BROYEURS DE SOUCHES

SCH/GT

Broyeur de souches en série pour tracteur.

Le SCH/GT est conçu pour broyer les souches disposées en rangs, par exemple dans les peupleraies ou les champs d'eucalyptus. Cette tête est idéale pour les tracteurs de 180 à 350 hp et pour travailler jusqu'à 24 in de profondeur, en prévenant l'usure avec des protections internes en Hardox®. Une double transmission à engrenages offre des performances exceptionnelles

et une excellente gestion de la puissance. La gamme SCH/GT (à l'exception du modèle 75) dispose d'un déplacement latéral hydraulique qui permet à l'opérateur de corriger la zone de travail sans effectuer de manœuvres supplémentaires avec le tracteur, en garantissant une grande facilité d'utilisation et des résultats de broyage optimaux et homogènes.



Double transmission à engrenages diminue la vitesse du rotor en réduisant l'usure des outils





Déplacement latéral hydraulique permet au broyeur de se déplacer avec agilité, rapidité et précision et de travailler près des plantes et des cultures sans les endommager



OPTIONS PRINCIPALES



Troisième point hydraulique pour atteindre et maintenir la profondeur



180-350 hp



Profondeur 24 in



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Deport latérale hydraulique (à l'exclusion de SCH/GT/DT-65)	Boîtier avec roue libre	
Châssis anti-poussière complètement fermé	Cardan avec limiteur de couple	
Protection latérale intérieure	Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)	
Chaînes de protection	Contre-couteaux en acier trempés à peigne (soudés)	
Transmission à pignons	Pied d'appui	

OPTIONS

Possibilité de choisir entre différents types d'outils	Troisième point hydraulique
Possibilite de choisir entre differents types d'outils	Iroisieme point hydraulique

MODÈLE	SCH/GT/DT-65	SCH/GT/DT-75
Puissance tracteur (hp)	180-300	200-350
PDF (rpm)	1000	1000
Largeur de travail (in)	29	32
Largeur totale (in)	71	78
Poids (lbs)	6393	8135
Diamètre du rotor (in)	35.4	43.3
Diamètre max. de broyage (in)	20	24
Qté outils type A/3+MH	28+4	34+4

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

ROTOR TYPE A







