

ROQUES ET LECŒUR

La marque qui pousse...



GAMME 2019



ROQUES ET LECOEUR a été créée, dans les années 50, par Messieurs Pierre Henri Lecoeur et M. René Roques. En commençant par importer une marque américaine, ils démocratisent les tronçonneuses sur le marché français.

Dans les années 70, ils créent leur marque de constructeur et se lancent dans la fabrication de motobineuses et de tondeuses débroussailleuses.

Depuis plus de 30 ans, la marque ROQUES ET LECOEUR, fabricant français, avec son usine située à Alès, dans le Sud de la France, propose une gamme complète de débroussailleuses forestières et de faucheuses-broyeuses répondant aux attentes des particuliers et des professionnels.

Forte de son réseau de revendeurs spécialisés, situés sur tout le territoire français, qui collaborent avec la marque depuis de nombreuses années, la société propose aujourd'hui un catalogue complet répondant aux besoins variés des consommateurs.

Motobineuses pour le travail de la terre, scarificateurs, tondeuses et tracteurs pour l'entretien de la pelouse, broyeurs de végétaux, scies à bûche, transporteurs à chenilles, débroussailleuses autoportées, viennent compléter aujourd'hui les produits existants.

Notre savoir-faire, conjugué à une solide expérience acquise au travers d'une écoute constante de l'utilisateur occasionnel ou professionnel, nous permet de proposer la plus large gamme de machines sur ce marché, et ainsi, répondre efficacement à vos attentes.

Vous recherchez **PLUS DE CONFORT** ou de **POLYVALENCE** dans l'utilisation de votre outil ?

Pour vous, la **SÉCURITÉ** est un argument majeur ?

LA **MANIABILITÉ** ou le **GAIN DE TEMPS** sont primordiaux ?

Vous souhaitez réaliser un investissement au **MEILLEUR RAPPORT** QUALITÉ-PRIX ?

ALORS N'ATTENDEZ PLUS, et RENDEZ-VOUS DANS LES PAGES DE NOTRE CATALOGUE qui vous présentent les caractéristiques de chaque produit, les avantages et bénéfices dont vous pouvez tirer profit.



Préparer son jardin

Les Motobineuses	5
Les Accessoires	8

Entretenir la pelouse

Les Tondeuses	11
Les Scarificateurs	16
Les Tondeuses autoportées	18

Débroussailler son terrain

Les Faucheuses 3 roues	23
Les Faucheuses 4 roues	26

Les Débroussailleuses forestières.....	30
Le Débroussaillage	31
Les Débroussailleuses autoportées	34
Les Accessoires	36

Couper du bois

Les Broyeurs de végétaux	39
Les Scies à bûches.....	39

Transporter des matériaux

Les Transporteurs à chenilles.....	40
Les Accessoires	43





Préparer son jardin

Il existe plein de bonnes raisons de cultiver son jardin. Chacun y trouve son intérêt : manger plus sain, apprendre la nature, faire des économies, stimuler sa créativité.

Le choix de l'emplacement, des semences, la préparation de la terre et l'achat d'outils adaptés, seront les atouts pour réussir votre jardin.



Les Motobineuses



**UNE GAMME ROBUSTE
POUR UN TRAVAIL EN
TOUTE SÉRÉNITÉ**

Indispensable pour réussir son jardin sans contrainte, les motobineuses et fraises arrière remplacent de nombreux outils permettant un travail confortable et plus rapide.

Aussi s'équiper avec le bon matériel est

essentiel, c'est pourquoi Roques et Lecoœur vous propose une gamme complète et variée correspondant aux différents jardins.

De la petite machine compacte facile à transporter, à la fraise arrière pour le travail

des grandes surfaces, nous vous apportons une solution adaptée à vos besoins.



RL700-RL710



CONFORT

+ Machine ultra légère, compacte facile à transporter.



CONFORT POLYVALENCE

+ De nombreux accessoires disponibles.

RL711



CONFORT / GAIN DE TEMPS

+ Grande profondeur et largeur de travail.



CONFORT

+ Roue avant de transport escamotable.



POWERED BY HONDA

RL700



RL711



RL710



RL711 C



RL711 C



CONFORT

+ Machine compacte avec boîte de vitesse pignon acier, 1 vitesse avant et 1 marche arrière
+ Roue avant de transport escamotable.

Accessoires en option (voir page 8)

	RL700	RL710	RL711 C	RL711
Motorisation	HONDA GX25	R100	R100	R180 - HONDA GP160
Largeur de travail	28 cm	46 cm	55 cm	80 cm
Vitesses	1 vitesse avant	1 vitesse avant	1 vitesse avant + 1 arrière	1 vitesse avant + 1 arrière
Poids	10 kg	26 kg	40 kg	55 kg
Superficie max conseillée	300 m ²	500 m ²	500 m ²	1000 m ²



RL721 T

RL721 Q

RL721 T-RL721 Q

+ CONFORT / GAIN DE TEMPS

+ Grande profondeur et largeur de travail.

+ CONFORT / POLYVALENCE

+ 2 vitesses avant et une marche arrière, vitesse adaptée à votre travail.

+ CONFORT / RENTABILITÉ

+ Couteaux hélicoïdaux démontables.



RL750

+ CONFORT

+ Fraise arrière avec une grande souplesse d'utilisation

+ CONFORT / POLYVALENCE

+ 2 vitesses avant et une marche arrière, vitesse adaptée à votre travail.

+ CONFORT / SÉRÉNITÉ

+ Transmission Japonaise en aluminium, avec double protection. Longévité dans le temps.

Accessoires en option (voir page 8)



POWERED BY HONDA

	RL 721 Q	RL 721 T	RL 750
Motorisation	R210 Honda GP160	HONDA GP200	R180
Largeur de travail	85 cm	90 cm	48 cm
Vitesses	2 vitesses avant + 1 arrière	2 vitesses avant + 1 arrière	2 vitesses avant + 1 arrière
Poids	60 kg	80 kg	75 kg
Superficie max conseillée	2500 m ²	3500 m ²	+ De 2500 m ²



LES ACCESSOIRES



**CONFORT
POLYVALENCE
RENTABILITÉ
SÉRÉNITÉ**

**LES
ACCESSOIRES
PERMETTENT
UNE UTILISATION
PLUS DIVERSIFIÉE DE
VOTRE MACHINE**

> en adaptant l'outil
selon votre jardin.

UN GAIN FINANCIER

> en choisissant les
options adaptées au
travail exécuté.

**UN PLUS GRAND
CONFORT**

> en équipant votre
machine d'options
complémentaires.

700

LE SARCLEUR
permet de retirer les mauvaises herbes
sans effort

700

LE BUTTEUR
favorise le blanchiment pour augmenter le
rendement de vos légumes

700

LE COUPE BORDURE
pour délimiter vos allées et bordure en
profondeur

700

L'ÉMOUSSEUR
permet d'éliminer la mousse et ainsi aérer
et entretenir votre gazon

710 711 C

LE KIT BUTTAGE
En utilisant ce kit vous protégerez vos
plantations des gelées en formant une
butte au pied des plantes

711 721 T

LE KIT BUTTAGE PRO
En utilisant ce kit vous protégerez vos
plantations des gelées en ramenant la terre
au pied des plantes

710

L'ÉMOUSSEUR
permet d'éliminer la mousse et ainsi aérer
et entretenir votre gazon

711

LE KIT COMPLET
Travaux facilités grâce
à ce kit complet

721 Q

LE KIT LABOUR
Travaux facilités grâce
à ce kit complet

721 Q

LE KIT TRACTION + MASSES + ROUES
permet d'utiliser votre motoculteur
dans des travaux de labour

721 Q

LA LAME NIVELEUSE
Vous pourrez nettoyer vos allées, dégager
vos accès, dès les premières chutes
de neige

	Motorisation	Cylindrée cc	Puissance moteur	Vitesse	Aile de protection	Guidon	Type de fraise	Roue de transport	Largeur de travail	Profondeur de travail
RL700 <300 m ²	HONDA GX25	25	0,6 kW à 6500 tr/min	1 marche avant	ABS	réglable en hauteur et repliable	Forgées, couteaux droits démontables	-	28 cm	20 cm
RL710 <500 m ²	ROQUES ET LECOEUR R100	98	1,8 kw à 3600 tr/min	1 marche avant	ABS	réglable en hauteur et repliable	Forgées, couteaux droits démontables	double, roues arrières	46 cm	24 cm
RL711 C <500 m ²	ROQUES ET LECOEUR R100	98	1,8 kw à 3600 tr/min	1 marche avant + 1 marche arrière	Acier	réglable en hauteur et en déport	Forgées, couteaux droits démontables	roue avant escamotable	55 cm	29 cm
RL711 RL <1000 m ²	ROQUES ET LECOEUR R180	179	3,5 kw à 3600 tr/min	1 marche avant + 1 marche arrière	Acier	réglable en hauteur et en déport	Forgées, couteaux droits démontables	roue avant escamotable	80 cm	32 cm
RL711 H <1000 m ²	HONDA GP160	163	3,6 kw à 3600 tr/min	1 marche avant + 1 marche arrière	Acier	réglable en hauteur et en déport	Forgées, couteaux droits démontables	roue avant escamotable	80 cm	32 cm
RL721 T RL <2500 m ²	ROQUES ET LECOEUR R210	212	4,2 kw à 3600 tr/min	2 marches avant + 1 marche arrière	Acier	réglable en hauteur et en déport	Forgées, couteaux hélicoïdaux démontables	roue avant escamotable	85 cm	32 cm
RL721 T H <2500 m ²	HONDA GP160	163	3,6 kw à 3600 tr/min	2 marches avant + 1 marche arrière	Acier	réglable en hauteur et en déport	Forgées, couteaux hélicoïdaux démontables	roue avant escamotable	85 cm	32 cm
RL721 Q <3500 m ²	HONDA GP200	196	4,1 kw à 3600 tr/min	2 marches avant + 1 marche arrière	Acier	réglable en hauteur et en déport	Forgées, couteaux hélicoïdaux démontables	roue avant escamotable	90 cm	32 cm
RL750 >2500 m ²	ROQUES ET LECOEUR R180	179	3,5 kw à 3600 tr/min	2 marches avant + 1 marche arrière	Acier	réglable en hauteur et en déport	Fraises à couteaux japonais	roues agraires 350x6	48 cm	15 cm



