

Coupe et Elagage





Tronçonneuses et perches élagueuses

Tronçonneuse à batterie rechargeable

La tronçonneuse à batterie est la solution sans fil pour élaguer, couper les branches fines et préparer le bois de chauffage. La tronçonneuse à batterie se distingue pour son design compact et ergonomique lui assurant une utilisation extrêmement confortable. Avec un excellente chaîne de type Oregon fine et résistante assurant une pénétration optimale dans le bois, la tronçonneuse à batterie MTi 30 est l'instrument idéal des jardiniers amateurs. Performances et fiabilité assurées sans gaz d'échappement et sans bruit.

MTi 30	
Batteries	Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Longueur guide	Oregon, roulettes / 30 cm / 12"
Pas x épaisseur / vitesse chaîne	3/8" x .043" / 16 m/s
Pompe à huile	automatique/débit nul lorsque le moteur est éteint
Capacité réservoirs huile	0,2 L
Kettingspanner	sans outil, pommeau
Autonomie en usage léger	60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	30 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3Kg



Tronçonneuses d'élagage série H



MTH2400	
Puissance / Cylindrée	1,2 cv - 0,9 kW/25,4 cm ³
Longueur guide (Embout)	25 cm/10"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8 x .050" Microlite
Pompe à huile	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,21 l/0,20 l
Niveau de pression/puissance acoustique	96,7/108 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,1/7,1 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	3,2 Kg

Tronçonneuse thermique série H

Les tronçonneuses « H » Efco se positionnent en entrée de gamme et représentent un bon rapport qualité/prix pour les travaux domestiques et les petites opérations agricoles. La plus compacte et légère, la MTH 4000, parfaite pour l'usage privé, est caractérisée par un design inédit, des performances de très haut niveau et des composants particulièrement fiables.



	MTH4000	MTH5100	MTH5600
Puissance / Cylindrée	2,3 cv - 1,7 kW/38,9 cm ³	3,0 cv - 2,2 kW/50,9 cm ³	3,5 cv - 2,0 kW/54,5 cm ³
Longueur guide (Embout)	35-41 cm/14"-16"	46 cm/18"	51 cm/20"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .050"	.325 x .050"	.325 x .058"
Pompe à huile	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 l/0,32 l	0,20 l/0,50 l	0,27 l/0,50 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103,2/111,5 dB(A)	110/113 dB(A)	113/116 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	6,9/7,1 m/s ²	5,2/4,8 m/s ²	7,2/7,0 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,5 Kg	5,4 Kg	5,5 Kg

LES MODELES DE LA SERIE H SONT EQUIPES AVEC LA FONCTION 'EASY START'

Tronçonneuses thermiques de petite taille

Ces petites tronçonneuses disposent de la même technologie que leurs grandes sœurs : elles assurent des performances élevées et un rendement maximal avec une faible consommation. Les travaux occasionnels d'élagage ou la coupe de bois de chauffage peuvent être confiés à celles-ci. Leur conception technologique simplifie leur emploi et leur entretien.



MT4110SP

Puissance/Cylindrée	2,6 cv - 1,9 kW/39,0 cm ³
Longueur guide (Embout)	41 cm/16" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	325" x .050" Microlite
Pompe à huile	automatique / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 l/0,32 l
Niveau de pression/puissance acoustique	100,2/111,2 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,1/5,9 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,4 Kg

Tronçonneuses thermiques de puissance moyenne

Les tronçonneuses thermiques de puissance moyenne sont des modèles compacts parfaits pour les travaux intensifs et une utilisation fréquente. Conçues pour accompagner les utilisateurs les plus exigeants dans les travaux agricoles, en forêt et au jardin. Une polyvalence qui se combine parfaitement à un bon rapport poids/puissance et assure de bonnes performances de coupe : ébranchage, élagage et coupe d'arbres de dimensions moyennes. Elles sont conçues pour accomplir des tâches intensives et garantir des résultats optimaux, au champ comme au jardin.



