

# TÊTES DISPONIBLES

PRODUCTIVITÉ RADIOCOMMANDÉE.

## BL1/RCU55

Broyeur forestier avec technologie Bite Limiter  
La productivité élevée et la grande solidité sont les points forts du broyeur forestier BL1/RCU55 avec rotor Bite Limiter, qui permet de broyer les branches et arbustes de 12 cm de diamètre maximum.



## SCL/RCU55

Broyeur de souches pour automoteur sur chenilles radiocommandé RCU55

Le SCL/RCU55 permet de broyer des souches, y compris de grosses dimensions, et des racines jusqu'à 45 cm de profondeur. L'oscillation latérale avec contrôle hydraulique proportionnel permet de travailler sur une vaste surface sans déplacer le véhicule.

## PMM/RCU55

Broyeur avec rotor à marteaux mobiles pour RCU55

Le PMM/RCU55 est un broyeur hautement efficace pour l'herbe, les ronces, les branchages et les petits arbustes jusqu'à 6 cm de diamètre.



MODÈLE	BL1/RCU55-125	SCL/RCU55	PMM/RCU55-150
Broyeur type	Broyeurs	Broyeur de souches	Broyeurs
Largeur de travail (mm)	1240	850	1540
Largeur totale (mm)	1490	1120	1726
Poids (Kg)	585	330	535
Diamètre du rotor (mm)	310	570	440
Largeur rotor à disque (mm)	-	107	-
Diamètre max. de broyage (mm)	120	350	60
Profondeur max. de travail (mm)	-	450	-
Qté lame type lame BL/MINI	24	-	-
No. outils type C/3/MINI	24	-	-
No. marteaux type PMM	-	-	18
No. couteaux type Y/3	-	-	18
No. outils type L/1+L/2	-	15+15	-

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujets à changement sans préavis.

### ROTOR TYPE BL1/RCU55



LAME BL/MINI (standard)



OUTIL C/3/MINI (option)

### ROTOR TYPE SCL/RCU55



OUTIL L/1 (standard)



OUTIL L/2 (standard)

### ROTOR TYPE PMM/RCU55



MARTEAU PMM (standard)



COUTEAU Y/3 (option)

## 01 Robuste

Châssis structurel en acier.  
Composants intégrés et protégés.

## 02 Agile

Fonctionnement jusqu'à 55° de déclivité.  
Rotation totale sur l'axe.

## 03 Bite Limiter

Disponible avec le broyeur forestier BL1/RCU55 avec technologie Bite Limiter.

## 04 Technologique

Système intégré d'unités de contrôle et de capteurs pour obtenir dans tous les cas le maximum des performances.

## 05 Professionnel

Conçu sur la base de l'expérience FAE d'automoteurs sur chenilles PT et Demining.



LAND CLEARING  
**RCU55**



fae-group.com

AUTOMOTEURS SUR CHENILLES RADIOCOMMANDÉS

FR

# RCU55

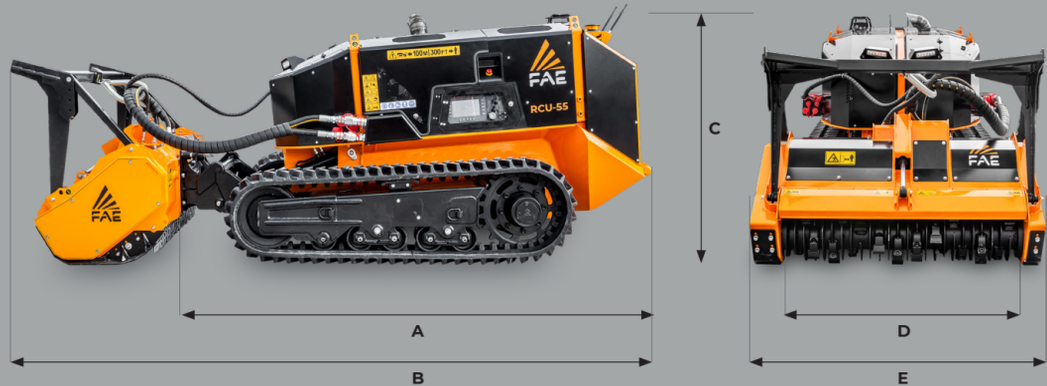
Travailler sur des terrains difficiles d'accès ou avec de fortes pentes nécessite des moyens spécifiques, à même d'assurer la sécurité de l'opérateur ainsi que l'efficacité en fonctionnement. RCU55 est un automoteur sur chenilles radiocommandé et compact, issu de l'expérience de FAE dans la conception d'automoteurs sur chenilles de la ligne PT et de systèmes télécommandé développés pour les engins de la ligne Demining. RCU55 est conçu pour les travaux d'entretien des espaces verts tant dans le domaine forestier que dans le secteur routier. Grâce à sa polyvalence, il convient aux interventions dans les zones vallonnées et forestières, les voies ferrées, les lignes électriques, les gazoducs et les oléoducs, les pépinières, les bords de routes et d'autoroutes, les berges de canaux, de rivières ou de lacs.



