (kg) *3: 4.9 // Poignée type *2: D // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.44 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.45 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 6 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: Tête nylon Réf: (X047000260)

Réf EG: XECSRM236ESL



SRM-236ESU

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.71 / 0.97 // Poids à vide (kg) *3: 5.6 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.44 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.45 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 6 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014310)

Réf EG: XECSRM236ESU



SRM-265ESL

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.89 / 1.21 // Poids à vide (kg) *3: 5.7 // Poignée type *2: D // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.5 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.6 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 7 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: Tête nylon Réf: (X047000260)

Réf EG: XECSRM265ESL



SRM-236ESU

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.71 / 0.97 // Poids à vide (kg) *3: 5.6 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.44 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.45 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 6 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014310)

Réf EG: XECSRM236ESU



SRM-265ESL

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.89 / 1.21 // Poids à vide (kg) *3: 5.7 // Poignée type *2: D // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.5 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.6 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 7 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: Tête nylon Réf: (X047000260)

Réf EG: XECSRM265ESL



High Torque

THE ULTIMATE TORQUE GENERATOR

- Nouveau renvoi d'angle révolutionnaire avec réducteur.
- Le rapport de démultiplication de 1:2,07 est nettement plus élevé que les autres débroussaileuses présentes sur le marché.
- Couple incroyable par rapport à la cylindrée du moteur: 50% en plus

SRM-265ESU

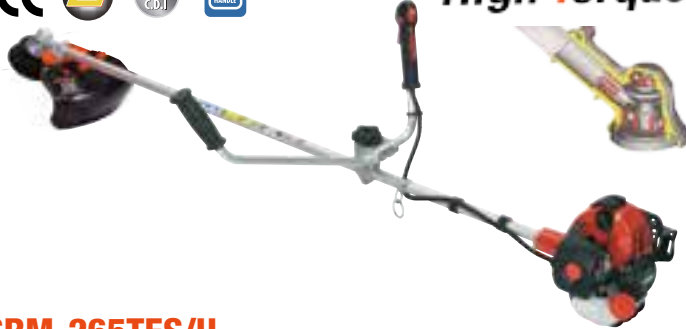
Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.89 / 1.21 // Poids à vide (kg) *3: 5.9 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.5 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.6 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 7 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014310)

Réf EG: XECSRM265ESU



High Torque



SRM-265TES/U

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.89 / 1.21 // Poids à vide (kg) *3: 6.1 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.5 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.6 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 7 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 2.07 //

Dispositif de coupe standard: Tête nylon Réf: (X047000331)

Réf EG: XECSRM265TES/U



SRM-300ESL

Cylindrée (cm³): 28.1 // Puissance (kW/cv): 0.93 / 1.26 // Poids à vide (kg) *3: 5.8 // Poignée type *2: D // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.61 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.65 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 7 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: Tête nylon Réf: (X047000260)

Réf EG: XECSRM300ESL



*2 Poignée type: D = manche en D / U = manche en forme de U

*3 Sans outil de coupe et bouclier



COUPE BORDURES & DÉBROUSSAILLEUSES



High Torque



SRM-300ESU

Cylindrée (cm3): 28.1 // Puissance (kW/cv): 0.93 / 1.26 // Poids à vide (kg) *3: 6.0 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.61 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.65 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 7 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 1.36 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014320)

Réf EG: XECSR300ESU



SRM-300TES/U

Cylindrée (cm3): 28.1 // Puissance (kW/cv): 0.93 / 1.26 // Poids à vide (kg) *3: 6.2 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.61 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.65 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Flexible // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 6 // Buse principale - Diamètre (mm): 25 // Rapport de démultiplication: 2.07 //

Dispositif de coupe standard: Tête nylon Réf: (X047000331)

Réf EG: XECSR300TES/U

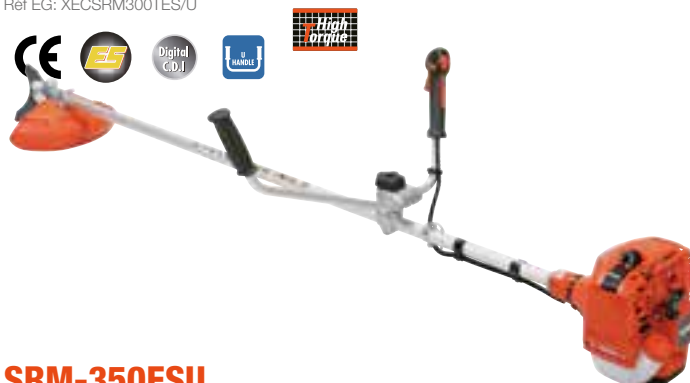


SRM-335ESU

Cylindrée (cm3): 30.5 // Puissance (kW/cv): 1.04 / 1.41 // Poids à vide (kg) *3: 6.9 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.84 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.59 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 8 // Buse principale - Diamètre (mm): 28 // Rapport de démultiplication: 1.33 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014320)

Réf EG: XECSR335ESU



SRM-350ESU

Cylindrée (cm3): 34.3 // Puissance (kW/cv): 1.10 / 1.50 // Poids à vide (kg) *3: 6.9 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.84 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.92 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 8 // Buse principale - Diamètre (mm): 28 // Rapport de démultiplication: 1.33 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014320)

Réf EG: XECSR350ESU



SRM-420ESU

Cylindrée (cm3): 41.5 // Puissance (kW/cv): 1.78 / 2.4 // Poids à vide (kg) *3: 8.5 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.8 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.05 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 8 // Buse principale - Diamètre (mm): 28 // Rapport de démultiplication: 1.33 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014320)

Réf EG: XECSR420ESU



SRM-420TES/U

Cylindrée (cm3): 41.5 // Puissance (kW/cv): 1.78 / 2.4 // Poids à vide (kg) *3: 8.7 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.8 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.05 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 8 // Buse principale - Diamètre (mm): 28 // Rapport de démultiplication: 2.07 //

Dispositif de coupe standard: Tête nylon Réf: (X047000460)

Réf EG: XECSR420TES/U





SRM-520ESU

Cylindrée (cm3): 50.2 // Puissance (kW/cv): 2.16 / 2.94 // Poids à vide (kg) *3: 9.0 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.79 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.23 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 8 // Buse principale - Diamètre (mm): 28 // Rapport de démultiplication: 1.33 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014320)

Réf EG: XECSR520ESU



SRM-580U

Cylindrée (cm3): 58.2 // Puissance (kW/cv): 2.42 / 3.29 // Poids à vide (kg) *3: 8.7 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.75 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.77 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 8 // Buse principale - Diamètre (mm): 28 // Rapport de démultiplication: 1.33 //

Dispositif de coupe standard: lame 3 dents Réf: (P021014320)

Réf EG: XECSR580U



BCLS-580

Livrée avec lame professionnelle
Lame de scie carbide 1209369

Cylindrée (cm3): 58.2 // Puissance (kW/cv): 2.42 / 3.29 // Poids à vide (kg) *3: 10.4 // Poignée type *2: U // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.75 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.77 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 10 // Buse principale - Diamètre (mm): 35 // Rapport de démultiplication: 1.4 //

Dispositif de coupe standard: Lame de scie carbide Réf: 1209369

Réf EG: XECBCLS580



RM-510ES

Cylindrée (cm3): 51.7 // Puissance (kW/cv): 1.87 / 2.54 // Poids à vide (kg) *3: 11.3 // Poignée type *2: D // Capacité du réservoir d'essence (l): 1.2 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.15 // Type de carburateur: Diaphragme // Arbre de transmission - Type: Solide // Arbre de transmission - Diamètre (mm): 8 // Buse principale - Diamètre (mm): 28 // Rapport de démultiplication: 1.33 //

Dispositif de coupe standard: 3-lame en métal Réf: (P021014320)

