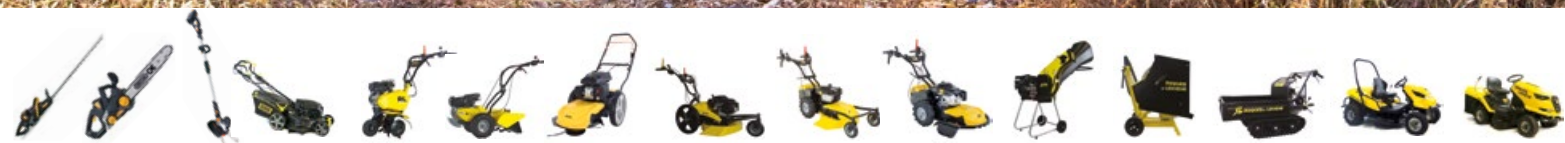




collection 2022



**ROQUES^{ET}
LECOEUR**

DEPUIS 1970





Dans les années 1950, Messieurs Pierre Henri Lecoœur et René Roques ont créé la marque Roques & Lecoœur en associant leurs noms et surtout, leur passion pour le jardin. Leur intuition pour ce marché les a conduits, au démarrage de cette nouvelle histoire, à importer en France une marque américaine de tronçonneuses, en démocratisant ainsi ce produit sur le marché français, encore peu connu du particulier à cette époque.

Le tournant de la marque arrive dans les années 1970. Leur vision du monde, du jardin et de l'évolution des habitudes de consommation, les pousse donc à fabriquer leurs propres machines, en créant leur marque constructeur. Motobineuses et tondeuses débroussailleuses en font la renommée actuelle, toujours très utilisées sur les contreforts des Cévennes, région natale de la marque. Fort de cette expérience, les équipes ont développé une gamme complète de débroussailleuses forestières et de faucheuses broyeuses entièrement fabriquées en France, vendues dans son réseau de revendeurs spécialisés.

Aujourd'hui distribuée par les équipes de Sabre France, la marque connaît un développement important de son image, de sa gamme et de sa présence sur le territoire Français et Européen, tout en perpétuant les valeurs de la marque.

Pour cette marque qui sent bon l'arbre à pain et les étés secs des Cévennes, nous avons élargi l'offre des produits pour débroussailler, préparer son potager, entretenir son jardin, mais aussi transporter ou couper son bois de chauffage.

En partie fabriquée dans les usines françaises du groupe Pubert, Roques et Lecoœur renoue avec son caractère solide et fiable qu'on connut nos aïeux.

Martial Riallin

CALENDRIER du jardin

Le
jardinage

La
tonte

Le
scarification

Le débrous-
saillage

Le
désherbage

L'élagage

La taille
des massifs

La taille
des haies

La coupe
du bois

Janv

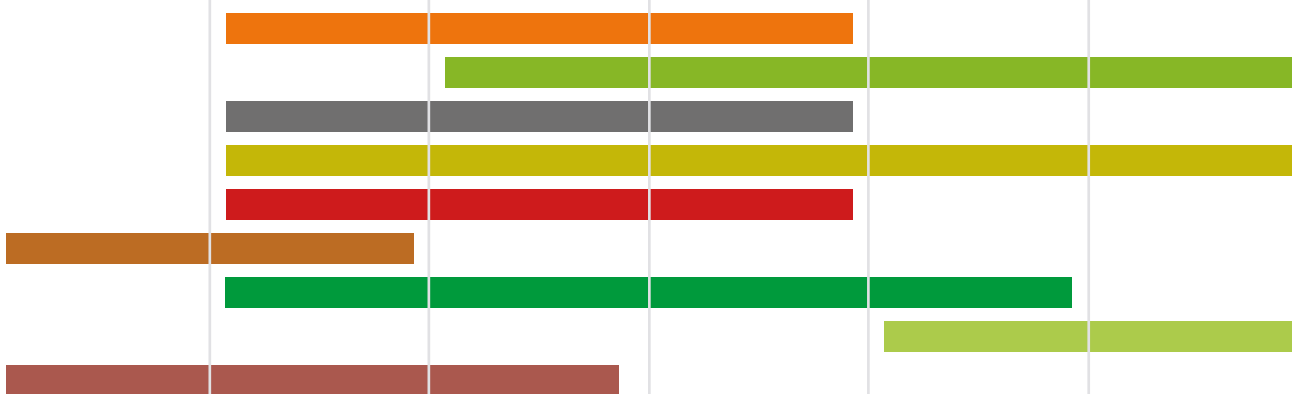
Fév

Mars

Avril

Mai

Juin



Juil

Août

Sept

Oct

Nov

Déc



SOMMAIRE

Édito > 03
Calendrier du jardin > 04

Jardiner > 06
Microbineuses > 08
Motobineuses > 09
Motobineuses transformables > 10
Motobineuse à fraises arrière > 11

Tondre > 12
Tondeuses professionnelles autotractées > 14
Tondeuses thermiques > 15
Tondeuses autoportées à ramassage arrière > 16
Tondeuses autoportées à éjection latérale > 18
Scarificateurs > 19

Débroussailler > 20
Faucheuses à 3 roues > 22
Faucheuses à 4 roues > 25
Débroussailleuse à fléaux > 26
Débroussailleuse à fil autotractée > 27
Débroussailleuses forestières > 28
Débroussailleuses autoportées > 31
Les accessoires > 32

Couper du bois > 34
Broyeurs de végétaux > 36
Scies à bûche > 37

Transporter > 38
Transporteurs charge utile 300 kg > 40
Transporteurs charge utile 500 kg > 41

Désherber > 42
Brosse de désherbage > 44

Outils à batterie > 46
Tondeuses à batterie autotractées > 48
Coupe-bordure à batterie > 49
Tronçonneuse à batterie > 50
Accessoires > 51
Éco-responsabilité > 52





Les raisons de cultiver son jardin sont nombreuses. Que l'on soit un professionnel ou que ce soit pour un usage particulier, chacun y trouve son intérêt : manger plus sain, stimuler sa créativité, appréhender la nature, ou rentabiliser son activité.

Le choix de l'emplacement, des semences, la préparation de la terre et l'achat d'outils adaptés, sont les atouts d'un jardin réussi.

Notre gamme complète, variée et robuste, de microbineuses, mini motobineuse, motobineuses, motobineuses transformables et à fraises arrière correspond aux différentes superficies de jardins et utilisations, garantissant un travail en toute sérénité.

MICROBINEUSES

Outils multifonctions parfaitement adaptés à l'entretien des massifs de fleurs, plates-bandes et des petites surfaces de potager.

RL700 RL

Moteur RL33 - OHV
Cylindrée 35 cc - 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 0,8 kW à 6500 tr/min.
Largeur de travail 28 cm avec fraises Ø 225 mm
Nombre de vitesse 1 avant
Surface conseillée jusqu'à 300 m²
Poids 14kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



POWERED by ROQUES LECŒUR

OPTION KT 4 OUTILS : KSMCH

Kit émousseur



Kit sarcleur



Roue de transport



Kit butteur
 Existe seul
 référence
 0320040002



RL700 H

Moteur HONDA GX25 - OHC
Cylindrée 25 cc - 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 0,6 kW à 6500 tr/min.
Largeur de travail 28 cm avec fraises Ø 225 mm
Nombre de vitesse 1 avant
Surface conseillée jusqu'à 300 m²
Poids 14kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



POWERED by HONDA.

OPTION KIT COUPE BORDURE

DBME



MINI MOTOBINEUSE

Machine ultra légère et compacte.

Parfaite pour les débutants qui souhaitent s'équiper d'une machine pratique à utiliser.

Elle est idéale pour les petits potagers jusqu'à 500 m² de superficie.

Ses fraises sont démontables pour adapter la largeur de travail à la taille des rangs.

RL71046RL80

Moteur RL R80 - OHV
Cylindrée 79 cc - 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 1,4 kW à 3600 tr/min
Largeur de travail 20, 30 ou 46
 avec fraises Ø 240 mm
Nombre de vitesse 1 avant
Surface conseillée
 jusqu'à 500 m²
Poids : 26 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



POWERED by ROQUES LECŒUR

OPTIONS

Kit buttage KBSM



Kit émousseur KESMB



(1) Norme SAE-J1349



MOTOBINEUSES

Idéales pour les petites et moyennes tailles de jardins. Ces motobineuses sont maniables et compactes. Des qualités de grandes pour des petits potagers.

