

PRODUCTIVITÉ RADIOCOMMANDÉE

UML/RCU et BL4/RCU

Broyeur forestier avec technologie Sonic et Bite Limiter

Une productivité et une durabilité élevées sont les caractéristiques clés des broyeurs forestiers RCU120 avec la technologie Bite Limiter et Sonic, qui peuvent broyer une végétation jusqu'à 12 pouces de diamètre.

MODÈLE	UML/SONIC/RCU120-150	BL4/SONIC/RCU120-150
Broyeur type	Broyeur forestier	Broyeur forestier
Largeur de travail (in)	62	62
Largeur totale (in)	74	74
Poids (lbs)	2668	2745
Diamètre du rotor (in)	16.7	18
Diamètre max. de broyage (in)	8	12
Qté outils type C/3 + C/3/SS	32+2	-
Qté lame type BL/MAX	-	26

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 C



OUTIL C/3 (standard)



OUTIL C/3/HD (option)



OUTIL K/3 (option)

ROTOR TYPE BL



MARTEAU BL (option)



MARTEAU BL (standard)



OUTIL C/3 (option)



MARTEAU BL/MAX (standard)



OUTIL C/3/MAX (option)

ROTOR TYPE I



OUTIL I (standard)



OUTIL C/3/SS (side scraper)

TÊTES DISPONIBLES SUR DEMANDE



PMM/RCU

Broyeurs à marteaux mobiles pour automoteur sur chenilles radiocommandé RCU120



SCL/RCU

Broyeur de souches pour automoteur sur chenilles radiocommandé RCU120



RPL/SSL

Raboteuse à outils fixes pour automoteur sur chenilles radiocommandé RCU120



STC/SSL

Concasseur de pierres routières avec rotor d'outil fixe pour véhicule à chenilles radiocommandé RCU120

01 Puissant

Moteur 4 cylindres Turbo Aftercooler de 120 ch.

02 Robuste

Châssis structurel en acier.
Composants intégrés et protégés.

03 Agile

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

04 Sonic

Pour une augmentation de la productivité jusqu'à 30 %.

05 Technologique

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

06 Professionnel

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



LAND CLEARING
RCU120

RCU120

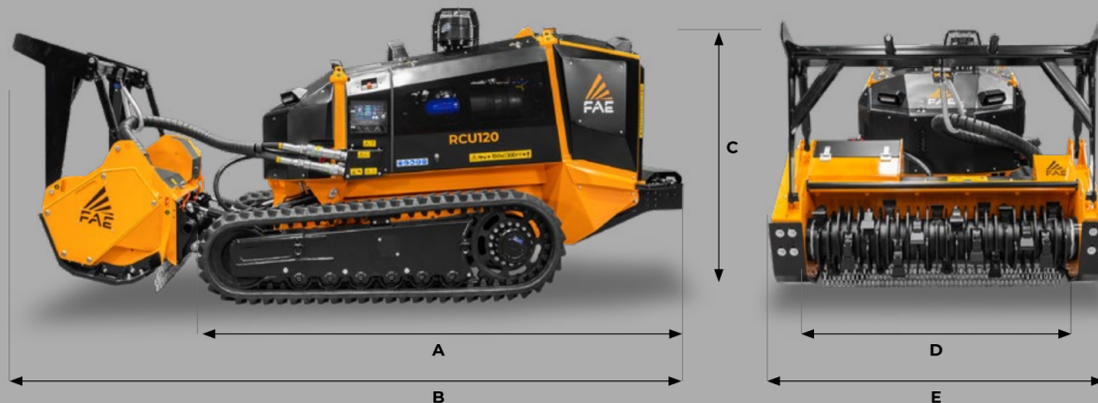
Travailler sur des terrains difficiles d'accès ou avec de fortes pentes nécessite des moyens spécifiques, à même d'assurer la sécurité de l'opérateur ainsi que l'efficacité en fonctionnement. RCU120 est un automoteur sur chenilles radiocommandé compact et puissant, issu de l'expérience de FAE dans la conception d'automoteurs sur chenilles de la gamme PT et de systèmes de radiocommande à distance développés pour les engins de la gamme Demining. RCU120 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
- Fraisage de l'asphalte
- Recyclage de l'asphalte
- Broyage de pierres