Réf EG: XECRM510ES



Module d'allumage à commande numérique



Poignée type U



ES-start
Démarrage facile



Poignée type L



Filtre à air Heavy duty



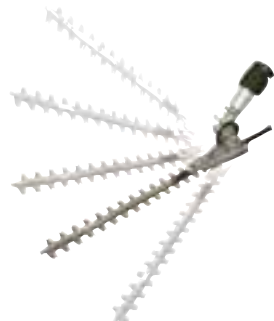
Super Système
anti-vibration



ACCESSOIRES POUR DÉBROUSSAILLEUSES

	Item Nr.	APPLICABLE À									
		SRIM-236ES	SRIM-222ES	SRIM-265ES	SRIM-265TES	SRIM-335ES	SRIM-350ES	SRIM-420ES	SRIM-420TES	SRIM-520ES	RM-510ES
Taille-haie	HCAA-2400A	◇	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HCAA-2403A	-	◇	-	-	-	-	-	-	-	-
	HCAA-2404A	-	-	◇	◇	-	-	-	-	-	-
Cultivateur	SRAC-400	-	-	-	-	◇	◇	◇	◇	◇	◇

◇: Option



TAILLE-HAIE

Inclinaison réglable 90°
Longueur de coupe 46 cm

Réf EG: XECHCAA-2400A

XECHCAA-2403A

XECHCAA-2404A



CULTIVATEUR

Réf EG: XECSRAC-400

COUPE-BORDURES ÉLECTRIQUE



GTE600

Puissance du moteur (W): 600 // AC Voltage (V): 230 // Poids (kg) *3: 2.3 // Fréquence (Hz): 50 - 60hz // Largeur de coupe (mm): 300

Réf EG: XECGTE600



ESR2300L

Puissance du moteur (W): 230 // DC Voltage (V): 36 // Poids (kg) *3: 3.5 // Poids batterie (kg): 1.26 // Largeur de coupe (mm): 305

Réf EG: XECESR2300L

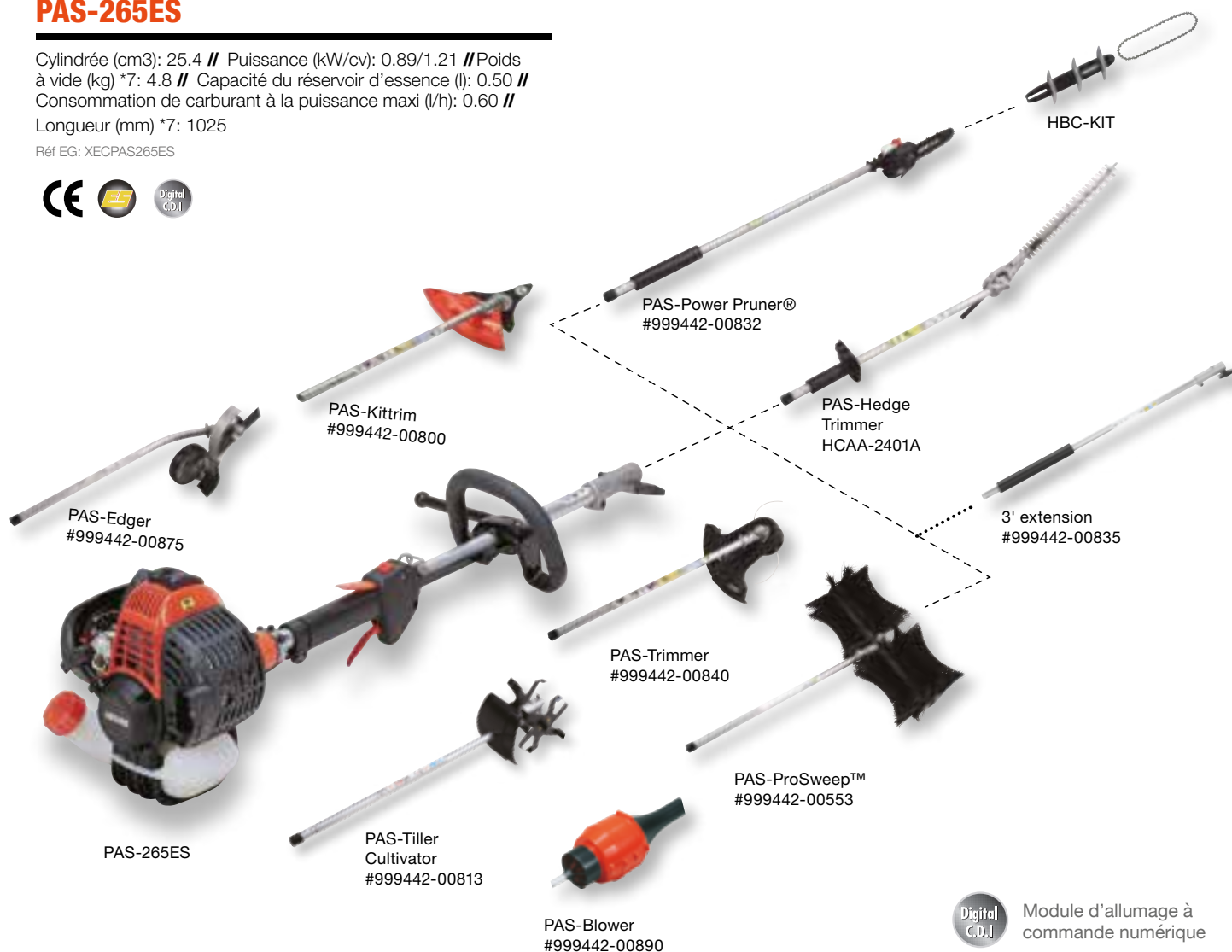


SYSTÈME MULTIFONCTIONS "PAS"

PAS-265ES

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.89/1.21 // Poids à vide (kg) *7: 4.8 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.50 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.60 // Longueur (mm) *7: 1025

Réf EG: XECPAS265ES



Module d'allumage à commande numérique



ES-start Démarrage facile

ACCESSOIRES SYSTÈME MULTIFONCTIONS "PAS"

	Réf EG:	APPLICABLE À
		PAS-265ES
HCAA-2401A	XECPAS-HEDGETR	Taille-haie - 2,7kg - 101,5 cm Long. de coupe efficace (lame double) 46 cm
99944200832	XECPAS-PRUNER	Elagueuse - 2,3 kg - 145 cm - guide 25 cm
HBC-KIT	XECHBC-KIT	Guide 25 cm - En option pour le XECPAS-PRUNER
99944200840	XECPAS-TRIMMER	Coupe-bordure - 1,4 kg - 87 cm
99944200800	XECPAS-KITTRIM	Tête fil nylon + lame 3 dents - 2 capots de protection - harnais
99944200835	XECPAS-EXTENSION	Rallonge - 90 cm - Option pour XECPAS-HEDGETR & XECPAS-PRUNER
99944200875	XECPAS-EDGER	Dresse bordure - 2,4 kg - 80,2 cm - lame 19,7 cm
99944200813	XECPAS-CULTI	Cultivateur - 1,9 kg - 89,5 cm - lame 22 cm
99944200553	XECPAS-SWEEPER	Brosse - 5,1 kg - 92,5 cm - largeur de travail 59 cm
99944200890	XECPAS-BLOWER	Souffleur - Vitesse d'air max. 51,4 m/s - volume 619 m ³ /h

