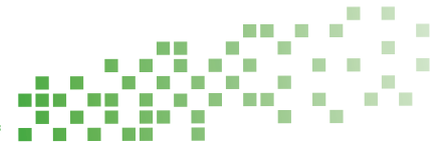


UFKES  
*Greentec*



Jaguar

40R



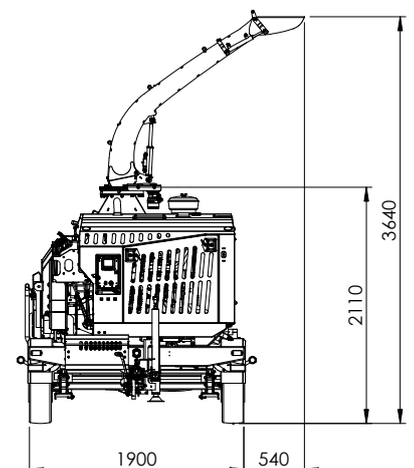
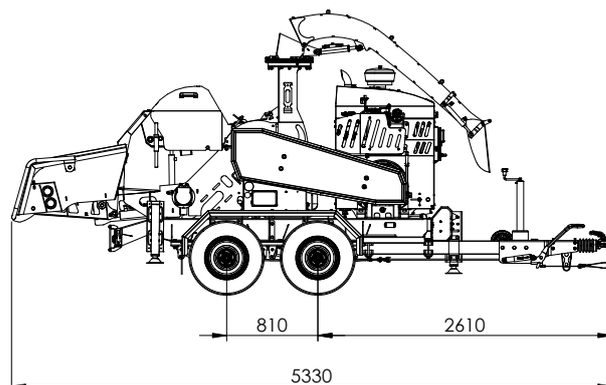
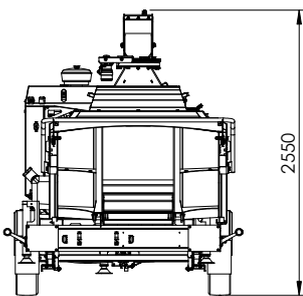
# Jaguar 40R

**UFKES**  
Greentec



Le **Greentec Jaguar 40R** est un broyeur forestier sur remorque de diamètre admissible 40cm. Il est alimenté par un moteur diesel Doosan de 140cv STAGE V, répondant aux dernières exigences en matière d'émission. Son poids maîtrisé permet au 40R de rester sous la barre des 3.5t et de pouvoir circuler avec un permis BE. Son rouleau d'alimentation supérieur de 43 cm de diamètre a la particularité d'accueillir à l'intérieur son propre moteur hydraulique, garantissant un maximum d'efficacité pour un minimum d'entretien.

Diamètre admissible	<b>400 mm</b>	Carburant	<b>Diesel</b>
Ouverture de travail	<b>400 x 600 mm</b>	Longueur copeaux	<b>12 - 22 mm</b>
Trémie rabattable	<b>Oui</b>	Pneumatique	<b>185R14C</b>
Alimentation	<b>2 rouleaux Supérieur Ø 430 mm</b>	Poids total	<b>&lt; 3.5 t</b>
Organe de coupe	<b>Tambour Ø 600 x 600 mm 4 couteaux</b>	Rendement moyen	<b>40 m<sup>3</sup>/h</b>
Contre-couteau	<b>1 contre-couteau</b>	De série	<b>Radiocommande</b>
Moteur	<b>Doosan 140 cv</b>	Options	<b>Tapis d'alimentation Grue hydraulique Tourelle</b>



# Jaguar 40R

UFKES  
Greentec



## Qualité & robustesse

Les machines sont fabriquées en acier premium 355 (52-3) recouvert d'un double revêtement en poudre.



## Doosan 140 cv

Le Jaguar est doté d'un moteur diesel Doosan 4 cylindres d'une puissance de 140 cv.



## Calibrage de copeaux

La taille des copeaux est contrôlée par une grille de calibrage très facilement accessible et remplaçable.



## Facile d'entretien

Les couteaux sont accessibles en toute sécurité sur le dessus du tambour. Le contre-couteau est réglable et utilisable quatre fois.



## Rouleau supérieur

Le rouleau supérieur accueille à l'intérieur son propre moteur garantissant un maximum d'efficacité pour un minimum d'entretien.



## Radiocommande

De série, la radiocommande actionne goulotte d'éjection, ouverture et vitesse rouleaux d'alimentation, régime moteur.