

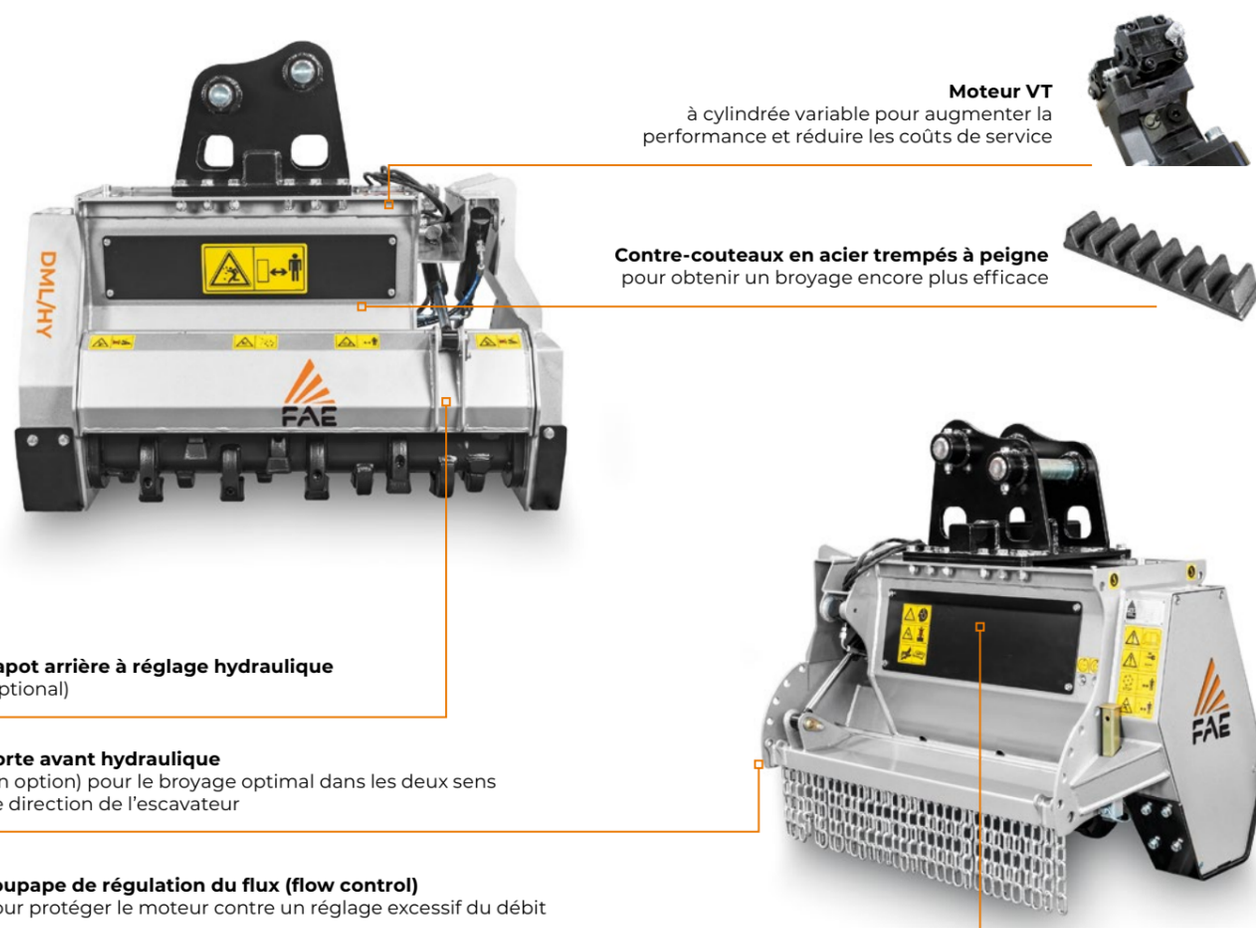
BROYEURS FORESTIERS POUR PELLES

DML/HY - DML/HY/VT

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

Le plus petit broyeur forestier professionnel à marteaux fixes pour pelles hydrauliques sur le marché, le DML/HY est une machine extrêmement polyvalente. Le moteur hydraulique à débit variable automatique (VT) évite tout type de réglage à niveau de l'installation hydraulique de la pelle hydraulique sur

lequel elle est installée. Les deux portes à actionnement mécanique ou hydraulique (en option), permettent le broyage d'arbres (porte avant) ou de tout le matériau fin ou fibreux qui ne nécessite pas un abattement préalable (Capot arrière).



Capot arrière à réglage hydraulique
(optional)

Porte avant hydraulique
(en option) pour le broyage optimal dans les deux sens de direction de l'excavateur

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

Moteur VT
à cylindrée variable pour augmenter la performance et réduire les coûts de service

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

ACCESSOIRES PRINCIPAUX



Kit plaque d'attache boulonné
(suivant les mesures)



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



Réglage Moteur VT
réglage sur mesure du moteur pour obtenir un rendement optimal de la part de chaque dispositif hydraulique



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

50- 135 L/min

Ø 12 cm max

5-13 t



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable (17-34 cc) et valve anti-cavitation (50-124 L/min) (DML/HY)	Cloison étanche pour raccordements hydrauliques
Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable 55/38 cc (80-135 L/min) (DML/HY/VT)	Capot avant à réglage manuel
Valve "flow control" (réglage du débit)	Capot arrière à réglage manuel
Valve anti-cavitation	Chaînes de protection
Châssis anti-poussière complètement fermé	Pied d'appui
Moteur intégré dans le châssis	Contre-couteaux en acier trempés à peigne (soudés)
Transmission par courroie	

OPTIONS

Moteur hydraulique à pistons à cylindrée variable (32 - 65 cc) (105-200 L/min) (DML/HY)	Capot avant à réglage hydraulique
Réglage personnalisé moteur	Kit plaque d'attache avec axes (sur mesure)
Kit électro vanne	Kit plaque d'attache avec axes et pied d'appui (sur mesure)
Capot arrière à réglage hydraulique	Différents outils

MODÈLE	DML/HY 75	DML/HY 100	DML/HY 125	DML/HY/VT 75*	DML/HY/VT 100*	DML/HY/VT 125*
Débit (L/min)	50-124	50-124	50-124	80-135	80-135	80-135
Pression (bar)	180-250	180-250	180-250	180-350	180-350	180-350
Poids excavateur (t)	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13
Largeur de travail (mm)	800	1000	1240	800	1000	1240
Poids (Kg)	415	445	515	420	450	520
Diamètre du rotor (mm)	300	300	300	300	300	300
Diamètre max. de broyage (mm)	120	120	120	120	120	120
Qté lame type E	20	24	30	20	24	30

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.

