

## 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-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
--------------------------------------------------------	-----------------------------

MODÈLE	SCH/GT/DT-65	SCH/GT/DT-75
<b>Puissance tracteur (ch)</b>	180-300	200-350
<b>PDF (tours/min)</b>	1000	1000
<b>Largeur de travail (mm)</b>	730	810
<b>Largeur totale (mm)</b>	1800	1980
<b>Poids (kg)</b>	2900	3690
<b>Diamètre du rotor (mm)</b>	900	1100
<b>Diamètre max. de broyage (mm)</b>	500	600
<b>Qté outils type A/3+MH/3</b>	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/3**  
(marteau lateral)