

NOUVEAUTÉ

BROYEURS À DISQUE POUR CHARGEUSES COMPACTES

RCM/SSL

Broyeurs à disque pour chargeuses compactes.

Les broyeurs à disque RCM/SSL sont adaptés au broyage de végétation et d'arbres allant jusqu'à un diamètre de 10 cm (jusqu'à 25 cm par intermittence) et sont compatibles avec les chargeuses compactes de 75 à 150 ch. L'application principale du broyeur à disque est l'élimination des broussailles denses et des arbustes de petites dimensions. Il est idéal lorsque la vitesse d'avancement est prioritaire par rapport aux dimensions

du produit broyé et lorsqu'il n'est pas nécessaire de faire attention à l'évacuation des produits broyés. Le moteur Direct Drive du RCM/SSL permet de réduire au minimum les opérations d'entretien courant et d'avoir un châssis de machine extrêmement compact, afin d'améliorer la maniabilité. Le RCM/SSL est équipé de lames N.



75-150 hp



10 cm (continuos)
25 cm (intermittent)



Rabatteur

Lame de type N
de 33 cm

Plaquettes avec outils en carbure de tungstène
pour protéger la partie inférieure du disque



Moteur Direct Drive

Patins en Hardox

ACCESSOIRES PRINCIPAUX



Moteur Direct Drive 245 cm³
(SCM/SSL-175)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique orbital 195 cm ³ (RCM/SSL-175)	Tubes hydrauliques de raccordement
Moteur hydraulique orbital 245 cm ³ (RCM/SSL-200)	Semelles anti-usure des patins de support interchangeables en Hardox®
Transmission avec moteur à prise directe	Réglage manuel rabatteur
Bloc hydraulique avec soupapes de sécurité et anticavitations	Rotor à disque avec Lame N

OPTIONS

Moteur hydraulique orbital 245 cm ³ (RCM/SSL-175)	
--	--

MODÈLE	RCM/SSL-175	RCM/SSL-200
Puissance requise (hp)	75-135	90-150
Débit (L/min)	90-170	140-170
Pression (bar)	200-350	250-350
Largeur de travail (mm)	1864	2104
Largeur totale (mm)	1956	2196
Poids (kg)	910	980
Diamètre max. de broyage continu (mm)	100	100
Diamètre max. de broyage intermittent (mm)	250	250
Diamètre du rotor (mm)	1800	2040
Qté lame type N	3	3

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



LAME N
(standard)