Entretien la pelouse

Du printemps à l'automne, l'entretien de sa pelouse, est nécessaire pour obtenir un beau gazon et pour limiter la propagation des mauvaises herbes.

Aérer, tondre des petites ou grandes surfaces, il est important de bien s'équiper.



Les Tondeuses

**NOUS VOUS
PROPOSONS UNE
GAMME COMPLETE DE
TONDEUSES A GAZON.**

Elles répondent aux besoins des particuliers et des professionnels en alliant confort d'utilisation, maniabilité et robustesse. Avec leurs carter acier ou aluminium, leurs transmissions mécaniques ou hydrostatiques, les

tondeuses Roques et Lecoer sont de conception fiables et durables. Le large choix de capacité de bac de ramassage allant de 45 à 75 litres, et de largeur de coupe de 42 à 53 cm, vous permet de choisir le

modèle le plus adapté à vos besoins et aux contraintes de votre terrain.





CONFORT

- + Bac de ramassage de 45 litres (Modèle RL8421) à 65 litres (modèles RL8481)
- + Commande souple, machine maniable



RENTABILITÉ / SÉRÉNITÉ

- + Carter acier
- + Hauteur de coupe 6 positions de 25 à 75 mm



CONFORT / POLYVALENCE

- + RL8421 : machine 2 en 1 éjection latérale et mulching
- + RL8481 : machine 3 en 1 éjection arrière, éjection latérale et mulching

RL8421



RL8481

Carter acier



	RL 8421	RL 8481
Moteur	Y80V	Y139V
Carter de coupe	Acier 42 cm	Acier 48 cm
Bac de ramassage	45 litres	65 litres
Poids	23 kg	30 kg
Superficie max conseillée	400 m ²	1000 m ²





CONFORT

- + Bac de ramassage de 65 litres
- + Commande souple, machine maniable



RENTABILITÉ / SÉRÉNITÉ

- + Carter acier
- + Hauteur de coupe 6 positions de 25 à 75 mm



CONFORT / POLYVALENCE

- + Machine 3 en 1 éjection arrière, éjection latérale et mulching

RL8530VE

「 Démarrage électrique et variateur de vitesse 」



RL8531

「 RL8531H moteur HONDA 」



	RL8530 VE	RL8531	RL8531H
Moteur	Y173V OHV - Démarrage électrique	Y173V OHV	HONDA GCV170
Carter de coupe	Acier 53 cm	Acier 53 cm	Acier 53 cm
Bac de ramassage	65 litres	65 litres	65 litres
Poids	40 kg	40 kg	40 kg
Superficie max conseillée	3000 m ²	3000 m ²	3000 m ²





CONFORT

+ Carter aluminium et roues aluminium montées sur roulements



RENTABILITÉ / SÉRÉNITÉ

+ Transmission par cardan, ce qui permet de délivrer toute la motricité sans perte de puissance.



CONFORT / GAIN DE TEMPS

+ Turbine destinée à optimiser le flux d'aspiration pour un ramassage de qualité.
+ Bac grande capacité 75 litres

Tondeuses professionnelles

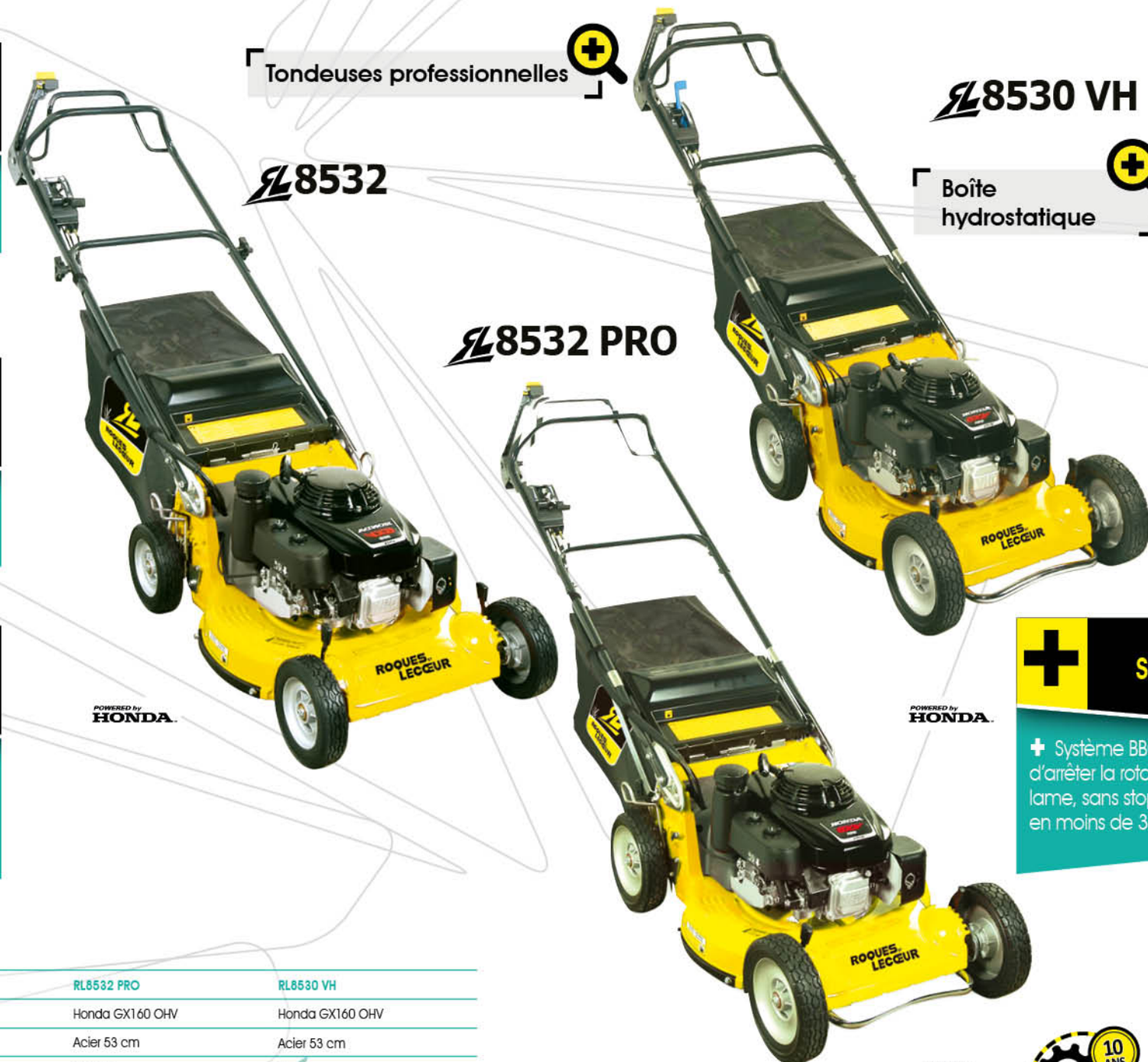


RL8532

RL8532 PRO

RL8530 VH

Boîte hydrostatique



POWERED BY HONDA

POWERED BY HONDA



SÉCURITÉ

+ Système BBC, permet d'arrêter la rotation de la lame, sans stopper le moteur en moins de 3 secondes.