MT4510

MT5200

Puissance/Cylindrée	2,9 cv - 2,1 kW/42,9 cm ³	3,4pk - 2,5 kW/51,7 cm ³
Longueur guide (Embout)	41 cm/16" (roulettes)	46 cm/18" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	.325" x .050"	.325" x .058"
Pompe à huile	automatique / réglable / débit nul au ralenti	automatique / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 l/0,32 l	0,27 l/0,50 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103/114 dB(A)	104,4/112,9 dB
Niveau de vibrations gauche/droite	4,3/4,8 m/s ²	5,2/5,5 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,5 Kg	5,4 Kg

Tronçonneuses professionnelles à moteur essence

Les tronçonneuses professionnelles sont de puissantes machines conçues pour abattre, couper et sectionner des arbres de grande taille. Tous les modèles professionnels sont équipés d'une bobine numérique à avance variable avec limiteur de régime pour un moteur plus régulier et pour mieux refroidir le groupe thermique, y compris en conditions climatiques difficiles. La poignée et le réservoir sont séparés du reste de la machine afin de réduire la température du mélange ainsi que les vibrations. La pompe à huile est en aluminium, automatique et réglable. Elle garantit une lubrification constante quel que soit le travail et sans gaspillage.



MT6510 (euro 5)

MT6300

Puissance/Cylindrée	4,7 cv – 3,5 kW/63,4 cm ³	4,7 cv - 3,5 kW/63,2 cm ³
Longueur guide (Embout)	51 cm /20" (roulettes remplaçables)	51 cm/20" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .058"	3/8" x .058"
Pompe à huile	automatique / réglable / débit nul au ralenti	automatique / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,45 l/0,80 l	0,45 l/0,80 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103,3/112 dB(A)	104,1/110,7 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,3/5,3 m/s ²	5,9/6,8 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	6,5 Kg	5,5 Kg

Tronçonneuses d'élagage

La tronçonneuse d'élagage MTT 2500, fleuron de la catégorie pour sa maniabilité, son poids et sa puissance, assure agilité et précision dans les opérations d'élagage et d'entretien. La MTT 2500, l'instrument complet et parfait pour des élagages réussis, en un tour de main et en toute sécurité. Certaines des caractéristiques principales de cette tronçonneuse - légèreté, équilibre parfait, ergonomie et vitesse de coupe - vont transformer votre passion ou votre travail en un véritable plaisir. Puissance, ergonomie et équilibre sont les traits distinctifs de la tronçonneuse MTT 3600. Compacte et dotée d'un excellent rapport poids/puissance, c'est la tronçonneuse idéale pour les opérations intensives d'élagage d'arbres, et elle est parfaite pour les professionnels du « tree-climbing ». Le moteur écologique à faibles émissions est protégé par un double filtre à air en nylon et mousse.


MTT2500
MTT3600

Puissance/Cylindrée	1,3 cv - 1,0 kW/25,4 cm ³	2,0 cv - 1,5 kW/35,1 cm ³
Longueur guide (Embout)	25 cm/10" (roulettes)	30 cm/12" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	1/4" x .050" (roulettes)	3/8" x .050" (roulettes)
Pompe à huile	automatique en aluminium / débit nul au ralenti	réglable en aluminium / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,19 l/0,22 l	0,23 l/0,28 l
Niveau de pression/puissance acoustique	97,7/107,9 dB(A)	103/115 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	4,3/5,2 m/s ²	4,9/5,2 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	2,7 Kg	3,8 Kg

Perches élagueuses télescopiques

Les perches élagueuses sont conçues pour résoudre les problèmes de coupe et d'ébranchage en hauteur en restant dans une position toujours confortable et stable.


