

WBS fh

130-250 CV

Ø max. 11 cm

Broyeur très puissant avec attelage innovant

Ces machines broient l'herbe, les buissons et les branches d'un diamètre jusqu'à 11 cm. Le capot arrière est réglable et permet ainsi de déterminer la finesse de broyage.

La version du broyeur **WBS fh** a maintenant un nouvel attelage innovant, à forme pyramidale, pour l'attelage frontal ou en arrière. Un autre avantage du nouveau design est la grande stabilité, même le déport latéral est plus résistant.

Spécifications standards et caractéristiques

- > Broyage d'herbe et de bois de taille jusqu'à 11 cm Ø
- > Vitesse de travail 3-10 km/h
- > Attelage à 3 points ISO 2e cat. réversible
- > Déport latéral linéaire
- > Boîtier 1000 t/min à roue libre et avec arbre passant
- > Transmission avec courroies
- > Capot arrière réglable avec protection en caoutchouc
- > Protection avant à chaînes
- > Rouleau d'appui 193 mm Ø
- > Rotor avec marteaux SMO

Options et accessoires

- > Boîtier 540 t/min
- > Attelage frontal
- > Protection avant en caoutchouc supplémentaire
- > Capot porte-râteaux
- > Kit de broyage fin



[YouTube www.youtube.com/seppimulcher](https://www.youtube.com/seppimulcher)

Outils



Données techniques • WBS fh			Tracteur puissance nominale 130-250 CV				
		cm	225	250	275	300	350
Largeur de travail		cm	225	250	275	300	350
Déplacement latéral à partir du centre tracteur	max. à gauche	G D cm	133 92	158 92	171 104	183 117	208 142
	max. à droite	G D cm	66 159	91 159	103 172	116 184	141 209
Encombrement		cm	245	270	295	320	370
Profondeur		cm	140	140	140	140	140
Hauteur		cm	125	125	125	125	125
Poids - indicatif		kg	1.480	1.540	1.650	1.700	1.880
Courroies		nb	5	5	5	5	5
Marteaux		nb	24	26	28	32	36

WBS fh · Caractéristiques

Châssis robuste et renforcé, en acier haute résistance.

S420

Déport hydraulique linéaire jusqu'à 68 cm

Boîtier performant réversible à roue libre pour une utilisation du broyeur tirée ou poussée

FR FRONTEAR

2 options au choix: Capot avec râteliers pour mieux rassembler les branches et les déchets ou KIT de broyage fin: capot avec râteliers plus contre-lames supplémentaires

Un attelage innovant à forme pyramidale, avec une grande stabilité pour l'attelage frontal ou arrière - le centre de gravité est proche du tracteur

Capot réglable pour régler la finesse broyage

M-FLAP

Rouleau avec double palier à rouleaux coniques pour une longue durée de vie; le grand diamètre facilite la conduite sur terrains irréguliers.

Rouleau positionné très proche du rotor. Il va donc être nettoyé par les marteaux et le matériel broyé est mieux évacué au dessus du rouleau.

Rotor avec marteaux SMW
Faible consommation d'énergie et efficacité maximale grâce à la technologie du rotor hélice

HELIX ROTOR

Contre-couteaux en acier trempé et interchangeables pour un résultat de broyage parfait

2 COUNTER CUTTERS