BROYEURS FORESTIERS POUR PELLES

UMM/EX/VT - UMM/EX/SONIC UMM/EX/VT/HP - UMM/EX/HP/SONIC

Les broyeurs forestiers FAE pour les excavateurs les plus puissants.

L'extrême robustesse et la grande productivité de ce modèle prestations alors que la possibilité de choisir parmi de en font le point d'excellence de la vaste gamme de broyeurs pour pelles hydrauliques FAE.

Le rotor de grande dimension garantit les meilleures

nombreux types de moteurs et d'outils, fait de la UMM/EX un modèle extrêmement polyvalent capable de répondre aux exigences de tous les professionnels du secteur.



Châssis structurel en acier

résistance maximale même pour les tâches les plus intensives

Contre-couteaux vissés broyage fin et entretien facile





Système Sonic

est un système de contrôle et de gestion de transmission hydraulique automatique qui pe met des performancesmaximales dans toutes les conditions (UMM/EX/SONIC - UMM/EX/HP/SONIC)



Vanne de régulation de débit

protection du moteur hydraulique

Transmission à courroie Poly Chain® transfert de puissance optimal

(UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP)



ACCESSOIRES PRINCIPAUX



Kit oreilles de fixation avec

(personnalisables)



Vanne de dérivation pour le contrôle des cylindres

pour commander l'ouverture et la fermeture du capot à réglage hydraulique



Plaques latérales de renforcement supplémentaires

pour utiliser le broyeur dans des conditions extrêmes (standard for UMM/EX/VT -UMM/EX/SONIC)



Configuration du moteur VT réglage sur mesure pour

obtenir les performances maximales





130-300 L/min



Ø 40 cm max



20-36 t



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 110/60 cc. (130-210 L/min)(UMM/EX/VT)	Transmission par courroie en Poly-Chain® Carbon (UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP)				
Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 110 cc. (130-210 L/min) (UMM/EX/SONIC)	Cloison étanche pour raccordements hydrauliques				
Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 160/108 cc. (180-300 L/min) (UMM/EX/VT/HP)	Plaques de renfort de cotés supplémentaires (UMM/EX/VT/HP - UMM/EX/HP/SONIC)				
Valve "flow control" (reglage du débit)	Capot arrière à réglage hydraulique				
Kit électro vanne (UMM/EX/SONIC - UMM/EX/HP/SONIC)	Plaques de protection contre l'usure à l'intérieur de la caisse (FCP)				
Valve anti-cavitation	Double chaîne de protection boulonnées				
Châssis anti-poussière complètement fermé	Contrecouteaux interchangeables à peigne, forgés et trempés				
Moteur intégré dans le châssis	Système Sonic (UMM/EX/SONIC - UMM/EX/HP/SONIC)				

OPTIONS

Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 160/108 cc. (180-300 L/min)(UMM/EX/VT 150)	Kit plaque d'attache avec axes (sur mesure)		
Réglage personnalisé moteur (UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP)	Kit plaque d'attache avec axes et pied d'appui (sur mesure)		
Kit électro vanne (UMM/EX/VT - UMM/EX/VT/HP)	Différents outils		
Plaques de renfort de cotés supplémentaires (UMM/EX/VT - UMM/EX/SONIC)			

MODÈLE	UMM/EX/VT 125*	UMM/EX/VT 150*	UMM/EX/ SONIC 125	UMM/EX/ SONIC 150	UMM/EX/VT/ HP 150	UMM/EX/HP/ SONIC 150
Débit (L/min)	130-210	130-210	130-210	130-210	180-300	180-300
Pression (bar)	240-350	240-350	240-350	240-350	240-350	240-350
Poids excavateur (t)	20-30	20-30	20-30	20-30	30-36	30-36
Largeur de travail (mm)	1344	1584	1344	1584	1584	1584
Poids (Kg)	1990	2120	1990	2120	2200	2200
Diamètre du rotor (mm)	500	500	500	500	500	500
Diamètre max. de broyage (mm)	300	300	300	300	400	400
Qté outils type C/3+C/3/SS	26+2	32+2	26+2	32+2	32+2	32+2
type I+C/3/SS	38+2	46+2	38+2	46+2	46+2	46+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. * Moteur hydraulique à couple variable.

ROTOR TYPE C



(standard)















C/3/SS (marteaux lateral)