	RL8532	RL8532 PRO	RL8530 VH
Moteur	Honda GX160 OHV	Honda GX160 OHV	Honda GX160 OHV
Carter de coupe	Acier 53 cm	Acier 53 cm	Acier 53 cm
Bac de ramassage	75 litres	75 litres	75 litres
Poids	56 kg	62 kg	65 kg
Superficie max conseillée	3000 m ²	3000 m ²	3000 m ²

POWERED BY HONDA



	Motorisation	Cylindrée cc	Puissance moteur	Vitesse	Démarrage	Carter	Largeur de coupe	Hauteur de coupe	Dimensions roues	Bac de ramassage	Capacité réservoir essence
RL8421 < 400 m ²	Y80V	80	1,2 kw à 2800 tr/min	mono vitesse	manuel	Acier	42 cm	6 positions de 25 à 75 mm	Avant 152 mm Arrière 178 mm	45 litres	0,8 litre
RL8481 < 1000 m ²	Y139V	139	2,6 kw à 2800 tr/min	mono vitesse	manuel	Acier	48 cm	6 positions de 25 à 75 mm	Avant 178 mm Arrière 254 mm	65 litres	1 litre
RL8530 VE < 3000 m ²	Y173V OHV	173	3,6 kw à 2800 tr/min	variateur	électrique	Acier	53 cm	6 positions de 25 à 75 mm	Avant 203 mm Arrière 280 mm	65 litres	1 litre
RL8531 < 3000 m ²	Y173V	173	3,6 kw à 2800 tr/min	mono vitesse	manuel	Acier	53 cm	6 positions de 25 à 75 mm	Avant 203 mm Arrière 280 mm	65 litres	1 litre
RL8531 H < 3000 m ²	HONDA GCV160	166,8	3,4 kw à 2500 tr/min	mono vitesse	manuel	Acier	53 cm	6 positions de 25 à 75 mm	Avant 203 mm Arrière 280 mm	65 litres	0,9 litre
RL8532 < 3000 m ²	HONDA GXV160 OHV	163	3,2 kw à 3600 tr/min	2 vitesses	manuel	Alu	53 cm	7 positions de 15 à 77 mm	Avant 203 mm Arrière 203 mm	75 litres	2 litres
RL8532 PRO < 3000 m ²	HONDA GXV160 OHV	163	3,2 kw à 3600 tr/min	2 vitesses	manuel	Alu	53 cm	7 positions de 22 à 82 mm	Avant 244 mm Arrière 244 mm	75 litres	2 litres
RL8530 VH < 3000 m ²	HONDA GXV160 OHV	163	3,2 kw à 3600 tr/min	variateur	manuel	Alu	53 cm	7 positions de 22 à 82 mm	Avant 244 mm Arrière 244 mm	75 litres	2 litres

Les Scarificateurs



**DE CONCEPTION
PROFESSIONNELLE, NOS
SCARIFICATEURS SONT
PARFAITEMENT ADAPTES
POUR L'ENTRETIEN DE
VOTRE GAZON.**

La scarification doit être pratiquée deux fois par an, à l'automne et au printemps. C'est une technique d'entretien du gazon qui consiste à aérer le sol et à réduire les déchets d'herbe coupés et

laissés sur place. Elle permet au sol d'absorber plus facilement l'eau et les éléments nutritifs, freine l'apparition de mousse et rend la pelouse plus dense et résistante.

Cela évite aussi la propagation des maladies et garantit d'avoir une pelouse plus verte tout au long de l'année.



PELOUSE

RL301

+ CONFORT

- + Guidon repliable pour une ergonomie réduite, facilite le transport et le stockage.
- + Poignées centralisées au guidon, toutes les commandes sont à portée de main.

+ CONFORT / GAIN DE TEMPS

- + Un bac de ramassage de 40 litres.

RL350

+ CONFORT

- + Guidon repliable pour une ergonomie réduite, facilite le transport et le stockage.
- + Guidon réglable en hauteur, s'adapte à toutes les morphologies d'utilisateurs.

+ CONFORT / RENTABILITÉ

- + Couteaux mobiles adaptés aux contraintes du sol.

RL301

Bac de ramassage



Disponible en moteur électrique



RL301 E

RL350

Conseillé en utilisation Pro



POWERED BY HONDA.

	RL301	RL301 E	RL350
Motorisation	R180 174 cc	Electrique 1800 w	Honda GP160 163 cc
Largeur de travail	38 cm	38 cm	50 cm
Profondeur de travail	0-22 mm (+/-2)	0-22 mm (+/-2)	0-15 mm
Rotor	15 couteaux fixes	15 couteaux fixes	28 couteaux mobiles
Roues avant / Roues arrières	200 mm / 200 mm	200 mm / 200 mm	200 mm / 250 mm
Dimensions	105 x 60 x 70 cm	105 x 60 x 70 cm	70 x 80 x 70 cm
Poids	34 kg	34 kg	65 kg



Les Tondeuses autoportées



**SOLIDE, MANIABLE ET
PERFORMANTE, UNE LARGE
GAMME DE PRODUIT ALLIANT
ROBUSTESSE ET SECURITE
POUR VOTRE CONFORT**

Idéales pour des grandes surfaces, élaborées pour votre confort, faciles d'utilisation et présentant de grandes qualités techniques, les tondeuses autoportées Roques et Lecoœur trans-

formeront la contrainte de la tonte en plaisir. Ejection latérale, ou arrière avec bac de ramassage, boîte hydraulique, largeur de coupe allant de 92 à 107 cm, des spécifications qui vous

permettront de choisir le modèle le plus adapté à vos attentes.



PELOUSE



CONFORT

- + Deux lames pour une bonne qualité de coupe.
- + Largeur 107 cm pour rendement optimisé
- + Roulettes anti-scalping



CONFORT ÉQUIPEMENT

- + De série :
- Pare-chocs avant et arrière
Feux halogène + Diodes LED
- + Compteur horaire



CONFORT POLYVALENCE

- + Attache remorque arrière pour le transport d'outils, de matériaux etc
- + Frein de parking, pédale marche avant marche arrière de série

les éjections latérales

Grande largeur de coupe 107 cm



RL9107



RL9107P



Moteur puissant 22hp bicylindres



CONFORT UTILISATION

- + Système de réglage du plateau de coupe 7 positions

	RL9107	RL9107P
Moteur	1P92F - 16HP 1 cylindre - OHV	2P77F - 22HP bi-cylindres - OHV
Carter de coupe	Acier	Acier
Largeur de coupe	107 cm	107 cm
Poids	211 kg	211 kg
Dimension machine	192,5 x 139 x 109 cm	192,5 x 139 x 109 cm
Superficie max conseillée	5000 m ²	5000 m ²





CONFORT

- + Deux lames pour une bonne qualité de coupe.
- + Roulettes anti-scalping



CONFORT GAIN DE TEMPS

- + Bac de ramassage grande capacité de 300 à 320 litres permettant d'espacer les vidanges d'herbes
- + Indicateur de bac plein



CONFORT ÉQUIPEMENT

- + De série :
- Pare-chocs avant et arrière
- Feux halogène + Diodes LED
- + Compteur horaire



CONFORT POLYVALENCE

- + Attache remorque arrière pour le transport d'outils, de matériaux etc
- + Frein de parking, pédale marche avant marche arrière de série

les éjections arrières

RL9092



RL9102



Modèle **RL9102C**
Moteur BS Professional Series™
7220 et boîte Tuff-Torq® K46



Modèle **RL9102V**
Moteur puissant 22hp bicylindres

	RL9092	RL9102	RL9102C	RL9102V
Moteur	1P92F - 16HP	1P92F - 16HP	BS Professional Series™ 7220	2P77F - 22HP
Carter de coupe	Acier	Acier	Acier	Acier
Largeur de coupe	92 cm	102 cm	102 cm	102 cm
Poids	216 kg	249 kg	276 kg	259 kg
Dimension machine	244,5 x 95 x 112 cm	246 x 106 x 115 cm	248 x 106 x 118,5 cm	246 x 106 x 115 cm
Superficie max conseillée	3500 m ²	5000 m ²	5000 m ²	5000 m ²



	Motorisation	Cylindrée cc	Puissance moteur	Démarrage	Largeur de coupe	Hauteur de coupe	Transmission	Embrayage de lame	Éjection	Bac de ramassage	capacité réservoir essence
RL9107 < 5000 m ²	1P92F - 16HP 1 cylindre - OHV	452	9,5 kw à 3000 tr/min	Electrique	107 cm	de 25 à 80 mm	Hydro-gear T2-C	Electromagnétique	Latérale	-	8 litres
RL9107 P < 5000 m ²	2P77F - 22HP bi-cylindres - OHV	708	12 kw à 3000 tr/min	Electrique	107 cm	de 25 à 80 mm	Hydro-gear T2-C	Electromagnétique	Latérale	-	8 litres
RL9092 < 3500 m ²	1P92F - 16HP 1 cylindre - OHV	452	9,5 kw à 3000 tr/min	Electrique	92 cm	de 30 à 90 mm	Hydro-gear T2-C	Electromagnétique	Arrière	300 litres	8 litres
RL9102 < 5000 m ²	1P92F - 16HP 1 cylindre - OHV	452	9,5 kw à 3000 tr/min	Electrique	102 cm	de 30 à 90 mm	Hydro-gear T2-C	Electromagnétique	Arrière	300 litres	8 litres
RL9102 C < 5000 m ²	BS Professional Series™ 7220 bi-cylindres OHV	656	11,9 kw à 2800 tr/min	Electrique	102 cm	de 30 à 90 mm	Tuff-Torq® K46	Electromagnétique	Arrière	320 litres	11,9 litres
RL9102 V < 5000 m ²	2P77F - 22HP bi-cylindres - OHV	708	12 kw à 3000 tr/min	Electrique	102 cm	de 30 à 90 mm	Hydro-gear T2-C	Electromagnétique	Arrière	300 litres	8 litres



Débroussailler son terrain

Le débroussaillage permet d'avoir un jardin propre et net, mais il devient également obligatoire si vous habitez dans une zone à risques d'incendies.