PTH2500
PTX2710

Puissance / Cylindrée	1,2 pk - 0,9 kW/ 25,4 cm ³	1,3 cv - 1,0 kW/27,0 cm ³
Réglage de l'outil de coupe	fixe	de 0° à 90° (5 positions)
Longueur guide (Embout)	25 cm/10" (roulettes microlite)	25 cm/10" (roulettes microlite)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .050"	3/8" x .043"
Longueur totale de la machine	2,2 m	2,60 m / 3,80 m
Niveau de pression/puissance acoustique	96,0/110,7 dB(A)	97,0/107,5 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	1,4/1,4 m/s ²	4,2/5,9 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	5,4 Kg	7,9 Kg

Taille-haies

Taille-haie à batterie rechargeable

Grâce à la liberté de mouvement car il n'y a pas de câbles, le taille-haie avec batterie rechargeable est l'instrument idéal pour les travaux écologiques à la maison. Le taille-haie est équipé de lames de coupe de haute qualité. La boîte de vitesses robuste garantit la fiabilité et une longue durée de vie.

TGi 45

Batteries	Bi 2,0 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge	110 min (2,5 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Type lame	double
Longueur / Ecartement lame	450 mm / 20 mm
Autonomie en usage léger	60 min (2,0 Ah) / 120 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	45 min (2,0 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	82,7/92,2 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s ²
Poids sans batterie	3,0 Kg



Taille-haie électrique

Léger, compact et maniable : le taille-haie électrique est équipé d'un moteur aussi performant qu'un moteur thermique. Le taille-haie électrique est un instrument de jardinage parfait, y compris pour les utilisations occasionnelles. Indispensable pour la taille et l'élagage de haies et d'arbustes de hauteur moyenne et dont la végétation n'est pas trop dense, il est particulièrement silencieux et permet de travailler sans déranger le voisinage.

TG750E

Puissance	0,70 kW
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Type/Lame	double
Longueur lames	700 mm
Pas lame	35 mm
Épaisseur maximale de coupe	20 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	86/94,9 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s ²
Poids	4,3 Kg



Taille-haies professionnels thermiques

Les taille-haies professionnels présentent les caractéristiques nécessaires pour l'entretien de haies particulièrement épaisses. Puissants et robustes mais légers, ces modèles sont équipés de lames en acier et d'un boîtier d'engrenages en aluminium. Ce sont là des composants de haute qualité assurant un rendement idéal et de longue durée.


TG2460P
TG2470P

Puissance	1,0 cv - 0,75 kW	1,0 cv - 0,75 kW
Cylindrée	21,7 cm ³	21,7 cm ³
Type lame	double	double
Longueur lames	600 mm	750 mm
Pas lame	35 mm	35 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	98,8/108 dB(A)	98,8/108 dB(A)
Niveau de vibrations	3,8/4,5 m/s ²	3,8/4,5 m/s ²
Poids	5,2 Kg	5,4 Kg

Taille-haies thermiques sur perche

Les terrains accidentés ou pentus et les broussailles difficiles d'accès ne représentent plus un obstacle grâce aux taille-haies sur perche. Les poignées ergonomiques et confortables sont équipées d'interrupteurs de sûreté qui stoppent le fonctionnement de l'outil en cas de perte de prise en main. La qualité de la coupe est assurée par une double lame réglable à 180° et sur 12 positions.


DS2410H (court)
DS2410HL (long)

Puissance	1,2 cv - 0,9 kW	1,2 cv - 0,9 kW
Cylindrée	21,7 cm ³	21,7 cm ³
Type lame	double réglage de 0° à 180° sur 12 positions	double réglage de 0° à 180° sur 12 positions
Longueur lames	500 mm	500 mm
Pas lame	35 mm	35 mm
Longueur totale de la machine	1,8 m	2,4 m
Niveau de pression/puissance acoustique	93,4/104,7 dB(A)	93,4/104,7 dB(A)
Niveau de vibrations	8,0/6,5 m/s ²	8,0/6,5 m/s ²
Poids	6,8 Kg	7,1 Kg

Oleo-Mac®



Tronçonneuses et perches élagueuses

Tronçonneuse à batterie rechargeable

La tronçonneuse à batterie est la solution sans fil pour élaguer, couper les branches fines et préparer le bois de chauffage. La tronçonneuse à batterie se distingue pour son design compact et ergonomique lui assurant une utilisation extrêmement confortable. Avec un excellente chaîne de type Oregon fine et résistante assurant une pénétration optimale dans le bois, la tronçonneuse à batterie GSi 30 est l'instrument idéal des jardiniers amateurs. Performances et fiabilité assurées sans gaz d'échappement et sans bruit.