RL711C55RL80

Moteur RL R80 - OHV
Cylindrée 79 cc - 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 1.4 kW à 3600 tr/min
Nombre de vitesse 1 avant + 1 arrière
Surface conseillée jusqu'à 500 m²
Poids 40 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



POWERED by ROQUES LECOEUR

- Marche arrière instantanée au guidon avec boîte vitesse pignon acier.
- Disques protège-plants métalliques 4 fraises labours ø 290 mm démontables.
- Béquille.
- Guidon réglable en hauteur et en déport.
- Roue de transport escamotable
- Largeur de travail de 55 cm.

OPTIONS

Kit buttage KBSM



Kit émousseur KESMB



(1) Norme SAE-J1349

RL71180RL

POWERED by ROQUES LECOEUR

Moteur RL R180 BH - OHV
Cylindrée 179 cc - 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 Kw à 3600 tr/min
Nombre de vitesse 1 avant + 1 arrière
Surface conseillée jusqu'à 1500 m²
Poids 50 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



- 6 Fraises labours ø 320 mm démontables.
- Disques protège-plants métalliques.
- Béquille.
- Roue de transport escamotable
- Largeur de travail de 40, 60 ou 80 cm.
- Guidon réglable en hauteur et en déport

RL71180H

POWERED by HONDA

Moteur Honda GP160 - OHV
Cylindrée 163 cc- 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 3.6 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 1 avant + 1 arrière
Surface conseillée jusqu'à 1500 m²
Poids 50kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

OPTION

Kit Buttage KB
 2 roues acier + soc



MOTOBINEUSES TRANSFORMABLES

Cette motobineuse est adaptée pour tous les gros travaux dans le jardin potager. Elle prépare les sols jusqu'à 33 cm de profondeur et 85 cm de largeur.

RL721T85 RL

POWERED
by
ROQUES
LECOEUR

Moteur RL R210 BH - OHV
Cylindrée 212 cc - 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 4,2 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 2 avant + 1 arrière
Surface conseillée jusqu'à 2500 m²
Poids 60 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



RL721T85 H

POWERED by
HONDA

Moteur GP 160 - OHV
Cylindrée 163 cc- 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 3,6 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 2 avant + 1 arrière
Surface conseillée jusqu'à 2500 m²
Poids : 60 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Transmission professionnelle en aluminium avec double protection en acier.
- Chassis renforcé.
- Guidon réglable en hauteur et en déport.
- Béquille réglable en hauteur.
- Boîte de vitesse mécanique.
- Fraises labours hélicoïdales Ø 325 mm.
- Largeur de travail 60 ou 85 mm.
- Roue de transport escamotable.

OPTIONS

Kit buttage KB
(2 roues acier + soc)



Kit labour complet KLVA



Une machine professionnelle équipée d'une transmission haut de gamme. Le produit idéal des maraîchers ou des potagers XXL.

RL721Q90 H

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GP200 - OHV
Cylindrée 196 cc - 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 4,1 kW à 3600 tr/ min
Nombre de vitesse 2 avant + 1 arrière
Surface conseillée jusqu'à 3500 m²
Poids : 80 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



- Transmission professionnelle en aluminium avec double protection en acier
- Chassis renforcé
- Fraises hélicoïdales Ø 320 mm.
- Largeur de travail 60 ou 90 cm
- Disques protège-plants métalliques.
- Guidon elliptique réglable en hauteur et en déport.

OPTIONS

Kit labour 8000010205



Kit roues 8000010202



MOTOBINEUSE À FRAISES ARRIÈRE

Cette motobineuse à fraises arrière est conçue pour des travaux difficiles et les longues distances en terrain souple et non caillouteux. Elle permet d'obtenir une préparation très fine de votre terrain avant de semer. Maniabilité tout en souplesse et sans vibration.

RL750RL

Moteur RL R180BH-OHV
Cylindrée : 179 cc - 4 temps
Puissance nette⁽¹⁾ 3.5 kW à 3600 tr/mir
Largeur de travail 48 cm
Nombre de vitesse 2 avant + 1 arrière
Surface conseillée jusqu'à + de 2500 m²
Poids : 75 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Profondeur de travail : environ 14 cm
- Transmission japonaise en aluminium avec double protection
- Fraises de forme hélicoïdale tournent dans le sens de rotation des roues de votre machine
- Guidon réglable en hauteur et en déport.



(1) Norme SAE-J1349





TONDRE

Du printemps à l'automne, l'entretien de sa pelouse est nécessaire pour obtenir un beau gazon et limiter la propagation des mauvaises herbes. Aérer, tondre, des petites ou grandes surfaces, il est pour cela indispensable de bien s'équiper.

De la tondeuse à la tondeuse autoportée en passant par le scarificateur, notre gamme complète répond aux besoins des professionnels et des particuliers.

TONDEUSES PROFESSIONNELLES

Les tondeuses autotractées avec moteur Honda, équipées d'un carter en aluminium, d'une transmission par cardan et du système BBC de sécurité de lame, sont idéales pour les professionnels et les particuliers exigeants.

RL8532 POWERED by HONDA

Moteur HONDA GXV160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.2 kW à 3600tr/min
Vitesse 2 - de 2.9 et 4.3 km/h
Réservoir essence 2 litres
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 7, de 15 à 77 mm
Roues Aluminium sur roulements
AV 203 mm
AR 203 mm
Bac de Ramassage 75 litres
Surface conseillée jusqu'à 3000 m²
Poids 53 kg



Système BBC : Il permet de stopper la rotation de la lame, sans arrêter le moteur. Vous pouvez en toute sécurité vider le bac, amener votre tondeuse sur la pelouse.

RL8530VH POWERED by HONDA

Moteur HONDA GXV160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.2 kW à 3600tr/min
Vitesse infini de 0 à 6 km/h
Réservoir essence 2 litres
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 7, de 22 à 82 mm
Roues Aluminium sur roulements
AV 244 mm
AR 244 mm
Bac de Ramassage 75 litres
Surface conseillée jusqu'à 3000 m²
Poids 65 kg



- Transmission Hydrostatique
- Pare chocs frontal
- Guidon Ø 25.4 mm avec renforts haubanés
- Renfort intérieur du carter en acier.

RL8532PRO POWERED by HONDA

Moteur HONDA GXV160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.2 kW à 3600tr/min
Vitesse 2 - de 3.6 et 5 km/h
Réservoir essence 2 litres
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 7, de 22 à 82 mm
Roues Aluminium sur roulements
AV 244 mm
AR 244 mm
Bac de Ramassage 75 litres
Surface conseillée jusqu'à 3000 m²
Poids 62 kg



- Pare chocs frontal
- Guidon Ø 25.4 mm avec renforts haubanés
- Renfort intérieur du carter en acier.

OPTIONS

KDEF :
Déflecteur d'éjection arrière



KM53PRO7 :
Kit Mulching (2 lames-obturateur)



(1) Norme SAE-J1349



TONDEUSES

Les tondeuses thermiques, largeur de coupe de 42 à 53 cm, sont conçues pour les utilisateurs ayant besoin de machines maniables et efficaces.

