

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 ch et pour travailler jusqu'à 60 cm 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.



180-350 ch



Profondeur 60 cm



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



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Deport latérale hydraulique (à l'exclusion de SCH/GT/DT 75)	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
--	-----------------------------

MODÈLE	SCH/GT/DT 65	SCH/GT/DT 75
Puissance tracteur (ch)	180-300	200-350
PDF (tours/min)	1000	1000
Largeur de travail (mm)	730	810
Largeur totale (mm)	1800	1980
Poids (kg)	2900	3690
Diamètre du rotor (mm)	900	1100
Diamètre max. de broyage (mm)	500	600
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.

OPTIONS PRINCIPALES



Troisième point hydraulique
pour atteindre et maintenir la profondeur

ROTOR TYPE A



OUTIL A/3
(standard)



OUTIL A/3/HD
(option)



OUTIL F/3
(option)



OUTIL MH
(marteau lateral)