

Uma linha bem mais robusta!

A nova **Linha de Trituradores LUMA TP-600 e TP-800** possui dimensões maiores, com largura total de 6.400 mm e 8.400 mm, respectivamente. Isso representa capacidade de alcançar áreas bem mais amplas durante a operação no campo, com largura de trabalho de 6.000 mm (**TP-600**) e 8.000 mm (**TP-800**). Em resumo, trata-se de comprovada redução de custo e também de tempo.

Linha Pesada **TRITURADORES** **TP-600 / TP-800**



Os modelos **TP-600 e TP-800** contam com um sistema diferenciado de esticamento por polia. A correia é única e formada por cinco canais conjugados, o que significa maior rendimento e maior durabilidade.

A transmissão é com dupla saída por cardan, proporcionando maior rendimento dos rotores, já que têm transmissões independentes.



Possuem ainda um sistema de transmissão entre diferencial e polia motora por cardan, o que representa mais durabilidade e alinhamento durante a execução do serviço.



LUMA Implementos Agrícolas Ltda.

Rua 15 de Novembro, 791 - Bairro Santo Antônio – Itapira-SP
CEP: 13.974-520 – Fone: (19) 3863.3395
e-mail: vendas6@lumaimplementos.com.br
www.lumaimplementos.com.br

Luma Implementos Agrícolas Ltda reserva-se o direito de alterar seus produtos, sem prévio aviso.

Versão 2/Abril 2024

Acompanhe
a Luma nas
redes sociais



LUMA
Implementos Agrícolas

Muito mais produtividade!

TRITURADORES LUMA



LUMA
Implementos Agrícolas

TP-600

TP-800

Eficiência comprovada!

A **Linha Pesada de Trituradores LUMA** cresceu. Além das tradicionais **TP-300** e **TP-400**, agora também chegam ao mercado a **TP-600** e a **TP-800**. Robustos e eficientes, os dois novos modelos foram desenvolvidos para triturar restos de poda de diversas culturas, de preferência em estado ainda verde.

Com dimensões maiores - largura total de 6.400 mm e 8.400 mm, respectivamente -, a **TP-600** e a **TP-800** alcançam áreas bem mais amplas durante a operação no campo, com comprovada redução de custo e tempo. Possuem potente rotor, que garante uma trituração rápida, uniforme e eficaz, além de criar uma boa camada de proteção vegetal.

As novas **TP-600** e **TP-800** contam com quatro e seis rodas de apoio respectivamente, que mantêm a precisão no nivelamento do implemento com o solo. São aplicáveis para a trituração de resíduos em culturas frutíferas, como a palhada de milho, além de algodão, trigo, pastagem, entre outras, bem como culturas paisagísticas.

A linha possui ainda sistema exclusivo de carregamento para locais com difícil acesso. Destaque também para o sistema de correia única formada por cinco canais conjugados, o que proporciona maior rendimento e durabilidade.

Os modelos TP-600 e TP-800 são compostos por dois rotores interligados e constituídos por 194 e 258 facas, respectivamente, que oferecem maior eficiência no serviço.



A nova linha possui ainda um sistema de transporte com praticidade no ajuste das rodas, facilitando o deslocamento por locais de difícil acesso.

Características Técnicas

	TP-600	TP-800
Largura total (mm)	6.400	8.400
Largura de trabalho (mm)	6.000	8.000
Rotação na TDP (rpm)	1.000	1.000
Potência mínima (cv)	140	160
Tipo de engate	Arraste	Arraste
Número de facas (standard)	194	258
Número de rolos	2	2
Altura de corte (mm)	25-450	25-450