Couper de l'herbe, des broussailles plus denses, entretenir le sous-bois, choisissez bien votre machine pour faciliter votre travail.

Les Faucheuses 3 roues

LES FAUCHEUSES 3 ROUES ALLIENT CONFORT ET POLYVALENCE.

Elles sont destinées aux herbes hautes et denses.

La jupe avant est démontable pour une meilleure pénétration dans l'herbe haute.

Avec une roue avant pivotante et blocable, des grandes roues arrières, elles s'adaptent à

tous les terrains.

Pour votre sécurité, elles sont équipées d'une poignée de «type homme-mort» (le moteur s'arrête lorsque l'utilisateur lâche la poignée).

Le 3^e palier de sécurité autour du vilebrequin permet la protection du moteur en cas de

choc accidentel.

Les commandes centralisées au guidon garantissent un confort d'utilisation optimal.



+ CONFORT

+ Un guidon repliable pour une ergonomie réduite, facilite le transport et le stockage.

+ CONFORT POLYVALENCE

+ Roue avant blocable (le blocage permet un travail dans les pentes)
 + Roues arrière à effet différentiel. Entraînement continu de la machine quel que soit le terrain.

RL2006

Existe en version démarrage électrique moteur BS 850 Series iS



+ CONFORT GAIN DE TEMPS

+ Réglage de la hauteur de coupe centralisé au guidon. Une seule action de l'utilisateur, au guidon. Réglage pendant le travail, moteur allumé. S'adapte à la hauteur de la végétation.



Motorisation	RV170 – BS 675 EXI Series – HONDA GCV190 - BS 850 Series iS
Largeur de coupe	53 cm
Vitesses	1 Vitesse avant - 2.3 km/h
Poids	65 kg
Dimensions machine	120 x 60 x 60 cm
Superficie max. conseillée	2500 m ²





CONFORT

- + Guidon repliable, réglable en hauteur. S'adapte à toutes les morphologies d'utilisateurs.
- + Guidon réglable en déport. Facilite le travail près des haies ou des clôtures.
- + Poignées centralisées au guidon. Toutes les commandes sont à portée de main.



CONFORT POLYVALENCE

- + Système de transmission par boîte modulaire à vitesse variable.
- + Effet différentiel sur les roues. Blocable par l'utilisateur sans outil.
- + Roues avant blocable (permettant le travail dans les pentes.)



CONFORT GAIN DE TEMPS

- + 4 hauteurs de coupe centralisées au guidon. Réglage pendant le travail, moteur allumé. S'adapte à la hauteur de la végétation.

RL2008

Vitesse variable 7 positions



RL2008 CONFORT

Marche arrière instantanée au guidon.



Existe en version démarrage électrique.



POWERED BY HONDA

POWERED BY KOHLER



POWERED BY HONDA

	RL2008	RL2008 CONFORT
Motorisation	RV170 – BS 675 EXi – HONDA GCvx200 - Kohler XT 7.75	BS 850 Series Is - HONDA GCvx200
Largeur de coupe	53 cm	53 cm
Vitesses	Vitesse avant variable de 1.9 à 3.9 km/h	Vitesse avant variable de 1.9 à 3.9 km/h + marche arrière 2.3 km/h
Poids	65 kg	65 kg
Dimensions machine	120 x 60 x 86 cm	120 x 60 x 86 cm
Superficie max. conseillée	3000 m ²	3000 m ²



Les Faucheuses 4 roues

**LES FAUCHEUSES
4 ROUES ALLIENT
MANIABILITE ET
STABILITE. ELLES SONT
DESTINEES AUX HERBES
HAUTES ET DENSES.**

Avec ses roues avant pivotantes et blocables au profil agraire, elles facilitent le travail dans des terrains accidentés et en pente (30% maximum).

Pour votre sécurité et votre confort, elles sont équipées d'un embrayage de lame

avec frein (moteur déporté par rapport à la lame). Ainsi la lame s'arrête sans éteindre le moteur dès que l'utilisateur lâche la poignée. Le déplacement de la machine est ainsi possible sans danger.

Les commandes centralisées au guidon

garantissent un confort d'utilisation optimal. Un guidon réglable en hauteur permet de s'adapter à toutes les morphologies d'utilisateur.



+ CONFORT

- + Poignées Nouvelle Génération souples sans effort
- + Guidon monté sur silentbloc. Pas de vibration au guidon.

+ CONFORT POLYVALENCE

- + Marche avant et arrière instantanées au guidon.
- + Manœuvre de dégagement et de travail en marche arrière sans effort.
- + Variateur de vitesse avant. Vitesse adaptée à la végétation et au terrain
- + Jupe avant démontable. Permet une meilleure pénétration dans l'herbe.
- + Effet différentiel blocable. Machine retenue dans les descentes.

+ CONFORT GAIN DE TEMPS

- + Réglage de la hauteur de coupe centralisé au guidon. Une seule action de l'utilisateur, au guidon. Réglage pendant le travail, moteur allumé. S'adapte à la hauteur de la végétation.



POWERED by HONDA.

Motorisation	RV 225 - BS 850 Series chemise fonte - HONDA GCvX200
Largeur de coupe	53 cm
Vitesses	Vitesse avant variable de 1.7 à 3.8 km/h + 1 marche arrière instantanée
Poids	90 kg
Dimensions machine	137 x 70 x 90 cm
Superficie max. conseillée	4000 m²

+ CONFORT SECURITE

- + Frein de Pente. La machine s'immobilise lorsque l'utilisateur lâche la commande.
- + Poignée d'embrayage de lame avec frein. La lame s'arrête sans éteindre le moteur dès que l'utilisateur lâche la commande.
- + Moteur déporté avec embrayage de lame.





CONFORT GAIN DE TEMPS

+ Réglage de la hauteur de coupe centralisé au guidon. Une seule action de l'utilisateur, au guidon. Réglage pendant le travail, moteur allumé. S'adapte à la hauteur de la végétation.



CONFORT RENTABILITÉ

+ Largeur de coupe de 60 cm.
+ Rendement plus important.

RECATO60



Machine à fort rendement, moteur puissant



CONFORT POLYVALENCE

+ Roues arrière grand format (400x8). Robustesse et adaptabilité.
+ 3 vitesses avant. Vitesse adaptée à la végétation et au terrain.
+ Marche arrière Instantanée. Manœuvre de dégagement et de travail en marche arrière sans effort. Une seule action au guidon.
+ Éjection arrière. Projection uniquement sur zone travaillée. Protection des zones pavées, fleuries. Idéal pour l'entretien des allées dans les vignobles.

Accessoires en option (voir page 36)

Motorisation	HONDA GXV340
Largeur de coupe	60 cm
Vitesses	Boite 3 Vitesses avant 1.9 - 2.5 - 3.3 km/h + marche arrière instantanée 2.3 km/h
Poids	120 kg
Dimensions machine	126 x 65 x 110 cm
Superficie max. conseillée	6000 m ²

POWERED by
HONDA



+ CONFORT

- + Guidon monté sur silentbloc. Pas de vibration au guidon
- + Guidon réglable en hauteur. S'adapte à toutes les morphologies d'utilisateurs.
- + Poignées centralisées au guidon. Toutes les commandes sont à portées de main.

+ CONFORT POLYVALENCE

- + Marche arrière au guidon. Permet des manœuvres de dégagement et de travail en marche arrière sans effort.
- + Roues profil agraires 400x8. S'adapte à tous les terrains.
- + Réglage de la hauteur de coupe millimétrique de 4 à 12 cm. S'adapte à la hauteur de l'herbe.

+ CONFORT SERENITE

- + Boîtier de vitesse mécanique, 2 avant et 1 arrière, en carter alu et pignon acier. Transmission robuste.



Rotor 24 couteaux mobiles

Débroussaillage sans projection, idéale dans les zones d'habitation et de circulation



460

Accessoires en option (voir page 36)

Motorisation	SUBARU EP 21 - HONDA GX 200 - BS 950 Series
Largeur de coupe	60 cm
Vitesses	2 Vitesses avant 2.2 km/h - 5.35 km/h + marche arrière 1.55 km/h
Poids	130 kg
Dimensions machine	150 x 80 x 70 cm
Superficie max. conseillée	5000 m²



Les 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.

Les roues arrière au profil agraire sont adaptées à tous types de terrain, même les plus difficiles. Le carter de coupe ouvert à l'avant permet de broyer efficacement la végétation quel que soit sa hauteur.

Grâce à la marche avant-arrière instantanée, les manœuvres et les déplacements se font sans effort en une seule action au guidon.

Pour votre sécurité, ces machines ont toute une poignée d'embrayage de lame avec frein, ainsi la lame s'arrête sans éteindre le moteur dès que l'utilisateur lâche la poignée. Le déplacement de la machine est ainsi possible sans danger.

Grâce à leurs accessoires complémentaires, les débroussailleuses forestières peuvent évoluer

et se transformer en faucheuse pour l'entretien régulier de votre terrain.



