

## BROYEURS DE SOUCHES POUR PELLES

# SCL/HY

### Broyeur de souches à disque pour pelles hydrauliques à outils fixes.

Le modèle SCL/HY est un nouveau broyeur de souches compact servant à éliminer les souches dans les bois, les parcs, sur le bord des routes ou les berges des fleuves. Ses dimensions réduites le rendent particulièrement maniable et idéale pour les excavateurs de petites et moyennes dimensions (de 4 à 7,5 tonnes). Grâce au moteur à pistons (cylindrée variable à contrôle manuel), il est possible de l'associer facilement à différents types d'excavateurs

avec des débits d'huile différents. La machine SCL/HY est équipée d'un rotor à disque avec des outils fixes type L, qui permet de broyer des souches uniquement à travers le déplacement latéral de la tête, sans devoir effectuer des manoeuvres difficiles avec l'excavateur. De plus, le capot avant à réglage hydraulique avec vanne de dérivation de 12 V et l'éperon intégré dans le châssis facilitent considérablement l'opération de broyage.



50-100 L/min



4-7,5 t



**Capot avant à réglage hydraulique**  
réduit la projection du matériau broyé avec n'importe quelle profondeur de travail

**Chaînes de protection Boulonnées interchangeables**  
permettent de limiter la sortie du matériau broyé

**Éperon excavateur**  
permet de déplacer le matériau à broyer



**Rotor à disque**



#### EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique à pistons à cylindrée variable (32 - 65 cc)	Transmission par courroie
Valve "flow control" (réglage du débit)	Cloison étanche pour raccords hydrauliques
Kit électro vanne (plug & play)	Capot avant à réglage hydraulique
Valve anti-cavitation	Double houe
Châssis anti-poussière complètement fermé	Double chaîne de protection boulonnées
Moteur intégré dans le châssis	

#### OPTIONS

Réglage personnalisé moteur	Kit plaque d'attache avec axes (sur mesure)
-----------------------------	---

#### MODÈLE

	SCL/HY
<b>Débit</b> (L/min)	50-100
<b>Pression</b> (bar)	180-350
<b>Poids excavateur</b> (t)	4-7,5
<b>Largeur totale</b> (mm)	647
<b>Poids</b> (Kg)	460
<b>Diamètre du rotor</b> (mm)	570
<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.

#### ACCESSOIRES PRINCIPAUX



**Plaque d'attache**

#### ROTOR A DISQUE



**OUTIL L/1**  
(standard)



**OUTIL L/2**  
(standard)