



GRADE EM “V” COM RODAS TRASEIRAS

MODELO	Ø Discos separador	Pontos de apoio	Largura de trabalho	Peso Kg	Potência exigida	PREÇO
SLO 18	26”x6mm	4	2,00 m	1535	60-70 HP	9 869,00 €
SLO 20		4	2,20 m	1625	70-80 HP	10 174,00 €
SLO 22	230 mm	4	2,45 m	1700	80-90 HP	10 590,00 €
SLO 24		6	2,65 m	1825	90-110 HP	11 353,00 €

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Chassis** em tubo estrutural de 150x100x8
- **Atrelagem** com barra aos braços elevadores do tractor
- **Ajuste do equilíbrio** com barra de tracção lateral
- **Ajuste do ângulo de trabalho** hidráulica de 8° a 24°
- **Veios** de 40 mm com chumaceiras de duplo rolamento cónico lubrificáveis cada 100 horas
- **Carro de transporte** com eixo de 45 mm e elevação sincronizada com o cilindro hidráulico de regulação do ângulo de trabalho.
- **Rodas** 10,0/80-12”
- **Luzes** de sinalização em grades de largura superior a 2,50 m

ADAPTAÇÕES	PREÇO
Suplemento para discos de 26”x8 mm (cada)	35,00 €
Suplemento para protecção de chumaceira reforçada (cada)	64,00 €
Ponto de apoio suplementar	503,00 €
Suplemento rodas 260/70-15,3” FL com eixo de 60 mm (par)	250,00 €
Depreciação para grade sem carro de transporte	-1 372,00 €

OPCIONAIS	PREÇO
Disco tapa sulco Ø 20” para discos de 26”	199,00 €