**ROQUES
LECŒUR**
DEPUIS 1970

TONDRE

RL8421

Moteur RL YV80 - OHV
Cylindrée 80 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 1.2 kW à 2800tr/min
Vitesse 1 vitesse
Réservoir essence 0.8 litre
Largeur de coupe 42 cm
Hauteur de coupe 6, de 25 à 75 mm
Roues AV 152 mm
AR 178 mm
Surface conseillée jusqu'à 400 m²
Poids 23 kg

2 en 1
Ramassage arrière
+ Mulching

- Carter Acier
- Bac de ramassage 45 litres

POWERED
by
ROQUES
LECŒUR



RL8481

Moteur RL Y139V - OHV
Cylindrée 139 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 2.6 kW à 2800tr/min
Vitesse mono vitesse
Réservoir essence 1 litre
Largeur de coupe 48 cm
Hauteur de coupe 6, de 25 à 75 mm
Roues AV 178 mm
AR 254 mm
Surface jusqu'à 1000 m²
Poids 30 kg

3 en 1
Ramassage arrière
+ Ejection latérale
+ Mulching

- Carter Acier
- Bac de ramassage 65 litres

POWERED
by
ROQUES
LECŒUR



RL8531

Moteur RL Y196V - OHV
Cylindrée 196 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4.2 kW à 3580tr/min
Vitesse 1 vitesse
Réservoir essence 1 litre
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 6, de 25 à 75 mm
Roues AV 203 mm
AR 178 mm
Surface conseillée jusqu'à 3000 m²
Poids 40 kg

POWERED
by
ROQUES
LECŒUR



- Carter Acier
- Bac de ramassage 65 litres
- Coupe 53 cm

(1) Norme SAE-J1349

RL8531 H

Moteur Honda GCV160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3.4 kW à 2500tr/min
Vitesse 1 vitesse
Réservoir essence 0.9 litre
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 6, de 25 à 75 mm
Roues AV 203 mm
AR 178 mm
Surface conseillée jusqu'à 3000 m²
Poids 40 kg

POWERED by
HONDA

3 en 1
Ramassage arrière
+ Ejection latérale
+ Mulching

RL8530VE

Moteur RL Y196VE - OHV
Démarrage électrique
Cylindrée 196 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4.2 kW à 3580tr/min
Vitesse 1 vitesse
Réservoir essence 1 litre
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 6, de 25 à 75 mm
Roues AV 203 mm
AR 178 mm
Surface conseillée jusqu'à 3000 m²
Poids 40 kg

3 en 1
Ramassage arrière
+ Ejection latérale
+ Mulching

- Carter Acier
- Bac de ramassage 65 litres
- Coupe 53cm
- Démarrage électrique,
- Variateur de vitesse

POWERED
by
ROQUES
LECŒUR



TONDEUSES AUTOPORTÉES RAMASSAGE ARRIÈRE

Maniable et performante,
notre gamme de tondeuses autoportées avec bac de ramassage est idéale pour les
grandes surfaces.

RL984B

Moteur BS Powerbuilt™ Series 3130 AVS
Cylindrée 344 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 6.8 kW à 2800tr/min
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV et AR km/h 0 à 8.8 / 0 à 3.8
Embrayage de lame Electromagnétique
Surface conseillée Jusqu'à 3500m²
Largeur de coupe 84 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 25-80mm
Capacité du bac 240 litres
Roues AV et AR 15"x 6.00-6 / 18"x8.50-8
Dimensions (LxH) 234 x 90 x 110 cm
Poids à vide 168 kg

- Largeur de coupe 84 cm
- Bac ramassage 240 litres



RL9092

Moteur RL 1P92F-OHV
Cylindrée 452 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 9.5 kW à 3000tr/min
Transmission Hydro Gear T2-C
Vitesse AV et AR km/h 0 à 9 / 0 à 7
Embrayage de lame Electromagnétique
Surface conseillée Jusqu'à 3500m²
Largeur de coupe 92 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 30-90 mm
Capacité du bac 300 litres
Roues AV et AR 15"x6.00-6 / 18"x8.50-8
Dimensions (LxH) 245 x 95 x 112 cm
Poids à vide 216 kg

- Largeur de coupe 92 cm
- Bac ramassage 300 litres



RL998K

Moteur KAWASAKI FS481V-OHV-V TWIN
Cylindrée 603 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 9 kW à 2600tr/min
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV et AR km/h 0 à 8.8 / 0 à 3.8
Embrayage de lame Electromagnétique
Surface conseillée Jusqu'à 4000 m²
Largeur de coupe 98 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 25-80mm
Capacité du bac 240 litres
Roues AV et AR 15"x 5.00-6 / 18"x6.50-8
Dimensions (LxH) 234 x 105 x 110 cm
Poids à vide 169 kg

- Largeur de coupe 98 cm
- Bac ramassage 240 litres



(1) Norme SAE-J1349

Pour votre confort des équipements de série :

- Pare chocs avant et arrière,
- Feux halogène + diodes Led
- Compteur horaire.

RL9102

Moteur RL1P92F - OHV
Cylindrée 452 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 9.5 kW à 300tr/min
Transmission Hydro Gear T2-C
Vitesse AV et AR km/h 0 à 9 / 0 à 5
Embrayage de lame Electromagnétique
Surface conseillée Jusqu'à 5000m²
Largeur de coupe 102 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 30 à 90 mm
Capacité du bac 300 litres
Roues AV et AR 15"x6.00-6 / 18"x8.50-8
Dimensions (LxlxH) 246 x 106 x 115 cm
Poids à vide 249 kg

- Largeur de coupe 102 cm
- Bac ramassage 300 litres



POWERED
by
ROQUES
LECOEUR

RL9102V

Moteur RL2P77F - OHV
Cylindrée 708 cc V-TWIN
Puissance nette⁽¹⁾ 12 kW à 3000tr/min
Transmission Hydro Gear T2-C
Vitesse AV et AR km/h 0 à 9 / 0 à 5
Embrayage de lame Electromagnétique
Surface conseillée Jusqu'à 5000m²
Largeur de coupe 102 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 30 à 90 mm
Capacité du bac 300 litres
Roues AV et AR 15"x6.00-6 / 18"x8.50-8
Dimensions (LxlxH) 246 x 106 x 115 cm
Poids à vide 249 kg

- Largeur de coupe 102 cm
- Bac ramassage 300 litres



POWERED
by
ROQUES
LECOEUR

RL9102C

Moteur BS Professional SérieTM 7220
Cylindrée 656 cc - V-Twin - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 11.9 kW à 2800tr/min
Transmission Tuff-Torq[®] K46
Vitesse AV et AR km/h 0 à 9 / 0 à 4.5
Embrayage de lame Electromagnétique
Surface conseillée Jusqu'à 5000m²
Largeur de coupe 102 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 30 à 90 mm
Capacité du bac 320 litres
Roues AV et AR 16"x6.50-8 / 20"x10.0-8
Dimensions (LxlxH) 248 x 106 x 118.5 cm
Poids à vide 271 kg

- Largeur de coupe 102 cm
- Bac ramassage 300 litres



POWERED BY
BRIGGS & STRATTON

(1) Norme SAE-J1349

TONDEUSE AUTOPORTÉE ÉJECTION LATÉRALE

RL998LB

Moteur BS Powerbuilt™ Series 3130 AVS
Cylindrée 344 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 6.8 kw à 2800tr/min
Transmission Mécanique 5 AV+1 AR
Vitesse AV et AR km/h 1.5 à 9.7/0 à 2.8
Embrayage de lame Electromagnétique
Surface conseillée Jusqu'à 3500 m²
Largeur de coupe 98 cm à 2 lames
Hauteur de coupe 7 de 25-80mm
Roues AV et AR 15" x 6.00-6 / 18" x 8.50-8
Dimensions (LxlxH) 234 x 105 x 110 cm
Poids à vide 169 kg



ACCESSOIRES EN OPTION POUR TONDEUSES AUTOPORTÉES 2022

| RÉFÉRENCE | DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE | DÉSIGNATION |
|---------------|--|---------------|---|
| KPP84 | Kit pare-pierre (299900310/0) Pour modèles : RL984B-RL998K | S532974472753 | Kit pare-pierre Pour modèles : RL9092+RL9102+RL9102V +RL9102C |
| KR84 | Kit attelage (2999900395/0) Pour modèles : RL984B-RL998K | KM98 | Bouchon Mulching Pour modèle : RL998LB |
| S532986017143 | Bouchon Mulching Pour modèle : RL9102C | S532986018903 | Bouchon Mulching Pour modèle : RL9102+ RL9102V |
| S532050422703 | Lame mulching droite Pour modèle : RL9102C | S532986015323 | Bouchon Mulching Pour modèle : RL9092 |
| S532050422683 | Lame mulching gauche Pour modèle : RL9102C | | |

(1) Norme SAE-J1349

SCARIFICATEURS

**ROQUES
LECOEUR**
DEPUIS 1970

Scarifier la pelouse permet d'enlever la mousse et les débris de végétaux qui forment le feutrage. Ce dernier empêche l'air de circuler et l'eau de s'infiltrer. Grâce aux incisions pratiquées par le scarificateur le sol est aéré, décompacté et ameubli. Il remplace l'utilisation de produits chimiques interdits par les réglementations phytosanitaires.

