## **BROYEURS DE PIERRES**

# **RSM**

# Le broyeur de pierres pour les travaux exigeants.

Les RSM sont capables de broyer des plaques de roche et des pierres allant jusqu'à 20 in de diamètre et jusqu'à la profondeur de 16 in. Ils sont compatibles avec les tracteurs de 200 ch à 360 hp de puissance et ont une largeur de travail de 80 à 90 in. La gamme FAE RSM est indiquée pour les travaux intensifs pour la remise en état le traitement du sol. Les contre-couteaux réglables

agricoles avec de grosses pierres et des rochers, afin de préparer le champ pour les activités agricoles. Le grand orifice d'entrée permet de transporter vers le rotor des matériaux de grandes dimensions et de conserver des performances constantes pendant permettent d'obtenir le niveau de finition souhaité.



# Châssis structurel en acier

résistance maximale même pour les tâches les plus intensives

Pieces d'usure interchangeables. entretien simple et rapide pour une efficacité améliorée



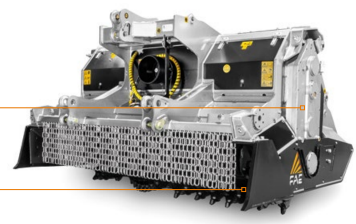


### Système de refroidissement de l'huile pour les réducteurs latéraux efficacité supérieure, durée

accrue et exigence d'entretien réduite (opt. pour RSM)

#### **Grande ouverture d'entree**

performances élevées même en cas de travail en profondeur



## **OPTIONS PRINCIPALES**



#### Grille de criblage sur porte arriere

permet de retenir et de broyer à nouveau des matériaux de plus grandes dimensions pour une finition optimale



Lame doseuse en acier distribution optimale et uniforme du matériau broyé



Cylindre hydraulique 3ème point contrôle précis du traitement



Bandes doseuses amorties distribution uniforme du matériau et précompactage



Profondeur 16 in

#### **FOUIDEMENT DE SÉRIE**

EQUIPEMENT DE SERIE				
Capot arrière à réglage hydraulique	Embrayage à cames sur prise de force latérale			
Protections internes en Hardox®	Cardan avec limiteur de couple (RSM)			
Châssis anti-poussière complètement fermé	Cardan sans limiteur de couple (RSM/HP)			
Protection latérale intérieure	Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)			
Chaînes de protection	Enclume en Hardox® réglable			
Transmission à pignons	Patins de profondeur réglables en hauteur			
Boîtier avec roue libre	Kit de refroidissement des réducteurs latéraux (RSM/HP)			

#### **OPTIONS**

Grille boulonnée (capot arrière)	Lame doseuse
Possibilité de choisir entre différents types d'outils	Bandes de nivellement sur porte arrière amorties
Troisième point hydraulique	Kit de refroidissement des réducteurs latéraux (RSM)

MODÈLE	<b>E</b>	RSM-200	RSM-225	RSM/HP-200	RSM/HP-225
	Puissance tracteur (hp)	200-300	220-300	300-360	300-360
	PDF (rpm)	1000	1000	1000	1000
	Largeur de travail (in)	82	91	82	91
	Largeur totale (in)	98	107	98	107
	Poids (lbs)	11155	12103	11155	12103
ROTOR G/3	Diamètre du rotor (in)	37.0	37.0	37.0	37.0
	Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2)	10-16	10-16	10-16	10-16
	Diamètre du rotor (in)	94+4+4	106+4+4	94+4+4	106+4+4
ROTOR R	Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2)	36	36	36	36
	Diamètre max. de broyage (in)	9-16	9-16	9-16	9-16
	<b>Qté outils/pics</b> type G/3+STC/3/FP+STC/FP	126+20+4+4	144+20+4+4	126+20+4+4	144+20+4+4
	type R/65+R/65/HD+STC/3/FP+STC/FP	20	20	20	20

Max. 1: uniquement avec le rotor Max. 2: profondeur maximale
Les données se réfèrent à la machine sans options. Les données techniques sont indicatives et non contractuelles et sont sujettes à changement sans préavis.

## **ROTOR TYPE G**



OUTIL G/3



**OUTIL G/3/HD** 



**ROTOR TYPE R** 

PIC R/65/HD





OUTIL STC/3/FP OUTIL STC/FP (marteau lateral) (marteau lateral)