

**GRADES DE DISCOS SUSPENSAS**

**SV - GRADES SUSPENSAS EM V**

**SX - GRADES SUSPENSAS EM X**



**São grades de discos pequenas e compactas, suspensas aos 3 pontos do trator. São desenhadas para se adaptar a todo o tipo de vinha, pomares, olivais e hortas. São ideais para a preparação do terreno, realizando trabalhos de reviramento da terra, favorecendo a oxigenação e a mistura de matéria orgânica.**

**GRADES DE DISCOS SUSPENSAS**

GR-SX180

**GRADES SUSPENSAS EM X - SEPARAÇÃO 180 - 22" / ø560x 4,50 mm**

MODELO	LARGURA TRABALHO APROX.	LARGURA TRANSPORTE	DISCOS	SUPORTES	POTENCIA	CATEGORIA DE ENGATE	PESO APROX. S/ ROLO	PESO APROX. C/ ROLO RRD *	PVP
	m.	m.	Nº	Nº	HP/CV		Kg.	Kg.	
GR-SX140-12	1,20-1,40	1,40	12	8	20-40	I-II	650 Kg.	800 Kg.	<b>6 698,00 €</b>
GR-SX185-16	1,50-1,85	1,85	16	8	30-50	I-II	750 Kg.	900 Kg.	<b>7 197,00 €</b>
GR-SX220-20	1,85-2,20	2,20	20	8	40-60	I-II	850 Kg.	1050 Kg.	<b>7 985,00 €</b>
GR-SX250-24	2,15-2,50	2,50	24	8	50-70	I-II	950 Kg.	1150 Kg.	<b>9 180,00 €</b>

\*Rolo de barra redonda RRD

**Secção de chassis: 80x80x6 mm.**

**Secção de discos: 80x80x6 mm.**

**Distancia entre discos: 180 mm**

**Profundidade Máx.: 200 mm.**

**Eixo quadrado: 30x30 mm.**

**Discos: 22" / ø560x 4,50 mm - Lisos / dentados**



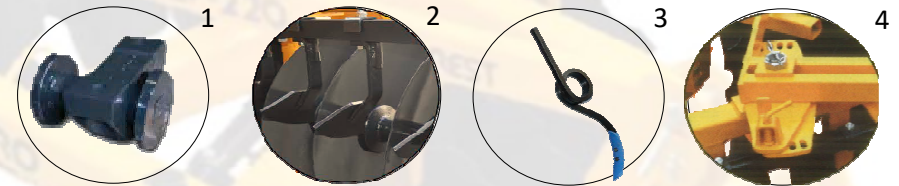
**GRADES DE DISCOS SUSPENSAS**

**GR-SX180**

**GRADES SUSPENSAS EM X - SEPARAÇÃO 180 - 22" / ø560x 4,50 mm**

**EQUIPAMENTOS DE SERIE**

- Rolamento oscilante sem manutenção (Foto 1)
- Raspadeira regulável individualmente por cada disco (Foto 2)
- Braço cultivador central apaga sulco (Foto 3)
- 4 corpos de discos
- Rotação a 360° dos corpos de discos (Foto 4)
- Regulação mecânica mediante alavanca com posições predefinidas.



**OPÇÕES NERO SX180**

<b>CODIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>PVP</b>
GR-AH	Cilindro hidráulico dianteiro de elevação da grade	<b>858,00 €</b>
GR-BC	Braço central	<b>350,00 €</b>
GR-DAP-X	Defletores anti-projeção reguláveis (2)	<b>1 033,00 €</b>
GR-ER1	Engate rápido Cat. I	<b>357,00 €</b>
GR-ER2	Engate rápido Cat. II	<b>357,00 €</b>
GR-SX-DBH2224	Disco apaga rastos para discos 22"/24"	<b>700,00 €</b>
GR-SX-SP225	Suplemento para mudar a separação de discos de 180mm a 225 mm	<b>+15%</b>
GR-SX-LC	Luzes de sinalização	<b>478,00 €</b>
GR-PL	Placa refletora traseira (cada)	<b>107,00 €</b>
GR-SX-RRD100	Rolo de barra redonda <1M.-1,90M.>	<b>1 202,00 €</b>
GR-SX-RRD200	Rolo de barra redonda <2M.-2,90M.>	<b>1 627,00 €</b>
GR-SX-RRD300	Rolo de barra redonda <3M.-3,90M.>	<b>2 233,00 €</b>

