### BROYEURS DE SOUCHES POUR PELLES

# SCL/EX

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

SCL/EX, Broyeur de souches à disque pour pelles hydrauliques de 7 à 15 t. Grâce au disque surdimensionné, Broyeur des souches dans n'importe quelle situation ne représentera plus un problème, pas même avec une pelle hydraulique de gamme moyenne. Compacte, mais

performante, la SCL/EX est équipée d'un capot à réglage hydraulique qui ralentit la sortie du matériau broyé, et d'un bec excavateur qui permet le déplacement du matériau préalablement coupé.



#### Différents types d'attache

#### Moteur VT integré dans le châssis

adjustable motor to obtain the maximum performance from any excavator, protected from dirt and damage



#### Capot avant à réglage hydraulique

### Moteur integré dans le châssis

#### Pied d'appui

pour le positionnement de la machine au repos

## **ACCESSOIRES PRINCIPAUX**



Bec escavateur frontal



Réglage Moteur VT



Plaque d'attache boulonnée et pied d'appui (suivant les mesures)



Plaque d'attache boulonnée (suivant les mesures)



28-45 gal/min



### **EQUIPEMENT DE SÉRIE**

Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 110/60 cc. (28-45 gpm)	Transmission par courroie en Poly-Chain® Carbon
Valve "flow control" (réglage du débit)	Cloison étanche pour raccordements hydrauliques
Valve anti-cavitation	Capot avant à réglage hydraulique
Châssis anti-poussière complètement fermé	Double chaîne de protection boulonnées
Moteur intégré dans le châssis	Pied d'appui

#### **OPTIONS**

Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 80/50 cc. (20-32 gpm)	Double houe
Réglage personnalisé moteur	Kit plaque d'attache avec axes (sur mesure)
Kit électro vanne (plug & play)	Kit plaque d'attache avec axes et pied d'appui (sur mesure)

MODÈLE	SCL/EX/VT
Débit (gal/min)	28-45
Pression (PSI)	2600-5080
Poids excavateur (t)	7-15
Largeur totale (in)	36
Poids (lbs)	1664
Diamètre du rotor (in)	26
<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.

#### **DISC ROTOR**



