



MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA
CJH 18	24"x5mm	4	2,00 m	1660	60 HP
CJH 20		4	2,20 m	1720	70 HP
CJH 22	230 mm	6	2,45 m	1840	80 HP
CJH 24		6	2,65 m	1900	95 HP

MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA
CJH 18	26"x6mm	4	2,00 m	1765	60 HP
CJH 20		4	2,20 m	1835	70 HP
CJH 22	230 mm	6	2,45 m	1965	80 HP
CJH 24		6	2,65 m	2035	95 HP

MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA
CIH 20	26"x6mm 230 mm	6	2,20 m	1965	75 HP
CIH 22		6	2,45 m	2035	85 HP
CIH 24		6	2,65 m	2105	100 HP
CIH 26		8	2,90 m	2265	110 HP
CIH 28		8	3,10 m	2335	130 HP
CIH 32		8	3,50 m	2520	140 HP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Chassis superior** em tubo estrutural de 140x80x8
- **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 140x80x8 na **CJH** e 150x100x8 na **CIH**
- **Ajuste do ângulo de trabalho** hidráulico de 8° a 24°
- **Veios** de 40 mm com chumasseiras de duplo rolamento cônico lubrificáveis cada 100 horas
- **Carro de transporte** com eixo de 50 mm na **CJH** e 60 mm na **CIH** , com 1 cilindro hidráulico , equipado com cursor hidráulico para controle de profundidade
- **Rodas** 10,0/80-12" na **CJH** e 260/70-15,3" na **CIH**
- Sinalização de série

ADAPTAÇÕES	
Suplemento para discos de 26"x6 mm lobulados (cada)	
Suplemento para discos de 24"x6 mm (cada)	
Ponto de apoio suplementar	
Suplemento rodas 300/80-15,5" (par)	

OPCIONAIS	
Engate traseiro regulavel em altura	
Discos tapa sulco Ø 18" para discos de 24"(par)	
Discos tapa sulco Ø 20" para discos de 26"(par)	
Discos deflectores Ø 18" para discos de 24"(par)	
Discos deflectores Ø 20" para discos de 26"(par)	
Deflectores laterais para CIH (par)	
Ajuste hidráulico do equilíbrio para CIH	
Luzes de sinalização	

ROLOS CIH

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

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