

# S9 dyna

100-220 CV

Ø max. 9 cm

## Broyeur de grande puissance avec attelage innovant

Ces machines broient l'herbe, les buissons et les branches d'un diamètre jusqu'à 9 cm. Le capot arrière est réglable et permet ainsi de déterminer la finesse de broyage.

La version du broyeur **S9 dyna** 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 9 cm Ø
- > Vitesse de travail 3-10 km/h
- > Attelage à 3 points ISO de 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
- > Boîtier avec inverseur automatique et double roue libre
- > Transmission à gauche
- > Protection avant en caoutchouc supplémentaire
- > Roues pneumatiques
- > Décrotteur



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

## Outils



Données techniques • S9 dyna				Tracteur puissance nominale 100-220 CV				
		cm	200	225	250	275	300	
Largeur de travail		cm	200	225	250	275	300	
Déplacement latéral à partir du centre tracteur	max. à gauche	G D cm	133 67	153 72	133 117	151 124	151 149	
	max. à droite	G D cm	66 134	85 140	66 184	84 191	84 216	
Encombrement		cm	215	240	265	290	315	
Profondeur		cm	127	127	127	127	127	
Hauteur		cm	130	130	130	130	130	
Poids - indicatif		kg	930	1,010	1.100	1.190	1.280	
Courroies		nb	5	5	5	5	5	
Marteaux		nb	21	24	27	27	30	

## S9 dyna · Caractéristiques

Châssis robuste en acier de haute résistance, avec plaques d'usure interchangeables.



**Un attelage innovant à forme pyramidale, avec une grande stabilité pour l'attelage frontal ou arrière**  
**FR**  
FRONT & REAR

**Boîtier pour l'attache avant et arrière**

**Déport hydraulique linéaire jusqu'à 68 cm**

**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**  
SMW

**Contre-couteaux en acier trempé et interchangeables pour un résultat de broyage parfait**  
**2 COUNTER CUTTERS**