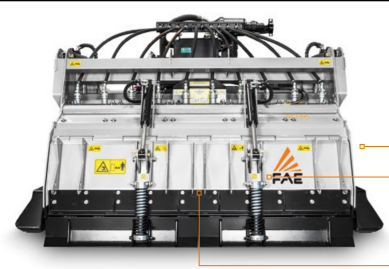
MULTIFONCTIONS

MTM - MTM/HP

La tête multifonctions FAE pour tracteurs de 240 à 360 ch.

Le modèle MTM permet de stabiliser le terrain et de broyer des plaques de roche, des pierres et de l'asphalte, avec une profondeur de travail maximale de 40 cm. Ses dimensions compactes et sa maniabilité énorme permettent au MTM de travailler sur des surfaces difficiles d'accès pour les véhicules automoteurs. La chambre de broyage à géométrie variable garantit

des résultats optimaux en termes de broyage; le volume de la chambre augmente en effet en fonction de la profondeur, avec une réduction de la consommation de carburant et une augmentation de la vitesse de fonctionnement. Les contre-couteaux en Hardox® anti-usure et la grille sur le capot arrière garantissent la granulométrie souhaitée du matériau sortant.





Protection intérieur pour utiliser la machine dans des conditions extrêmes

Capot arrière à réglage hydraulique

Protections en Hardox® interchangeables pour une utilisation dans des conditions extrêmes et un entretien aisé





Grille vissée sur le capot permet le réglage de la granulométrie du matériau en sortie

Nouvelle cinématique pour faire fonctionner le chassis mobile, il permet la penetrazione synchronisee du rotor dans le sol



MAIN OPTIONS



Attelage 3 points réglable



Plaques boulonnées pour chaînes de protection



Possibilité de choisir entre different types d'outils



Le système Water Spray System sert à la fois à refroidir et à mélanger



240-360 ch



Profondeur max. 40 cm



Chambre



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Capot avant et arrière à réglage hydraulique	Boîtier avec roue libre		
Capot arrière à réglage hydraulique	Cardan sans limiteur de couple (MTM/HP)		
Protections internes en Hardox®	Embrayage à cames sur prise de force latérale		
Châssis anti "poussière" complètement fermé	Cardan avec limiteur de couple (MTM)		
Chambre à géométrie variable	Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)		
Grille boulonnée (capot arrière)	Enclume en Hardox® réglable		
Protection latérale intérieure	Patins d'appuie réglables		
Chaînes de protection	Bandes de nivellement sur porte arrière amorties		
Transmission à pignons			

OPTIONS

Extensions attelage réglables	Système d'aspersion d'eau WSS High Flow
Possibilité de choisir entre different types d'outils	Système d'aspersion d'eau FCS "Full Controll"
Troisième point hydraulique	

MODÈLE		MTM 200	MTM 225	MTM/HP 200	MTM/HP 225
	Puissance tracteur (ch)	240-300	240-300	300-360	300-360
	PDF (tours/min)	1000	1000	1000	1000
	Largeur de travail (mm)	2053	2293	2053	2293
	Largeur totale (mm)	2495	2735	2495	2735
	Poids (kg)	5850	6350	5900	6400
ROTOR G/3	Diamètre du rotor (mm)	940	940	940	940
	Profondeur de travail (mm) (Max. 1-Max. 2)	250-400	250-400	250-400	250-400
	Qté outils type G/3+STC/3/FP+STC/FP	94+4+4	106+4+4	94+4+4	106+4+4
ROTOR R	Diamètre du rotor (mm)	915	915	915	915
	Profondeur de travail (mm) (Max. 1-Max. 2)	240-400	240-400	240-400	240-400
	Qté pics/outils type R/65+R/65/HD+STC/3/FP+ STC/FP	126+20+4+4	144+20+4+4	126+20+4+4	144+20+4+4

Max. 1: uniquement avec le rotor Max. 2: profondeur maximale Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujets à changement sans préavis.

ROTOR TYPE G



(standard)





OUTIL G/3/HD



ADAPTATEUR G/3 AVEC PIC R/44









PIC R/65/HD (option)



ADAPTATEUR R/65 AVEC PIC R/44 (marteaux lateral)



OUTIL STC/FP



OUTIL STC/3/FP (marteaux lateral) (marteaux lateral)