



## ZÉNITH RJH

### GRADE EM "X" COMBINADA

MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA
RJH 32	26"x6mm	8	3,65 m	4470	140 HP
RJH 36		8	4,10 m	4600	160 HP
RJH 40	230 mm	12	4,55 m	4880	180 HP
RJH 44		12	5,00 m	5000	200 HP

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Chassis central** em tubo estrutural de 250x250x10
- **Chassis laterais** em tubo estrutural de 150x100x8
- **Atrelagem** c/ cabeça articulada aos braços elevadores do tractor regulavel em altura, 3 posições
- **Chassis inferior** em tubo estrutural de 150x100x8
- **Ajuste do angulo de trabalho manual** , 7 posições de 10° a 24°
- **Veios** de 40 mm com chumasseiras de duplo rolamento conico lubrificaveis cada 100 horas
- **Carro de transporte** com eixo de 70 mm e 1 cilindro hidráulico com cursor para control de profundidade
- **Rodas** 400/60-15,5"
- **Fecho para transporte** vertical com 2 cilindros hidráulicos
- Largura de transporte 2,50 m

ADAPTAÇÕES
Suplemento para discos de 26"x6 mm lobulados (cada)
Suplemento para discos de 26"x8 mm (cada)
Suplemento para rodas 500/50-17"
Ponto de apoio suplementar para grade de 36 discos (cada)
Depreciação para grade sem travões
Regulação hidráulica do rolo

OPCIONAIS
Discos deflectores Ø 20" (par)
Deflectores laterais (par)
Suspensão hidráulica com acumulador de azoto
Conta hectares

**ROLOS**  
**ZÉNITH RJH**

	Ø	LARGURA DE TRABALHO	PESO Kg	
<b>BARRAS</b>	500 mm	4,20 m	560	
		4,65 m	600	
		5,10 m	660	
		5,60 m	720	

	Ø	LARGURA DE TRABALHO	PESO Kg	
<b>TUBOS</b>	550 mm	4,20 m	480	
		4,65 m	510	
		5,10 m	550	
		5,60 m	590	