*2 Poignée type: D = manche en D / U = manche en forme de U

*7 Appareil sans outils

*3 Sans outil de coupe, bouclier et batterie

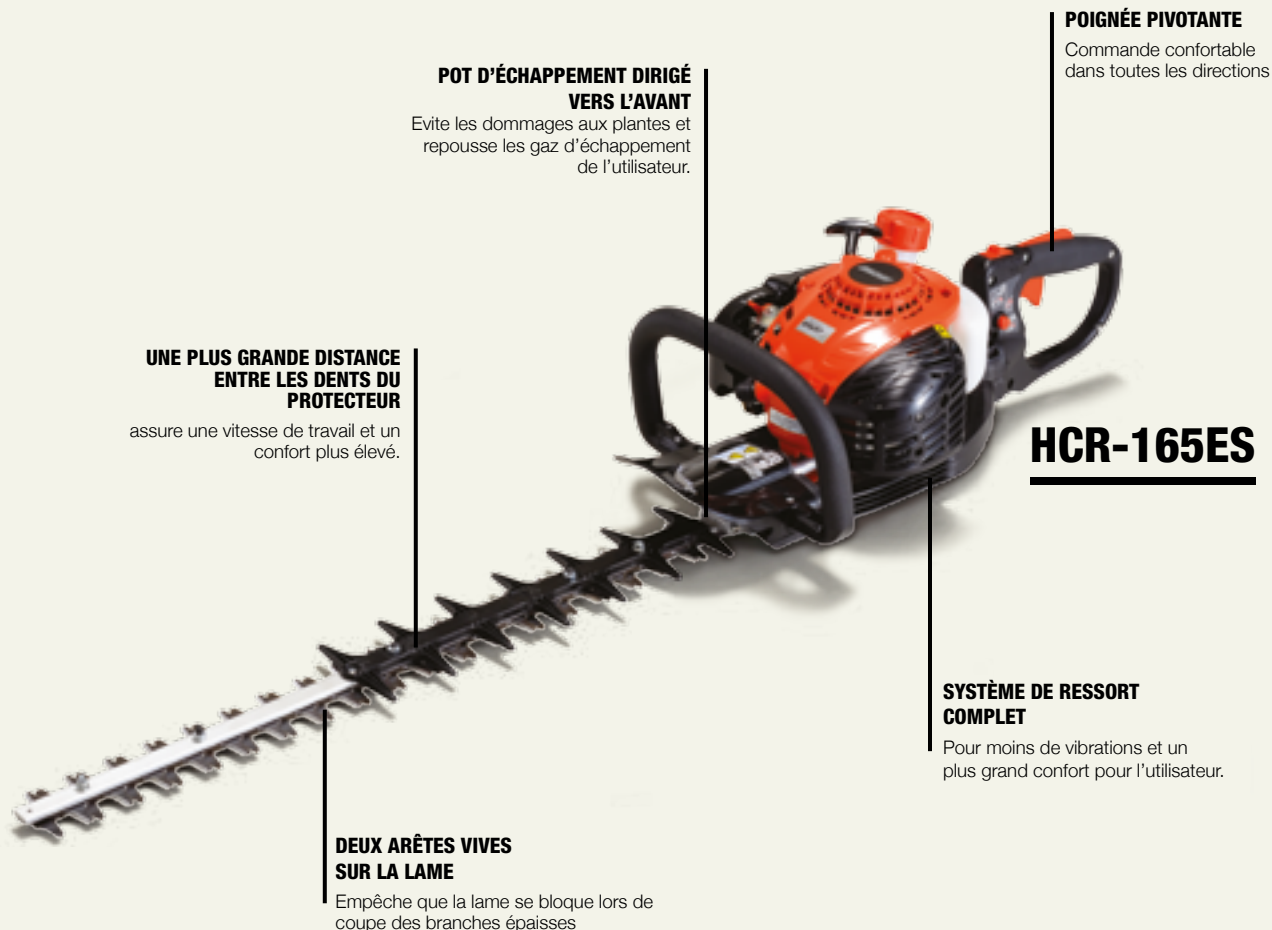
TAILLE-HAIES

VUE D'ENSEMBLE



Les taille-haies ECHO® sont conçus pour être extrêmement fiables et sont très bien équilibrés. Dans ce but, ils disposent d'engrenages en alliage léger, de lames en acier trempé et d'un système anti-vibration poussé réduisant les secousses ressenties par l'utilisateur à un strict minimum.

De par leur design ergonomique, les taille-haies sont faciles à utiliser et ils vous permettent de travailler plus longtemps avec davantage de rendement.



POT D'ÉCHAPPEMENT DIRIGÉ VERS L'AVANT

Évite les dommages aux plantes et repousse les gaz d'échappement de l'utilisateur.

POIGNÉE PIVOTANTE

Commande confortable dans toutes les directions

UNE PLUS GRANDE DISTANCE ENTRE LES DENTS DU PROTECTEUR

assure une vitesse de travail et un confort plus élevé.

HCR-165ES

SYSTÈME DE RESSORT COMPLÈT

Pour moins de vibrations et un plus grand confort pour l'utilisateur.

DEUX ARÊTES VIVES SUR LA LAME

Empêche que la lame se bloque lors de coupe des branches épaisses



TAILLE-HAIES AVEC LAME DOUBLE



HC-1501

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.58 / 0.79 // Poids à vide (kg)*1: 4.9 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.46 // Longueur totale (mm): _ // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.40 // Rapport de démultiplication: 5.88 // Type de lame: Double // Longueur de coupe efficace (mm): 499 // Pas (mm): 35

Réf EG: XEHC1501



HCR-1501

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.58 / 0.79 // Poids à vide (kg)*1: 5.1 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.46 // Longueur totale (mm): _ // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.40 // Rapport de démultiplication: 5.88 // Type de lame: Double // Longueur de coupe efficace (mm): 499 // Pas (mm): 35

Réf EG: XECHCR1501



HCR-165ES

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.57 / 0.78 // Poids à vide (kg)*1: 5.1 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.37 // Longueur totale (mm): _ // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.40 // Rapport de démultiplication: 5.75 // Type de lame: Double // Longueur de coupe efficace (mm): 639 // Pas (mm): 35

Réf EG: XECHCR165ES



HCR-185ES

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.57 / 0.78 // Poids à vide (kg)*1: 5.3 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.37 // Longueur totale (mm): _ // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.40 // Rapport de démultiplication: 5.75 // Type de lame: Double // Longueur de coupe efficace (mm): 744 // Pas (mm): 35

Réf EG: XECHCR185ES



HCR-165ES & HCR-185ES

La poignée est rehaussée d'un angle de 5° en plus par rapport aux versions précédentes. La poignée est également réglable dans différents angles



Il y a plus d'espace entre le moteur et la poignée avant, ce qui facilite l'utilisation.



ECE278000211

Butée de protection pour HCR-161ES, HCR-171ES, HCR-165ES & HCR-185ES





Certifié RoHS



ES-start
Démarrage facile



ANTI
VIBE Super Système
anti-vibration



Travaille avec peu
de bruit



Poignée
rotative



Le dégagement entre
les lames est réglable

TAILLE-HAIES AVEC LAME SIMPLE



HC-331ES

Cylindrée (cm3): 23.6 // Puissance (kW/cv): 0.66 / 0.90 // Poids à vide (kg)*1: 5.8 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.5 // Longueur totale (mm): _ // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.57 // Rapport de démultiplication: 4.67 // Type de lame: Simple // Longueur de coupe efficace (mm): 727 // Pas (mm): 35

Réf EG: XEHC331ES



HC-341ES

Cylindrée (cm3): 23.6 // Puissance (kW/cv): 0.66 / 0.90 // Poids à vide (kg)*1: 6.1 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.5 // Longueur totale (mm): _ // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.57 // Rapport de démultiplication: 4.67 // Type de lame: Simple // Longueur de coupe efficace (mm): 973 // Pas (mm): 35

Réf EG: XEHC341ES



TAILLE-HAIE ÉLECTRIQUE



HCR-610

Puissance du moteur (W): 700 // AC Voltage (V): 230 // Poids (kg): 4.2 // Fréquence (Hz): 50 - 60hz // Poignée rotative // Type de lame: Double // Longueur de coupe efficace (mm): 600 // Pas (mm): 29

Réf EG: XECHR610



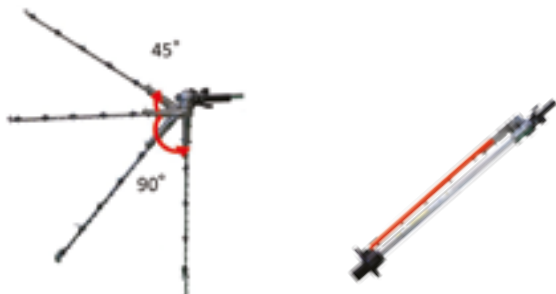
TAILLE-HAIES SUR PERCHE



HCA-265ES-LW

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.89 / 1.21 // Poids à vide (kg)*1: 6.5 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.5 // Longueur totale (mm): 2418 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.6 // Rapport de démultiplication: 3.95 // Type de lame: Double // Longueur de coupe efficace (mm): 504 // Pas (mm): 30

Réf EG: XECHCA265ESLW



Système ultra pratique 'SNAPMOTION'. Réglable en 10 positions de 15°.