RL301E

Moteur Electrique 1800
Bac de ramassage 40 litres
Largeur de travail 38 cm
Profondeur de travail
0 à 22 mm (+/-2)
15 couteaux fixes
Roues AV et AR 200/200 mm
Surface conseillée jusqu'à 1000 m²
Poids 38 kg



Moteur électrique

FABRIQUÉ EN FRANCE



RL340

Moteur RLS212 - OHV
Cylindrée 212 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4 kw à 3600tr/min
Largeur de travail 40 cm
Profondeur de travail -5 à 15 mm
Roues AV/AR 203 / 203 mm
Bac de ramassage 45 litres
Surface conseillée jusqu'à 3000 m²
Poids 40 kg

POWERED
by
**ROQUES
LECOEUR**

2 en 1
Scarificateur
et émousseur



- 18 couteaux fixes
- Guidon réglable en hauteur, repliable.
- Levier des commandes de couteaux au guidon.
- Profondeur de travail réglable par molette.

Livré avec les 2 rotors

Emousseur



Scarificateur



RL350GP

Moteur HONDA GP160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3,6 kW à 3600 tr/min.
Largeur de travail 50 cm
Profondeur de travail 0 à 15 mm
Roues AV et AR 210/250 mm
Surface conseillée jusqu'à 5000m²
Poids 65 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Usage professionnel
- 28 couteaux mobiles
- Guidon réglable en hauteur et repliable
- Roues métalliques avec roulements.
- Embrayage au guidon avec verrouillage de sécurité
- Levier des commandes de couteaux au guidon
- Profondeur de travail réglable par molette.

POWERED by
HONDA



(1) Norme SAE-J1349





DÉBROUSSAILLER

Le débroussaillage permet d'entretenir son jardin afin de le rendre propre et net.

C'est également une obligation si vous habitez une zone à risque d'incendie. En éliminant les broussailles, les arbres morts, dépérissant ou dominés, vous diminuez l'intensité de végétation et limitez la propagation des incendies. Couper de l'herbe, des broussailles plus denses, entretenir le sous-bois, choisissez bien une machine correspondant à vos besoins et votre terrain, pour faciliter votre travail.

FAUCHEUSES À 3 ROUES

Destinées aux herbes hautes et denses. Elles s'adaptent à tous les terrains grâce à une roue avant pivotante et blocable, et des grandes roues arrière. Les commandes centralisées au guidon garantissent un confort d'utilisation. Equipées d'une poignée de « type homme mort » et d'un 3^e palier autour du vilebrequin pour votre sécurité.

RLC48RL

Moteur RL RV170S
Cylindrée 173 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.2 kW
à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 1 avant
1.9 km/h
Largeur de coupe 48 cm
Hauteur de coupe 3 positions
55,80 et 95 mm
Roue AV 200mm fixe
ou pivotante
Roues AR Ø 420 mm
Surface conseillée jusqu'à 1500 m²
Poids à vide 43 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED
by

ROQUES
LECOEUR



- **Lame broyeuse mulching**
- **3 hauteurs de coupe 55, 80 et 90 mm**
- **Carter de coupe fermé, pas de projection**
- **Guidon démontable sans outil.**

Coupelle en acier anticorrosion fermée pour un broyage efficace des herbes et un travail en sécurité.
Lame broyeuse mulching pour un travail parfait quelle que soit la hauteur des herbes. Permet des tontes d'entretien sans effectuer aucun ramassage.



(1) Norme SAE-J1349

FAUCHEUSES À 3 ROUES

**ROQUES
LECOEUR**
DEPUIS 1970

RL2006H200

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GCVx200
Cylindrée 201 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 2.8 kW à 3000 tr/min.
Nombre de vitesse 1 avant - 2.3 km/h
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 5 à 11 cm
Ejection latérale
Roue AV 200mm fixe
ou pivotante
Roues AR Ø 420 mm
Surface conseillée jusqu'à
2500 m²
Poids à vide 60 kg

- Réglage hauteur de coupe centralisé au guidon
- Guidon démontable sans outil
- Roue AV blocable
- Roues AR à effet différentiel
- Coupe 53 cm
- 4 motorisations au choix

FABRIQUÉ EN FRANCE



Existe en moteur

RL2006RL

POWERED by
**ROQUES
LECOEUR**

Moteur RL RV170
Cylindrée 173 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3 kW à 3250 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE

RL2006E

BRIGGS & STRATTON
instart^{IS}
INSTANT START/STOP TECHNOLOGY



Moteur BS 850 IC® Series™ InStart
Cylindrée 190 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3 kW à 3000 tr/min.

Livré avec 1 batterie et un chargeur

FABRIQUÉ EN FRANCE

RL2006B

675^{EXI}
SERIES



Moteur BS675 EXi Series™
Cylindrée 163 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 2.74 kW à 3200 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE

(1) Norme SAE-J1349

FAUCHEUSES À 3 ROUES

RL2008B

675^{EXI}
SERIES



Moteur BS675 EXi Series™
Cylindrée 163 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 2.74 kW à 3200 tr/min.
Nombre de vitesse Avant 7 positions de 1.9 à 3.9 km/h
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe 5 à 11 cm
Ejection latérale
Roue AV Ø 200mm fixe ou pivotante
Roues AR Ø 425 mm
Poids à vide 60 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



- Vitesse variable 7 positions
- Réglage hauteur de coupe centralisé au guidon.
- Guidon démontable sans outil, réglable en hauteur et déport
- Roue avant blocable
- Roues arrière métallique
- Coupe 53 cm
- 3 motorisations au choix

360°

Roues arrière sur roulement à billes. Permet de tourner à 360°

Existe en moteur

RL2008RL

POWERED
by
ROQUES
LECOEUR

Moteur RL RV170
Cylindrée 173 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3 kW à 3250 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE

RL2008H

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GCVx200
Cylindrée 201 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 2.8 kW à 3000 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE

RL2008HC

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GCVx200
Cylindrée 201 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 2.8 kW à 3000 tr/min.
Nombre de vitesse Avant 7 positions de 1.9 à 3.9 km/h - Arrière 2.3 km/h
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe de 5 à 11 cm
Ejection latérale
Roue AV : Ø 200 mm fixe ou pivotante
Roues AR Ø 425 mm
Surface conseillée jusqu'à 3000 m²
Poids 65 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Vitesse variable 7 positions
- Marche arrière instantanée au guidon
- Réglage hauteur de coupe centralisé au guidon.
- Guidon démontable sans outil, réglable en hauteur et déport
- Roue avant blocable
- Roues arrière métalliques
- Coupe 53 cm
- 2 motorisations au choix



RL2008EC

BRIGGS & STRATTON
instart^{IS}
INSTANT STARTING TECHNOLOGY



Moteur BS 850 IC® Series™ InStart
Cylindrée 190 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3 kW à 3000 tr/min.
Nombre de vitesse Avant 7 positions de 1.9 à 3.9 km/h - Arrière 2.3 km/h
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe de 5 à 11 cm
Ejection latérale
Roue AV : Ø 200 mm fixe ou pivotante
Roues AR Ø 425 mm
Surface conseillée jusqu'à 3000 m²

FABRIQUÉ EN FRANCE

(1) Norme SAE-J1349

FAUCHEUSES À 4 ROUES

Destinées aux herbes hautes et denses. Grâce à leurs roues arrière profil agraires, le travail dans des terrains accidentés est facilité. Maniables et stables, équipées d'embrayage de lame avec frein (la lame s'arrête sans éteindre le moteur dès que l'utilisateur lâche la poignée), pour une utilisation en toute sécurité.

RL210B



Moteur BS850 Series™ - chemisé fonte
Cylindrée 190 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3 kW à 3000 tr/min.
Nombre de vitesse Avant 7 positions de 1.7 à 3.8km/h
Arrière instantanée
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe de 5 à 11 cm
Ejection Latérale
Roues AV Ø 200 mm fixe ou pivotante
Roues AR Agraires, 350x6
Surface conseillée jusqu'à 4000 m²
Poids à vide 90 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

RECATO60H390



Moteur HONDA GXV390
Cylindrée 390 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 7.6 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse Avant 1,9-2,5-3,3 km/h
Arrière : 2.3 km/h
Largeur de coupe 60 cm
Hauteur de coupe de 5 à 11 cm
Ejection Arrière
Roues AV Ø 200 mm fixe ou pivotante
Roues AR Agraires, 400x8
Surface conseillée jusqu'à 6000 m²
Poids à vide 120 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Vitesse variable 7 positions
- Marche arrière instantanée au guidon
- Frein de pente
- Réglage hauteur de coupe centralisé au guidon
- Guidon monté sur silentbloc (pas de vibration), réglable en hauteur
- Effet différentiel blocable.
- 3 motorisations au choix



Existe en moteur

RL210H



Moteur Honda GCVx200
Cylindrée 201 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 2.8 kW à 3000 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE

RL210RL



Moteur RL RV225
Cylindrée 223 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.9 kW à 3250 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE



- Machine à fort rendement, moteur puissant
- Ejection arrière, projection uniquement sur zone travaillée
- Boîte à vitesse 3 avant + 1 arrière
- Réglage hauteur de coupe centralisé au guidon
- Guidon réglable en hauteur et repliable
- Embraye de lame avec frein.

