

NOUVEAUTÉ

BROYEUR DE SOUCHES POUR LES CHARGEUSES COMPACTES

# SCL/SSL

Broyeur de souches pour les chargeuses compactes de 75 à 120 ch.

Le SCL/SSL est compatible avec les chargeuses compactes de 75 à 120 ch. Ce broyeur permet de broyer des souches 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. Le moteur Direct Drive du SCL/SSL permet de réduire au minimum les opérations d'entretien courant et d'avoir un corps de machine extrêmement compact.



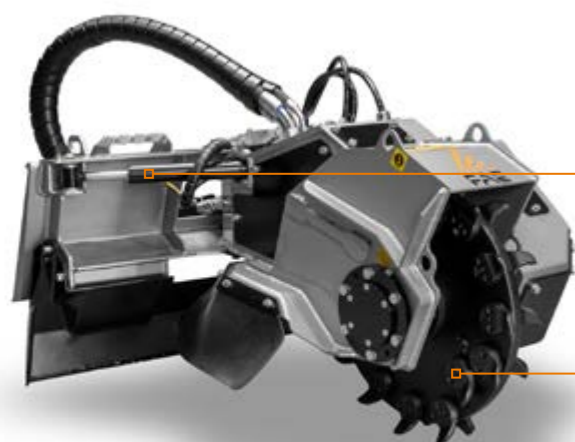
75-120 ch



50 cm max



Ø 40 cm max



Contrôle hydraulique proportionnel de l'oscillation latérale

Rotor à disque



Lame de support pour augmenter la stabilité pendant les travaux (option)

## ACCESSOIRES PRINCIPAUX



**Câblage de connexion** adaptateur permettant une connexion Plug & Play avec les chargeuses compactes les plus courantes



**Lame de support**

## EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique à pistons 125 cc	Transmission avec moteur à prise directe
Bloc hydraulique avec soupapes de sécurité et anticavitations	Contrôle hydraulique proportionnel de l'oscillation latérale
Vanne de dérivation 12 V	Châssis entièrement fermé et anti-poussière
Tubes hydrauliques de raccordement	Pied de support
Pied de support	Moteur intégré dans le châssis

## OPTIONS

Câblage adaptateur	Lame de support
--------------------	-----------------

## MODEL

SCL/SSL

<b>Puissance requise</b> (ch)	75-120
<b>Débit</b> (L/min)	120-150
<b>Pression</b> (bar)	180-350
<b>Largeur de travail</b> (mm)	950
<b>Largeur totale</b> (mm)	1165
<b>Poids</b> (kg)	450
<b>Diamètre max. de broyage</b> (mm)	400
<b>Diamètre du rotor</b> (mm)	660
<b>Largeur rotor à disque</b> (mm)	112
<b>Profondeur max. de travail</b> (mm)	500
<b>Qté outils</b> type L/1+L/2	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 A DISQUE



**OUTIL L/1**  
(standard)



**OUTIL L/2**  
(standard)