Le débroussaillage

C'EST 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.

RÉGLEMENTATION

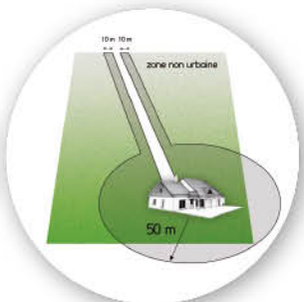
> La loi et l'arrêté préfectoral (consultable en mairie) imposent au propriétaire de réaliser un débroussaillage, qui diffère selon la localisation zonale du terrain sur le document d'urbanisme. (Ordonnance n°2012-92 du 26 janvier 2012 art.(V), Article L131-10.)



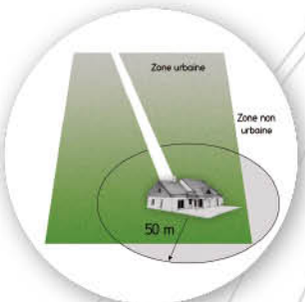
1^{er} cas : en zone urbaine avec construction



1^{er} cas : en zone urbaine sans construction



2^e cas : en zone non urbaine



3^e cas : à cheval sur une zone urbaine et une zone non urbaine

3 CAS DE FIGURE :

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 :

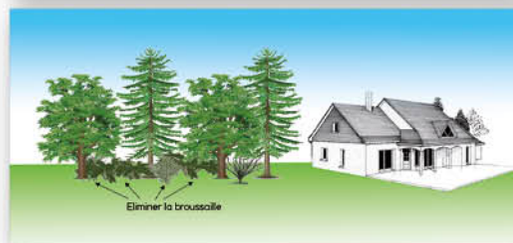
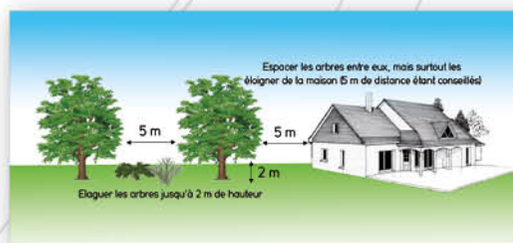
L'obligation est soumise aux deux réglementations.

POURQUOI ?

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

COMMENT ?

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



OÙ SE RENSEIGNER ?

A la mairie de votre commune.



CONFORT

- + Poignées Nouvelle Génération souples sans effort.
- + Guidon monté sur silentbloc. Pas de vibration au guidon.



CONFORT POLYVALENCE

- + Marche avant et arrière Instantanées au guidon
- + Manœuvre de dégagement et de travail en marche arrière sans effort.
- + Variateur de vitesse avant. Vitesse adaptée à la végétation et au terrain
- + Effet différentiel blocable. Machine retenue dans les descentes



SÉCURITÉ

- + Frein de Pente. La machine s'immobilise lorsque l'utilisateur lâche les commandes.
- + Poignée d'embrayage de lame avec frein. La lame s'arrête sans éteindre le moteur dès que l'utilisateur lâche la commande.

RL115

Frein de pente



POWERED BY HONDA

Compacte, maniable et efficace

RL116

RL116 une machine toute en 1 entièrement équipée



Accessoires en option (voir page 36)

	RL115	RL116
Motorisation	BS 850 Series chemise fonte - HONDA GCv200	RV225
Largeur de coupe	53 cm	53 cm
Vitesses	Vitesse avant variable de 1.7 à 3.8 km/h + 1 vitesse arrière	Vitesse avant variable de 1.7 à 3.8 km/h + 1 vitesse arrière
Poids	90 kg	95 kg
Dimensions machine	116 x 60 x 90 cm	116 x 60 x 90 cm
Superficie max. conseillée	4000 m ²	4000 m ²

RL116
Livrée avec pack accessoires



Kit roues avant avec sa jupe



Lame herbe



Kit chaîne



Roues increvables



+ CONFORT POLYVALENCE

+ Différentiel blocable au guidon

+ SÉCURITÉ

+ Frein de parking. Immobilisation de la machine lors du transport, ou lors de son parking sur terrain en pente.

+ RENTABILITÉ SÉRÉNITÉ

+ Coupelle renforcée et oscillante. Machine adaptée aux conditions de travail difficile et adaptée aux différentes formes de terrains.
+ Renfort de lame. Protection de la lame contre les chocs.

+ GAIN DE TEMPS RENTABILITÉ

+ RL1400 DIFF : largeur de coupe 63 cm
+ SAMSON : largeur de coupe 75 cm

RL1400DIFF

「 Débroussailleuse forestière professionnelle 」



POWERED by HONDA

SAMSON



Motorisé par **Kawasaki**

「 Débroussaillage intensif, moteur puissant, très fort rendement 」

Accessoires en option (voir page 36)

	RL1400DIFF	SAMSON
Motorisation	HONDA GXV340	KAWASAKI FS481V BI-CYLINDRE
Largeur de coupe	63 cm	75 cm
Vitesses	4 vitesses avant (1.6 à 3.9 km/h) 1 marche arrière (2.5 km/h)	2 vitesses avant (1.7 à 3.6 km/h) 1 marche arrière (2.5 km/h)
Poids	140 kg	210 kg
Dimensions machine	150 x 78 x 72 cm	150 x 80 x 90 cm
Superficie max. conseillée	8000 m ²	15000 m ²



Les Débroussailleuses autoportées



GRANDES SURFACES,
VEGETATIONS DENSES,
TERRAINS DIFFICILES,
BESOIN DE CONFORT ?
NE CHERCHEZ PLUS...
LES DEBROUSSAILLEUSES
AUTOPORTEES SONT LES
MACHINES QU'IL VOUS
FAUT.

Adaptées à des très grandes surfaces avec un rendement de 6500 à 8000 m² / heure, pour l'herbe, les broussailles, les ronces, ces tondeuses-faucheuses-débroussailleuses, vous

étonneront par leur efficacité. Les équipements de série et son confort d'utilisation, vous permettront d'effectuer vos travaux difficiles en toute sécurité.



+ CONFORT ÉQUIPEMENT

- + Régulateur de vitesse manuel
- + Feux halogènes + Diodes LED
- + Siège confort
- + Pare-chocs avant et arrière
- + Compteur horaire

+ CONFORT SÉCURITÉ

- + Arceau de protection, pare chocs avant et arrière

+ TECHNIQUE

- + Taille des pneumatiques
- + Commande de régulateur de vitesse
- + Capacité de franchissement

+ CONFORT MANIABILITÉ

- + Modèle 4WD, 4 roues motrices pour un meilleur franchissement et plus de sécurité dans les pentes.

RL1092



4 roues motrices

RL1110 4WD



Disponible en 4 roues motrices

RL1092 4WD



Option : plateau 92 et 132 cm

Motorisé par **Kawasaki**

	RL1092	RL1092 4WD	RL1110 4WD
Motorisation	2P77F - 22HP - BS PRO Séries 22 HP	BS Vanguard™ 23HP	KAWASAKI 26 HP
Largeur de coupe	92 cm	92 cm	110 cm
Vitesses	Vitesse avant variable de 0 à 8.5 km/h + arrière de 0 à 4.5 km/h	Vitesse avant variable de 0 à 9 km/h + arrière de 0 à 5 km/h	Vitesse avant variable de 0 à 9 km/h + arrière de 0 à 5 km/h
Poids	299 kg	346 kg	401 kg
Dimensions machine	231 x 105 x 150,5 cm	231 x 105 x 150,5 cm	235 x 116 x 171 cm



LES ACCESSOIRES



**CONFORT
POLYVALENCE
RENTABILITÉ
SÉRÉNITÉ**

**LES
ACCESSOIRES
PERMETTENT :**

**UNE UTILISATION
PLUS DIVERSIFIÉE DE
VOTRE MACHINE**

> en adaptant l'outil de coupe selon la végétation de votre terrain par exemple.

UN GAIN FINANCIER

> en choisissant les options adaptées au travail exécuté.

**UN PLUS GRAND
CONFORT**

> en équipant votre machine d'options complémentaires.



Kit marteaux RL460

Ce kit utilisé à la place des couteaux vous permettra de travailler dans de la broussaille plus épaisse.



Roues increvables pour RL210, RL115, RL1400DIFF, SAMSON, RECATO, RL460

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



Lame herbe pour RL115, 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.



Kit roues avant pour les Débroussailleuses Forestières RL115, RL1400DIFF

L'utilisation du kit roue avant est conseillée 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 (sans intervenir sur la lame).



