

MAX 75 le

le = extension linéaire
rc = radiocommandé

... vient à bout des broussailles denses, même en terrain escarpé

Le porte-outils est conçu pour relever les grands défis et offre une puissance impressionnante de 75 CV. Il est propulsé par un puissant moteur turbodiesel 4 cylindres et garantit ainsi une efficacité maximale. Grâce à son centre de gravité optimal, il est stable en toutes circonstances, même sur les terrains difficiles. Avec une largeur de chenille pouvant atteindre 245 mm, des pentes de 55° peuvent être franchies sans problème. Grâce à sa généreuse puissance hydraulique, le véhicule est parfaitement équipé pour fournir le couple nécessaire, même dans les situations les plus exigeantes. Le **MAX 75 le** est le porte-outils parfait, aussi bien dans le secteur agricole que dans le secteur forestier, en termes de mobilité et de performance.

MAX 75 le Véhicule radiocommandé

- > Attelage avec flottante assistée
FLOAT

- > Protection de la sous-coque et revêtement en acier du châssis

- > Ajustement hydraulique de la largeur du véhicule de 800 mm (2 x 400 mm)

- > Tension des chenilles automatique
AUTO TRACK TENSION

- > Stabilité et adhérence au sol grâce au fort profil et à la grande surface d'appui des chenilles- **HIGH GRIP**

- > Ventilateur réversible automatique

- > Télécommande avec display 2,4 Ghz - Distance 160 m

- > Moteur Perkins 4 cylindres STAGE V 2200 cc

- > Pompe triple pistons pour circuit fermé à cylindrée variable, plus pompe à engrenages

Options:

- Huile biologique au lieu de minérale
- Chenilles en acier
- Protection forestière arrière

H5 rc 175 Broyeur à marteaux

- > Broyage d'herbe jusqu'à 5 cm Ø

- > Moteur à débit variable 20-45 cm³ avec soupape de surpression

- > Rotor hélicoïdal avec marteaux SMW

MICROFORST rc155 Broyeur forestier

- > Broyage de bois jusqu'à 15 cm Ø

- > Moteur a piston 30 cm³ avec vanne de rinçage

- > Rotor hélicoïdal avec marteaux fixes MINI DUO ou MINI BLADE et limiteur d'attaque CUT CONTROL


MICROSOIL rc 105 Broyeur des pierres

- > Broyage pierres jusqu'à 15 cm Ø, profondeur de travail jusqu'à 10 cm

- > Moteur 60-80 cm³ M-BOOST a cylindrée réglable automatique

- > Rotor hélicoïdal avec marteaux avec inserts in carbure CARBIDE



 www.youtube.com/seppimulcher

Données techniques	MAX 75 le	H5 rc	MICROFORST rc	MICROSOIL rc
Largeur de travail · rotor	-	175 cm	155 cm	105 cm
Encombrement	165-245 cm	187 cm	174 cm	126 cm
Profondeur	260 cm	82 cm	86 cm	93 cm
Hauteur	125 cm	80 cm	76 cm	75 cm
Poids	2.200 kg	520 kg	490 kg	520 kg
Rotor hélicoïdal	-	18 marteaux	33 marteaux CutControl	21 marteaux Carbone

Puissance et entraînement hydraulique performant

MAX 75 le		TANK CARBURANT DIESEL	TANK FLUIDE HYDRAULIQUE	HYDRAULIQUES DU BROYEUR		HYDRAULIQUES DES CHENILLES		HYDRAULIQUES SECONDAIRES	
CV	kW	litre	litre	bar	l/min	bar	l/min	bar	l/min
75	55	39	72	380	93	400	154	200	15

CHÂSSIS EXTENSIBLE
pour élargir la voie des chenilles.
Puissant tant en montée qu'en franchissement de pentes extrêmes. Avec le train de roulement élargi, le broyeur travaille plus efficacement et plus précisément sur les pentes irrégulières.



Radiocommande avec écran graphique contrôle toutes les fonctions et les interférences; la gamme de fréquences est de 2,4 GHz et couvre des distances allant jusqu'à 160 m.

Système hydraulique avec chenilles à tension automatique

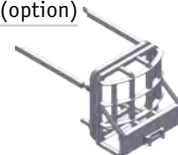


FLOAT
Attelage avec flottante assistée



Barre anti-roulis

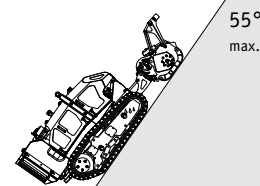
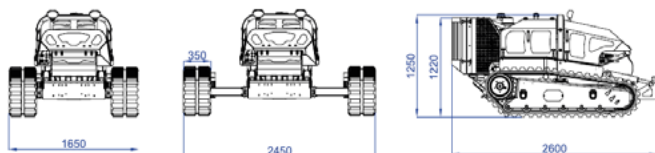
Protection forestière avec treuil (option)



Protection de la sous-coque et revêtement en acier protègent le moteur et le système hydraulique des chute de pierres et de la saleté.

MAX 75 le - MICROFORST rc 155

La largeur de voie peut être étendue de 40 cm de chaque côté pour atteindre un total de 245 cm.



55° max.



Stabilité et adhérence au sol sur des pentes allant jusqu'à 55° dans des conditions optimales