

WBS

130-250 CV

Ø max. 11 cm

Broyeur très puissant avec attelage réversible

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.

Le dispositif d'attelage réversible permet de monter la structure d'attelage en deux positions différentes, pour conduite tirée ou poussée.

Le broyeur **WBS** peut être équipé d'une transmission hydraulique pour chargeuse hydraulique sur chenilles.

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
- > 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 à 3 points supplémentaire
- > Attelage frontal
- > Protection avant en caoutchouc supplémentaire
- > Capot porte-râteaux
- > Kit de broyage fin
- > Attelage pour chargeuse hydraulique /dameuse avec moteur 80 cm³ (pour les modèles 225, 300, 350)



www.youtube.com/seppimulcher

Outils



Marteau
SMO

Données techniques • WBS

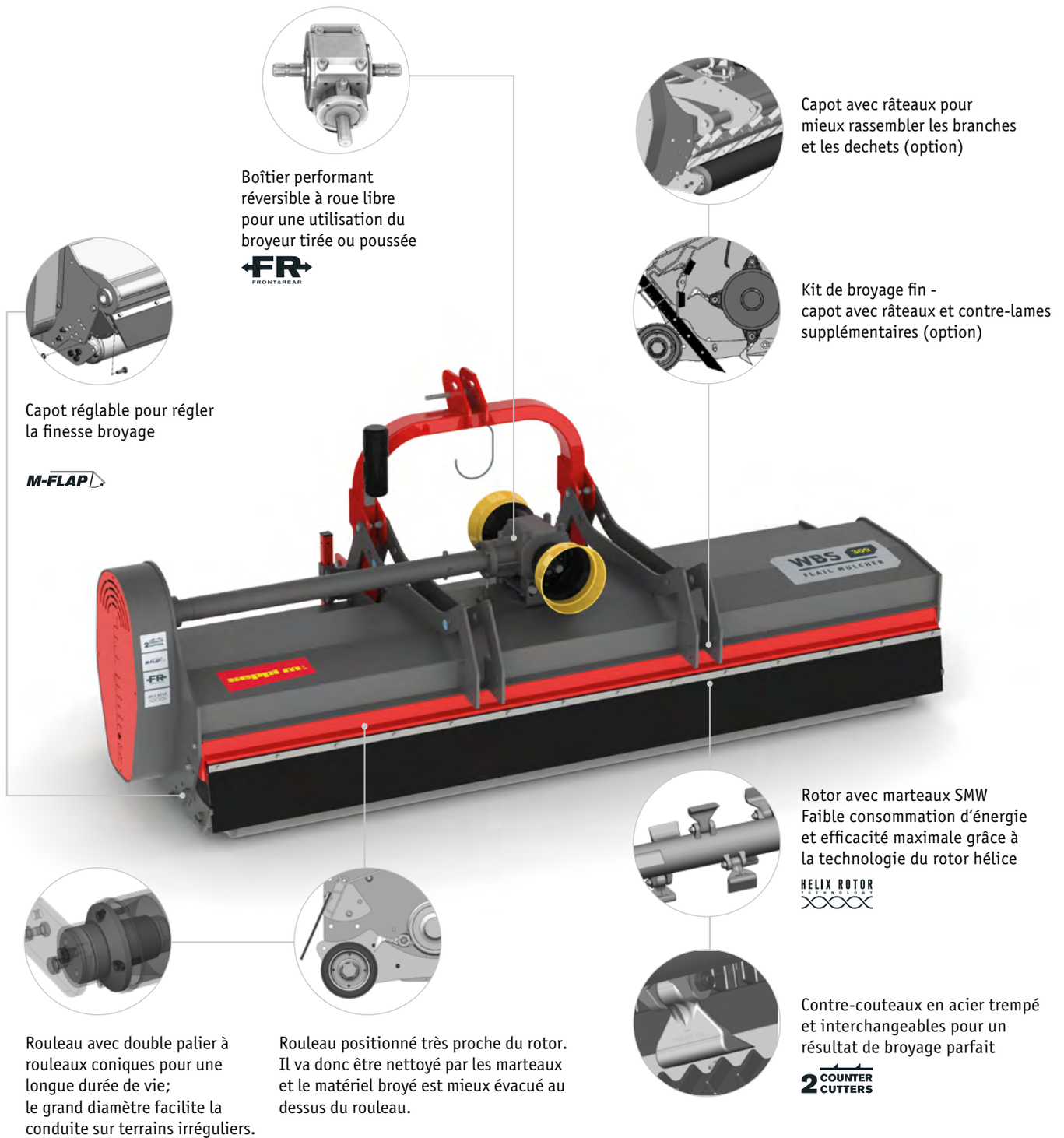
Tracteur puissance nominale 130-250 CV

		225	250	275	300	350
Largeur de travail	cm	225	250	275	300	350
Encombrement	cm	245	270	295	320	370
Profondeur	cm	140	140	140	140	140
Hauteur	cm	125	125	125	125	125
Poids · indicatif	kg	1.210	1.270	1.370	1.420	1.600
Courroies	nb	5	5	5	5	5
Marteaux	nb	24	26	28	32	36

WBS · Caractéristiques

Châssis robuste et renforcé, en acier haute résistance.

S420



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



Capot avec râteaux pour mieux rassembler les branches et les déchets (option)

Kit de broyage fin - capot avec râteaux et contre-lames supplémentaires (option)

Capot réglable pour régler la finesse broyage



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



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



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.