Kit chaînes pour les Débroussailleuses Forestières RL115, RL1400DIFF et SAMSON

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

	Motorisation	Cylindrée cc	Puissance Moteur	Couple moteur	Démarrage	Largeur de coupe	Hauteur de coupe	Ejection	Vitesse	Roues avant	Roues Arrière	Guidon	Différentiel	Embrayage de lame	Frein	Sécurité moteur
RL2006 < 2500 m ²	RV170	173	3,3 kw à 3250 tr/min	9 Nm à 2500 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm	Latérale	Monovitesse	1 blocable Ø 200 mm	Ø 420 mm	Repliable	3/4 de tour	Non	Non	3e palier
	BS 675 Exi SERIES	163	2,74 kw à 3200 tr/min	8,2 Nm à 2600 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm									
	HONDA GCV190	190	3,4 kw à 2900 tr/min	11,3 Nm à 2500 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm									
	BS 850 Series IS	190	3,3 kw à 3000 tr/min	11,5 Nm à 2600 tr/min	Electrique	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm									
RL2008 < 3000 m ²	RV170	173	3,3 kw à 3250 tr/min	9 Nm à 2500 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm	Latérale	Variateur 7 positions	1 blocable Ø 200 mm	Métalliques Ø 425 mm	Repliable, réglable hauteur et déport	3/4 de tour blocable	Non	Non	3e palier
	BS 675 Exi SERIES	163	2,74 kw à 3200 tr/min	8,2 Nm à 2600 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm									
	HONDA GCVx200	201	2,8 kw à 3000 tr/min	12,7 Nm à 2500 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm									
	KOHLER XT 7.75	173	3,1 kw à 3100 tr/min	9,9 Nm à 2800 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm									
RL2008 CONFORT < 3000 m ²	BS 850 Series IS	190	3,3 kw à 3000 tr/min	11,5 Nm à 2600 tr/min	Electrique	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm	Latérale	Variateur 7 positions + 1 Marche arrière instantanée	1 blocable Ø 200 mm	Métalliques Ø 425 mm	Repliable, réglable hauteur et déport	3/4 de tour blocable	Non	Non	3e palier
	HONDA GCVx200	201	2,8 kw à 3000 tr/min	12,7 Nm à 2500 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm									
RL210 < 4000 m ²	RV225	223	3,9 kw à 3250 tr/min	12,5 Nm à 2500 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm	Latérale	Variateur 7 positions + 1 Marche arrière instantanée	2 blocables Ø 200 mm	350x6	Repliable et réglable en hauteur	3/4 de tour blocable	Oui avec frein	Frein de pente	Moteur déporté
	BS850 Series Chemise fonte	190	3,3 kw à 3000 tr/min	11,5 Nm à 2600 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm									
	HONDA GCVx200	201	2,8 kw à 3000 tr/min	12,7 Nm à 2500 tr/min	Manuel	53 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm									
RECATO 60 < 6000 m ²	HONDA GXV340	340	6,6 kw à 3600 tr/min	21,5 Nm à 2500 tr/min	Manuel	60 cm	Centralisé au guidon de 5 à 11 cm	Arrière	3 vitesses avant + 1 marche arrière instantanée	2 blocables Ø 200 mm	400x8	Repliable et réglable en hauteur	3/4 de tour blocable	Oui avec frein	Non	Moteur déporté
RL460 < 5000 m ²	SUBARU EP21	212	4,7 kw à 3400 tr/min	14 Nm à 2600 tr/min	Manuel	60 cm	Réglage continu de 4 à 12 cm	Arrière	2 vitesses avant + 1 marche arrière	2 blocables Ø 200 mm	350x8	Repliable et réglable en hauteur	3/4 de tour blocable	Oui avec frein	Frein de pente et de parking	Moteur déporté
	HONDA GX200	200	4,1 kw à 3600 tr/min	12,3 Nm à 2500 tr/min	Manuel	60 cm	Réglage continu de 4 à 12 cm									
	BS 950 Series	210	4,7 kw à 3600 tr/min	12,9 Nm à 2600 tr/min	Manuel	60 cm	Réglage continu de 4 à 12 cm									
RL115 < 4000 m ²	BS850 Series Chemise fonte	190	3,3 kw à 3000 tr/min	11,5 Nm à 2600 tr/min	Manuel	53 cm	de 5 à 11 cm	Latérale	Variateur 7 positions + 1 Marche arrière instantanée	2 en option	350x6	Réglable en hauteur	3/4 de tour blocable	Oui avec frein	Frein de pente et de parking	Moteur déporté
	HONDA GCVx200	201	2,8 kw à 3000 tr/min	12,7 Nm à 2500 tr/min	Manuel	53 cm	de 5 à 11 cm									
R116 < 4000 m ²	RV225	223	3,9 kw à 3250 tr/min	12,5 Nm à 2500 tr/min	Manuel	53 cm	de 5 à 11 cm	Arrière	Variateur 7 positions + 1 Marche arrière instantanée	2 dans pack accessoires	Increvables 350x6	Réglable en hauteur	3/4 de tour blocable	Oui avec frein	Frein de pente et de parking	Moteur déporté
RL1400 DIFF < 8000 m ²	HONDA GXV340	340	6,6 kw à 3600 tr/min	21,5 Nm à 2500 tr/min	Manuel	63 cm	de 5 à 11 cm	Arrière	4 vitesses avant + 1 Arrière instantanée	2 en option	16-6,5x8	Réglable en hauteur	Différentiel blocable	Oui avec frein	Frein de parking	Moteur déporté
SAMSON < 15000 m ²	KAWASAKI FS481V BI-CYLINDRE	603	9,9 kw à 3600 tr/min	38,4 Nm à 1800 tr/min	Manuel	75 cm	de 5 à 11 cm	Arrière	2 vitesses avant + 1 Arrière instantanée	Non	400x10	Réglable en hauteur	Différentiel blocable	Oui avec frein	Frein de parking	Moteur déporté
RL1092	2P77F-22 HP	708	12 kW à 3000 tr/min	-	Electrique	92 cm	de 30 à 90 cm	Arrière	Variateur + 1 Marche arrière	14 x 4,5-6	18 x 9,5-8	Volant réglable	Différentiel blocable	Electro-magnétique	Frein de pente et de parking	Moteur déporté
	BS PRO SERIES 22 HP	720	12 kW à 3000 tr/min	-	Electrique	92 cm	de 30 à 90 cm		Variateur + 1 Marche arrière	14 x 4,5-6	18 x 9,5-8	Volant réglable	Différentiel blocable	Electro-magnétique	Frein de pente et de parking	Moteur déporté
RL1092 4WD	BS vanguard 23 HP	627	13,6 kw à 3600 tr/min	-	Electrique	92 cm	de 30 à 90 cm	Arrière	Variateur + 1 Marche arrière	16 x 6,5 - 8	20 x 10 - 8	Volant réglable	Différentiel blocable	Electro-magnétique	Frein de pente et de parking	Moteur déporté
RL1110 4WD	KAWASAKI 26 HP	726	19,4 kw à 3600 tr/min	-	Electrique	110 cm	de 40 à 120 cm	Arrière	Variateur + 1 Marche arrière	16 x 6,5 - 8	20 x 10 - 8	Volant réglable	Différentiel blocable	Electro-magnétique	Frein de pente et de parking	Moteur déporté



Couper du bois

Broyer des végétaux après la taille des arbres, couper du bois pour préparer l'hiver, sont des tâches de plus en plus fréquentes.

Broyeur de végétaux ou scies à bûches sont là pour optimiser votre travail.



CONFORT

- + Ejection haute permettant l'évacuation directe vers le contenant (remorque, transporteur à chenille etc..)
- + Goulotte amovible et poignée pour faciliter son transport



CONFORT SÉRÉNITÉ

- + Entraînement du rotor par une courroie, protège le moteur.



CONFORT GAIN DE TEMPS

- + Peut broyer jusqu'à 4 m³ de végétation par heure
- + Broie la végétation jusqu'à 5 cm

RL605



Disponible en moteur Honda



POWERED BY HONDA

RL560



Disponible en moteur électrique



RL560E



CONFORT

- + Buse de la récupération de la sciure
- + Chevalet porte buche stable et robuste basculant diminuant l'effort de l'utilisateur.



CONFORT SÉCURITÉ

- + Protection intégrale de la lame
- + Modèle RL560 E, frein mécanique permettant l'arrêt de la lame en moins de 10 secondes.



CONFORT GAIN DE TEMPS

- + Grande capacité de coupe buche fendue jusqu'à 30 cm, buche entière jusqu'à 23 cm

	RL605
Motorisation	R210 212 cc - HONDA GP160 163 cc
Entraînement du rotor	Par courroie
Système de coupe du rotor	2 couteaux + lame broyeuse
Capacité de broyage	Diam 5 cm
Volume de broyage	4 m ³ / heure
Poids	72 kg

	RL560	RL560 E
Motorisation	R210 212 cc	Electrique 2500 w
Vitesse rotation de la lame	1600 tr/min (+/-5%)	1600 tr/min (+/-5%)
Lame en acier	Diam 600 mm Epaisseur 3 mm - 56 dents	Diam 600 mm Epaisseur 3 mm - 56 dents
Entraînement de la lame	Par courroie	Par courroie
Roue de transport	Diam 250 mm largeur 70 mm	Diam 250 mm largeur 70 mm
Poids	100 kg	100 kg





Transporter des matériaux

Les transporteurs à chenilles Roques et Lecoœur sont utilisés dans de nombreux secteurs d'activité : le jardinage, les chantiers, la viticulture, le milieu forestier, l'industrie etc.

Avec deux choix de bennes et des accessoires, ils facilitent le transport de matériaux variés (bois, végétaux, fruits, matériaux de constructions etc).