(1) Norme SAE-J1349

DÉBROUSSAILLEUSES À FLÉAUX

Avec son débroussaillage sans projection, la débroussailleuse à fléaux RL460 est idéale dans les zones d'habitation et de circulation.

RL460B

Moteur BS CR950
Cylindrée 208 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 4,78 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse Avant 2,2-5,35 km/h
Arrière : 1,55 km/h
Largeur de coupe 60 cm
Hauteur de coupe Réglage continu de 4 à 12 cm
Ejection Arrière
Roues AV Ø 200 mm fixe ou pivotante
Roues AR Agraires, 350x8
Surface conseillée jusqu'à 5000 m²
Poids à vide 130 kg



FABRIQUÉ EN FRANCE



Existe en moteur

RL460H

Moteur Honda GX200
Cylindrée 196 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 4,1 kW à 3600 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE

POWERED by
HONDA

Rotor
24 couteaux
mobiles



OPTIONS

Roues increvables 350 x 8 :
RL0309000065
+ **RL0309000066**

Kit 12 marteaux
RL5301010011

- Guidon monté sur silentbloc qui réduit les vibrations, réglable en hauteur
- commande centralisée à portée de main
- Réglage de la hauteur de coupe millimétrique
- Boîtier de vitesse mécanique carter alu et pignon acier
- 2 motorisations au choix

(1) Norme SAE-J1349

DÉBROUSSAILLEUSES À FIL AUTOTRACTÉES

Idéale pour l'entretien de vos extérieurs, cette débroussailleuse a la faculté de travailler autour des poteaux, le long des trottoirs, bordure et mur, sur les allées en dur et également dans l'herbe haute. L'utilisation du fil permet d'éviter la projection d'objets lourds présents dans la végétation.

RL100H

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GCVx200
Cylindrée 201 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 2.8 kW à 3000 tr/min.
Nombre de vitesse 1 avant
Largeur de coupe 57 cm
Hauteur de coupe de 1 à 7,5 cm
Ejection Latérale
Roues AR Ø 200
Surface conseillée jusqu'à 2000 m²
Poids à vide 60 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Guidon repliable, réglable en hauteur
- Commande au guidon
- 2 hauteurs de coupe
- Carter de coupe ouvert à l'avant
- Tête 4 fils
- Maniable, effet différentiel tourne à 360°
- 2 motorisations au choix



Existe en moteur

Changement du fil facile et sans outil

RL100RL

POWERED by
**ROQUES
LECOEUR**

Moteur RL RV170
Cylindrée 173 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3 kW à 3250 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE

OPTIONS

Fil speed 40 brins ø4mm 47cm
Ref: 8300024601



(1) Norme SAE-J1349

DÉBROUSSAILLEUSES FORESTIÈRES

Les débroussailleuses forestières allient efficacité, robustesse et polyvalence. Elles sont dédiées à tous les types de débroussaillage, sous-bois, broussailles et autres végétations denses. Grâce à leurs accessoires complémentaires, elles peuvent évoluer et se transformer en faucheuses pour l'entretien régulier des espaces verts.

RL115B



Moteur BS850 Series™ – chemisé fonte
Cylindrée 190 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3 kW à 3000 tr/min.
Nombre de vitesse Avant 7 positions de 1.7 à 3.8km/h – Arrière instantanée
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe de 5 à 11 cm
Ejection Latérale
Roues AR Agraires, 350x6
Surface conseillée jusqu'à 4000 m²
Poids à vide 90 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Vitesse variable 7 positions
- Marche arrière instantanée au guidon
- Frein de pente
- Réglage hauteur de coupe centralisé au guidon
- Guidon monté sur silentbloc (pas de vibration) réglable en hauteur
- Effet différentiel blocable
- 2 motorisations au choix



Existe en moteur

RL115H



Moteur HONDA GCVx200
Cylindrée 201 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 2.8 kW à 3000 tr/min.

FABRIQUÉ EN FRANCE

OPTIONS

Roues increvables 350*6
RL0309000048
 + **RL0309000049**

Kit roues avant
RL5200040208

Kit chaîne
RL5200040202

Lame herbe
RL03200200017

(1) Norme SAE-J1349

RL116RL



Moteur RL RV225
Cylindrée 223 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.9 kW à 3250 tr/min.
Nombre de vitesse Avant 7 positions de 1.7 à 3.8km/h – Arrière instantanée
Largeur de coupe 53 cm
Hauteur de coupe de 5 à 11 cm
Ejection Latérale
Roues AR Agraires, 350x6 increvables
Surface conseillée jusqu'à 4000 m²
Poids à vide 90 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Roues increvables remplies avec de la mousse polyuréthane. Idéal pour un usage dans les terrains épineux.



Machine polyvalente livrée avec pack accessoires complet :

- Kit chaîne 53 cm
- Kit roues avant
- Lame herbe



DÉBROUSSAILLEUSES FORESTIÈRES

**ROQUES^{ET}
LECOEUR**
DEPUIS 1970

RL1400DIFFH390

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GXV390
Cylindrée 390cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 7,6 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse 4 Avant 1,6 à 3,9 km/h
Arrière 2,5 km/h
Largeur de coupe 63 cm
Hauteur de coupe de 5 à 11 cm
Ejection Arrière
Roues AR Agraires, 16-6,5 x 8
Surface conseillée jusqu'à 8000 m²
Poids 140 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Différentiel blocable au guidon
- Frein de parking
- Coupelle renforcée et oscillante
- Renfort de lame.



OPTIONS

Roues increvables 400*8
RL140037 INC
+ RL140038 INC

Kit roues avant
RL5200040205

Kit chaîne
RL5200040201

Lame herbe
RL160076

SAMSON

POWERED by
Kawasaki

Moteur : KAWASAKI FS481V V-Twin
Cylindrée : 726 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 19,4 kW à 3600 tr/min.
Nombre de vitesse : 2 Avant 1,7 à 3,6 km/h
Arrière : 2,5 km/h
Largeur de coupe : 75 cm
Hauteur de coupe : de 5 à 11 cm
Ejection : Arrière
Roues AR : Agraires, 400x10
Surface conseillée : jusqu'à 15000 m²
Poids : 210 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

- Coupelle 75 cm renforcée et oscillante
- Débroussaillage intensif, moteur puissant
- Très fort rendement
- Différentiel blocable au guidon
- Frein de parking. Renfort de lame



OPTIONS

Roues increvables 400*10
RL169011 INC
• RL169012 INC

Kit chaîne
RL131316.400

(1) Norme SAE-J1349

DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES

Ces machines extrêmement robustes et performantes sont adaptées pour travailler dans des conditions de végétations difficiles, herbes hautes, broussailles, ronces... Les équipements de série et de confort, vous permettent de travailler en toute sécurité sur des terrains difficiles, accidentés ou pentus.

