

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 des terres

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 le traitement du sol. Les contre-couteaux réglables permettent d'obtenir le niveau de finition souhaité.



200-360 hp



Ø 20 in max (pierres)



Profondeur 16 in

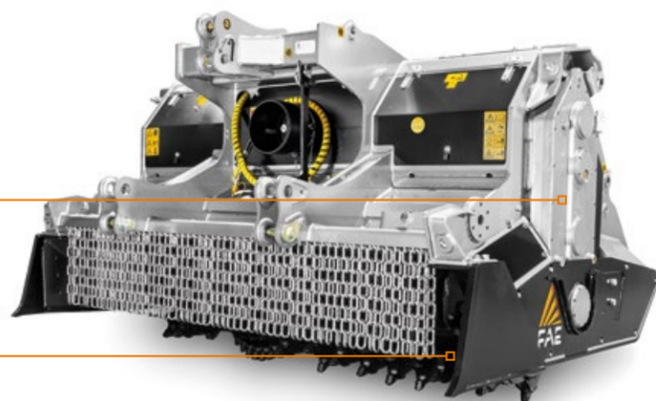


Châssis structurel en acier
résistance maximale même pour les tâches les plus intensives

Pièces 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'entrée
performances élevées même en cas de travail en profondeur

OPTIONS PRINCIPALES



Grille de criblage sur porte arrière
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

EQUIPEMENT DE SÉRIE

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	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)	11376	12324	11376	12324
Diamètre du rotor (in)	37.0	37.0	37.0	37.0
ROTOR G/3				
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
Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2)	36	36	36	36
ROTOR R/65				
Diamètre max. de broyage (in)	9-16	9-16	9-16	9-16
Qté outils/pics type R/65	158	176	158	176

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
(standard)



OUTIL G/3/HD
(option)



PIC R/65
(option)

ROTOR TYPE R



OUTIL STC/3/FP
(marteau latéral)



OUTIL STC/FP
(marteau latéral)