BROYEURS FORESTIERS POUR PELLES

UML/S/EX

Broyeur forestier pour pelle hydrauliques, avec rotor a outils fixes.

Spécialement conçue pour s'adapter à la catégorie de pelles hydrauliques la plus fréquemment utilisée (18 - 25 t). Grâce à des détails comme les contre-couteaux interchangeables, les chaînes vissées sur le châssis et le système intégré d'ouverture/fermeture du capot, ce broyeur atteint des niveaux de performances proches

du modèle le plus élevé de la gamme, à savoir le UMM/EX. Par ailleurs, le moteur hydraulique à débit variable automatique (VT) augmente son efficacité, en permettant d'effectuer sans effort des travaux complexes au bord de la route, le long des berges fluviales et sur les fortes pentes.



Contre-couteaux interchangeables à peigne, forgés et trempés

pour une durée maximum dans le temps



Moyeux et paliers surdimensionnés

Capot arrière anti-poussière

système révolutionnaire d'ouverture/fermeture du capot qui évite à la saleté d'accéder dans le châssis de la machine

Soupape de déviation pour contrôle des vérins

pour commander l'ouverture et la fermeture du capot à actionnement hydraulique (UML/S/EX/SONIC)



Système Sonic

est un système de contrôle et de gestion de transmission hydraulique automatique qui pe met des performances maximales dans toutes les conditions (UML/S/EX/SONIC)

Moteur intégré au châssis

parfaitement protégé contre les chocs et la saleté



Réglage Moteur VT

(en option) réglage sur mesure du moteur pour obtenir un rendement optimal de la part de chaque dispositif hydraulique

Une double rangée de chaînes de protection

freine la sortie du matériau



ACCESSOIRES PRINCIPAUX



Rotor avec technologie **Bite Limiter**

productivité maximale et demande de puissance minimale



Kit plaque d'attache boulonné

(suivant les mesures)



Soupape de déviation pour contrôle des vérins

pour commander l'ouverture et la fermeture du capot à actionnement hydraulique (UML/S/EX/VT)



Plaques latérales de renforcement

supplémentaires pour utiliser le broyeur dans des conditions extrêmes



Système Sonic



38-79 gal/min



Ø 12 in max





FOUIDEMENT DE SÉDIE

EQUIPEMENT DE SERIE				
Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 110/60 cc. (38-79 gpm) (UML/S/EX/VT)	Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 110 cc. (38-79 gpm) (UML/S/EX/SONIC)			
Transmission par courroie en Poly-Chain® Carbon	Cloison étanche pour raccordements hydrauliques			
Valve "flow control" (reglage du débit)	Capot arrière à réglage hydraulique			
Kit électro vanne (UML/S/EX/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 (UML/S/EX/SONIC)			

OPTIONS

Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 160/108 cc. (62-79 gpm) (UML/S/EX/VT)	Kit plaque d'attache avec axes (sur mesure)	
Réglage personnalisé moteur (UML/S/EX/VT)	Kit plaque d'attache avec axes et pied d'appui (sur mesure)	
Kit électro vanne (UML/S/EX/VT)	Différents outils	
Plaques de renfort de cotés supplémentaires	Rotor Bite Limiter	

MODÈLE	UML/S/EX/VT-125	UML/S/EX/VT-150	UML/S/EX/SONIC-125	UML/S/EX/SONIC-150
Débit (gal/min)	38-79	38-79	38-79	38-79
Pression (PSI)	3200-5080	3200-5080	3200-5080	3200-5080
Poids excavateur (t)	18-25	18-25	18-25	18-25
Largeur de travail (in)	53	62	53	62
Poids (lbs)	3197	3417	3197	3417
Diamètre du rotor (in)	17.7	17.7	17.7	17.7
Diamètre max. de broyage (in)	12	12	12	12
Qté outils type C/3+C/3/SS	26+4	32+4	26+4	32+4
type I+C/3/SS	38+2	46+2	38+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.

ROTOR TYPE C



(standard)

OUTIL C/3/HD



OUTIL K/3

ROTOR TYPE BL

LAME BL



OUTIL I

ROTOR TYPE I

OUTIL C/3/SS (marteaux lateral)