### BROYEURS DE SOUCHES POUR PELLES

# SCM/EX

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

La SCM/EX est conçue pour satisfaire les exigences des professionnels qui doivent éliminer les souches dans toutes les situations, de la façon la plus simple et la plus rapide possible.

La porte avant à réglage hydraulique et le bec

escavateur frontal, spécialement conçu pour déplacer le matériau préalablement coupé, garantissent les meilleures prestations possibles et le maximum de sécurité. Grâce à l'extrême fiabilité et résistance du disque, les souches sont éliminées avec grande facilité.



#### Capot arrière hydraulique

### Moteur VT

à cylindrée variable pour augmenter la performance et réduire les coûts de service



#### Plaques vissées pour chaînes de protection

### Moteur intégré au châssis

parfaitement protégé contre les chocs et la saleté

pour le positionnement de la machine au repos

## Pied de support

### **ACCESSOIRES PRINCIPAUX**



Bec escavateur frontal



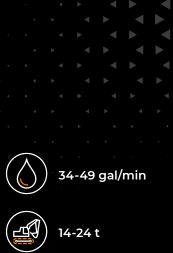
Réglage Moteur VT



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



Plaque d'attache boulonnée (suivant les mesures)





Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 160/108 cc.	Cloison étanche pour raccordements hydrauliques	
Valve "flow control" (réglage du débit)	Capot avant à réglage hydraulique	
Valve anti-cavitation	Double chaîne de protection boulonnées	
Châssis anti-poussière complètement fermé	Plaques vissées pour chaînes de protection	
Moteur intégré dans le châssis	Pied d'appui	
Transmission par courroie en Poly-Chain® Carbon		

#### **OPTIONS**

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)
Double houe	

MODÈLE	SCM/EX/VT
<b>Débit</b> (gal/min)	34-49
Pression (PSI)	3200-5080
Poids excavateur (t)	14-24
Largeur totale (in)	31
Poids (lbs)	2425
Diamètre du rotor (in)	32
Qté outils type M/1+M/2+M/3+M/4	12+3+12+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.

#### **DISC ROTOR**



(standard)





(standard)

