UML/SSL - UML/SSL/VT







de 75 a 120 CV

Dente tipo C/3

TRITURADOR FLORESTAL COM ROTOR DE FERRAMENTAS DE DENTES FIXOS PARA MINI CARREGADEIRAS

Um dos modelos mais bem sucedidos da gama FAE. Particularmente robusta e compacta, a UML / SSL distingue-se pelo seu design ergonômico que garante excelente visibilidade ao operador durante os diversos processos. Graças ao kit de "válvula de desvio" (opcional) pode ser usado com qualquer marca de minicarregadeira no mercado. A versão "VT", com motor hidráulico de vazão variável automático, permite aumentar a produtividade em até 50% e ao mesmo tempo reduz o consumo.

EQUIPAMENTO DE SÉRIE
Estrutura completamente fec

chada e à prova de poeira

Transmissão por correia

Motor hidraulico a pistão da 63 cc com valvula dupla de desviode fluxo com função anti-cavitacional (UML/SSL)

- (130 - 150 L/min)

Motor de pistão com deslocamento variável 110/60 cc (UML/SSL/VT) - (130 - 200 L/min)

Tubos Hidraulicos

Tampa de trituração - hidraulica

Patins ajustáveis

Contra faca em aço forjado e endurecido.

Manômetro para controle de pressão de trabalho

Suporte abate arvores mecanico

Linha dupla de correntes de proteção

Proteções traseira à prova de poeira

Motor integrado a estrutura da maquina.

OPCIONAIS

Aiuste do motor VT personalizado (UML/SSL/VT)

Válvula desviadora para controle de cilindrosi (plug & play)

Kit radiador de oleo

Possibilidade de ter o rotor com ferramentas opcionaisi

Limitador para rotor (UML/SSL/VT)

CARATTERISTICHE





Design de moldura de baixo perfil para uma visão ideal do trabalho



sistema de abertura revolucionário fecho do capô, impede que a sujeira entre no corpo da maguina

Lateral Reforçada Para suportar carga axial das correias

Tampa Traseira a prova de poeiras

Patins de apoio ajustaveis em altura, feito para trabalho pesado

Design agressivo

O rotor mais saliente permite aumentar a quantidade de material a ser trabalhado, evitando tracionamento

Manometro

oara controlar a pressão de

Transmissão de correia Poly-Chain® Carbono para ter boa aderencia e maxima produtividade

eles diminuem o vazamento do material

Dupla fila de correntes de proteção





PRINCIPAIS OPCIONAIS

Configuração do Motor VT ajuste de motor ad hoc para obter o máximo desempenho de todos os sistemas



Valvola deviatrice per controllo dei cilindri (plug & play) per comandare l'apertura e la chiusura del cofano idraulico



Resfriador para instalar no teto da cabine maquina usado em zonas climáticas particularmente quentes



Kit radiador de oleo usado em zonas climáticas particularmente quentes



MODELO	Potecia exigida (CV)		Vazão (L/min.)		Pressão (bar)		Largura de trabalho	Largura total	Peso	Diametro max de	N° Dentes tipo	
	min	max	min	max	min	max	mm)	(mm)	(Kg)	trituração (mm)	C/3+C/3/SS	I+C/3/SS
UML/SSL 125	75	120	130	150	200	350	1340	1640	1140	200	26+2	36+2
UML/SSL 150	75	120	130	150	200	350	1580	1880	1240	200	32+2	42+2
UML/SSL 175	85	120	130	150	230	350	1820	2120	1330	200	36+2	50+2
UML/SSL/VT 125*	75	120	130	200	200	350	1340	1640	1100	200	26+2	36+2
UML/SSL/VT 150*	75	120	130	200	200	350	1580	1880	1250	200	32+2	42+2
LIMI /SSL/VT 175*	75	120	130	200	200	350	1820	2120	1340	200	36+2	50+2

Os dados referem-se à máquina sem opcional. Os dados técnicos mostrados neste catálogo podem ser alterados sem aviso prévio.

^{*} Motor hidráulico de fluxo variável