Bras repliable (HCA-265ES-LW)



HCAS-235ES-LW

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.66 / 0.90 // Poids à vide (kg)*1: 5.9 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.44 // Longueur totale (mm): 1751 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.45 // Rapport de démultiplication: 3.95 // Type de lame: Double // Longueur de coupe efficace (mm): 504 // Pas (mm): 30

Réf EG: XECHCAS235ESLW





SOUFFLEURS & ASPIRATEURS



VUE D'ENSEMBLE



Echo a une longue expérience dans le domaine des souffleurs. Son premier appareil a été lancé il y a des décennies, et depuis Echo est devenu leader mondial incontesté dans ce domaine. Echo a été la première société à fabriquer un souffleur à dos, un petit souffleur porté à main et un souffleur extra-silencieux (65 dB (A)).

Au fil des années, ECHO® a continuellement amélioré la performance et l'ergonomie de ses produits. Ses dernières innovations concernent entre autres un nouveau système breveté de ventilation pour l'opérateur et un système de "contrôle de rotation" des souffleurs manuels qui rend l'utilisation beaucoup plus confortable.

Vous cherchez un souffleur de feuilles qui combine des performances supérieures avec un confort nettement meilleur que la moyenne ? Alors ECHO® est définitivement la marque qui vous convient!

TRÈS GRAND POT D'ÉCHAPPEMENT
Réduit le bruit du moteur

DOSSIER VENTILÉ

Laisse circuler l'air dans le dos, agréable lors de journées chaudes.

SARBAGANE AVEC SILENCIEUX

Réduit le bruit pour un travail plus confortable.



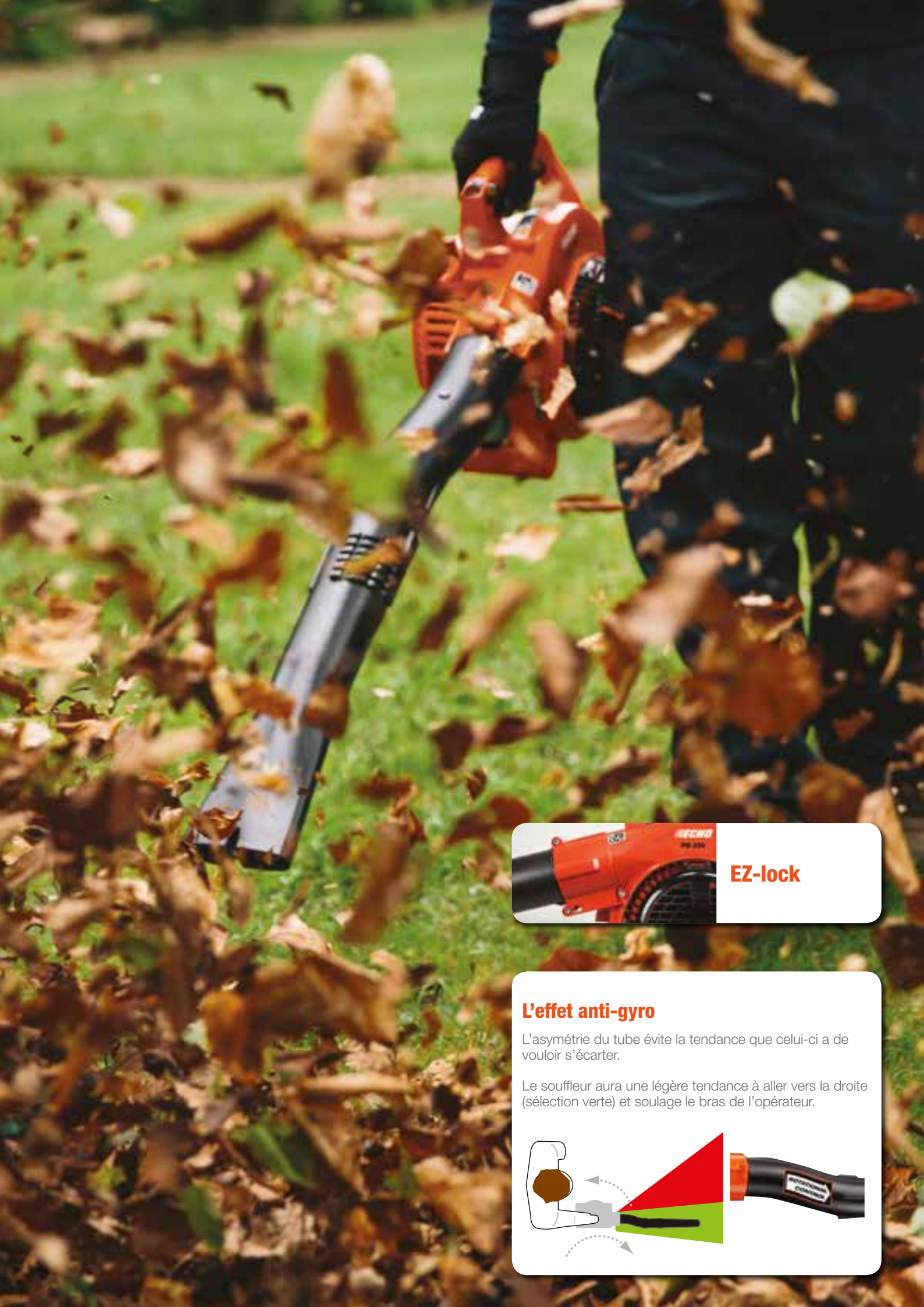
PB-760LN

MOTEUR AVEC HAUTE CAPACITÉ
63.3CM³

Pour un travail plus rapide.

DOUBLE COUCHE ISOLANTE

Réduit le bruit pour l'environnement

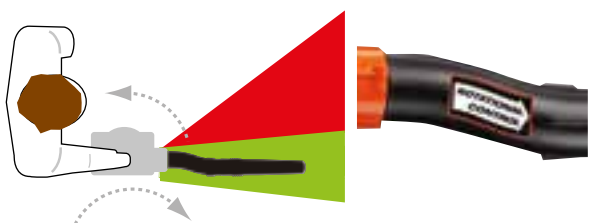


EZ-lock

L'effet anti-gyro

L'asymétrie du tube évite la tendance que celui-ci a de vouloir s'écarter.

Le souffleur aura une légère tendance à aller vers la droite (sélection verte) et soulage le bras de l'opérateur.



SOUFFLEURS À MAIN



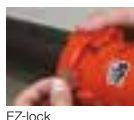
PB-250

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.68 / 0.92 // Poids à vide (kg) *4: 4.3 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.5 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.50 // Volume de l'air (m³/h) avec utilisation réelle *5: 510 // Volume de l'air (m³/h) - Lorsque "0" pression statique: 700 // Vitesse de l'air max (m/sec): 65.0 // Blocage de l'accélération // Type de buse: Plat // Kit d'aspiration: _

Réf EG: XECPB250



Vacuum Capable



PB-255ES

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.79 / 1.07 // Poids à vide (kg) *4: 4.76 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.47 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.57 // Volume de l'air (m³/h) avec utilisation réelle *5: 510 // Volume de l'air (m³/h) - Lorsque "0" pression statique: 830 // Vitesse de l'air max (m/sec): 70.4 // Blocage de l'accélération // Type de buse: Plat // Kit d'aspiration: en option

Réf EG: XECPB255ES



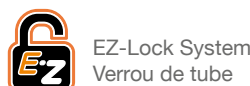
Réduit les feuilles et débris dans un rapport de 1:12



PB-251

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.70 / 0.95 // Poids à vide (kg) *4: 4.5 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.47 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.54 // Volume de l'air (m³/h) avec utilisation réelle *5: 510 // Volume de l'air (m³/h) - Lorsque "0" pression statique: 730 // Vitesse de l'air max (m/sec): 71.0 // Blocage de l'accélération // Type de buse: Plat // Kit d'aspiration: _

Réf EG: XECPB251



Nouveau système de fixation du tube "Posi-Loc": simple et efficace.

