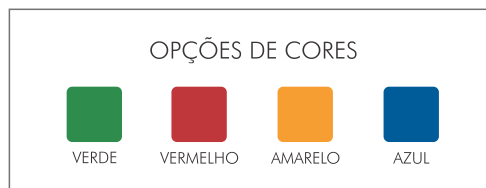
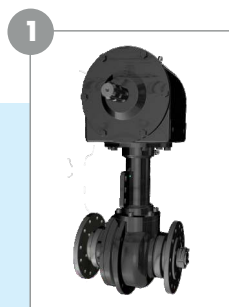


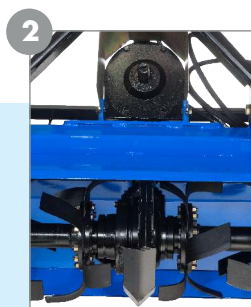
Imagens ilustrativas.



A **Enxada Rotativa Centralizada MEC-RUL** com caixa de transmissão central, foi desenvolvida para o preparo do solo, auxiliando na incorporação de matéria orgânica e no destorroamento deixado pelo arado ou subsolador. Equipamento sai montado de fábrica com cardan com embreagem ou cardan bico de pato, ambos com proteção.



1
CAIXA TRANSMISSÃO CENTRALIZADA, CONJUNTOS ENGENRAGENS DENTES, CÔNICOS HELICOIDAIS, EIXO DE ENTRADA Ø45mm, EIXOS DE SAÍDA Ø60mm.



2
*SISTEMA DE SOBRE FLANGE NOS EIXOS ROTORES. (OPCIONAL)



3
MANCAL LATERAL (BANHADO A ÓLEO).



4
**TAMPA TRASEIRA COM CILINDRO HIDRÁULICO. (OPCIONAL)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIÇÃO	ER 250 C	ER 300 C	ER 350 C	ER 400 C	ER 450 C	ER 500 C
LARGURA DE CORTE	2,60 m	3,20 m	3,60 m	4,10 m	4,58 m	5,10 m
LARGURA TOTAL	2,80 m	3,35 m	3,85 m	4,30 m	4,83 m	5,34 m
PESO APROX.	730 kg	771 kg	872 kg	929 kg	914 kg	1020 kg
NÚMERO DE FLANGES	10	12	14	16	18	20
NÚMERO DE LÂMINAS	60	72	84	96	108	120
ROTAÇÃO DA TDP	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm	540 rpm
ROTAÇÃO EIXO ROTOR (TDP 540 rpm)	220 rpm	220 rpm	220 rpm	220 rpm	220 rpm	220 rpm
*POTÊNCIA DA TDP	90 cv	105 cv	110 cv	115 cv	120 cv	125 cv
**POTÊNCIA DA TDP	75 cv	85 cv	100 cv	105 cv	110 cv	115 cv

A potência do trator é variável conforme condições do terreno e diâmetro de flange utilizada. Para cálculo de rendimento de trabalho, multiplica-se a velocidade do trator pela largura do implemento.

ER CENTRALIZADA VERSÃO

- 1 - Eixo Rotor com Flanges de Diâmetro Ø215, Ø245mm
- 2 - *Opcional a Utilização de Sobre Flange nos Eixos Rotores
- 3 - **Opcional Tampa Traseira com Cilindro Hidráulico

IMPORTANTE

Conforme NR 31 da portaria MTE Nº 2.546 de 14 de dezembro de 2011, as transmissões de força e os componentes móveis a elas interligados, acessíveis ou expostos, devem possuir proteções fixas, ou móveis, com dispositivos de intertravamento, que impeçam o acesso por todos os lados.

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. Antes de utilizar a Enxada Rotativa, certifique-se de que o terreno esteja preparado com subsolador, arado ou assemblado.