RL1092RL



Moteur RL 2P77F 24 HP
Cylindrée 708 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 12 kW à 3000 tr/min.
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV et AR km/h. 0 à 8.5 / 0 à 4.5
Embrayage de lame Électromagnétique
Surface conseillée jusqu'à 9 000 m²
Largeur de coupe 92 cm
 1 lame avec 2 couteaux mobiles
Hauteur de coupe 2310 x 1050 x 1505 mm
Roues AV & AR 16" x 6.50-8 / 20" x 10.00-8
Dimensions hors tout (LxlxH) 2310 x 1050 x 1505 mm
Pente maxi 32% / 18°
Poids à vide 299 kg



- 2 Roues motrices
- Blocage de différentiel
- Régulateur de vitesse manuel
- Protections latérales
- Compteur horaire
- Pare-chocs avant et arrière
- Phares avant halogène + diodes LED
- 2 motorisations au choix

(1) Norme SAE-J1349

Existe en version
avec moteur B&S



RL1092BS

Moteur Briggs & Stratton 22 HP
 Professional Series™ - V-Twin
Cylindrée 724 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 12 kW à 3000 tr/min.
Poids à vide 295 kg

OPTIONS

| | |
|--|--|
| Bouchon mulching RL1092 S532986014503 | Support lame à neige RL1092 S532986802083 |
| Jeu de 2 couteaux RL1092 S532950602043 | Support lame à neige RL1110 S532986802093 |
| Kit remorque RL1092 / RL1110 S532986013283 | Plateau de coupe 92 cm RL1110 S532986015973 |
| Bouchon mulching RL1110 S532986016953 | Plateau de coupe 132 cm RL1110 S532986017123 |
| Lame à neige 120 cm RL1092 / RL1110 S536059120103 | |



DÉBROUSSAILLEUSES AUTOPORTÉES À 4 ROUES MOTRICES

**ROQUES^{ET}
LECOEUR**
DEPUIS 1970

RL1092-4WD



Moteur Briggs & Stratton 23 HP
Vanguard® - V-Twin
Cylindrée 627 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 13.6 kW à 3600 tr/min.
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV et AR km/h. 0 à 9 / 0 à 5
Embrayage de lame Électromagnétique
Surface conseillée jusqu'à 9 000 m²
Largeur de coupe 92 cm
1 lame avec 2 couteaux mobiles
Hauteur de coupe 2310 x 1050 x 1505 mm
Roues AV & AR 16" x 6.50-8 / 20" x 10.00-8
Dimensions hors tout (LxIxH)
2310 x 1050 x 1505 mm
Pente maxi 36% / 20°
Poids à vide 346 kg



- 4 roues motrices
- Blocage de différentiel
- Régulateur de vitesse manuel
- Protections latérales
- Compteur horaire
- Pare-chocs avant et arrière
- Phares avant halogène + diodes LED

RL1110-4WD

**POWERED by
Kawasaki**

Moteur Kawasaki 26 HP
FS730V - V-Twin
Cylindrée 726 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 19.4 kW à 3600 tr/min.
Transmission Hydrostatique
Vitesse AV et AR km/h. 0 à 9.5 / 0 à 6
Embrayage de lame Électromagnétique
Surface conseillée jusqu'à 9 000 m²
Largeur de coupe 110 cm
3 rotors, 6 lames
Hauteur de coupe 5 de 40 à 120 mm
Roues AV & AR 16" x 6.50-8 / 20" x 10.00-8
Dimensions hors tout (LxIxH)
2350 x 1160 x 1740 mm
Pente maxi 40% / 22°
Poids à vide 409 kg

- 4 roues motrices
- Blocage de différentiel
- Régulateur de vitesse manuel
- Option plateau de 92 ou 132 cm
- Protections latérales
- Compteur horaire
- Pare-chocs avant et arrière
- Phares avant halogène + diodes LED



(1) Norme SAE-J1349

LES ACCESSOIRES

Livrés en option, les accessoires permettent de diversifier l'utilisation de votre machine et vous procurent un plus grand confort de travail.

ROUES INCREVABLES

Pour les modèles : RL210, RL115, RECATO, RL1400DIFF et SAMSON

Conseillées pour les terrains très épineux (acacias, etc..), pour éviter les crevaisons à répétition



KIT ROUES AVANT

Pour les modèles : RL115 et RL1400DIFF

Conseillés pour l'entretien régulier de votre terrain après un débroussaillage intensif. Il accroît la maniabilité de la machine et permet de régler aisément la hauteur de coupe.



KIT CHAINES

Pour les modèles : RL1400DIFF et RL115

Pour le travail dans les terrains difficiles (cailloux, souches etc), l'utilisation du kit chaîne à la place de la lame, permettra d'effectuer un débroussaillage intensif sans casser la lame.



LAME HERBE

Pour les modèles : RL115 et RL1400DIFF

Utilisée à la place de la lame plate, elle permet, après le débroussaillage intensif, d'entretenir votre terrain en coupant la végétation au plus ras.



Le Débroussaillage

Une obligation pour les propriétaires

Il appartient à un propriétaire d'un bien ou à ses ayants droits d'en assurer la protection. Le débroussaillage protège la forêt en permettant de limiter le développement d'un départ de feu accidentel à partir de votre propriété et en sécurisant les personnels de la lutte contre l'incendie.

RÈGLEMENTATION

La loi et l'arrêté préfectoral (consultable en mairie) imposent au propriétaire de réaliser un débroussaillage, qui diffère selon la localisation zonale du terrain sur le document d'urbanisme.(Ordonnance n°2012-g2 du 26 janvier 2012 art.(V), Article L131-10.)



En zone urbaine avec construction



En zone urbaine sans construction



En zone non urbaine



A cheval sur une zone urbaine et une zone non urbaine

Zone urbaine : Le propriétaire du terrain débroussaillera l'intégralité de sa parcelle

Zone non urbaine : Le propriétaire de la construction assurera le débroussaillage dans un rayon de 50 m autour de celle-ci et sur 10 m de part et d'autre de la voie d'accès, même si cette distance pénètre sur la propriété d'autrui.

Propriété à cheval sur une zone urbaine et non urbaine : L'obligation est soumise aux deux réglementations.

POURQUOI ?

Les opérations de débroussaillage ont pour objectif d'assurer la protection des personnes et des biens, de diminuer l'intensité et la propagation des incendies.



COMMENT ?

C'est éliminer les broussailles, les arbres morts dépérissant ou dominés. C'est supprimer les arbres ou arbustes en densité excessive. C'est élaguer jusqu'à 2 mètres au moins les sujets conservés.



Se renseigner à la mairie de votre commune

Notes



Handwriting practice area consisting of 20 horizontal dotted lines.





COUPER DU BOIS

Broyer des végétaux après la taille des haies vous permet de réduire vos déchets végétaux et en faciliter ainsi l'évacuation.

Les copeaux de bois obtenus font un excellent paillage pour protéger les végétaux du froid.

Pour anticiper l'arrivée de l'hiver, nos scies à bûches seront votre parfait allié pour couper vos bûches à la taille de votre cheminée ou votre poêle.

BROYEURS DE VÉGÉTAUX

Nos broyeurs vous permettront de transformer ou de valoriser vos déchets végétaux sous la forme de paillage, de compost ou de copeaux de bois. L'éjection du broyat par le haut permet de remplir directement une brouette, une remorque ou un transporteur à chenilles.

RL605RL

Moteur RL R210BH - OHV
Cylindrée 212 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4,2 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3,6 litres
Capacité de broyage 50 mm
Entrainement du rotor par courroie
Système de coupe 1 disque de 392 mm avec 2 couteaux et 2 pales de ventilation
Volume de broyage environ 4m³/heure
Diamètre des roues 200 mm
Poids à vide 72 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



Existe en moteur

RL605H

Moteur HONDA GP160 - OHV
Cylindrée 163 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 3,6 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3,1 litres

POWERED by HONDA

Système de coupe
2 larges couteaux avec
2 pales de ventilation,
réglage du contre-
couteaux facile



Goulotte amovible
pour un rangement
et un transport plus aisé



(1) Norme SAE-J1349

SCIES À BÛCHES

**ROQUES^{ET}
LECOEUR**
DEPUIS 1970

Nos scies circulaires à bûches thermiques ou électriques sont dotées d'une grande puissance de travail. Stables et sécurisées, elles vous seront très utiles lorsque l'hiver pointera le bout de son nez et que vous aurez besoin de bois de chauffage adapté à votre cheminée ou à votre poêle à bois.

