

BROYEURS DE SOUCHES POUR PELLES

SCM/EX/VT

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

La SCM/EX/VT 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

excavateur 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.



130-185 L/min



14-24 t



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

Pied de support
pour le positionnement de la machine au repos

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 160/108 cc.	Cloison étanche pour raccords 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

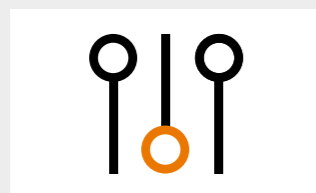
	SCM/EX/VT
Débit (L/min)	130-185
Pression (bar)	220-350
Poids excavateur (t)	14-24
Largeur totale (mm)	780
Poids (Kg)	1100
Diamètre du rotor (mm)	815
Qté outils type M/1+M/2+M/3+M/4	12+3+12+3

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujettes à changement sans préavis.

ACCESSOIRES PRINCIPAUX



Bec excavateur frontal



Réglage Moteur VT



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



Plaque d'attache boulonnée (suivant les mesures)

ROTOR A DISQUE



OUTIL M/3 (standard)



OUTIL M/1 (standard)



OUTIL M/4 (standard)



OUTIL M/2 (standard)