BROYEUR DE SOUCHES POUR LES CHARGEUSES COMPACTES

SCL/SSL

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

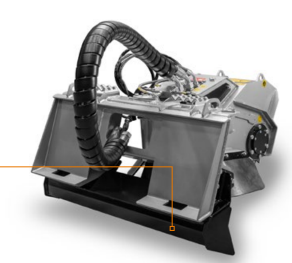
Le SCL/SSL est compatible avec les chargeuses compactes de 75 à 120 hp. Ce broyeur permet de broyer des souches de grosses dimensions et des racines jusqu'à 20 in de profondeur. L'oscillation latérale avec contrôle hydraulique proportionnel permet de travailler

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.



Contrôle hydraulique proportionnel

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





20 in max



Ø 16 in max



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
capiage adaptated	==::::= =:= =========================

Débit (gal/min)32-40Pression (PSI)2600-5080Largeur de travail (in)37Largeur totale (in)46Poids (lbs)992Diamètre max. de broyage (in)16Diamètre du rotor (in)26Largeur rotor à disque (in)4.4Profondeur max. de travail (in)20	MODÈLE	STC/SSL
Pression (PSI) Largeur de travail (in) Largeur totale (in) Poids (lbs) Diamètre max. de broyage (in) Diamètre du rotor (in) Largeur rotor à disque (in) Profondeur max. de travail (in)	Puissance requise (hp)	75-120
Largeur de travail (in) Largeur totale (in) Poids (lbs) Diamètre max. de broyage (in) Diamètre du rotor (in) Largeur rotor à disque (in) Profondeur max. de travail (in)	Débit (gal/min)	32-40
Largeur totale (in) Poids (lbs) Diamètre max. de broyage (in) Diamètre du rotor (in) Largeur rotor à disque (in) Profondeur max. de travail (in)	Pression (PSI)	2600-5080
Poids (lbs) Diamètre max. de broyage (in) Diamètre du rotor (in) Largeur rotor à disque (in) Profondeur max. de travail (in)	Largeur de travail (in)	37
Diamètre max. de broyage (in) Diamètre du rotor (in) Largeur rotor à disque (in) Profondeur max. de travail (in)	Largeur totale (in)	46
Diamètre du rotor (in) Largeur rotor à disque (in) Profondeur max. de travail (in) 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Poids (lbs)	992
Largeur rotor à disque (in) Profondeur max. de travail (in) 20	Diamètre max. de broyage (in)	16
Profondeur max. de travail (in)	Diamètre du rotor (in)	26
	Largeur rotor à disque (in)	4.4
Qté outils type L/1+L/2	Profondeur max. de travail (in)	20
	Qté outils 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.