SHRED 'N' VAC®



ES-250ES

Cylindrée (cm³): 25.4 // Puissance (kW/cv): 0.72 / 0.98 // Poids à vide (kg) *4: 5.7 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.5 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.52 // Volume de l'air (m³/h) avec utilisation réelle *5: 522 // Volume de l'air (m³/h) - Lorsque "0" pression statique: 700 // Vitesse de l'air max (m/sec): 67.5 // Blocage de l'accélération // Type de buse: Plat // Kit d'aspiration: de base

Réf EG: XECES250ES



*4 Avec tubes
*5 Avec tubes



Certifié RoHS



ES-start
Démarrage facile



ANTI VIBE Super Système
anti-vibration



Travaille avec peu
de bruit



Filter à air Heavy duty

ACCESSOIRES POUR SOUFFLEURS

	Item Nr.	APPLICABLE À				
		PB250	PB251	PB255ES	PB500	PB625
Kit sac de ramassage et tubes	PBAV255	-	-	◇	-	-
Kit pour le nettoyage des gouttières	99944100025	◇	◇	◇	◇	◇
Kit sac de ramassage et valve	PBAV4600	-	-	-	◇	◇

◇: Option



KIT SAC DE RAMASSAGE ET TUBES

pour PB255ES
Réf EG: XECPBAV255



KIT POUR LE NETTOYAGE DES GOUTTIÈRES

pour PB250 - PB251 -
PB255ES - PB500 - PB625
Réf EG: XEC99944100025



KIT SAC DE RAMASSAGE ET VALVE

pour PB500 et PB625
Réf EG: XECPBAV4600

SOUFFLEURS DORSAUX



PB-265ESLT

Cylindrée (cm³): 25,4 // Puissance (kW/cv): 0.70 / 0.95 // Poids à vide (kg) *4: 6.05 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.66 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.54 // Volume de l'air (m³/h) avec utilisation réelle *5: 558 // Volume de l'air (m³/h) - Lorsque "0" pression statique: 710 // Vitesse de l'air max (m/sec): 59.0 // Blocage de l'accélération // Type de buse: Rond // Kit d'aspiration: _

Réf EG: XECPB265ESLT



PB-500

Cylindrée (cm³): 50.8 // Puissance (kW/cv): 1.87 / 2.54 // Poids à vide (kg) *4: 10.0 // Capacité du réservoir d'essence (l): 1.74 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.05 // Volume de l'air (m³/h) avec utilisation réelle *5: 690 // Volume de l'air (m³/h) - Lorsque "0" pression statique: 1014 // Vitesse de l'air max (m/sec): 73.0 // Blocage de l'accélération // Type de buse: Rond // Kit d'aspiration: _

Réf EG: XECPB500



SOUFFLEURS DORSAUX



PB-625

Cylindrée (cm3): 58.2 // Puissance (kW/cv): 2.40 / 3.26 // Poids à vide (kg) *4: 10.3 // Capacité du réservoir d'essence (l): 1.74 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.70 // Volume de l'air (m3/h) avec utilisation réelle *5: 840 // Volume de l'air (m3/h) - Lorsque "0" pression statique: 1080 // Vitesse de l'air max (m/sec): 85.0 // Blocage de l'accélération // Type de buse: Rond // Kit d'aspiration: _

Réf EG: XECPB625



PB-770

Cylindrée (cm3): 63.3 // Puissance (kW/cv): 2.85 / 3.88 // Poids à vide (kg) *4: 10.8 // Capacité du réservoir d'essence (l): 2.02 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.87 // Volume de l'air (m3/h) avec utilisation réelle *5: 1314 // Volume de l'air (m3/h) - Lorsque "0" pression statique: 1440 // Vitesse de l'air max (m/sec): 92.9 // Blocage de l'accélération // Type de buse: Rond // Kit d'aspiration: _

Réf EG: XECPB770



PB-760LN

Cylindrée (cm3): 63.3 // Puissance (kW/cv): 1.88 / 2.56 // Poids à vide (kg) *4: 11.8 // Capacité du réservoir d'essence (l): 2.02 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.30 // Volume de l'air (m3/h) avec utilisation réelle *5: 960 // Volume de l'air (m3/h) - Lorsque "0" pression statique: 996 // Vitesse de l'air max (m/sec): 87.2 // Blocage de l'accélération // Type de buse: Rond // Kit d'aspiration: _

Réf EG: XECPB760LN



*4 Avec tubes

*5 Avec tubes





ATOMISEUR & PULVÉRISATEUR DORSAL À MOTEUR



SHR-170SI

Cylindrée (cm³): 21.2 // Puissance (kW/cv): 0.58 / 0.79 // Poids à vide (kg) *9: 6.7 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.59 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.46 // Réservoir (l): 17 // Type de carburateur: Diaphragme // Pompe type: Regenerative // Pression maximale (kgf/cm²): 10.8 // Décharge max. (l/min): 9.7

Réf EG: XESHR170SI



Armure ventilée



Filtre à air Heavy duty



i-start



MB-580

Cylindrée (cm³): 58.2 // Puissance (kW/cv): 2.50 / 3.40 // Poids à vide (kg) *6: 11.4 // Capacité du réservoir d'essence (l): 1.83 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.71 // Réservoir (l): 20 // Max. Volume de l'air (m³/min): 11.9 // Décharge max (l/min): 4.7

Réf EG: XECMB580



FOREUSE - TARIÈRE À MOTEUR



EDR-2400

Cylindrée (cm3): 23.6 // Puissance (kW/cv): 0.68 / 0.92 // Poids à vide (kg) *11: 4.7 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.45 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 0.67 // Rapport de démultiplication: 17.1 (18.6 reverse) // Blocage de l'accélération // Mandrin automatique // Fonction réversible

Réf EG: XECEDR2400



EA-410

Cylindrée (cm3): 42.7 // Puissance (kW/cv): 1.68 / 2.28 // Poids à vide (kg) *11: 9.8 // Capacité du réservoir d'essence (l): 1.00 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 1.2 // Rapport de démultiplication: 30.2 // Blocage de l'accélération

Réf EG: XECEA410



*10 Appareil sans disque

*11 Appareil sans mèche

ACCESSOIRES POUR TARIÈRE

	Réf EG:	APPLICABLE À
		EA-410
999449-00150	XEC999449-00150	Mèche - Ø 2" - Long.: 36" (91,4 cm)
999449-00160	XEC999449-00160	Mèche - Ø 3" - Long.: 36" (91,4 cm)
999449-00170	XEC999449-00170	Mèche - Ø 4" - Long.: 36" (91,4 cm) - Pointe "fishtail"
999449-00180	XEC999449-00180	Mèche - Ø 6" - Long.: 36" (91,4 cm) - Pointe "fishtail" & ressort
999449-00190	XEC999449-00190	Mèche - Ø 8" - Long.: 36" (91,4 cm) - Pointe "fishtail" & ressort
999449-00200	XEC999449-00200	Mèche - Ø 10" - Long.: 36" (91,4 cm) - Pointe "fishtail" & ressort
99944900220	EC99944900220	Rallonge pour mèches - Ø 7/8" - Longueur: 12" (30,4 cm)
99944900210	EC99944900210	Rallonge pour mèches - Ø 7/8" - Longueur: 18" (45,7 cm)



DISQUEUSE



Disqueuse livrée sans disque

CSG-680

Cylindrée (cm³): 66.7 // Puissance (kW/cv): 3.0 / 4.1 // Poids à vide (kg) *10: 11.5 // Capacité du réservoir d'essence (l): 0.64 // Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h): 2.2 // Système d'allumage: CDI // Diamètre disque max. (inch/mm) 14 / 355 // Diamètre alésage disque (mm): 22

Réf EG: XECCSG680



Système d'ajustement de courroie semi-automatique.