GSi 30

Batteries	Bi 5,0 EF
Temps de recharge avec CRG	220 min (5,0 Ah)
Temps de recharge avec FAST CRG	70 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brushless
Voltage	40V
Longueur guide	Oregon, roulettes / 30 cm / 12"
Pas x épaisseur / vitesse chaîne	3/8" x .043" / 16 m/s
Pompe à huile	automatique/débit nul lorsque le moteur est éteint
Capacité réservoirs huile	0,2 L
Kettingspanner	sans outil, pommeau
Autonomie en usage léger	60 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	30 min (5,0 Ah)
Poids sans batterie	3,3Kg



Tronçonneuses d'élagage série H



MTH2400

Puissance / Cylindrée	1,2 cv - 0,9 kW/25,4 cm ³
Longueur guide (Embout)	25 cm/10"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8 x .050" Microlite
Pompe à huile	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,21 l/0,20 l
Niveau de pression/puissance acoustique	96,7/108 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	7,1/7,1 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	3,2 Kg

Tronçonneuse thermique série H

Les tronçonneuses « H » Oleo-Mac se positionnent en entrée de gamme et représentent un bon rapport qualité/prix pour les travaux domestiques et les petites opérations agricoles. La plus compacte et légère, la GSH 400, parfaite pour l'usage privé, est caractérisée par un design inédit, des performances de très haut niveau et des composants particulièrement fiables.



	GSH400	GSH510	GSH560
Puissance / Cylindrée	2,3 cv - 1,7 kW/38,9 cm ³	3,0 cv - 2,2 kW/50,9 cm ³	3,5 cv - 2,0 kW/54,5 cm ³
Longueur guide (Embout)	35-41 cm/14"-16"	46 cm/18"	51 cm/20"
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .050"	.325 x .050"	.325 x .058"
Pompe à huile	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti	automatique en aluminium / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 l/0,32 l	0,20 l/0,50 l	0,27 l/0,50 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103,2/111,5 dB(A)	110/113 dB(A)	113/116 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	6,9/7,1 m/s ²	5,2/4,8 m/s ²	7,2/7,0 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,5 Kg	5,4 Kg	5,5 Kg

LES MODELES DE LA SERIE H SONT EQUIPES AVEC LA FONCTION 'EASY START'

Tronçonneuses thermiques de petite taille

Ces petites tronçonneuses disposent de la même technologie que leurs grandes sœurs : elles assurent des performances élevées et un rendement maximal avec une faible consommation. Les travaux occasionnels d'élagage ou la coupe de bois de chauffage peuvent être confiés à celles-ci. Leur conception technologique simplifie leur emploi et leur entretien.



GS411CX

Puissance/Cylindrée	2,6 cv - 1,9 kW/39,0 cm ³
Longueur guide (Embout)	41 cm/16" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	325" x .050" Microlite
Pompe à huile	automatique / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 l/0,32 l
Niveau de pression/puissance acoustique	100,2/111,2 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,1/5,9 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,4 Kg

Tronçonneuses thermiques de puissance moyenne

Les tronçonneuses thermiques de puissance moyenne sont des modèles compacts parfaits pour les travaux intensifs et une utilisation fréquente. Conçues pour accompagner les utilisateurs les plus exigeants dans les travaux agricoles, en forêt et au jardin. Une polyvalence qui se combine parfaitement à un bon rapport poids/puissance et assure de bonnes performances de coupe : ébranchage, élagage et coupe d'arbres de dimensions moyennes. Elles sont conçues pour accomplir des tâches intensives et garantir des résultats optimaux, au champ comme au jardin.



