

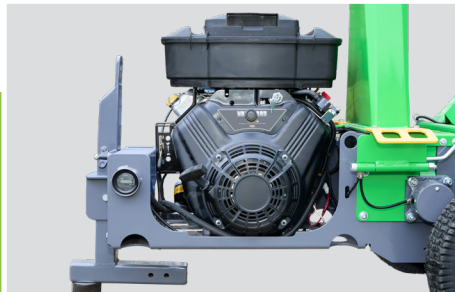
Broyeur compact R-GO

Hauteur d'éjection jusqu'à 1600 mm, goulotte orientable de série.

La goulotte se démontent facilement.

La trémie d'alimentation est très large, ce qui permet l'introduction de grandes quantités de végétaux et de branches, même mal défourchées.

Le timon avant permet de remorquer la machine avec un micro-tracteur, une autoportée ou un micro-dumper.



Moteur puissant Vanguard bi-cylindre 16 ou 18 cv.



Couteaux réversibles et réaffûtables.



Roue pivotante en option.



Porte-outils
(tronçonneuse, loppers, cordes,...)



Transport - Points d'ancrage

S.R.R. Système Rotor - retour.

Graissage centralisé des paliers du rotor.



Largeur totale
710 mm

Broyeur compact R-GO



Caractéristiques techniques

	R-GO 16	R-GO 18(E)
Capacité de hachage (m³ copeaux/heure, en fonction du matériau)	3 à 6 m ³	5 à 9 m ³
Diamètre de bois garanti	85 mm	90 mm
Diamètre de bois autorisé	120 mm	130 mm
Dimensions (L x l x H)	1860 x 720 x 1420 mm	
Poids	184 kg	195 kg
Principe de coupe	Rotor avec 2 couteaux réversibles et réaffûtables	
Largeur de hachage au tambour	310 mm	
Dimensions d'alimentation (l x H)	550 x 435 mm	
Distance d'éjection	De 6 à 8 m, en fonction du matériaux	
Revêtement	Peinture haute résistance / Norme militaire	
Moteur	Vanguard® V-Twin bi-cylindre OHV, 16 cv	Vanguard® V-Twin bi-cylindre OHV, 18 cv
Type de moteur	4 temps	
Epaisseur de châssis	Châssis monocoque en acier de 5 mm	

Un rendement exceptionnel

Avec un rendement de 4 à 9 m³/heure, selon la motorisation choisie, le Broyeur R-GO™ est plus productif que d'autres broyeurs comparables sur le marché.

Le top en matière de qualité

Le Broyeur R-GO™ est équipé de 2 couteaux réversibles de longue durée, destinés à hacher végétaux, branches et taille de haies. Rapide et efficace, le Broyeur R-GO™ offre la productivité la plus élevée de sa catégorie.

Design ergonomique

La finition du Broyeur est d'un très haut niveau. Les machines sont fabriquées des matériaux et d'éléments de la plus haute qualité. Par exemple, le Broyeur R-GO™ dispose d'une finition de peinture haute résistance, qui réduit l'usure, les dégradations ainsi que l'action de la rouille. Le moteur Vanguard®, (16 ou 18 CV) à vous de choisir - est puissant, facile d'entretien, économique et peu polluant.