RL560E



Moteur Électrique
Puissance 2500 W
Lame Ø 600 x 3 mm - 56 dents
Entrainement de lame par courroie
Vitesse de rotation 1600 tr/min. (3 5%)
Frein de lame Norme NF EN 1870-6+A1
Roues Ø 250 x 70 mm
Dimensions (cm) L : 79 x P : 90 à 116 x H : 106
Poids 100 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



RL560 RL

POWERED
by
**ROQUES
LECOEUR**

Moteur RL R210BH - OHV
Cylindrée 212 cc
Puissance nette⁽¹⁾ 4.2 kW à 3600 tr/min.
Réservoir essence 3,6 litres
Lame Ø 600 x 3 mm - 56 dents
Entrainement de lame par courroie
Vitesse de rotation 1600 tr/min. (3 5%)
Frein de lame Norme NF EN 1870-6+A1
Roues Ø 250 x 70 mm
Dimensions (cm) L : 79 x P : 90 à 116 x H : 106
Poids 100 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE



OPTIONS

lame carbure 56 dents
Référence : 0320080002

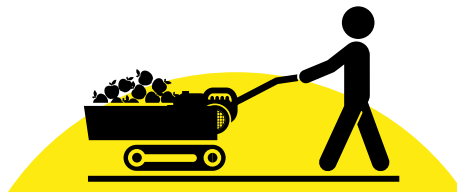


USAGE CONSEILLÉ : Bûche de Ø 230 mm ou bûche fendue de Ø 300 mm

Chevalet porte bûche basculant, stable et robuste.
Butée réglable de longueur de coupe de bûche.
Rallonge de support de bûche réglable de 65 cm à 2 m.
Buse inférieure d'évacuation de sciure: récupération facile.

(1) Norme SAE-J1349





TRANSPORTER

Déplacer son bois avant de le recouper à la bonne taille. Le transporter pour le stocker au sec avant les pluies d'automne.

Ramasser les feuilles éparpillées par le vent et les transporter vers votre compost.

Nos transporteurs à chenilles sont utilisés dans de nombreux secteurs d'activités : le jardinage, les chantiers, le milieu forestier, la viticulture, etc.

Notre gamme composée de plusieurs modèles et accessoires est parfaitement adaptée à ces diverses utilisations.

TRANSPORTEURS CHARGE UTILE 300 KG

Avec sa charge utile de 300kg, il est idéal pour vos petits travaux. Disponible en deux bennes plateau extensible ou dumper.

RL5350HD

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GP160
Cylindrée 163 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.4kw à 3300tr/min
Nombre de vitesse
3 avant 1.5 - 2.7 - 3.4 3km/h
1 arrière 1.1 km/h
Dimension benne 95 x 62.5 x 35 cm
Basculement benne relevage manuel
Poids 180 kg
Dimension 164 x 64 x 92 cm

Benne DUMPER, idéale pour le transport de matériaux (sable, béton) et pour le bois, les feuilles.



- Décrabotage des chenilles actionné au guidon
- Boîte à vitesse mécanique
3 vitesses avant + 1 arrière
- Relevage manuel de la benne

Existe en moteur

RL5350RLD

POWERED by
**ROQUES
LECCOEUR**

Moteur RL R180
Cylindrée 179 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3kw à 3300tr/min

RL5350HP

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GP160
Cylindrée 163 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.4kw à 3300tr/min
Nombre de vitesse 3 avant 1.5 - 2.7 - 3.4 3km/h
1 arrière 1.1 km/h
Dimension benne 95 x 65 x23 cm
Basculement benne relevage manuel
Poids 180 kg
Dimension 164 x 64 x 92 cm

Existe en moteur

RL5350RLP

POWERED by
**ROQUES
LECCOEUR**

Moteur RL R180
Cylindrée 179 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.3kw à 3300tr/min

Benne PLATEAU extensible.
Ridelle modulable à la taille désirée.
Dimension max 106x82x23 cm



OPTIONS

Porte bûche **RL5401010003**
Dimension 85x135x60
Pour **RL5350 PLATEAU** et **DUMPER**

Réhausseur ridelles
RL5401010004
Hauteur benne plateau + 34 mm
Pour **RL5350 Plateau**



(1) Norme SAE-J1349

TRANSPORTEURS CHARGE UTILE 500 KG

Pour les travaux plus importants, avec une charge utile de 500 Kg et un relevage hydraulique de la benne.

RL5550HD

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GP200
Cylindrée 196 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.9kw à 3300tr/min
Nombre de vitesse 3 avant 1.5 - 2.7 - 3.4 3km/h
1 arrière 1.1 km/h
Dimension benne 100 x 75 x 45 cm
Basculement benne relevage hydraulique
Poids 240 kg
Dimension 180x72x92 cm

- Relevage hydraulique de la benne
- Boîte à vitesse mécanique
3 vitesses avant + 1 arrière
- Décrabotage des chenilles actionné au guidon



Existe en moteur

RL5550RLD

POWERED by
**ROQUES^{ET}
LECŒUR**

Moteur RL R210
Cylindrée 212 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 4kw à 3300tr/min

RL5550RLED

POWERED by
**ROQUES^{ET}
LECŒUR**

Démarrage électrique
Livré avec batterie et chargeur

Moteur RL R210
Cylindrée 212 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 4kw
à 3300tr/min

Benne DUMPER,
grande capacité

RL5550HP

POWERED by
HONDA

Moteur HONDA GP200
Cylindrée 196 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 3.9kw à 3300tr/min
Nombre de vitesse 3 avant 1.5 - 2.7 - 3.4 3km/h
1 arrière 1.1 km/h
Dimension benne 103 x 60 x 33 cm
Basculement benne relevage hydraulique
Poids 240 kg
Dimension 180x72x92 cm

Existe en moteur

RL5550RLP

POWERED by
**ROQUES^{ET}
LECŒUR**

Moteur RL R210
Cylindrée 212 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 4kw à 3300tr/min

RL5550RLEP

POWERED by
**ROQUES^{ET}
LECŒUR**

Démarrage électrique
Livré avec batterie et chargeur
Moteur RL R210
Cylindrée 212 cc - OHV
Puissance nette⁽¹⁾ 4kw à 3300tr/min

Benne PLATEAU extensible.
Ridelle modulable à la taille désirée.
Dimension max 114x82x33 cm



OPTIONS

Porte buche RL5401020006
Dimension 85x135x60
Pour RL5550 PLATEAU et DUMPER



Réhausse ridelles RL 5401020007
Hauteur benne plateau + 34 mm
Pour RL5550 PLATEAU



(1) Norme SAE-J1349



**ROQUES
LECOEUR**
INDUSTRIE FRANÇAISE



DÉSHERBER

Le désherbage mécanique est une pratique de désherbage alternative en accord avec la loi zéro phyto.

Il permet d'entretenir les allées, les trottoirs, les voies vertes en éliminant les mauvaises herbes et les mousses tout en respectant l'environnement et la biodiversité.

En éradiquant toutes les adventices, il garantit un désherbage efficace et un résultat visible immédiatement.

BROSSE DE DÉSHÉRBAGE

Cette nouvelle machine compacte permet le désherbage et le nettoyage, en fonction des outils, sur différentes surfaces envahies, d'adventices ou de mousse. Avec son guidon réglable en hauteur et en déport, son basculeur sur la droite ou la gauche et son inverseur mécanique, cette brosse s'adapte facilement à l'utilisateur et à son travail.

RLBS3160H

POWERED by
HONDA.

Moteur HONDA GCVX200

Cylindrée 201 cc - OHV

Puissance nette⁽¹⁾ 2.8 kW à 3000 tr/min.

Largeur de travail 57 cm

Avancement manuel

Vitesse de rotation des outils 170 tr/min.

Outil de travail d'origine 8 pinceaux métalliques

Roues AR Ø 375 mm avec produit anti-crevaisson

Dimensions (LxlxH) 182 x 59 x 105 cm

Poids à vide 65 kg

FABRIQUÉ EN FRANCE

• Usage professionnel



OPTIONS

Changement d'accessoires simple, rapide et sans outil par goupille et moyeu cannelé.

Outils brosse complète référence :

KSPMC

Palier en fonte avec roulements,
8 pinceaux métalliques en acier haute
résistance sertis.

Pinceaux réglable sans outil au fur
et à mesure de leur usure.



Jeu de 8 pinceaux métalliques

référence : **KPM**



Outils brosse mixte complète référence :

KSBMC

Composée de lamelles acier et de brins
polymère. Réglage de la hauteur sans
outil sur 2 positions pour compenser
l'usure des brins de la brosse.

Livrée avec son support.

Pour surfaces délicates



Brosse mixte sans support référence :

BM



(1) Norme SAE-J1349



Cette machine compacte se manipule facilement, sans effort. Elle est équipée d'une brosse, dotée de 8 pinces métalliques ajustables. Ces pinces métalliques de grande durabilité sont composées de fils haute résistance, sertis, réglables en longueur !