GS451

GS520

Puissance/Cylindrée	2,9 cv - 2,1 kW/42,9 cm ³	3,4pk - 2,5 kW/51,7 cm ³
Longueur guide (Embout)	41 cm/16" (roulettes)	46 cm/18" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	.325" x .050"	.325" x .058"
Pompe à huile	automatique / réglable / débit nul au ralenti	automatique / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,22 l/0,32 l	0,27 l/0,50 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103/114 dB(A)	104,4/112,9 dB
Niveau de vibrations gauche/droite	4,3/4,8 m/s ²	5,2/5,5 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	4,5 Kg	5,4 Kg

Tronçonneuses professionnelles à moteur essence

Les tronçonneuses professionnelles sont de puissantes machines conçues pour abattre, couper et sectionner des arbres de grande taille. Tous les modèles professionnels sont équipés d'une bobine numérique à avance variable avec limiteur de régime pour un moteur plus régulier et pour mieux refroidir le groupe thermique, y compris en conditions climatiques difficiles. La poignée et le réservoir sont séparés du reste de la machine afin de réduire la température du mélange ainsi que les vibrations. La pompe à huile est en aluminium, automatique et réglable. Elle garantit une lubrification constante quel que soit le travail et sans gaspillage.



GST651 (euro 5)

GS630

Puissance/Cylindrée	4,7 cv - 3,5 kW/63,4 cm ³	4,7 cv - 3,5 kW/63,2 cm ³
Longueur guide (Embout)	51 cm /20" (roulettes remplaçables)	51 cm/20" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .058"	3/8" x .058"
Pompe à huile	automatique / réglable / débit nul au ralenti	automatique / réglable / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,45 l/0,80 l	0,45 l/0,80 l
Niveau de pression/puissance acoustique	103,3/112 dB(A)	104,1/115 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	5,3/5,3 m/s ²	5,9/6,8 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	6,5 Kg	5,5 Kg

Tronçonneuses d'élagage

La tronçonneuse d'élagage GST 2500, fleuron de la catégorie pour sa maniabilité, son poids et sa puissance, assure agilité et précision dans les opérations d'élagage et d'entretien. La GST 2500, l'instrument complet et parfait pour des élagages réussis, en un tour de main et en toute sécurité. Certaines des caractéristiques principales de cette tronçonneuse - légèreté, équilibre parfait, ergonomie et vitesse de coupe - vont transformer votre passion ou votre travail en un véritable plaisir. Puissance, ergonomie et équilibre sont les traits distinctifs de la tronçonneuse GST 3600. Compacte et dotée d'un excellent rapport poids/puissance, c'est la tronçonneuse idéale pour les opérations intensives d'élagage d'arbres, et elle est parfaite pour les professionnels du « tree-climbing ». Le moteur écologique à faibles émissions est protégé par un double filtre à air en nylon et mousse.


GST250
GST360

Puissance/Cylindrée	1,3 cv - 1,0 kW/25,4 cm ³	2,0 cv - 1,5 kW/35,1 cm ³
Longueur guide (Embout)	25 cm/10" (roulettes)	30 cm/12" (roulettes)
Chaîne (pas x épaisseur)	1/4" x .050" (roulettes)	3/8" x .050" (roulettes)
Pompe à huile	automatique en aluminium / débit nul au ralenti	réglable en aluminium / débit nul au ralenti
Capacité réservoirs huile/carburant	0,19 l/0,22 l	0,23 l/0,28 l
Niveau de pression/puissance acoustique	97,7/107,9 dB(A)	103/115 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	4,3/5,2 m/s ²	4,9/5,2 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	2,7 Kg	3,8 Kg

Perches élagueuses télescopiques

Le modèle PPX 2710 est conçu pour résoudre les problèmes de coupe et d'ébranchage en hauteur en restant dans une position toujours confortable et stable.


