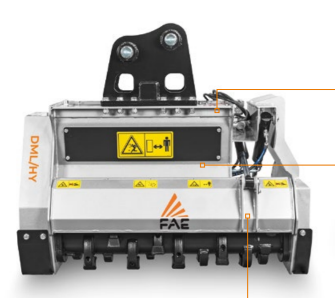
## BROYEURS FORESTIERS POUR PELLES

# 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).



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



### **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)



#### **EQUIPEMENT DE SÉRIE**

Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable (17-34 cc) (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" (reglage 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 <b>7</b> 5	DML/HY 100	DML/HY 125	DML/HY/VT <b>7</b> 5*	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)	180-350	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)	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
<b>Qté lame</b> 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.