Ils s'ajustent rapidement pour compenser l'usure et permettent une faible dégradation des sols. Grâce à son guidon réglable et déportable, son basculeur combiné et son inverseur mécanique, cette brosse de désherbage s'adapte facilement à l'utilisateur et son environnement.



La brosse de désherbage procure un résultat immédiat dans l'entretien et le désherbage des adventices sur un sol ou un support durs. Les végétaux sont éliminés par un mouvement rotatif des pinces métalliques à haute résistance abrasive, même dans les endroits difficiles. Pour une prise en main facile, il faut simplement guider la machine sans forcer.



Vous pouvez désherber et éliminer la mousse sur des surfaces dures. Pour les sols plus sensibles, il est possible d'utiliser une brosse rotative mixte (en option), le changement d'accessoire est rapide et sans outils.





OUTILS À BATTERIE

Légers, silencieux, nos outils à batteries sont les produits idéaux pour l'entretien facile de votre jardin.

L'absence de fil électrique est un vrai plus, le silence et l'absence de gaz d'échappement sont appréciables, respectueux de l'environnement et du voisinage.

Les batteries lithium-ion 40V 4ah sont interchangeables et peuvent être utilisées pour les tondeuses, coupe-bordure, débroussailleuses, tailles haies et tronçonneuses.

Tous nos modèles sont livrés avec un Kit comprenant deux batteries et un chargeur, garantissant ainsi une bonne autonomie d'utilisation.

TONDEUSES À BATTERIE AUTOTRACTÉES

Notre gamme de tondeuses autotractées à batterie est composée de 3 modèles qui s'adapteront parfaitement à la superficie de votre terrain et à vos besoins.

Nos tondeuses sont livrées avec le pack autonomie (2 batteries 40V – 4 Ah + 1 chargeur)

RLBT8420K



Moteur 1000 W
Largeur de coupe 41,5 cm
Hauteur de coupe 6 positions 25-75 mm
Coupelle acier
Roue AV Ø 152 mm
Roues AR Ø 178 mm
Autonomie 500 m² avec le pack autonomie
Surface conseillée jusqu'à 500 m²
Poids 25.5 kg



- Mulching + éjection arrière
- Bac de ramassage 45 litres

RLBT8460K



Moteur 1200 W
Largeur de coupe 45.2 cm
Hauteur de coupe 6 positions 25-75 mm
Coupelle acier
Roue AV Ø 178 mm
Roues AR Ø 254 mm
Surface conseillée jusqu'à 500 m²
Poids 30.5 kg



- Mulching + éjection arrière
- éjection latérale
- Bac de ramassage 65 litres

RLBT8480K



Moteur 1200 W
Largeur de coupe 47.5 cm
Hauteur de coupe 6 positions 25-75 mm
Coupelle acier
Roue AV Ø 178 mm
Roues AR Ø 254 mm
Surface conseillée jusqu'à 500 m²
Poids 32.5 kg



- Mulching + éjection arrière
- éjection latérale
- Bac de ramassage 65 litres

Les autonomies mentionnées sont des valeurs données à titre indicatif.

COUPE-BORDURE À BATTERIE

Un outil performant pour vos petits travaux.
Grâce à son poids léger, il est facile à manier.

RLBT350CBK

Moteur 350 W
Diamètre de coupe 330 mm
Vitesse de coupe 7200 tr/min.
Type de tête automatique
Tube télescopique
Autonomie 50 min. avec le pack autonomie
Poids 3 kg

- Tête rotative, idéale pour l'entretien des petits espaces
- Livré avec 1 sangle

Livré avec le pack autonomie
(2 batteries 40V - 4 Ah + 1 chargeur)



DÉBROUSSAILLEUSE À BATTERIE

Débroussailleuse multifonction livrée avec
1 tête fil nylon et 1 lame, s'adapte aux différentes utilisations.

RLBT500DK

Moteur 500 W
Diamètre de coupe 380 mm (fil)
250 mm (lame)
Vitesse de coupe 5550 tr/m in. (fil)
4500 tr/min. (lame)
Type de tête automatique
Autonomie 50 min.
avec le pack autonomie
Poids 2.8 kg

Livré avec le pack autonomie
(2 batteries 40V - 4 Ah + 1 chargeur)



- Livré avec 1 tête fil nylon,
1 lame et 1 harnais



Les autonomies mentionnées sont des valeurs données à titre indicatif.

TRONÇONNEUSE À BATTERIE

La tronçonneuse RLBT14TRK est compacte, puissante, légère et silencieuse. Idéale pour la coupe et l'entretien du bois de chauffage.

RLBT14TRK

Moteur 1200 W
Guide 35 cm (14 pouces)
Chaîne 3/8" - 52 m aillons
Tension de la chaîne manuelle
Type chaîne 91PJ052X
Vitesse 16 m /s
Réservoir d'huile de chaîne 180 ml
Autonomie 50 min. avec le pack autonomie
Poids 3.9 kg

Livré avec le pack autonomie
(2 batteries 40V - 4 Ah + 1 chargeur)



TAILLE-HAIE À BATTERIE

RLBT580TH K

Moteur 350 W
Largeur de coupe 580 mm
Ecartement des dents 23 mm
Vitesse de la lame 1350 tr/min.
Lame double
Autonomie 50 min
avec le pack autonomie
Poids 3.1 kg

Livré avec le pack autonomie
(2 batteries 40V - 4 Ah + 1 chargeur)

• Rotation de la poignée
arrière sur 180°



Les autonomies mentionnées sont des valeurs données à titre indicatif.

ACCESSOIRES

Compatibles avec tous
les appareils de notre gamme d'outil à batterie.

**ROQUES
LECOEUR**
DEPUIS 1970

BATTERIE LITHIUM-ION RLBAT40V4AH

Voltage 40 V
Ampérage 4 Ah
Poids 0.9 kg



CHARGEUR RAPIDE RLCHA40V5AH

Rendement 5 Ah
Poids 1,1 kg



SABRE FRANCE MET LE CAP SUR L'ÉCO-RESPONSABILITÉ

L'indice de réparabilité

Une note sur 10
depuis
le 1^{er} janvier
2021

Obligatoire sur 5 catégories

- Électroménager • Smartphone
- Ordinateurs portables • Téléviseurs
- Tondeuses à gazon électriques

Une mesure de la loi
Anti-gaspillage
pour une
économie circulaire

... indique si le produit est plus ou moins réparable,

1,5/10

3/10

5,5/10

7/10

8,5/10

.. grâce à plusieurs critères, notamment :

1

La **démontabilité**
du produit

2

La **disponibilité** des conseils
d'utilisation et d'entretien

3

La **disponibilité** et le **prix**
des pièces détachées

L'OBJECTIF :

- Lutter contre l'obsolescence (programmée ou non)
- Éviter le gaspillage des ressources

Retrouvez le mode de calcul sur notre site internet

Responsabilité élargie du producteur (REP)

C'est quoi ?

Les filières à responsabilité élargie des producteurs (REP) sont des dispositifs particuliers d'organisation de la prévention et de la gestion de déchets qui concernent certains types de produits. Ces dispositifs reposent sur le principe de responsabilité élargie du producteur, selon lequel les producteurs, c'est-à-dire les personnes responsables de la mise sur le marché de certains produits, peuvent être rendus responsables de financer ou d'organiser la gestion des déchets issus de ces produits en fin de vie.

La mise en place d'une filière REP signifie donc le transfert de la responsabilité, et donc des coûts, de la gestion des déchets aux producteurs. Il s'agit d'une application du **principe pollueur-payeur**.

Qui est concerné ?

Les personnes directement concernées par cette taxe sont les fabricants, les importateurs, les négociants, les transporteurs, les collecteurs de déchets...

Combien ça coûte ?

En fonction de chaque modèle, le coût pris en charge par SABRE FRANCE peut varier entre 1 % et 5 % par machine, en fonction de son poids.

L'éco-contribution, un outil au service de la protection de l'environnement.



SABRE FRANCE

WORX



KAZ

MARLYAMA



Simplicity

WEIBANG®

SARP®

**ROQUES
LECŒUR**

BP 96 - 76203 DIEPPE cedex
Tél. : +33 (0)2 32 90 52 40
espace-contact@sabre-france.com



www.sabre-france.com



Agissez pour
le recyclage des
papiers avec
SABRE FRANCE
et Ecofolio.