PPH250
PPX271

Puissance / Cylindrée	1,2 pk - 0,9 kW/ 25,4 cm ³	1,3 cv – 1,0 kW/27,0 cm ³
Réglage de l'outil de coupe	fixe	de 0° à 90° (5 positions)
Longueur guide (Embout)	25 cm/10" (roulettes microlite)	25 cm/10" (roulettes microlite)
Chaîne (pas x épaisseur)	3/8" x .050"	3/8" x .043"
Longueur totale de la machine	2,3 m	2,60 m / 3,80 m
Niveau de pression/puissance acoustique	96/110,7 dB(A)	97,0/107,5 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	1,4/1,4 m/s ²	4,2/5,9 m/s ²
Poids à sec sans guide ni chaîne	5,4 Kg	7,9 Kg

Taille-haies

Taille-haie à batterie rechargeable

Grâce à la liberté de mouvement car il n'y a pas de câbles, le taille-haie avec batterie rechargeable est l'instrument idéal pour les travaux écologiques à la maison. Le taille-haie est équipé de lames de coupe de haute qualité. La boîte de vitesses robuste garantit la fiabilité et une longue durée de vie.

HCi 45

Batteries	Bi 2,5 EF / Bi 5,0 EF
Temps de recharge	110 min (2,5 Ah) / 225 min (5,0 Ah)
Type de moteur	Brush (à balai)
Type lame	doublee snijkanten
Longueur / Ecartement lame	450 mm / 20 mm
Autonomie en usage léger	60 min (2,5 Ah) / 120 min (5,0 Ah)
Autonomie en usage intensif	45 min (2,5 Ah) / 90 min (5,0 Ah)
Niveau de pression/puissance acoustique	82,7/92,2 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s ²
Poids sans batterie	3,0 Kg



Taille-haie électrique

Léger, compact et maniable : le taille-haie électrique est équipé d'un moteur aussi performant qu'un moteur thermique. Le taille-haie électrique est un instruments de jardinage parfait, y compris pour les utilisations occasionnelles. Indispensable pour la taille et l'élagage de haies et d'arbustes de hauteur moyenne et dont la végétation n'est pas trop dense, il est particulièrement silencieux et permet de travailler sans déranger le voisinage.

HC750E

Puissance	0,70 kW
Tension	230 V
Fréquence	50 Hz
Type/Lame	double
Longueur lames	700 mm
Pas lame	35 mm
Epaisseur maximale de coupe	20 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	86/94,9 dB(A)
Niveau de vibrations gauche/droite	< 2,5 m/s ²
Poids	4,3 Kg



Taille-haies professionnels thermiques

Les taille-haies professionnels présentent les caractéristiques nécessaires pour l'entretien de haies particulièrement épaisses. Puissants et robustes mais légers, ces modèles sont équipés de lames en acier et d'un boîtier d'engrenages en aluminium. Ce sont là des composants de haute qualité assurant un rendement idéal et de longue durée.


HC246P
HC247P

Puissance	1,0 cv - 0,75 kW	1,0 cv - 0,75 kW
Cylindrée	21,7 cm ³	21,7 cm ³
Type lame	double	double
Longueur lames	600 mm	750 mm
Pas lame	35 mm	35 mm
Niveau de pression/puissance acoustique	98,8/108 dB(A)	98,8/108 dB(A)
Niveau de vibrations	3,8/4,5 m/s ²	3,8/4,5 m/s ²
Poids	5,2 Kg	5,4 Kg

Taille-haies thermiques sur perche

Les terrains accidentés ou pentus et les broussailles difficiles d'accès ne représentent plus un obstacle grâce aux taille-haies sur perche. Les poignées ergonomiques et confortables sont équipées d'interrupteurs de sûreté qui stoppent le fonctionnement de l'outil en cas de perte de prise en main. La qualité de la coupe est assurée par une double lame réglable à 180° et sur 12 positions.


BC241H (court)
BC241HL (long)

Puissance	1,2 cv - 0,9 kW	1,2 cv - 0,9 kW
Cylindrée	21,7 cm ³	21,7 cm ³
Type lame	double réglable de 0° à 180° sur 12 positions	double réglable de 0° à 180° sur 12 positions
Longueur lames	500 mm	500 mm
Pas lame	35 mm	35 mm
Longueur totale de la machine	1,8 m	2,4 m
Niveau de pression/puissance acoustique	93,4/104,7 dB(A)	93,4/104,7 dB(A)
Niveau de vibrations	8,0/6,5 m/s ²	8,0/6,5 m/s ²
Poids	6,8 Kg	7,1 Kg