**GRADES DE DISCOS SUSPENSAS**

GR-SX240

**GRADES SUSPENSAS EM X - SEPARAÇÃO 240 - 26" / ø660x 6 mm**

MODELO	LARGURA TRABALHO APROX.	LARGURA TRANSPOR- TE	DISCOS	SUPORTES	POTENCIA	CATEGORIA DE ENGATE	PESO APROX.	PVP
	m.	m.	Nº	Nº	HP/CV		Kg.	
GR-SX240-20	2,40	2,40	20	8	60-80	II	1370 Kg.	<b>13 362,00 €</b>
GR-SX290-24	2,90	2,90	24	8	70-90	II	1570 Kg.	<b>14 138,00 €</b>
GR-SX330,28	3,30	3,30	28	8	80-100	II	1770 Kg.	<b>14 903,00 €</b>

Secção de chassis: 100x100x8 mm./150x100x8mm

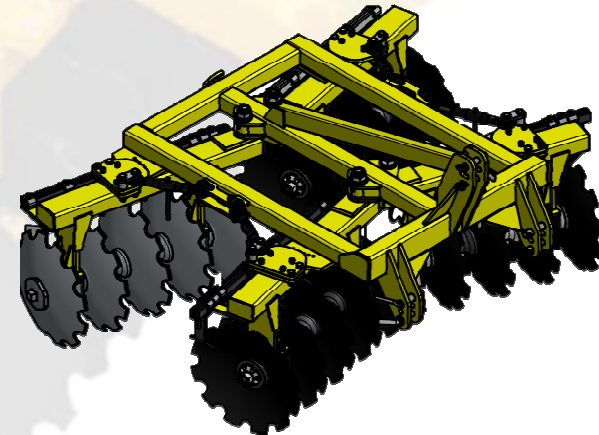
Secção de discos: 150x100x8 mm.

Distância entre discos: 240 mm

Profundidade Máx.: 250 mm.

Eixo quadrado: 40x40 mm.

Discos: 26" / ø660x 6 mm - Lisos / dentados



**GRADES DE DISCOS SUSPENSAS**

**GR-SX240**

**GRADES SUSPENSAS EM X - SEPARAÇÃO 240 - 26" / ø660x 6 mm**

**EQUIPAMENTOS DE SERIE**

RodLamiento cónico (Foto 1)

Pá raspadora de lama regulável individualmente por cada disco (Foto 2)

4 corpos de discos em X

Regulação do ângulo de trabalho mediante tensores com posições predefinidas (Foto 3)



**OPÇÕES NERO SX240**

<b>CÓDIGO</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>PVP</b>
GR-SX-DBH2628	Disco apaga rastos para discos de 26"/28" (2)	<b>700,00 €</b>
GR-ER1	Engate rápido Cat. I	<b>357,00 €</b>
GR-ER2	Engate rápido Cat. II	<b>357,00 €</b>
GR-SX-LC	Luzes de sinalização	<b>478,00 €</b>
GR-PL	Placa refletora traseira (cada)	<b>107,00 €</b>
GR-ATD26a24x5	Depreciação por tamanho de disco de 26" / ø660x 6 mm a 24" / ø610x 5 mm	- €
GR-IED24x5+3mm	Suplemento espessura +3mm em disco de 24" / ø610x 5 mm a 8 mm (cada)	<b>40,00 €</b>
GR-SXDBH2224	Disco apaga rastos para discos de 22"/24" (2)	<b>700,00 €</b>