ACCESSOIRES POUR DISQUEUSE

	Réf EG:	APPLICABLE À
		CSG-680
M61800000	ECM618000000	Disque pour béton - Ø 14" / 35,5 cm - Ø alésage 22 mm - Epaisseur 4,5 mm
CARTWATERKIT	XECCARTWATERKIT	Chariot de transport et de travail avec kit eau - Livrée sans XECWATERKIT
WATERKIT	XECWATERKIT	Kit eau
WATERSPRAY	XECWATERSPRAY	TYPE 415 - 10 L - 6 bars - Résistant à l'huile Un pulvérisateur à haute pression en acier. Tuyau de raccordement inclus avec raccord rapide Température de service autorisée +50° C Idéal à l'usage avec les découpeuses



CHARIOT DE TRANSPORT

Pour disqueuse

Réf EG: XECCARTWATERKIT

KIT EAU

Réf EG: XECWATERKIT



PULVÉRISATEUR À HAUTE PRESSION

Pour disqueuse

Réf EG: XECWATERSPRAY



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION



SPÉCIFICATIONS



TRONÇONNEUSES

Type	Numéro d'article	Type de machine	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg)*1	Capacité du réservoir d'essence (l)	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)	Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l)
CS-280TES	XECCS280TES	Élagueuse	26.9	1.04/1.41	3.0	0.24	0.48	0.16
CS-360TES	XECCS360TES	Élagueuse	35.8	1.50/2.04	3.6	0.33	-	0.243
CS-310ES	XECCS310ES	Tronçonneuse	30.5	1.10/1.50	4.0	0.25	0.59	0.26
CS-362ES	XECCS352ES	Tronçonneuse	34.0	1.31/1.78	4.0	0.25	0.71	0.26
CS-281WES	XECCS281WES	Tronçonneuse	26.9	1.09/1.48	3.1	0.24	0.69	0.16
CS-361WES	XECCS361WES	Tronçonneuse	35.8	1.49/2.02	3.8	0.32	-	0.23
CS-420ES	XECCS420ES	Tronçonneuse	40.2	1.60/2.18	4.6	0.41	0.69	0.28
CS-450	XECCS450	Tronçonneuse	45.0	1.90/2.58	5.0	0.45	0.90	0.28
CS-501SX	XECCS501SX	Tronçonneuse	50.2	2.57/3.50	4.7	0.50	-	0.28
CS-550	XECCS550	Tronçonneuse	54.1	2.49/3.39	6.0	0.53	1.07	0.30
CS-590	XECCS590	Tronçonneuse	59.8	3.00/4.08	6.0	0.64	1.27	0.30
CS-620SX	XECCS620SX	Tronçonneuse	59.8	3.32/4.52	6.2	0.64	1.27	0.30
CS-680	XECCS680	Tronçonneuse	66.8	3.26/4.43	6.6	0.64	1.60	0.37
CS-8002	XECCS8002	Tronçonneuse	80.7	3.93/5.34	7.6	0.82	1.70	0.40

TRONÇONNEUSE ÉLECTRIQUE

Type	Numéro d'article	Type de machine	Puissance du moteur (W)	Voltage (V)	Poids à vide (kg)*1	Fréquence (Hz)
CS-2400	XECCS2400	Tronçonneuse électrique	2400	230	3.95	50 - 60 hz

ÉLAGUEUSE SUR PERCHE

Type	Numéro d'article	Type de machine	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg) *8	Totale Longueur (mm) *8	Capacité du réservoir d'essence (l)
PPF-235ES	XECPFF235ES	Élagueuse sur perche	21.2	0.66 / 0.90	6.3	2455	0.44
PPT-265ES	XECPPT265ES	Élagueuse sur perche	25.4	0.86 / 1.17	7.9	2720-3720	0.50
PPT-300ES	XECPPT300ES	Élagueuse sur perche	28.1	0.93 / 1.26	8.2	2860-4010	0.62

COUPE-BORDURES & DÉBROUSSAILLEUSES

Type	Numéro d'article	Type de machine	Poignée type *2	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg) *3	Capacité du réservoir d'essence (l)
GT-222ES	XECGT222ES	Coupe-bordure à axe courbé	D	21.2	0.71 / 0.97	4.2	0.4
SRM-222ES	XECSRM222ESL	Coupe-bordure à axe droit	D	21.2	0.71 / 0.97	4.7	0.4
SRM-222ES	XECSRM222ESU	Coupe-bordure à axe droit	U	21.2	0.71 / 0.97	4.7	0.4
SRM-236ES	XECSRM236ESL	Débroussailleuse	D	21.2	0.71 / 0.97	4.9	0.44
SRM-236ES	XECSRM236ESU	Débroussailleuse	U	21.2	0.71 / 0.97	5.6	0.44
SRM-265ES	XECSRM265ESL	Débroussailleuse	D	25.4	0.89 / 1.21	5.7	0.5
SRM-265ES	XECSRM265ESU	Débroussailleuse	U	25.4	0.89 / 1.21	5.9	0.5
SRM-265TES	XECSRM265TES	Débroussailleuse	U	25.4	0.89 / 1.21	6.1	0.5
SRM-300ES	XECSRM300ESL	Débroussailleuse	D	28.1	0.93 / 1.26	5.8	0.61
SRM-300ES	XECSRM300ESU	Débroussailleuse	U	28.1	0.93 / 1.26	6.0	0.61
SRM-300TES	XECSRM300TES	Débroussailleuse	U	28.1	0.93 / 1.26	6.2	0.61
SRM-335ES	XECSRM335ESU	Débroussailleuse	U	30.5	1.04 / 1.41	6.9	0.84
SRM-350ES	XECSRM350ESU	Débroussailleuse	U	34.3	1.10 / 1.50	6.9	0.84
SRM-420ES	XECSRM420ESU	Débroussailleuse	U	41.5	1.78 / 2.4	8.5	0.8
SRM-420TES	XECSRM420TES	Débroussailleuse	U	41.5	1.78 / 2.4	8.7	0.8
SRM-520ES	XECSRM520ESU	Débroussailleuse	U	50.2	2.16 / 2.94	9.0	0.79
SRM-580	XECSRM580U	Débroussailleuse	U	58.2	2.42 / 3.29	8.7	0.75
BCLS-580	XECBCLS580	Débroussailleuse	U	58.2	2.42 / 3.29	10.4	0.75
RM-510ES	XECRM510ES	Débroussailleuse à dos	D	51.7	1.87 / 2.54	11.3	1.2

*1 Sans guide et chaîne

*8 Sans outil de coupe

*2 Poignée type: D = poignée en forme D / U = poignée en forme de U

*3 Sans outil de coupe, bouclier et batterie

	Amorçage de la pompe	Système d'allumage	Système Start assist	Frein de chaîne	Starter automatique récurrent	Tendeur de chaîne	Pas chaîne (inch)	Jauge (inch)	Longueur de guide (cm)
	✓	CDI	ES-Start	Par inertie	✓	Side	3/8LP	0.050	25
		CDI	ES-Start	Par inertie	✓	Side	3/8LP	0.050	35
	✓	CDI	ES-Start	Par inertie	✓	Side	3/8LP	0.050	35
	✓	CDI	ES-Start	Par inertie	✓	Side	3/8LP	0.050	30,35
	✓	CDI	ES-Start	Par inertie	✓	Side	3/8LP	0.050	30
	✓	CDI	ES-Start	Par inertie	✓	Side	3/8LP	0.050	35
	✓	CDI	ES-Start	Par inertie	✓	Side	0.325	0.058	38
	✓	CDI	-	Par inertie	✓	Side	0.325	0.058	38
	-	CDI	ES-Start	Par inertie	✓	Front	0.325	0.058	45
	-	CDI	Decomp	Par inertie		Side	0.325	0.058	45
	-	CDI	Decomp	Par inertie		Side	3/8	0.058	45
	-	CDI	Decomp	Par inertie		Side	3/8	0.058	50
	-	CDI	Decomp	Par inertie		Side	3/8	0.058	50
	-	CDI	-	Par inertie	-	Front	3/8	0.058	60

	Réservoir d'huile (l)	Pas chaîne (inch)	Jauge (inch)	Longueur de guide (cm)	Frein de chaîne	Tendeur de chaîne
	0.20	3/8	0.05	40	Automatic	Molette, sans outils

	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)	Capacité du réservoir d'huile de chaîne (l)	Système Start assist	Système télescopique	Extension en option (mm)	Pas chaîne (inch)	Jauge (inch)	Longueur de guide (cm)
	0.45	0.20	ES-Start	-	-	3/8	0.050	25/10
	0.53	0.20	ES-Start	✓	1200 mm	3/8	0.050	30/12
	0.65	0.22	ES-Start	✓	1200 mm	3/8	0.050	30/12

