



MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA	
TXH 56	26"x6mm	16	6,35 m	5810	250 HP	
TXH 60		16	6,80 m	5950	270 HP	
TXH 64		16	7,25 m	6090	280 HP	
TXH 68	230 mm	20	7,70 m	6590	300 HP	
TXH 72		24	8,15 m	6980	320 HP	

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Chassis central e laterais** em tubo estrutural de 150x100x8
- **Atrelagem** com puxo giratório regulável em altura , 3 posições
- **Ajuste do equilíbrio** mecânico com amortecedor e dispositivo de elevação paralela
- **Chassis inferior** em tubo estrutural de 150x100x8
- **Ajuste do ângulo** de trabalho manual . 3 posições de 18° a 22°
- **Veios** de 40 mm com chumasseiras de duplo rolamento cônico lubrificáveis cada 100 horas
- **Carro de transporte** com eixo de 70 mm e 4 cilindros hidráulicos equipado com um cursor hidráulico para controle de profundidade
- **6 Rodas** 260/70-15,3 , **8** no modelo de 72 discos
- **Fecho para transporte** vertical com 2 cilindros hidráulicos
- Largura de transporte 3,90 m
- **Luzes** e sinalização de série

ADAPTAÇÕES	
Suplemento para discos de 26"x6 mm lobulados (cada)	
Suplemento para discos de 26"x8 mm (cada)	
Travões hidráulicos + mecânicos	

OPCIONAIS	
Engate traseiro regulável em altura	
Discos deflectores Ø 20" (par)	
Deflectores laterais (par)	
Ajuste hidráulico do equilíbrio	
Suspensão hidro-pneumática no carro de transporte	