

TRITURADORAS FORESTALES PARA EXCAVADORAS

PMM/HY



De 35 até 87 L/min



Ø 5 cm max



De 3,5 até 5,5 t

TRITURADOR FLORESTAL COM ROTOR DE MARTELOS / FACAS OSCILANTES PARA ESCAVADEIRAS

Graças às suas dimensões compactas e versatilidade, o PMM / HY é o modelo mais requisitado para triturar arbustos e grama da gama de pequenos trituradores de FAE.

O triturador pode ser equipado com um motor 16cc padrão ou um motor opcional de 27cc, ambos podem ser conectados a escavadeiras de 3,5 a 5,5 toneladas.

A válvula de controle de fluxo garante montagem rápida e fácil sem ajustes ou modificações do sistema hidráulico da escavadeira.



EQUIPAMENTO PADRÃO

Estrutura protegida contra poeira.

Transmissão por correia

Motor de engranagens de 16 cc com válvula anti cavitacional integrada - (35 - 40 L/min)

Mangueiras hidráulicas

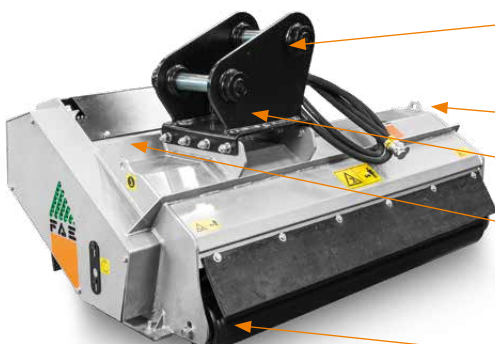
Válvula de controle de fluxo do sistema (somente com motores de 16 cc e 27 cc)

Contra faca de corte soldadas

Rolete posterior

Placa de acoplagem de auto nivelação (Opcional)

Posibilidade de ter o rotor equipado com martelos oscilantes PML ou facas tipo Y



OPCIONES

Motor de engranajes de 27 cc con válvula de anti cavitación integrada - (60 - 68 L/min)

Motor hidráulico variable de pistones de 17/34 cc con desplazamiento de ajuste manual y con válvula de alivio y anti cavitación - (41 - 87 L/min)

Soporte de acople con pasadores sobre medidas

Placa de acople con dispositivo de auto nivelación

Diferentes tipos de dientes



Placa de acople com dispositivo de auto nivelação (opcional) para adaptarse a todo tipo de terreno.

Estrutura e corpo interno “anti poeira”

Kit suporte de acople com pinos sobre medidas (opcional)

Motor hidráulico variavel de pistão de 17/34 cc com deslocamento de ajuste manual e com válvula de alivio e anti cavitacional (opcional)

Rolete posterior com dispositivo de auto limpeza



MODELO	Fluxo (l/min)		Pressão (bar)		Peso da escavadeira (t.)		largura de trabalho (mm)	Peso (Kg)	Diametro maximo de trituração (mm)	N. Dientes martelos facas	
	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

Informações sobre a máquina com equipamento padrão. As informações técnicas neste catálogo podem ser alteradas sem aviso prévio