	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)	Type de carburateur	Système Start assist	Axe de transmission - Type	Axe de transmission - Diamètre (mm)	Tube principal - Diamètre (mm)	Rapport de démultiplication	Dispositif de coupe standard	Numéro d'article dispositif de coupe
	0.45	Diaphragme	ES-Start	Flexible	6	25	1.0	Tête nylon	(X047-000550)
	0.45	Diaphragme	ES-Start	Flexible	6	25	1.36	Tête nylon	(X047-000560)
	0.45	Diaphragme	ES-Start	Flexible	6	25	1.36	lame 3 dents	(P021-014310)
	0.45	Diaphragme	ES-Start	rigide	6	25	1.36	Tête nylon	(X047-000260)
	0.45	Diaphragme	ES-Start	rigide	6	25	1.36	lame 3 dents	(P021-014310)
	0.6	Diaphragme	ES-Start	rigide	7	25	1.36	Tête nylon	(X047-000260)
	0.6	Diaphragme	ES-Start	rigide	7	25	1.36	lame 3 dents	(P021-014310)
	0.6	Diaphragme	ES-Start	rigide	7	25	2.07	Tête nylon	(X047-000331)
	0.65	Diaphragme	ES-Start	rigide	7	25	1.36	Tête nylon	(X047-000260)
	0.65	Diaphragme	ES-Start	rigide	7	25	1.36	lame 3 dents	(P021-014320)
	0.65	Diaphragme	ES-Start	rigide	6	25	2.07	Tête nylon	(X047-000331)
	0.59	Diaphragme	ES-Start	rigide	8	28	1.33	lame 3 dents	(P021-014320)
	0.92	Diaphragme	ES-Start	rigide	8	28	1.33	lame 3 dents	(P021-014320)
	1.05	Diaphragme	ES-Start	rigide	8	28	1.33	lame 3 dents	(P021-014320)
	1.05	Diaphragme	ES-Start	rigide	8	28	2.07	Tête nylon	(X047-000460)
	1.23	Diaphragme	ES-Start	rigide	8	28	1.33	lame 3 dents	(P021-014320)
	1.77	Diaphragme	-	rigide	8	28	1.33	lame 3 dents	(P021-014320)
	1.77	Diaphragme	-	rigide	10	35	1.4	Lame de scie carbide	1209369
	1.15	Diaphragme	ES-Start	rigide	8	28	1.33	lame 3 dents	(P021-014320)

SPÉCIFICATIONS



COUPE-BORDURES ÉLECTRIQUE

Type	Numéro d'article	Type de machine	Poignée type *2	Puissance du moteur (W)	DC Voltage (V)	AC Voltage (V)	Poids (kg) *3	Poids de la batterie (kg)
GTE600	XECGTE600	Coupe-bordure électrique	L	600	-	230	2.3	-
ESR-2300	XECESR2300L	Coupe-bordure sur batterie Li-Ion	L	230	36	-	3.5	1.26

TAILLE-HAIES

Type	Numéro d'article	Type de machine	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg)*1	Longueur totale (mm)	Capacité du réservoir d'essence (l)	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)
HC-1501	XEHC1501	Taille-haie	21.2	0.58 / 0.79	4.9	-	0.46	0.40
HCR-1501	XECHCR1501	Taille-haie	21.2	0.58 / 0.79	5.1	-	0.46	0.40
HCR-165ES	XECHCR165ES	Taille-haie	21.2	0.57 / 0.78	5.1	-	0.37	0.40
HCR-185ES	XECHCR185ES	Taille-haie	21.2	0.57 / 0.78	5.3	-	0.37	0.40
HC-331ES	XEHC331ES	Taille-haie à monolame	23.6	0.66 / 0.90	5.8	-	0.5	0.57
HC-341ES	XEHC341ES	Taille-haie à monolame	23.6	0.66 / 0.90	6.1	-	0.5	0.57
HCAS-235ES-LW	XEHCAS-235ESLW	Taille-haie sur perche	21.2	0.66 / 0.90	5.9	1751	0.44	0.45
HCA-265ES-LW	XECHCA265ESLW	Taille-haie sur perche	25.4	0.89 / 1.21	6.5	2418	0.5	0.6

TAILLE-HAIE ÉLECTRIQUE

Type	Numéro d'article	Type de machine	Puissance du moteur (W)	AC Voltage (V)	Poids à vide (kg)	Fréquence (Hz)	Poignée rotative	Type de lame
HCR-610	XECHCR610	Taille-haie électrique	700	230	4.2	50 - 60hz	✓	Double

SOUFFLEURS & ASPIRATEURS

Type	Numéro d'article	Type de machine	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg) *4	Capacité du réservoir d'essence (l)	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)	Volume de l'air (m3/h) avec utilisation réelle *5
PB-250	XECPB250	Souffleur à main	25.4	0.68 / 0.92	4.3	0.5	0.50	510
PB-251	XECPB251	Souffleur à main	25.4	0.70 / 0.95	4.5	0.47	0.54	510
PB-255ES	XECPB255ES	Souffleur à main	25.4	0.79 / 1.07	4.76	0.47	0.57	510
ES-250ES	XECES250ES	Shred 'N' Vac®	25.4	0.72 / 0.98	5.7	0.5	0.52	522
PB-265ESLT	XECPB265ESLT	Souffleur dorsal	25.4	0.70 / 0.95	6.05	0.66	0.54	558
PB-500	XECPB500	Souffleur dorsal	50.8	1.87 / 2.54	10.0	1.74	1.05	690
PB-625	XECPB625	Souffleur dorsal	58.2	2.40 / 3.26	10.3	1.74	1.70	840
PB-770	XECPB770	Souffleur dorsal	63.3	2.85 / 3.88	10.8	2.02	1.87	1314
PB-760LN	XECPB760LN	Souffleur dorsal	63.3	1.88 / 2.56	11.8	2.02	1.30	960

SYSTÈME MULTIFONCTIONS PAS

Type	Numéro d'article	Type de machine	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg) *7	Longueur (mm) *7	Capacité du réservoir d'essence (l)
PAS-265ES	XECPAS265ES	Système multifonctions PAS	25.4	0.89/1.21	4.8	1025	0.50

ATOMISEUR

Type	Numéro d'article	Type de machine	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg) *6	Capacité du réservoir d'essence (l)
MB-580	XECMB580	Atomiseur	58.2	2.50 / 3.40	11.4	1.83

PULVÉRISATEUR DORSAL À MOTEUR

Type	Numéro d'article	Type de machine	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg) *9	Capacité du réservoir d'essence (l)
SHR-170SI	XESHR170SI	Pulvérisateur dorsal à moteur	21.2	0.58 / 0.79	6.7	0.59

*4 Avec tubes
*5 Avec tubes

*6 Appareil sans tubes et composants
*7 Appareil sans outils

*9 Appareil sans tuyau de pulvérisation et buse

	Fréquence (Hz)	Largeur de coupe (mm)
	50 - 60hz	300
	-	305

	Système Start assist	Poignée rotative	Frein de lame	Système anti-vibration	Rapport de démultiplication	Type de lame	Longueur de coupe efficace (mm)	Pas (mm)	Tension de lame réglable
	-	-	-	-	5.88	Double	499	35	✓
	-	✓	-	-	5.88	Double	499	35	✓
	ES-Start	✓	-	✓	5.75	Double	639	35	✓
	ES-Start	✓	-	✓	5.75	Double	744	35	✓
	ES-Start	-	-	✓	4.67	Simple	727	35	✓
	ES-Start	-	-	✓	4.67	Simple	973	35	✓
	ES-Start	-	-	✓	3.95	Double	504	30	✓
	ES-Start	-	-	✓	3.95	Double	504	30	✓

	Longueur de coupe efficace (mm)	Pas (mm)
	600	29

	Volume de l'air (m ³ /h) - Lorsque "0" pression statique	Vitesse de l'air max (m/sec)	Système Start assist	Blocage de l'accélération	Type de buse	Kit d'aspiration
	700	65.0	-	✓	Plat	-
	730	71.0	ES-Start	✓	Plat	-
	830	70.4	ES-Start	✓	Plat	En option
	700	67.5	ES-Start	✓	Plat	✓
	710	59.0	ES-Start	✓	Rond	-
	1014	73.0	-	✓	Rond	-
	1080	85.0	-	✓	Rond	-
	1440	92.9	-	✓	Rond	-
	996	87.2	-	✓	Rond	-

	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)	Système Start assist
	0.60	ES-Start

	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)	Réservoir (l)	Volume d'air max (m ³ /min)	Décharge max (l/min)
	1.71	20	11.9	4.7

	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)	Réservoir (l)	Système Start assist	Type de carburateur	Pompe type	Pression maximale (kgf/cm ²)	Décharge max. (l/min)
	0.46	17	i-start	Diaphragme	Regenerative	10.8	9.7

SPÉCIFICATIONS



FOREUSE - TARIÈRE À MOTEUR

Type	Numéro d'article	Type de machine	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg) *11	Capacité du réservoir d'essence (l)	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)	Rapport de démultiplication	
EDR-2400	XECEDR2400	Foreuse	23.6	0.68 / 0.92	4.7	0.45	0.67	17.1 (18.6 reverse)	
EA-410	XECEA410	Tarière à moteur	42.7	1.68 / 2.28	9.8	1.00	1.2	30.2	

DISQUEUSE

Type	Numéro d'article	Type de machine	Cylindrée (cm3)	Puissance (kW/cv)	Poids à vide (kg) *11	Capacité du réservoir d'essence (l)	Consommation de carburant à la puissance maxi (l/h)	Système d'allumage	
CSG-680	XECCSG680	Disqueuse	66.7	3.0 / 4.1	11.5	0.64	2.2	CDI	



	Blocage de l'accélération	Mandrin automatique	Fonction réversible
	✓	✓	✓
	✓		

	Diamètre disque max. (inch/mm)	Diamètre alésage disque (mm)
	14 / 355	20, 22

*10 Appareil sans disque

*11 Appareil sans mèche

NO JOB TOO BIG

ECHO products are made by professionals for professionals.

