

BROYEURS DE SOUCHES POUR PELLES

SCL/EX/VT

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

SCL/EX/VT, 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/VT 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.



105-170 L/min



7-15 t



Différents types d'attache

Moteur VT intégré dans le châssis
adjustable motor to obtain the maximum performance from any excavator, protected from dirt and damage



Capot avant à réglage hydraulique

Moteur intégré dans le châssis

Pied d'appui
pour le positionnement de la machine au repos



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 110/60 cc. (105-170 L/min)	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. (75-120 L/min)	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

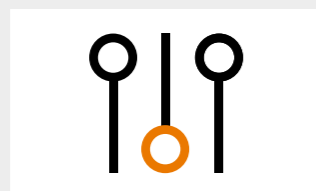
	SCL/EX/VT
Débit (L/min)	105-170
Pression (bar)	180-350
Poids excavateur (t)	7-15
Largeur totale (mm)	902
Poids (Kg)	755
Diamètre du rotor (mm)	660
Qté outils type L/1+L/2	15+15

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

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 L/1 (standard)



OUTIL L/2 (standard)