BROYEURS DE PIERRES

RSH

Le haut de gamme des broyeurs de pierres FAE.

Le RSH/HP est l'expression parfaite des broyeurs de pierres FAE, la solution idéale pour broyer des plaques de roche et des pierres allant jusqu'à 20 in de diamètre et jusqu'à une profondeur de 20 in. Il est compatible avec les tracteurs de 360 hp et 500 hp de puissance et a une largeur de travail de 80 à 100 in. Le RSH/HP est indiqué pour les travaux intensifs pour la remise en

état des terres agricoles avec de grosses pierres, afin de préparer le sol 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 et optimales pendant le traitement du sol, en partie grâce aux contre-couteaux



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



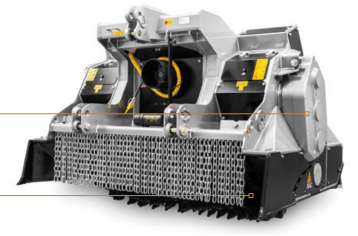


Réducteurs latéraux et boîte d'engrenages centrale avec système de refroidissement de l'huile maintien d'une productivité et

d'une efficacité maximales dans toutes les conditions de travail



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



Troisième point hydraulique pour atteindre et maintenir la profondeur



360-500 hp



Ø 20 in max (pierres)



Profondeur 20 in



EQUIPEMENT DE SÉRIE

Boîtier avec roue libre		
Boîtier avec système de refroidissement de l'huile		
Cardan sans limiteur de couple		
Embrayage à cames sur prise de force latérale		
Arbres de rotor boulonnés (en acier forgé)		
Enclume en Hardox® réglable		
Patins de profondeur réglables en hauteur		

OPTIONS

Grille boulonnée (capot arrière)	Troisième point hydraulique
Possibilité de choisir entre différents types d'outils	Lame doseuse

	RSH/HP-200	RSH/HP-225	RSH/HP-250
Puissance tracteur (hp)	360-500	360-500	360-500
PDF (rpm)	1000	1000	1000
Largeur de travail (in)	83	92	102
Largeur totale (in)	105	115	124
Poids (lbs)	15543	16424	17306
Diamètre max. de broyage (in)	20	20	20
Diamètre du rotor (in)	44	44	44
Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2)	14-20	14-20	14-20
Qté outils type G/3	104	116	132
type STC/3/FP+STC/FP	4+4	4+4	4+4
Diamètre du rotor (in)	41.9	41.9	41.9
Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2)	13.6-20	345-500	345-500
Qté pics type R/65+R/65/HD	138+24	160+24	180+24
type STC/3/FP+STC/FP	6+6	6+6	6+6
	PDF (rpm) Largeur de travail (in) Largeur totale (in) Poids (lbs) Diamètre max. de broyage (in) Diamètre du rotor (in) Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2) Qté outils type G/3 type STC/3/FP+STC/FP Diamètre du rotor (in) Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2) Qté pics type R/65+R/65/HD	Puissance tracteur (hp) 360-500 PDF (rpm) 1000 Largeur de travail (in) 83 Largeur totale (in) 105 Poids (lbs) 15543 Diamètre max. de broyage (in) 20 Diamètre du rotor (in) 44 Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2) 14-20 Qté outils type G/3 104 type STC/3/FP+STC/FP 4+4 Diamètre du rotor (in) 41.9 Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2) 13.6-20 Qté pics type R/65+R/65/HD 138+24	Puissance tracteur (hp) 360-500 360-500 PDF (rpm) 1000 1000 Largeur de travail (in) 83 92 Largeur totale (in) 105 115 Poids (lbs) 15543 16424 Diamètre max. de broyage (in) 20 20 Diamètre du rotor (in) 44 44 Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2) 14-20 14-20 Qté outils type G/3 104 116 type STC/3/FP+STC/FP 4+4 4+4 Diamètre du rotor (in) 41.9 41.9 Profondeur de travail (in) (Max. 1-Max.2) 13.6-20 345-500 Qté pics type R/65+R/65/HD 138+24 160+24

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)





ROTOR TYPE R



(option)







