

BROYEUR DE SOUCHES POUR AUTOMOTEUR
SUR CHENILLES RADIOCOMMANDÉ

SCL/RCU75

Broyeur de souches pour automoteur sur
chenilles radiocommandé RCU75.

Le SCL/RCU permet de broyer des souches, y compris de grosses dimensions, et des racines jusqu'à 50 cm de profondeur. L'oscillation latérale avec contrôle hydraulique proportionnel permet de travailler sur une vaste surface sans déplacer le véhicule.



50 cm
max



40 cm
max



Contrôle hydraulique proportionnel
de l'oscillation latérale

Moteur Direct Drive fixe à pistons
pour un entretien courant réduit et une compacité accrue



MODÈLE

SCL/RCU75

Broyeur type	Broyeur de souches
Largeur de travail maximale (mm)	950
Largeur totale de la lame (mm)	1120
Poids (Kg)	380
Diamètre rotor à disque (mm)	660
Diamètre max. de broyage (mm)	400
Largeur rotor à disque (mm)	112
Profondeur max. de travail (mm)	500
Qté outils type L1+L2	15+15

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

ROTOR À DISQUE



OUTIL L/1
(standard)



OUTIL L/2
(standard)