



SOLÉO SLO
GRADE EM "V" COM
RODAS TRASEIRAS

MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA
SLO 18	24"x5mm	4	2,00 m	1435	60 HP
SLO 20		4	2,20 m	1515	70 HP
SLO 22	230 mm	4	2,45 m	1580	80 HP
SLO 24		6	2,65 m	1695	95 HP

MODELO	Ø DISCOS SEPARADOR	PONTOS APOIO	LARGURA TRABALHO	PESO Kg	POTÊNCIA EXIGIDA
SLO 18	26"x6mm	4	2,00 m	1535	60 HP
SLO 20		4	2,20 m	1625	70 HP
SLO 22	230 mm	4	2,45 m	1700	80 HP
SLO 24		6	2,65 m	1825	95 HP

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 angulo de trabalho** hidráulica de 8° a 24°
- **Veios** de 40 mm com chumasseiras de duplo rolamento conico lubrificaveis cada 100 horas
- **Carro de transporte** com eixo de 45 mm e elevação sincronizada com o cilindro hidráulico de regulação do angulo de trabalho.
- **Rodas** 10,0/80-12"

ADAPTAÇÕES
Suplemento para discos de 26"x6 mm lobulados (cada)
Suplemento para discos de 24"x6 mm (cada)
Suplemento para discos de 26"x8 mm (cada)
Ponto de apoio suplementar
Suplemento rodas 260/70-15,3" com eixo de 60 mm (par)
Depreciação para grade sem carro de transporte

OPCIONAIS
Discos tapa sulco Ø 18" para discos de 24"(par)
Discos tapa sulco Ø 20" para discos de 26"(par)