



GRADE EM "V" COM RODAS CENTRAIS

MODELO	Ø Discos separador	Pontos de apoio	Largura de trabalho	Peso Kg	Potência exigida	PREÇO
CWHR 40	26"x6mm	14	4,45 m	4550	200 HP	34 374,00 €
CWHR 44		14	4,90 m	4700	220 HP	35 769,00 €
CWHR 48	230 mm	14	5,35 m	4850	240 HP	37 167,00 €
CWHR 52		14	5,80 m	5000	260 HP	38 566,00 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Chassis superior** em tubo estrutural de 200x120x10
- **Atragem** c/ puxo giratório regulável em altura, 3 posições e deslocamento hidráulico lateral
- **Ajuste do equilíbrio** manual equipado com amortecedor e dispositivo de elevação paralelo
- **Chassis inferior** em tubo estrutural de 200x120x8
- **Ajuste do ângulo de trabalho** manual , 6 posições de 16° a 24°
- **Veios** de 40 mm com chumaceiras de duplo rolamento cónico lubrificáveis cada 100 horas
- **Carro de transporte** com eixo de 80 mm e 2 cilindros hidráulicos , 1 equipado com cursor hidráulico para controle de profundidade
- Travão hidráulico
- **Rodas** 500/50-17"
- **Fecho para transporte** vertical com 4 cilindros hidráulicos
- Largura de transporte 2,50 m
- **Luzes** e sinalização de série

ADAPTAÇÕES	PREÇO
Suplemento para discos de 26"x8 mm (cada)	35,00 €
Suplemento para protecção de chumaceira reforçada (cada)	64,00 €
Depreciação para grade sem travões	-1 361,00 €
Ajuste hidráulico do angulo de trabalho, independente dianteiro e traseiro (1 saída de duplo efeito com seletor 2 ED incluido)	2 463,00 €

OPCIONAIS	PREÇO
Disco tapa sulco Ø 20"	199,00 €
Disco deflector Ø 20"	104,00 €
Deflector lateral	359,00 €
Ajuste hidráulico do equilíbrio	869,00 €
Suspensão hidráulica com acumulador de azoto	265,00 €
Conta hectares	304,00 €