

FRESA P/ TRITURAÇÃO DE PEDRAS FAE

RSM - RSM/HP

Triturador de pedras, com Rotor de ferramentas fixas (dentes), para instalação em Tratores.



200 - 360 CV



Ø MÁX. 50 CM - PEDRAS



PROFUNDIDADE 40 CM.

NECESSÁRIO A UTILIZAÇÃO DE TRATORES COM TRANSMISSÃO CVT OU SUPER-REDUÇÃO DE VELOCIDADE.

ITENS DE SÉRIE:

Tampa traseira com acionamento hidráulico.	Transmissão de engrenagens.
Estrutura protegida de poeiras	Caixa de engrenagens com Giro livre.
Sistema de lubrificação automática.	Eixo de Transmissão sem limitador de torque.
Chapas de desgaste internas substituíveis.	Eixo do rotor em aço forjado e parafusados.
Chapa de proteção lateral interna.	Base da contra faca em aço e soldada.
Patins laterais de penetração	Contra faca em aço Hardox e ajustável.
Dupla fileira de correntes de proteção.	Cardan lateral com embreagem.
	Sistema de resfriamento do redutor lateral.(RSM/HP)

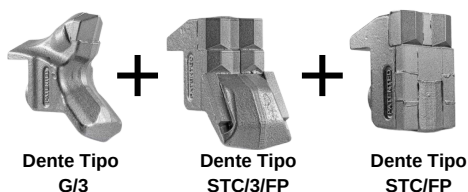
ITENS OPCIONAIS:

Grelha com regulagem na tampa traseira.	Lâmina niveladora (kit estrada)
Lamina dosadora	Terceiro ponto hidráulico.
Lamina de nivelamento com pressão por mola	Sistema de resfriamento do redutor lateral.(RSM)

MODELO	RSM 200	RSM 225	RSM/HP 200	RSM/HP 225
Potência do Trator (CV)	200 - 300	220 - 300	300 - 360	360 - 360
Tomada de força RPM.	1000	1000	1000	1000
Largura de trabalho (mm)	2080	2320	2080	2320
Largura total (mm)	2490	2730	2490	2730
Peso (Kg)	5060	5490	5060	5490
Diâmetro do Rotor (mm)	940	940	940	940
Ø Máx. de Trituração - PEDRAS (mm)	500	500	500	500
Profundidade Máx. (mm)	400	400	400	400
Dentes tipo G/3 + STC/3/FP + SCT/FP	94+4+4	106+4+4	94+4+4	106+4+4
Dentes tipo R65 + R65/HD + SCT/3/FP + STC/FP	126+20+4+4	144+20+4+4	126+20+4+4	144+20+4+4

Os dados referem-se à máquina como padrão. Os dados técnicos deste catálogo podem ser alterados sem prévio aviso.

ROTOR TIPO G (PEDRAS)



ROTOR TIPO R (LAJE DE PEDRAS E ASFALTO)