DEPEND ON IT





Votre revendeur **ECHO**

WWW.ECHODEPENDONIT.COM

 **EuroGarden**
since 1877

Importateur exclusif ECHO pour le Benelux
EuroGarden sa | info@eurogarden.be | www.eurogarden.be
Des changements dans l'intérêt du progrès technique peuvent être apportés. Toute responsabilité pour les erreurs et fautes d'impression est exclue.



PRIJSLIJST LISTE DE PRIX

(Geldig vanaf 1 december 2014 / valable à partir du 1^{er} décembre 2014)

P.	Ref. / Réf	Bruto VKP excl BTW / st.	Prix de vente brut htva / pce	Bruto VKP incl BTW / st.	Prix de vente brut tva / pce
KETTINGZAGEN / ELAGUEUSES					
10	XECCS280TES	€	329,75	€	399,00
10	XECCS360TES	€	412,40	€	499,00
11	XECCS310ES	€	247,11	€	299,00
11	XECCS352ES	€	288,43	€	349,00
11	XECCS280WES	€	329,75	€	399,00
11	XECCS360WES	€	412,40	€	499,00
11	XECCS420ES	€	395,87	€	479,00
11	XECCS450	€	495,04	€	599,00
12	XECCS500ES	€	569,42	€	689,00
12	XECCS550	€	602,48	€	729,00
12	XECCS590	€	627,27	€	759,00
12	XECCS620SX	€	709,92	€	859,00
12	XECCS680	€	726,45	€	879,00
12	XECCS8002	€	908,26	€	1.099,00
13	XECCS2400	€	147,93	€	179,00
13	XECCS-BAG	€	23,97	€	29,00
HOOGSNOEIERS - SNOEIZAGEN OP STEEL / ÉLAGUEUSE SUR PERCHE					
14	XECPFF235ES	€	412,40	€	499,00
14	XECPPT265ES	€	544,63	€	659,00
14	XECPPT300ES	€	619,01	€	749,00
15	XECHCAA-2402A	€	247,11	€	299,00
15	XECHBC-KIT	€	81,82	€	99,00
15	XEC99946400023	€	98,35	€	119,00
TRIMMERS & BOSMAAIERS / COUPE-BORDURES & DÉBROUSSAILLEUSES					
18	XECGT222ES	€	205,79	€	249,00
18	XECSRM222ESL	€	238,84	€	289,00
18	XECSRM222ESU	€	247,11	€	299,00
18	XECSRM236ESL	€	329,75	€	399,00
18	XECSRM236ESU	€	346,28	€	419,00
18	XECSRM265ESL	€	404,13	€	489,00
19	XECSRM265ESU	€	412,40	€	499,00
19	XECSRM265TES/U	€	428,93	€	519,00
19	XECSRM300ESL	€	445,45	€	539,00
20	XECSRM300ESU	€	453,72	€	549,00
20	XECSRM300TES/U	€	470,25	€	569,00
20	XECSRM335ESU	€	495,04	€	599,00
20	XECSRM350ESU	€	511,57	€	619,00
20	XECSRM420ESU	€	619,01	€	749,00
20	XECSRM420TES/U	€	660,33	€	799,00
21	XECSRM520ESU	€	681,82	€	825,00
21	XECSRM580U	€	742,98	€	899,00
21	XECBCLS580	€	949,59	€	1.149,00
21	XECRM510ES	€	701,65	€	849,00
22	XECHCAA-2400A	€	247,11	€	299,00
22	XECHCAA-2403A	€	247,11	€	299,00
22	XECHCAA-2404A	€	247,11	€	299,00
22	XECSRAC-400	€	156,20	€	189,00

PRIJSLIJST LISTE DE PRIX

(Geldig vanaf 1 december 2014 / valable à partir du 1^{er} décembre 2014)

P.	Ref. / Réf	Bruto VKP excl BTW / st.	Prix de vente brut htva / pce	Bruto VKP incl BTW / st.	Prix de vente brut tva / pce
22	XECGTE600	€	66,03	€	79,90
22	XECESR2300L	€	304,96	€	369,00
MULTIFUNCTIONEEL "PAS" SYSTEEM / SYSTÈME MULTIFONCTIONS "PAS"					
23	XECPAS265ES	€	304,96	€	369,00
23	XECPAS-HEDGETR	€	247,11	€	299,00
23	XECPAS-PRUNER	€	164,46	€	199,00
23	XECHBC-KIT	€	81,82	€	99,00
23	XECPAS-TRIMMER	€	98,35	€	119,00
23	XECPAS-KITTRIM	€	144,63	€	175,00
23	XECPAS-EXTENSION	€	40,50	€	49,00
23	XECPAS-EDGER	€	114,88	€	139,00
23	XECPAS-CULTI	€	205,79	€	249,00
23	XECPAS-SWEEPER	€	304,96	€	369,00
23	XECPAS-BLOWER	€	114,88	€	139,00
HEGGENSCHAREN / TAILLE-HAIES					
26	XECHC1501	€	288,43	€	349,00
26	XECHCR1501	€	329,75	€	399,00
26	XECHCR165ES	€	395,87	€	479,00
26	XECHCR185ES	€	412,40	€	499,00
27	XECHC331ES	€	552,89	€	669,00
27	XECHC341ES	€	577,69	€	699,00
27	XECHCR610	€	156,20	€	189,00
HEGGENSCHAREN OP STEEL / TAILLE-HAIES SUR PERCHE					
28	XECHCA265ESLW	€	536,36	€	649,00
28	XECHCAS235ESLW	€	495,04	€	599,00
BLADBLAZERS & BLADZUIGERS / SOUFFLEURS & ASPIRATEURS					
32	XECPB250	€	205,79	€	249,00
32	XECPB251	€	222,31	€	269,00
32	XECPB255ES	€	247,11	€	299,00
32	XECES250ES	€	288,43	€	349,00
33	XECPBAV255	€	48,76	€	59,00
33	XEC99944100025	€	42,98	€	52,00
33	XECPBAV4600	€	53,72	€	65,00
33	XECPB265ESLT	€	329,75	€	399,00
33	XECPB500	€	412,40	€	499,00
34	XECPB625	€	495,04	€	599,00
34	XECPB770	€	577,69	€	699,00
34	XECPB760LN	€	619,01	€	749,00
MOTORSPROEIER & -VERNEVELAAR / PULVÉRISATEUR & ATOMISEUR THERMIQUE					
35	XECshr170SI	€	577,69	€	699,00
35	XECMB580	€	660,33	€	799,00
MOTORBOORMACHINE & GRONDBOORMACHINE / FOREUSE & TARIÈRE					
36	XECEDR2400	€	478,51	€	579,00
36	XECEA410	€	635,54	€	769,00
DOORSLIJPER / DISQUEUSE					
37	XECcsg680	€	908,26	€	1.099,00
37	ECM618000000	€	38,96	€	47,14
37	XECcARTWATERKIT	€	495,04	€	599,00
37	XECWATERKIT	€	40,91	€	49,50
37	XECWATERSPRAY	€	159,92	€	193,50