CONFORT

+ Décrabotage des chenilles actionné directement au guidon qui facilite la maniabilité quel que soit la nature terrain.



CONFORT POLYVALENCE

+ Choix de benne : Benne Plateau extensible modulable à la taille désirée ou benne Dumper pour les matériaux (sable, béton etc).



CONFORT SÉRÉNITÉ

+ 3 vitesses avant et une marche arrière. Vitesse adaptée au terrain.

RL5350

Charge utile 300 kg



BENNE PLATEAU



BENNE DUMPER



Accessoires en option (voir page 43)

	RL5350 – BENNE PLATEAU	RL5350 – Benne Dumper
Motorisation	R180 179 cc – HONDA GP160 160 cc	R180 179 cc – HONDA GP160 160 cc
Vitesse	3 avants (1.5-2.7-3.4 km/h) + 1 arrière (1.1 km/h)	3 avants (1.5-2.7-3.4 km/h) + 1 arrière (1.1 km/h)
Boîte à vitesse	Mécanique	Mécanique
Dimension benne	95 x 65 x 23 cm	95 x 62,5 x 35 cm
Basculement benne	Relevage manuel	Relevage manuel
Poids	180 kg	180 kg
Dimension	164 x 64 x 92 cm	164 x 64 x 92 cm





CONFORT

+ Décrabotage des chenilles actionné directement au guidon qui facilite la maniabilité quel que soit la nature terrain.



CONFORT POLYVALENC

+ Choix de benne : Benne Plateau extensible modulable à la taille désirée ou benne Dumper pour les matériaux (sable, béton etc).



CONFORT GAIN DE TEMPS

+ Relevage hydraulique, par simple pression du levier pour un déchargement sans effort.



CONFORT SÉRÉNITÉ

+ 3 vitesses avant et une marche arrière. Vitesse adaptée au terrain.

RL5550



Charge utile 500 kg

Relevage hydraulique

Accessoires en option (voir page 43)

	RL5550 – Benne Plateau	RL5550 – Benne Dumper
Motorisation	R210 212 cc – HONDA GP200 200 cc	R210 212 cc – HONDA GP200 200 cc
Vitesse	3 avants (1.5-2.7-3.4 km/h) + 1 arrière (1.1 km/h)	3 avants (1.5-2.7-3.4 km/h) + 1 arrière (1.1 km/h)
Boite à vitesse	Mécanique	Mécanique
Dimension benne	103 x 60 x 33 cm	100 x 75 x 45 cm
Basculement benne	Relevage hydraulique	Relevage hydraulique
Poids	180 kg	180 kg
Dimension	180 x 72 x 92 cm	180 x 72 x 92 cm



LES ACCESSOIRES



**CONFORT
POLYVALENCE
RENTABILITE
SERENITE**

- + En utilisant les accessoires vous optimisez l'utilisation de votre transporteur
- + Gain financier en choisissant l'outil adapté, une seule machine pour faire plusieurs tâches.
- + Plus grand confort d'utilisation.



**Porte buche
RL5350 - RL 5550**

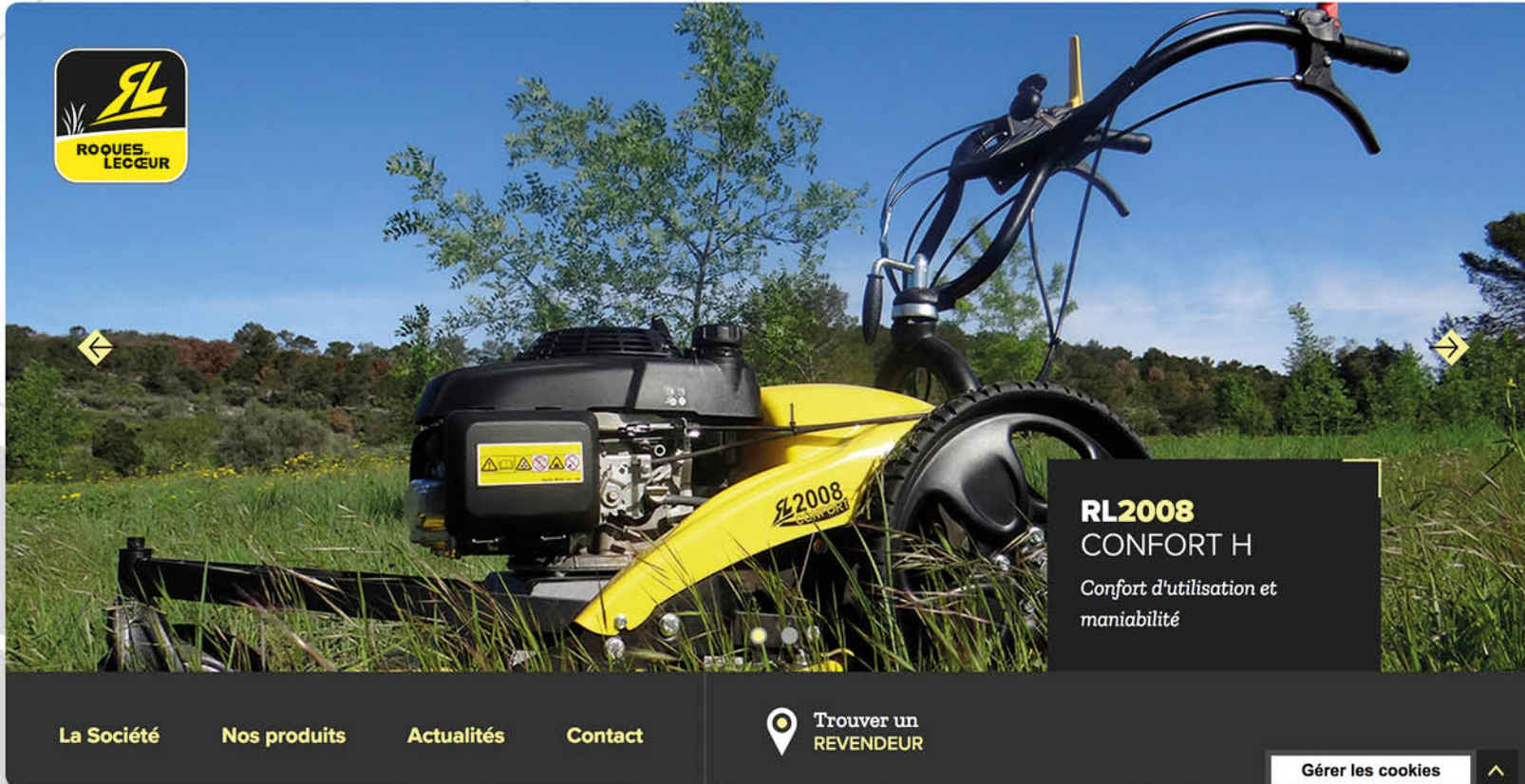
Accessoire indispensable pour le transport du bois. Compatible sur nos deux modèles de transporteurs.



**Rehausseur de benne
RL5350 - RL 5550**

Utilisé pour faciliter le transport des matériaux encombrants et volumineux (feuilles, branchages etc).



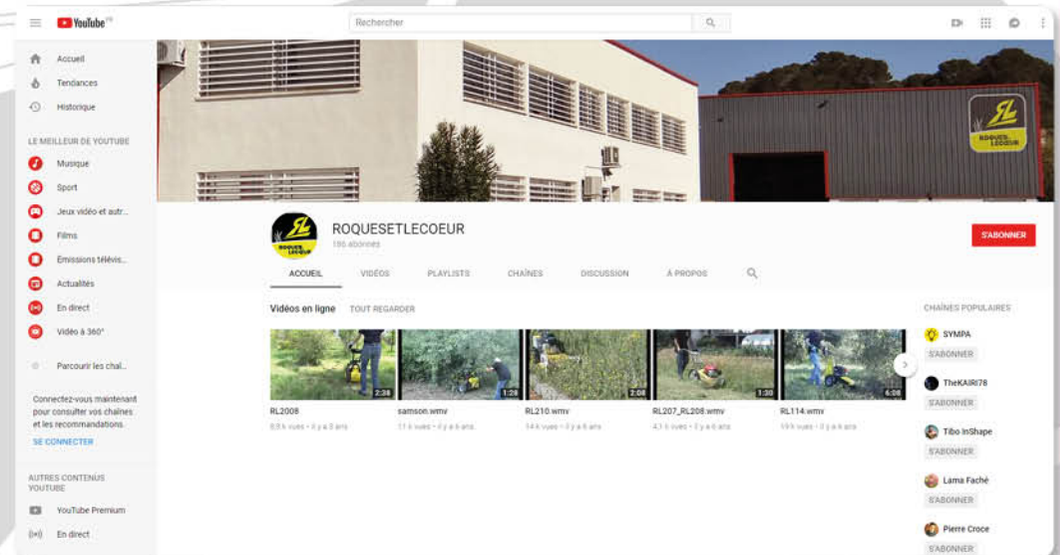
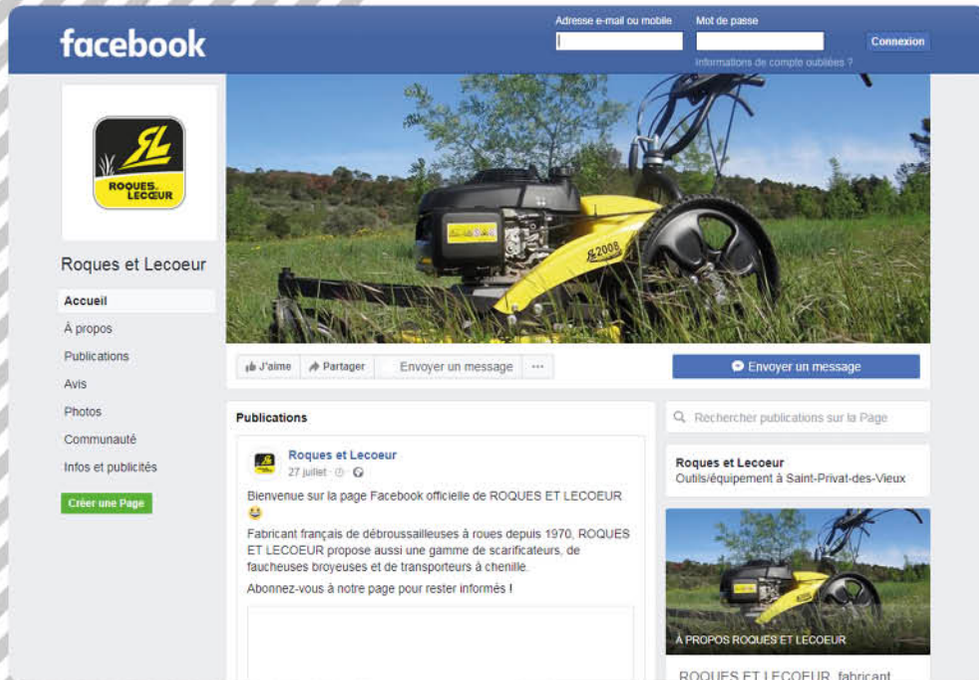


