



MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA	
TRH 36	26"x6mm	12	4,10 m	4835	160 HP	
TRH 40		12	4,55 m	5155	180 HP	
TRH 44		12	5,00 m	5315	200 HP	
TRH 48	230 mm	12	5,45 m	5475	220 HP	
TRH 52		16	5,90 m	5795	230 HP	
TRH 56		16	6,35 m	5955	250 HP	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Chassis central** em tubo estrutural de 200x100x10
- **Chassis laterais** em tubo estrutural de 150x100x8
- **Atrelagem** com puxo giratório regulável em altura , 3 posições
- **Ajuste do equilíbrio** com amortecedor e dispositivo de elevação paralela
- **Chassis inferior** em tubo estrutural de 150x100x8
- **Ajuste do ângulo de trabalho** manual , 7 posições de 10° a 24°
- **Veios** de 40 mm com chumasseiras de duplo rolamento conico lubrificáveis cada 100 horas
- **Carro de transporte** com eixo de 70 mm e 2 cilindros hidráulicos , 1 equipado com cursor hidráulico para control de profundidade
- **Rodas** 300/80-15,5"
- **Fecho para transporte** vertical com 4 cilindros hidráulicos
- Largura de transporte 2,90 m

ADAPTAÇÕES	
Suplemento para discos de 26"x6 mm lobulados (cada)	
Suplemento para discos de 26"x8 mm (cada)	
Ponto de apoio suplementar	
Depreciação para grade sem travões	

OPCIONAIS	
Engate traseiro regulável em altura	
Discos deflectores Ø 20" (par)	
Deflectores laterais (par)	
Disco plano com amortecedor	
Ajuste hidráulico do equilíbrio	
Suspensão hidráulica com acumulador de azoto	
Conta hectares	