

## BROYEURS FORESTIERS

# UMM/S

### Broyeur pour tracteurs de 180 à 350 ch.

Productivité élevée, solidité et légèreté sont les points forts de ce broyeur avec rotor à outils fixes. Le UMM/S est un modèle extrêmement polyvalent, pour les tracteurs avec une puissance allant de 180 à 350 ch. Il permet de broyer les plantes et les arbustes avec un tronc allant jusqu'à 35 cm de diamètre.

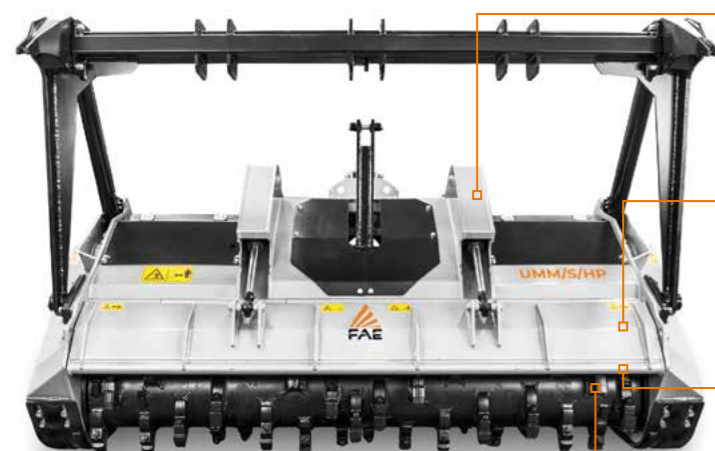
Son poids réduit le rend maniable même sur les terrains en pente, tandis que le système de réglage du parallélisme du boîtier-cardan type W assure un angle de travail plus important du cardan, dans toutes les conditions. Le nouveau modèle dispose de contre-couteaux Spike PRO de série.



180-350 ch



Ø 35 cm max



**Protection de vérins**  
pour plus de solidité et de fiabilité

**Capot renforcé**  
facilite l'accès du matériau dans la chambre de broyage



**Design châssis agressif**  
le rotor plus en saillie permet d'augmenter la quantité de matériau travaillé en évitant l'entraînement



**Contre-couteaux Spike PRO**  
la répartition des nouvelles contre-lames Spike PRO à l'intérieur de la chambre de broyage garantit une meilleure finition du matériau

**Système de réglage automatique du parallélisme du boîtier-cardan type Z**  
maintient toujours un angle de travail correct entre le cardan et les prises de force

**Transmission augmentée**  
pour tracteurs avec puissance jusqu'à 350 ch

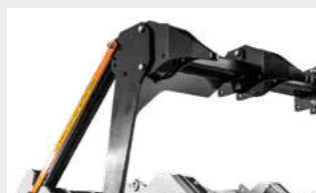
**Attelage 3 points réglable**  
pour s'adapter parfaitement à tous les types de tracteurs



## OPTIONS PRINCIPALES



**Système d'alignement réglable du boîtier-cardan type W**  
permet au broyeur de travailler sur plusieurs angles sans endommager la prise de force



**Rabatteur hydraulique ou mécanique**  
pousse et canalise le matériau avant le broyage



**Dents ripper**  
aident l'alignement des arbres à broyer qui, une fois abattus, peuvent être rassemblés pour le broyage final



**Embrayages hydrodynamiques**  
pour protéger la transmission du tracteur en phase de démarrage, augmenter les performances de la machine et faciliter sa mise en marche

## EQUIPEMENT DE SÉRIE

Capot arrière à réglage hydraulique	Boîtier avec roue libre
Attelage réglable	Cardan avec limiteur de couple
Pied d'appui	Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)
Système de graissage centralisé	Troisième point hydraulique
Flexibles intégrés dans le châssis	Réglage du parallélisme du boîtier-cardan type Z
Protection des vérins	Contre-couteaux interchangeables spike PRO
Double chaîne de protection	Patins d'appui réglables
Transmission par courroie	

## OPTIONS

Plaques boulonnées pour chaînes de protection	Patins de profondeur
Embrayages hydrodynamiques (UMM/S, UMM/S/HP-225 et UMM/S/HP-250)	Rabatteur mécanique
Possibilité de choisir entre différents types d'outils	Rabatteur hydraulique
Réglage du parallélisme du boîtier-cardan type W	Dents ripper

MODÈLE	UMM/S-200	UMM/S-225	UMM/S-250	UMM/S/HP-200	UMM/S/HP-225	UMM/S/HP-250
<b>Puissance tracteur (ch)</b>	180-280	190-280	200-280	180-350	190-350	200-350
<b>PDF (tours/min)</b>	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Largeur de travail (mm)</b>	2064	2304	2544	2064	2304	2544
<b>Largeur totale (mm)</b>	2494	2734	2974	2494	2734	2974
<b>Poids avec rotor type C/3 (kg)</b>	2940	3070	3210	2980	3310	3450
type B/3 (kg)	3250	3360	3520	3280	3580	3870
<b>Diamètre du rotor (mm)</b>	595	595	595	595	595	595
<b>Diamètre max. de broyage (mm)</b>	350	350	350	350	350	350
<b>Qté outils type B/3+C/3/SS</b>	72+2	80+2	92+2	72+2	80+2	92+2
type C/3+C/3/SS	44+2	50+2	56+2	44+2	50+2	56+2

Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujettes à changement sans préavis.

### ROTOR TYPE B



**OUTIL B/3**  
(standard)



**OUTIL B/3/HD**  
(option)

### ROTOR TYPE C



**OUTIL C/3**  
(standard)



**OUTIL C/3/HD**  
(option)



**OUTIL K/3**  
(option)



**OUTIL C/3/SS**  
(marteau lateral)