DML/HY - DML/HY/VT







De 50 até 200 L/min Ø 12 cm máx.

De 5 até 13 t

TRITURADOR FIORESTAL COM ROTOR DE DENTES FIXOS **PARA ESCAVADEIRAS**

O modelo DML/HY é o triturador florestal de dentes fixos para escavadeiras mais pequeno disponivel no mercado e é extremamente versátil. O motor hidráulico de deslocamento variavel de ajuste automático (VT), evita qualquer tipo de regulagem do sistema hidráulico da escavadeira. As duas tampas de trituração podem ser ajustadas mecanicamente ou hidráulicamente (opcional) e permiten tanto a trituração de árvores (tampa frontal) e todo tipo de material fino fibroso que não requer maiores medidas de segurança (tampa posterior).

EQUIPAMENTO PADRÃO
Estrutura e corpo protegidos contra poeria.
Transmissão por correias
Motor hidráulico variavel de pistão de 17/34 cc com deslocameto - de ajuste manual e com válvula de alivio e anti cavitação (DML/HY) - (50 - 115 L/min)
Motor hidráulico de pistão de torque variavel de 55/38 cc (DML/HY/VT) -(50 - 115 L/min)
Válvula de control de fluxo do sistema
Comporta de trituração frontal com ajuste mecânico
Comporta de trituração posterior com ajuste mecânico
Contra Facas de corte soldadas
Motor integrado na estrutura
Corentes de proteção
Suporte para apoio de servicio

OPCIONAIS

Motor hidráulico variavel de pistão de 32/65 cc com deslocamento de ajuste manual e com válvula de alivio e anti cavitación (DML/HY) - (90 - 200 L/min)

Motor hidráulico com mecanismo de ajuste (DML/HY/VT)

Comporta de trituração posterior hidráulica

Comporta de triturção frontal hidráulica

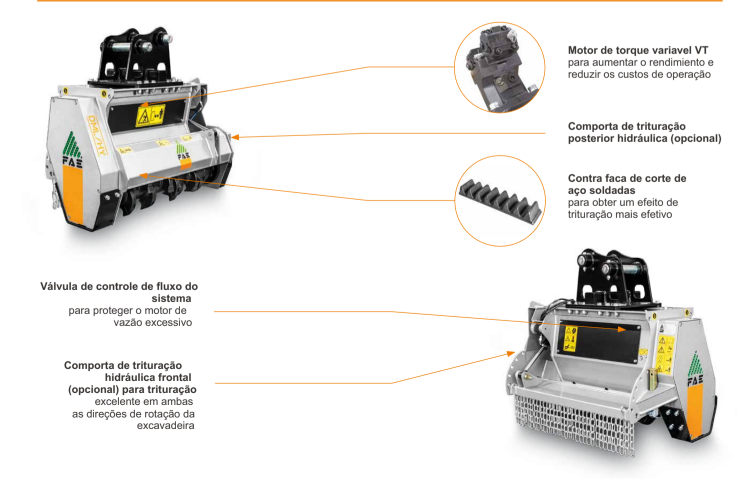
Válvula diversificadora (engate e opere)

Suporte de acople com travas sobre medidas

Suporte de acople com travas sobre medidas e pe de apoio

Diferentes tipos de dentes

CARACTERISTICAS





ACESSORIOS PRINCIPAIS



Kit suporte de acople com pinos sobre medidas



Válvula diversificadora (engate e opere) para abrir e fechar a comporta de trituração hidráulicamente



Ajuste de Motor VT Regulagem específica (ad hoc) do motor para obter o máximo rendimento de qualquer sistema



Suporte de acople com pinos sobre medidas e pé de

Diametro maximo de tri- turação (mm)	No. Dentes tipo E

MODELO	Fluxo (I/min)		Pressão (bar)		Peso da escavadeira (t.)		Largura de Trabalho	Peso KG	Diametro maximo de tri-	No. Dentes tipo E
	mín	max	mín	max	mín	max	mm	NG	turação (mm)	про Е
DML/HY 75	50	115	180	250	5	13	800	470	120	20
DML/HY 100	50	115	180	250	5	13	1000	490	120	24
DML/HY 125	50	115	180	250	5	13	1240	510	120	30
DML/HY/VT 75 *	90	115	180	345	5	13	800	470	120	20
DML/HY/VT 100 *	90	115	180	345	5	13	1000	490	120	24
DML/HY/VT 125 *	90	115	180	345	5	13	1240	510	120	30

Informação referente a máquina com equipamento padrão. As informações tecnicas deste catalogo podem ser altreradas sem previo aviso