

BROYEURS FORESTIERS

UMH/MEGA

Broyeur pour tracteurs avec rotor à marteaux fixes.

UMH MEGA est un broyeur fraiseur conçu pour les tracteurs les plus puissants présents sur le marché et capable d'effectuer rapidement et impeccablement les travaux sur les vastes surfaces. Conçu pour convenir aux exigences des opérateurs qui recherchent un broyeur à haute productivité et aussi d'une fraiseuse extrêmement efficace,

UMH MEGA broie les arbres jusqu'à 50 cm de diamètre et fraise à une profondeur allant jusqu'à 25 cm, le tout en une seule machine. Ces caractéristiques font de la machine UMH MEGA un broyeur-fraiseur capable d'effectuer rapidement et de façon impeccable les travaux sur les surfaces vastes.



350-500 ch



Ø 50 cm max



Profondeur 25 cm



Système d'alignement réglable du boîtier-cardan type Z

maintient toujours un angle de travail correct entre le cardan et les prises de force

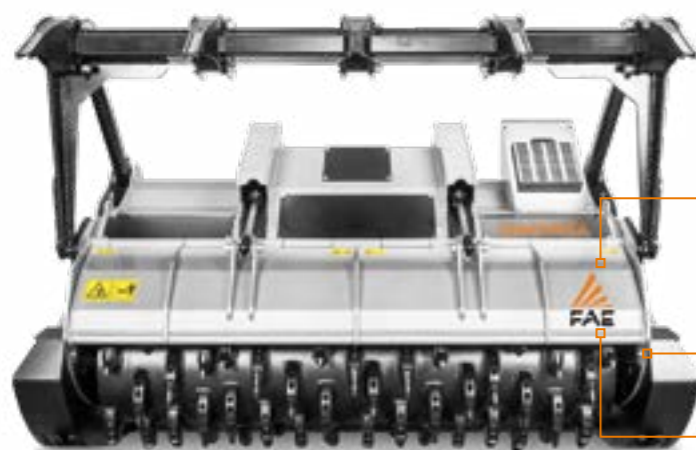
Trois rangées de contre-couteaux interchangeables à peigne, forgés et trempés pour une durée maximum dans le temps



Design châssis agressif

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

Tôle interne plaquée anti-usure FCP



Embrayages hydrodynamiques standard pour protéger la transmission du tracteur en phase de démarrage et augmenter les performances de la machine



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

Transmission latérale à courroie en Poly-Chain® Carbon pour des performances qui durent dans le temps

EQUIPEMENT DE SÉRIE

| | |
|---|--|
| Capot arrière à réglage hydraulique | Embrayages hydrodynamiques |
| Protections internes en FCP | Boîtier avec roue libre |
| Attelage réglable | Boîtier avec système de refroidissement de l'huile |
| Châssis anti-poussière complètement fermé | Cardan sans limiteur de couple |
| Système de graissage centralisé | Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé) |
| Flexibles intégrés dans le châssis | Troisième point hydraulique |
| Protection des vérins | Réglage du parallélisme du boîtier-cardan type Z |
| Protection latérale intérieure | Contre-couteaux interchangeables à peigne, forgés et trempés |
| Double chaîne de protection | Troisième rangée de contre-couteaux interchangeables à peigne, forgés et trempés |
| Transmission par courroie en Poly-Chain® Carbon | |

OPTIONS

| | |
|--|-----------------------|
| Possibilité de choisir entre différents types d'outils | Patins de profondeur |
| Réglage du parallélisme du boîtier-cardan type W | Rabatteur hydraulique |
| Patins hydrauliques réglables | Dents ripper |

OPTIONS PRINCIPALES



Patins à réglage hydraulique permettent au rotor de pénétrer dans le terrain pour fraiser les souches et les racines en profondeur



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 pousse et aligne 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

| MODÈLE | UMH/MEGA 225 | UMH/MEGA 250 |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| Puissance tracteur (ch) | 350-500 | 350-500 |
| PDF (tours/min) | 1000 | 1000 |
| Largeur de travail (mm) | 2320 | 2560 |
| Largeur totale (mm) | 2820 | 3060 |
| Poids (kg) | 5970 | 6320 |
| Diamètre du rotor (mm) | 910 | 910 |
| Diamètre max. de broyage (mm) | 500 | 500 |
| Profondeur max. de travail (mm) | 250 | 250 |
| Qté outils type A/3+MH | 94+2 | 106+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 A



OUTIL A/3 (standard)



OUTIL A/3/HD (option)



OUTIL MH (marteau lateral)