DIMENSION



A Longueur sans tête broyeuse
B Longueur de travail avec la culasse de broyeur BL4/RCU sur le terrain

124 in
171 in

C Hauteur
D Largeur totale de voie
E Voir le tableau des pièces

75 in
69-85 in

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

RCU120

e RCU120 est un automoteur sur chenilles FAE compact et puissant, capable 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 Rehiko (Kohler) de 120 ch. Le RCU120 est capable de travailler sur des pentes raides, jusqu'à 55°. Le chenillard renforcé 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 à rouleaux multiples du chenillard. La double transmission hydrostatique permet de gérer au mieux aussi bien la traction que l'équipement. Le RCU120 peut être équipé de broyeurs, de broyeurs de souches, de broyeurs de pierres et de raboteuses FAE.

APPLICATION FAE

Grâce à l'application FAE, il est possible d'utiliser un smartphone pour surveiller en temps réel les principaux paramètres de fonctionnement, vérifier les éventuels dysfonctionnements, gérer la maintenance planifiée et déplacer la machine en cas de perte du signal de la radiocommande.



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 RENFORCÉ

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.



CHENILLES EN ACIER (option)



120 hp

RADIOCOMMANDE PROFESSIONNELLE

Radiocommande 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.



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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	RCU120 - Tier 4 Final / EU Stage V	
Puissance brute du moteur	120 hp	
Émissions du moteur	U.S. EPA Tier 4 Final - EU Stage V	
Boucle fermée	Flux max 40 gal/min - Pression max 5148 psi	
	AUX 1	Flux max 4 gal/min - Pression max 3045 psi
	AUX 2	Flux max 4 gal/min - Pression max 3045 psi
Boucle ouverte	AUX 3	Flux max 10,5 gal/min - Pression max 3045 psi
	Capacité de levage	Max 2976 lb @ position du centre de gravité: Hauteur 20 in depuis le sol / Longueur 20 in depuis la plaque de fixation / Largeur sur l'axe central RCU
Capacité du réservoir d'huile hydraulique	15 gal	
Capacité du réservoir de carburant	20 gal	
Réservoir de carburant DEF (AdBlue®)	4 gal	
Chenilles en caoutchouc	Pas de 86 mm - Largeur de 13 in - Haut profil	
Rouleaux inférieurs	6 + 6 HD style - Double bride	
Tendeur avant / Groupe de tension	Double bride - Système de tension automatique	
Tension	12 Volt	
Vitesse d'avancement max	3.1 mph	
Vitesse en marche arrière max	3.1 mph	
Capacité de franchissement maxi	55° - Toutes directions	
Poids opérationnel	8488 lbs (équipement standard, chenilles en caoutchouc de 13 in)	
Pression au sol	5.8 psi ((équipement standard / chenilles en caoutchouc de 13 in / UML/SONIC/RCU120-150)	

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

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur diesel REHLKO (KOHLER) KDI 3404 Acert turbo after cooler	Radiateur combiné en aluminium avec ailettes anti-obstruction
Système de post-traitement DOC/DPF/SCR	Système de ventilateur proportionnel et réversible à contrôle hydraulique
Transmission hydrostatique traction	Chenilles en caoutchouc High Profile et système de rouleaux
Transmission hydrostatique équipements	Système à voie variable avec commande hydraulique indépendante
Circuit hydraulique auxiliaire pour les équipements	Écran LCD couleurs de 7"
Système Sonic	Écran LCD couleur de 4.3" sur l'unité de transmission de la télécommande
Système Load Control	Joysticks ergonomiques
Floating System	Double batterie de la radiocommande et chargeur embarqué sur la machine
Plaque d'attache SAE	Feux de travail LED

ÉQUIPEMENT SUR DEMANDE

Chenillard avec chenilles en acier	Treuil arrière PLUS, capacité 2,3 tonnes
Treuil arrière, capacité 2,3 tonnes	Huile biologique