

## 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 4 inches (jusqu'à 10 inches 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



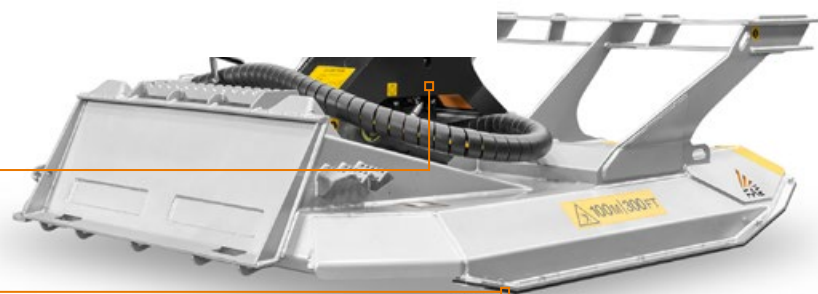
4 in (continuos)  
10 in (intermittent)



Rabatteur

Lame de type N  
de 13 in

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 cm<sup>3</sup>  
(RCM/SSL-175)

### EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique orbital 195 cm <sup>3</sup> (RCM/SSL-175)	Tubes hydrauliques de raccordement
Moteur hydraulique orbital 245 cm <sup>3</sup> (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 <sup>3</sup> (RCM/SSL-175)	
--	--

MODÈLE	RCM/SSL-175	RCM/SSL-200
Puissance requise (hp)	75-135	90-150
Débit (gal/min)	24-45	37-45
Pression (PSI)	2900-5080	3600-5080
Largeur de travail (in)	73	83
Largeur totale (in)	77	86
Poids (lbs)	2006	2161
Diamètre max. de broyage continu (in)	4	4
Diamètre max. de broyage intermittent (in)	10	10
Diamètre du rotor (in)	71	80.3
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)