



MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA	
CLH 22	26"x6mm	6	2,45 m	2420	100 HP	
CLH 24		6	2,65 m	2500	120 HP	
CLH 26		6	2,90 m	2580	130 HP	
CLH 28	230 mm	8	3,10 m	2740	140 HP	
CLH 32		8	3,55 m	2900	160 HP	
CLH 36		8	4,00 m	3060	180 HP	

MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA	
CVH 22	26"x6mm	6	2,45 m	2515	100 HP	
CVH 24		8	2,65 m	2675	120 HP	
CVH 26		8	2,90 m	2755	130 HP	
CVH 28	230 mm	8	3,10 m	2835	140 HP	
CVH 32		8	3,55 m	2995	160 HP	
CVH 36		8	4,00 m	3155	180 HP	

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Chassis superior** em tubo estrutural de 150x100x8
- **Atrelagem** com puxo giratório regulável em altura , 3 posições
- **Ajuste do equilíbrio** manual equipado com amortecedor e dispositivo de elevação paralelo
- **Chassis inferior** em tubo estrutural de 150x100x8 na **CLH** e 200x120x8 na **CVH**
- **Ajuste do ângulo de trabalho** hidráulico de 8° a 24°
- **Veios** de 40 mm com chumasseiras de duplo rolamento conico lubrificáveis cada 100 horas
- **Carro de transporte** com eixo de 60 mm e 1 cilindro hidráulico , equipado com cursor hidráulico para control de profundidade
- **Rodas** 300/80-15,3"
- Sinalização de série

ADAPTAÇÕES	
Suplemento para discos de 26"x6 mm lobulados (cada)	
Suplemento para discos de 26"x8 mm (cada)	
Ponto de apoio suplementar para grade de 28 , 32 e 36 discos CLH (cada)	
Deslocamento hidráulico da lança	

OPCIONAIS	
Engate traseiro regulavel em altura	
Discos tapa sulco Ø 20" (par)	
Discos deflectores Ø 20" (par)	
Deflectores laterais (par)	
Ajuste hidráulico do equilíbrio	
Luzes de sinalização	
Conta hectares	

## ROLOS CLH - CVH

	Ø	LARGURA DE TRABALHO	PESO Kg	
<b>BARRAS</b> 8 Barras	400 mm	2,80 m	410	
		3,30 m	460	
		3,75 m	490	
		4,20 m	520	
		4,70 m	550	

	Ø	LARGURA DE TRABALHO	PESO Kg	
<b>TUBOS</b> 10 tubos	400 mm	2,80 m	410	
		3,30 m	460	
		3,75 m	490	
		4,20 m	520	
		4,70 m	550	