



from 35 to 87 L/min



Ø5 cm max



de 3,5 à 5,5 t

## BROYEUR POUR L'HERBE ET LES ARBUSTES POUR PELLES HYDRAULIQUES AVEC ROTOR A MARTEAUX OU A COUTEAUX MOBILES.

Grâce à ses dimensions compactes et à sa polyvalence, ce modèle de broyeur pour l'herbe et les arbustes est le plus demandé parmi la gamme des petits broyeurs FAE. Le broyeur peut être équipé avec un moteur standard de 16 cc ou avec un moteur de 27 cc (en option), permettant ainsi de la monter sur des pelles de 3,5 à 5,5 tonnes. La soupape "flow control" garantit un montage simple et rapide du broyeur, sans réglages ou modifications de l'installation hydraulique de la pelle.

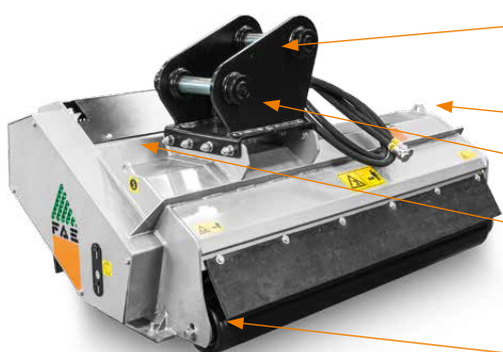


### ÉQUIPEMENT STANDARD

Chassis anti poussière complètement fermé
Transmission par courroie
Moteurs hydraulique de 16 cc avec valve anti-cavitation - (35 - 40 L/min)
Flexibles hydrauliques
Valve réglage du débit (seulement avec moteurs 16 et 27 cc)
Contre-couteaux en acier trempés à peigne
Rouleau d'appui arrière autonettoyant
Rideau en caoutchouc
Possibilité d'avoir le rotor équipé de marteaux PML ou couteaux à Y

### OPTIONS

Moteur hydraulique de 27 cc en fonte avec la valve anti-cavitation - (60 - 68 L/min)
Moteur hydraulique à piston à cylindrée variable (17- 34 cc) et valve anti-cavitation - (41 - 87 L/min)
Kit plaque d'attache avec axes (sur mesure)
Attache basculante auto-nivelante
Outils différents



**Attache basculante auto-nivelante** (en option) qui s'adapte à tous les types de terrain

**Châssis entièrement fermé**

**Plaque de base boulonnée** (sur mesure) (en option)

**Moteur hydraulique à pistons à débit variable de 17 à 34 cc avec soupape de sécurité et fonction anticavitation intégrée** (en option)

**Rouleau de support auto-nettoyant**



MODÈLE	Débits (L/min)		Pression (bars)		Poids excavateur (t.)		Largeur de travail (mm)	Poids (kg)	Diamètre max de broyage (mm)	Nombre d'outils type	
	min	max	min	max	min	max				PML	Y
PMM/HY 100	35	40	150	210	3,5	5,5	1015	250	50	16	16
PMM/HY 125	35	40	150	210	4,0	5,5	1255	290	50	20	20
PMM/HY 150	35	40	150	210	4,5	5,5	1495	330	50	24	24