L'ensemble de notre gamme est disponible sur notre site. Caractéristiques techniques détaillées, fiches produits, infos vous permettront de choisir le produit convenant parfaitement à votre besoin.

Vous pourrez également consulter la liste de nos revendeurs avec leurs coordonnées complètes.

ROQUES ET LECOEUR

Une page facebook et une chaîne YouTube



Des vidéos, des actualités
pour communiquer avec
vous. Alors connectez-vous !

Calendrier du jardin

Préparer son jardin



JANVIER

FEVRIER

MARS

Semence au potager

AVRIL

Plantation des fleurs et arbustes

MAI

Mise en terre des bulbes à fleurs et tubercules
Plantation au potager

JUIN

JUILLET

AOÛT

SEPTEMBRE

OCTOBRE

NOVEMBRE

DECEMBRE



Entretenir sa pelouse



JANVIER

FEVRIER

Scarification

MARS

Scarification

Tonte

AVRIL

Tonte

MAI

Tonte

JUIN

Tonte

JUILLET

Tonte

AOÛT

Tonte

SEPTEMBRE

Tonte

Scarification

OCTOBRE

Tonte

Scarification

NOVEMBRE

Scarification

DECEMBRE



Débroussailler son terrain



JANVIER

FEVRIER

MARS

Débroussaillage et Nettoyage des Terrains



AVRIL

Débroussaillage et Nettoyage des Terrains

MAI

Débroussaillage et Nettoyage des Terrains



JUIN

Débroussaillage et Nettoyage des Terrains

JUILLET

Débroussaillage et Nettoyage des Terrains

AOUT

Débroussaillage et Nettoyage des Terrains



SEPTEMBRE

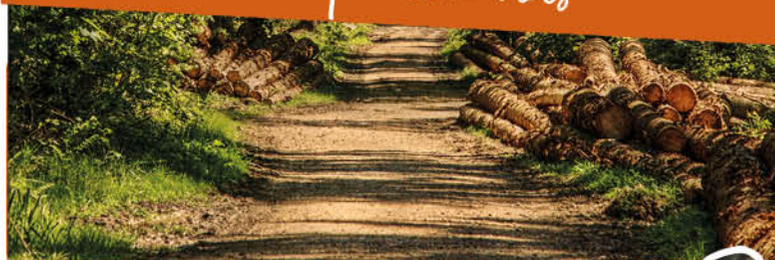
Débroussaillage et Nettoyage des Terrains

OCTOBRE

NOVEMBRE

DECEMBRE

Couper du bois



JANVIER *Préparation du bois de chauffage*

FEVRIER

MARS *Taille des haies et des espèces à feuilles
Broyage des végétaux*



AVRIL

MAI

JUIN

JUILLET

AOUT

SEPTEMBRE

OCTOBRE

NOVEMBRE

DECEMBRE

*Taille des arbustes
et des plantes
Élagage des haies
et des grands
arbres - Broyage
des végétaux*

*Préparation
du bois de
chauffage*

Préparation du bois de chauffage

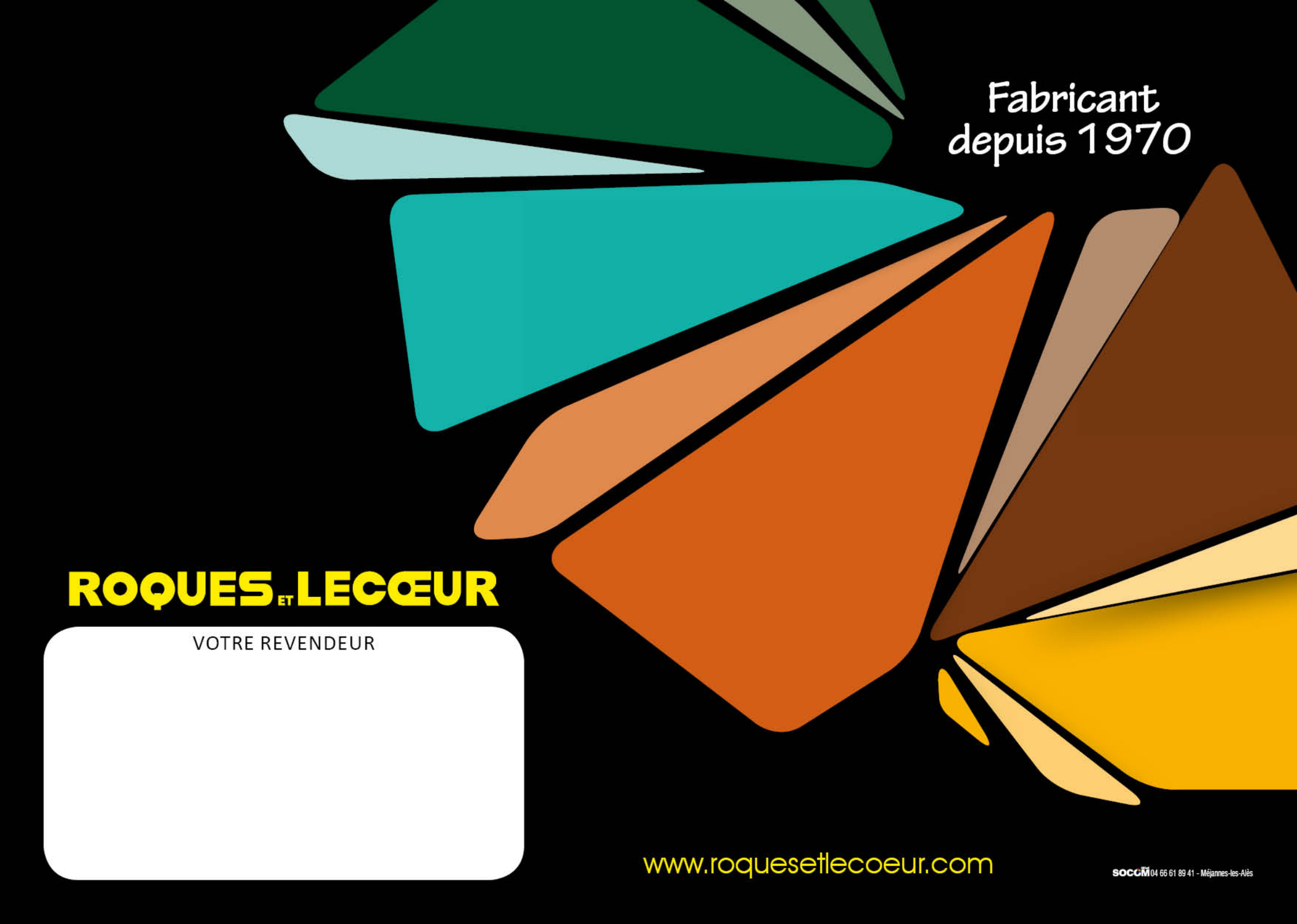




ROQUES ET LECŒUR
La marque qui pousse...

Qu'importe le jardin pourvu qu'on y soit bien...





Fabricant
depuis 1970

ROQUES_{ET} **LECŒUR**

VOTRE REVENDEUR

www.roquesetlecoeur.com

socM 04 66 61 89 41 - Méjannes-les-Alès