

BROYEURS FORESTIERS POUR PELLES

UML/HY

Broyeur forestier pour pelles, avec rotor à outils fixes.

Le positionnement des raccords permet des opérations de montage faciles et rapides, alors que l'actionnement hydraulique du capot facilite l'opérateur durant les travaux d'amélioration du sol. Le moteur hydraulique est positionné à l'intérieur du châssis pour le protéger

de la saleté et des possibles chocs, afin de garantir le maximum de fiabilité et de robustesse. La version VT, avec un moteur hydraulique à débit variable automatique, augmente la production jusqu'à 50% tout en réduisant les consommations.



Système Sonic



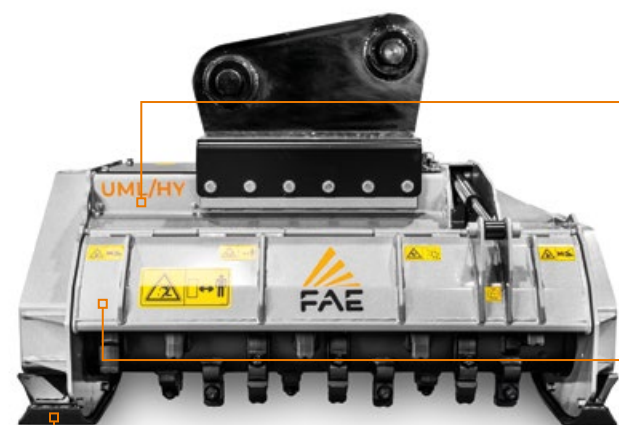
26-38 gal/min



Ø 6 in max



9-15 t



Moteur intégré au châssis
parfaitement protégé contre les chocs et la saleté

Kit plaque d'attache boulonné (suivant les mesures) (en option)

Soupape de régulation du flux (flow control)
pour protéger le moteur
contre un réglage excessif du débit



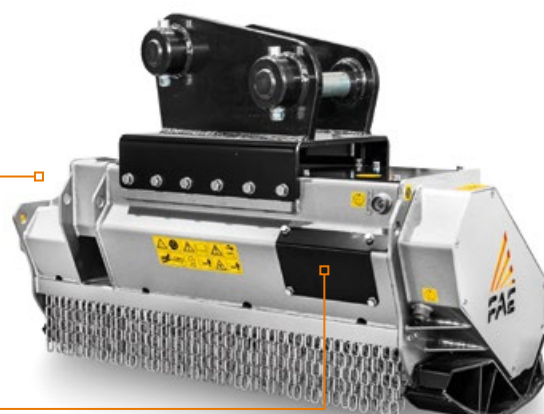
Contre-couteaux en acier trempés à peigne
pour obtenir un broyage encore plus efficace



Système Sonic
est un système de contrôle et de gestion de transmission hydraulique automatique qui permet des performances maximales dans toutes les conditions (UML/HY/SONIC)

Rotor à outils fixes

Moteur hydraulique à pistons à cylindrée variable 80/50 cc
(UML/HY/VT)



ACCESSOIRES PRINCIPAUX



Soupape de déviation pour contrôle des vérins (plug & play)
pour commander l'ouverture et la fermeture de la porte à actionnement hydraulique



Kit plaque d'attache boulonné et pied d'appui (suivant les mesures)



Rotor Bite Limiter
des profils spéciaux en acier limitent la profondeur d'action des lames (UML/HY/VT)

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique à pistons 63 cm ³ (90-170 L/min) (UML/HY/VT)	Moteur intégré dans le châssis
Moteur hydraulique à pistons 80 cm ³ VT (UML/HY/VT)	Contre-couteaux soudé
Moteur hydraulique à pistons 80 cm ³ SONIC (UML/HY/SONIC)	Transmission par courroie dentée (UML/HY/VT - UML/HY/SONIC)
Vanne de dérivation 12 V (UML/HY/SONIC)	Axes de rotor interchangeables en acier forgé
Système Sonic (UML/HY/SONIC)	Chaînes de protection interchangeables vissées
Capot arrière à réglage hydraulique	Boîtier de commande pour vanne de dérivation (UML/HY/SONIC)
Vanne Flow Control avec soupape de sécurité intégrée	Raccords pour branchements hydrauliques
Châssis entièrement fermé et anti-poussière	

OPTIONS

Réglage personnalisé moteur hydraulique (UML/HY/VT)	Boîtier de commande pour vanne de dérivation (UML/HY/VT)
Vanne de dérivation 12 V (UML/HY/VT)	Différents outils
Vanne de dérivation 24 V (UML/HY/VT)	Rotor Bite Limiter (UML/HY/VT - UML/HY/SONIC)
Kit oreilles de fixation avec axes personnalisables	Capot arrière à réglage manuel (UML/HY/VT)
Kit oreilles de fixation avec axes personnalisables et pied de support	

MODÈLE	UML/HY/VT-100	UML/HY/VT-125	UML/HY/VT-150	UML/HY/SONIC-100	UML/HY/SONIC-125	UML/HY/SONIC-150
Débit (gal/min)	26-38	26-38	26-38	26-38	26-38	26-38
Pression (PSI)	2600-5080	2600-5080	2600-5080	2600-5080	2600-5080	2600-5080
Poids excavateur (t)	9-15	10-15	11-15	9-15	10-15	11-15
Largeur de travail (in)	43	53	62	43	53	62
Poids (lbs)	2072	2205	2425	2072	2205	2425
Diamètre du rotor (in)	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
Diamètre max. de broyage (in)	6	6	6	6	6	6
Qté outils type C/3+C/3/SS	20+2	26+2	32+2	20+2	26+2	32+2
type I+C/3/SS	28+2	36+2	42+2	28+2	36+2	42+2

Data refers to machine as standard. The technical data in this catalogue may be altered without prior notice.

ROTOR TYPE C



OUTIL C/3
(standard)



OUTIL C/3/HD
(option)



LAME BL
(option)



OUTIL K/3
(option)



LAME BL
(option)



OUTIL I
(option)



OUTIL C/3/SS
(marteaux lateral)

ROTOR TYPE BL

ROTOR TYPE I