BROYEURS FORESTIERS POUR PELLES

DML/HY

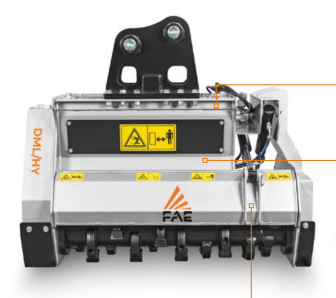
Broyeur forestier pour pelle hydrauliques, avec rotor a outils fixes.

Le petit broyeur forestier professionnel à marteaux fixes installée. 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

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).

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



Capot arrière à réglage hydraulique (optional)

Porte avant hydraulique

(en option) pour le broyage optimal dans les deux sens de direction de l'escavateur

Soupape de régulation du flux (flow control)

pour protéger le moteur contre un réglage excessif du débit

Moteur VT

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 cm3 (13-33 gal/min) (DML/HY)	Raccords pour branchements hydrauliques			
Moteur hydraulique à pistons 55 cm3 VT (21-36 gal/min) (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 cm3 (105-200 L/min) (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 (gal/min)	13-33	13-33	13-33	21-36	21-36	21-36
Pression (PSI)	2600-5080	2600-5080	2600-5080	2600-5080	2600-5080	2600-5080
Poids excavateur (t)	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13	5-13
Largeur de travail (in)	31	39	49	31	39	49
Poids (lbs)	897	963	1118	908	974	1129
Diamètre du rotor (in)	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2
Diamètre max. de broyage (in)	5	5	5	5	5	5
Qté lame type BL/MINI	16	20	26	16	20	26

Les a 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







OUTIL C/3/MINI