





NOVA LINHA DE TRITURADORES PARA A PRODUÇÃO DE ESTILHA DE ELEVADA QUALIDADE, APTOS PARA TRATAR GRANDES QUANTIDADES DE MATERIAL VERDE.

A linha ENERGY é composta por trituradores de tambor de médias-grandes dimensões estudados para produzir estilha de elevada qualidade. Estas máquinas são aptas para troncos, mas também ramos, restolho e bicadas de qualquer dimensão e tipo. Com sistema NOSTRESS, NOBLOCK e grelha de calibração, podem ser fornecidos com diversas montagens para qualquer exigência.

Graças aos rolos motrizes agressivos, a alimentação é sempre perfeita com qualquer tipo de material verde. Os transportadores na parte inferior dos rolos garantem a recuperação de todas as fugas de estilha.

A tremonha de alimentação pode ser equipada com tapete em correntes de aço dentado (opcional).

Todos os modelos de estilhadores Energy podem equipar rodas para reboque, motor autónomo ou ser posicionados sobre outros meios automotrizes. O sistema de corte por tambor de lâminas múltiplas garante uma óptima estilha (grelha de calibração). A expulsão da estilha com ventilador multi pá não produz ar e permite obter estilha sem poeira e a descarga em contentores de 40", tudo com a mínima absorção de potência. O tubo de descarga giratório a 360° é regulável na altura e reclinável hidraulicamente.





CT30/60 TPS

Grande potência de lançamento



Instalação hidráulica



CARACTERÍSTICAS

- * Rolos duplos de alimentação hidráulica com motorreductores muito potentes.
- * Bloqueio de eletroválvulas.
- * Todos os comandos eletrônicos.
- * Sistema de segurança completo e barras galvanizadas.
- * Tambor de lâminas de exposição regulável.
- * Tambor em aço de elevada espessura.
- * Sistema rápido de montagem-desmontagem das lâminas.
- * Grelha de calibração da estilha.
- * Comando para controlar a entrada ou expulsão do material.



- * Boca expulsora do material estilhado com inclinação regulável.
- * Bomba hidráulica instalada com apoios em borracha para aumentar sua vida útil.
- * Bomba hidráulica em ferro fundido para aumentar a sua durabilidade.
- * Instalação hidráulica independente do trator (mod. TPS).
- * Depósito de óleo pressurizado para garantir a limpeza perfeita do sistema hidráulico.
- * Filtro do óleo hidráulico na aspiração.
- * Embraiagem sobre dimensionada sem necessidade de proteções.
- * Suportes do disco estilhador sobredimensionados sem manutenção.
- * Rolamento cilíndrico com duas pistas e rótula esférica.
- * Montagem de eixos de aço 38NCD4 temperado.
- * Tremonha de rebatível para reduzir o espaço ocupado durante o transporte ou armazenamento.
- * Acesso fácil para a manutenção.
- * Gancho de elevação.
- * Tubo rebatível com descida por pistão a gás (opcional).
- * Válvula de regulação da rotação do rolo (opcional).
- * O estilhador pode montar grua hidráulica para a carga de troncos (opcional).
- * Lubrificação centralizada (opcional).
- * Sistema de autolimpeza do radiador (opcional).
- * Tapete de alimentação em correntes de aço dentado (opcional).



Rolo compactador e tapete em correntes de aço dentadas.



Grelha de calibração da estilha





CT 30/60 estilha perfeita em poda de vinhas.

CT30/60TTS com gruas florestais de carga.





Motorreductores
muito potentes

CT 30/60 MTE



CT30/60 TPS com PTO 540 r/min



ENERGY LINE	23/42	23/42	30/60	30/60
	TPS	MTS	TPS	MTS
POTENCIA DO TRATOR	40-80 cv		70-130 cv	
POTENCIA DO MOTOR		60 cv (44)		126 cv (93)
NUMERO DE CILINDROS		4		4
DIAMETRO MÁX. DA MADEIRA	23 cm	23 cm	30 cm	30 cm
NUMERO DE ROLOS	2	2	3	3
ABERTURA MÁXIMA	230x420 mm	230x420 mm	300x600 mm	300x600 mm
NUMERO DE LAMINAS	2x2	2x2	2x3	2x3
DIAMETRO DO TAMBOR	360 mm	360 mm	450 mm	450 mm
LARGURA DO TAMBOR	400 mm	400 mm	600 mm	600 mm
COMPRIMENTO DA ESTILHA	6-20 mm	6-20 mm	6-30 mm	6-30 mm
GRELHA DE CALIBRACAO	serie	serie	serie	serie
MOTOR INSONORIZADO				opcional
VENTILADOR AUTO LIMPANTE		opcional		opcional
TRANSMISSAO DA CORREIA		serie		serie
TUBO DE DESCARGA A 360°	serie	serie	serie	serie
TUBO REBATIVEL	opcional	opcional	opcional	opcional
DISPOSITIVO NOSTRESS	serie	serie	serie	serie
CONTA#HORAS	opcional	opcional	serie	serie
SISTEMA DE ILUMINACAO	opcional	serie	opcional	serie
CARDAN	serie		serie	
PRODUCAO HORARIA	8-12 mc/hora	9-14 mc/hora	18-25 mc/hora	25-30 mc/hora
MEDIDAS TRANSPORTE	200x178x275	330x220x260	260x180x280	460x220x260
PESO DA MÁQUINA	1300 kg	2000 kg	1600 kg	3250 kg