



As **trinchas Mec-Rul série TPMR 120 e TPMR 160** são implementos desenvolvidos especialmente para atender as necessidades do produtor de diversas culturas. Indicado para serviços pesados, triturando galhos de podas. Possui sistema de rolo estabilizador que permite o apoio e o nivelamento do equipamento em relação ao terreno, distribuindo por igual o material triturado. Sistema de pente com ângulo de corte na parte interna do chassi, proporcionando uma trituração mais fina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIÇÃO	TPMR 120	TPMR 160
LARGURA DE CORTE	1,20 m	1,60 m
LARGURA TOTAL	1,46 m	1,86 m
COMPRIMENTO	1,40 m	1,40 m
ALTURA	1,00 m	1,00 m
PESO MÉDIO	500 kg	650 kg
NÚMERO DE MARTELOS	7	10
RPM TOMADA DE FORÇA	540 RPM	540 RPM
POTÊNCIA DA TDP	55-75 cv	75-90 cv
DESLOCAMENTO LATERAL	FIXA	210 mm
DIÂMETRO MÁX. TRITURAR	0,14 m	0,14 m
RPM TRABALHO (ENTRADA 540 RPM)	1850 RPM	1850 RPM



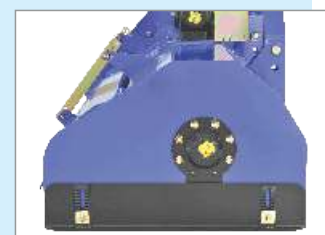
ACIONAMENTO DO EIXO ROTOR POR CORREIAS DENTADAS PARA OBTER MELHOR VENTILAÇÃO E ADERÊNCIA.



EIXO ROTOR REFORÇADO, SUPORTES, MARTELOS, PARAFUSOS E PENTES.



CAIXA DE TRANSMISSÃO COM GIRO LIVRE INTERNO EIXO DE ENTRADA Ø45.



MANCAL LATERAL REFORÇADO. DESLIZADORES LATERAIS COM REGULAGEM DE ALTURA.

IMPORTANTE

Conforme NR31 da portaria ministerial 86 de 3 março de 2005, no item 31.12.3, devem ser utilizadas máquinas, equipamentos e implementos cujas transmissões de força estejam protegidas.



DETALHE EIXO ROTOR REFORÇADO

A Mec-Rul se reserva o direito de alterar as especificações técnicas de seus produtos sem aviso prévio, sem obrigação de fazer a troca nos já vendidos.