MULTIFONCTIONS

MTH

La tête multifonctions FAE pour tracteurs de 300 à 500 hp.

Le modèle haut de gamme des machines multifonctions FAE permet de broyer des plaques de roche, des pierres, de l'asphalte et de stabiliser le terrain, avec une profondeur de travail maximale de 20 in.

La transmission à engrenages permet de travailler avec des niveaux de couple et de puissance toujours optimaux. 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.



Cinematique

cynématique pour faire fonctionner le châssis mobile, il permet la pénétration synchronisée du rotor dans le sol



Rallonges vissées permettent de couvrir parfaitement la largeur de travail



Systeme de refroidissement

garantit des performances élevées dans toutes les conditions de travail



pour utiliser la machine dans des conditions extrêmes



OPTIONS PRINCIPALES



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



300-500 hp



Profondeur 20 in max



Chambre à géométrie variable



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Capot arrière à réglage hydraulique	Boîtier avec système de refroidissement de l'huile (MTH/HP)			
Protections internes en Hardox®	Cardan sans limiteur de couple			
Chassis anti "poussière" complètement fermé	Embrayage à cames sur prise de force latérale			
Chambre à géométrie variable	Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)			
Grille boulonnée (capot arrière)	Troisième point hydraulique			
Protection latérale intérieure	Contre-couteaux en acier trempés (plats)			
Chaînes de protection anti-usure boulonnées	Enclume en Hardox® réglable			
Transmission à pignons	Patins d'appuie réglables			
Kit de refroidissement des réducteurs latéraux (MTH/HP)	Bandes de nivellement sur porte arrière amorties			
Boîtier avec roue libre				

OPTIONS

Capot avant et arrière à réglage hydraulique	Possibilité de choisir entre different types d'outils	
Extensions attelage réglables	Système d'aspersion d'eau WSS High Flow	
Système de graissage automatic	Système d'aspersion d'eau FCS "Full Controll"	

MODÈLE		MTH-225	MTH-250	MTH/HP-225	MTH/HP-250
	Puissance tracteur (hp)	300-400	300-400	360-500	360-500
	PDF (rpm)	1000	1000	1000	1000
	Largeur de travail (in)	91	101	91	101
	Largeur totale (in)	114	124	114	124
	Poids (lbs)	17556	18111	18000	18500
ROTOR G/3	Diamètre du rotor (in)	44	44	44	44
	Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max. 2)	13-20	13-20	13-20	13-20
	Qté outils type G/3+STC/3/FP+STC/FP	116+4+4	132+4+4	116+4+4	132+4+4
ROTOR R (option)	Diamètre du rotor (in)	42	42	42	42
	Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max. 2)	13-20	13-20	13-20	13-20
	Qté outils type R/65+R/65/HD+STC/3/FP+STC/FP	160+24+6+6	180+24+6+6	160+24+6+6	180+24+6+6

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

ROTOR TYPE R





PIC R/65

(standard)



OUTIL G/3/HD



ADAPTATEUR G/3
POUR PIC R/44
(option)



(option)

PIC R/65/HD ADAPTATEUR R/65 (option) AVEC PIC R/44



OUTIL STC/FP



OUTIL STC/3/FP



(marteaux lateral) (marteaux lateral) (marteaux lateral)