## APPLICATIONS:

- Gestion des zones boisées et des forêts
- Entretien des plantations et des pépinières
- Entretien des rives des canaux, fleuves et lacs
- Entretien des lignes électriques, des oléoducs et des gazoducs
- Entretien du bord des routes et des chemins de fer

## DIMENSION



**A** Longueur sans tête broyeur 2556 mm  
**B** Longueur de travail avec la culasse de broyeur BL1/RCU55 sur le terrain 3605 mm

**C** Hauteur maximum 1448 mm  
**D** Largeur totale de voie 1450 - 1750 mm  
**E** Voir le tableau des pièces jointes

## AUTOMOTEUR SUR CHENILLES RADIOCOMMANDÉ ET COMPACT POUR LES OPÉRATIONS FORESTIÈRES, AGRICOLES ET MUNICIPALES

# RCU55

Le RCU55 est un automoteur sur chenilles FAE compact en mesure de broyer les branches et le bois, de l'herbe et de petits arbustes, ainsi que les souches, grâce aux différents équipements disponibles. Il peut compter sur un moteur Kohler de 56 ch. Le RCU55 est capable de travailler sur des pentes raides, jusqu'à 55°. Le chenillard est doté d'une voie variable hydraulique avec des demi-

trains indépendants pour assurer le maximum de stabilité même sur des terrains escarpés. L'excellente adhérence est garantie par les chenilles en caoutchouc à profil haut ou en acier, associées au système de rouleaux du chenillard. La double transmission hydrostatique permet de gérer au mieux aussi bien la traction que les équipements.

### RADIATEUR AUTO-NETTOYANT

Le radiateur en aluminium combiné avec des ailettes anti-obstruction est associé à un ventilateur proportionnel et réversible à commande hydraulique qui permet de garder toujours le radiateur propre et efficace, en maintenant le maximum de performances et en réduisant l'entretien.



### TRANSMISSION EFFICACE ET FIABLE

Les pompes à piston à contrôle électronique, associées à une unité de commande dédiée, offrent un système technologique intégré. Il en résulte des performances et une fiabilité élevées dans le temps, ainsi qu'une utilisation simple et intuitive.



### CHENILLARD RENFORCÉES

Chenillard à voie variable hydraulique avec demi-trains indépendants et système de tension automatique, conçu pour travailler dans les conditions les plus difficiles grâce à la structure de la chenille en caoutchouc, au système de rouleaux et aux roues de tension.

### RADIOCOMMANDE PROFESSIONNELLE

Télécommande ergonomique avec grand écran de 4,3" pour mieux gérer toutes les fonctions de la machine et du broyeur. Touches de fonction pouvant être personnalisées par l'utilisateur. Fréquence de transmission de 2,4 GHz.



### EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur diesel KOHLER KDI 1903 turbochargé et post refroidi	Chenilles en caoutchouc High Profile et système de rouleaux
Système de post-traitement DOC DOC/DPF (RCU55 STAGE V)	Radiateur combiné en aluminium avec ailettes anti-colmatage
Transmission hydrostatique des chenilles	Système de ventilation proportionnel et réversible avec commande hydraulique
Transmission hydrostatiques des accessoires	Commandes ergonomiques
Transmission auxiliaires en boucle ouverte des accessoires	Écran LCD couleur de 4,3 pouces sur l'unité de transmission de la télécommande
Fonction Load Control	Double batterie et chargeur de batterie embarqué
Plaque d'attache rapide avec système d'inclinaison (Tilt)	Écran LCD couleur de 7 pouces à bord
Système de voie variable hydraulique indépendant	Phares de travail à LED
Fonction Floating	

### EQUIPEMENT SUR DEMANDE

Treuil arrière avec force de traction de 2 t	Chenillard avec chenille en acier
Huile biologique	



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### RCU55 STAGE V

Puissance brute du moteur	56 ch	
Émissions du moteur	EU Stage V	
Boucle fermée	Flux max 75 L/min - Pression max 290 bar	
Boucle ouverte	<b>AUX 1</b>	Flux max 17 L/min - Pression max 210 bar
	<b>AUX 2</b>	Flux max 17 L/min - Pression max 210 bar
	<b>AUX 3</b>	Flux max 27 L/min - Pression max 210 bar
Capacité de levage	Max 600 Kg @ position du centre de gravité: Hauteur 350 mm depuis le sol / Longueur 400 mm depuis la plaque de fixation / Largeur sur l'axe central RCU	
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	41 L	
Capacité du réservoir de carburant	42 L	
Chenilles en caoutchouc	72 Pitch - 250 mm width - largeur - Haut profil	
Rouleaux inférieurs	5 + 5 HD style - Double bride	
Tendeur avant / Groupe de tension	Double bride - Système de tension automatique	
Tension	12 volt	
Vitesse d'avancement max	8 Km/h	
Vitesse en marche arrière max	8 Km/h	
Capacité de franchissement maxi	55° - Toutes directions	
Poids opérationnel	2400 Kg (équipement standard, std train de chaîne)	
Pression au sol	0,37 Kg/cm² (équipement standard / std train de chaîne / BL1/RCU55-125)	

Les données se réfèrent à la machine sans options.  
 Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujets à changement sans préavis.