


BROYEURS FORESTIERS POUR PELLES


DML/HY

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

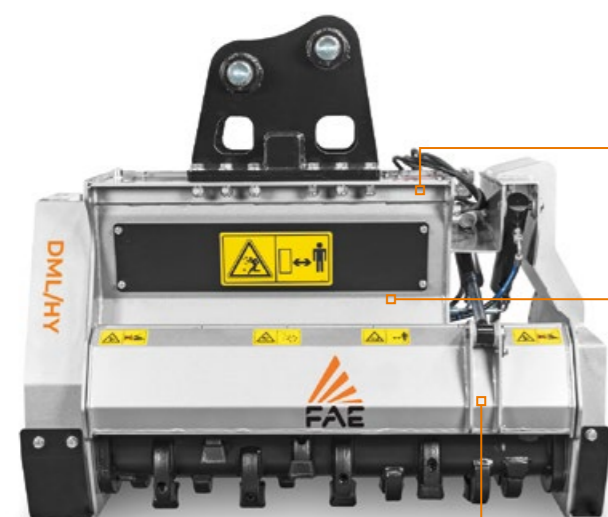
Le broyeur forestier DML/HY, conçu pour les pelles de 5 à 13 t, est capable de broyer les matériaux jusqu'à 12 cm de diamètre. Ce broyeur offre une excellente flexibilité dans la gestion de la végétation et un broyage toujours conforme au niveau de finition souhaité.

La présence de deux capots permet de broyer aussi bien des arbres sur pied que du matériau au sol ou de faible hauteur qui ne nécessite pas d'abattage, comme les arbustes ou les branches. Le DML/HY peut être équipé des lames BL/MINI ou des outils C/3/MINI.

 50-200 L/min

 Ø 12 cm max

 5-13 t



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 trempé à peigne
pour obtenir un broyage encore plus efficace



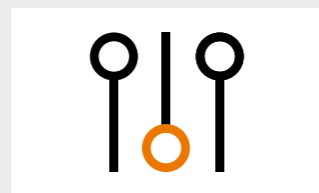
ACCESSOIRES PRINCIPAUX



Kit oreilles de fixation avec axes personnalisables



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 oreilles de fixation avec axes personnalisables et pied de support

EQUIPEMENT DE SÉRIE

Moteur hydraulique à pistons 34/17 cm ³ (DML/HY)	Raccords pour branchements hydrauliques
Moteur hydraulique à pistons 55 cm ³ VT (DML/HY/VT)	Capot avant à réglage manuel
Vanne Flow Control avec soupapes de sécurité et anticavitations intégrées	Capot arrière à réglage manuel
Châssis entièrement fermé et anti-poussière	Chaînes de protection interchangeables
Moteur intégré dans le châssis	Pied de support
Transmission par courroies trapézoïdales	Contre-couteaux soudés
Axes de rotor interchangeables en acier forgé	

OPTIONS

Moteur hydraulique à pistons 65/32 cm ³ (DML/HY)	Porte antérieure à réglage hydraulique
Réglage personnalisé moteur	Kit oreilles de fixation avec axes personnalisables
Kit électro vanne	Kit oreilles de fixation avec axes personnalisables et pied de support
Capot arrière à réglage hydraulique	Différents outils
Vanne de dérivation 12 V	Boîtier de commande pour vanne de dérivation
Vanne de dérivation 24 V	Rotor Bite Limiter

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)	50-200	50-200	50-200	80-135	80-135	80-135
Pression (bar)	180-350	180-350	180-350	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)	407	437	507	412	442	512
Diamètre du rotor (mm)	310	310	310	310	310	310
Diamètre max. de broyage (mm)	120	120	120	120	120	120
Qté lame type BL/MINI	16	20	26	16	20	26

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 BL



LAME BL/MINI
(standard)



OUTIL C/3/MINI
(option)