

JOPER



GRVL

Grades de Discos Rápidas Vinhateiras | Vineyard Fast Disc Harrows
Déchaumeurs à Disques Rápides pour Vignobles | Gradas de Discos Rápidas para Viña

PT CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Engate a 3 pontos cat. I ou II.
- Chassi em tubo de aço de alta resistência.
- Distância entre fileiras - 75 cm.
- Sistema *Non-Stop* através de 4 borrachas.
- Possibilidade de montar a grade em V ou em X (*detalhe A*).
- Chumaceiras de rolamentos, sem manutenção (*detalhe B*).
- Discos recortados 560 x 4 mm, em aço ao boro tratado de alta resistência (*detalhe C*).
- 45 cm de altura braço/solo.
- Profundidade de trabalho de 5 - 15 cm.
- Rolo de tubos Ø 400 mm (*detalhe D*).
- Braço central com sistema de segurança para mobilização do solo ao centro (*detalhe E*).
- Defletores laterais (*detalhe F*).

EN MAIN FEATURES

- Link pins with 3 points cat. I or II.
- High resistance chassis, made in steel tube.
- Distance between rows - 75 cm.
- *Non-Stop* system by 4 rubbers.
- Possibility of assembling the harrow in X or Y. (*detail A*).
- Disc shaft supported on bearings, perfectly protected (*detail B*).
- 560 x 4 mm notched discs, made of an high resistance steel (*detail C*).
- 45 cm of arm/soil height.
- 5 - 15 cm working depth.
- Ø 400 mm roller of tubes (*detail D*).
- Central arm for ground mobilization (on X version) (*detail E*).
- Lateral deflectors (*detail F*).

FR CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Axes d'attelage aux 3 points cat. I ou II.
- Châssis en tube en acier de haute résistance.
- Distance entre les lignes - 75 cm.
- Système *Non-Stop* par ressort avec 4 caoutchoucs.
- Possibilité de monter la grille en X ou en Y. (*détail A*).
- Coussinet de roulement, totalement protégés (*détail B*).
- Disques crénelés 560 x 4 mm, en acier spécial à haute résistance (*détail C*).
- 45 cm de hauteur bras/sol.
- Profondeur de travail de 5 - 15 cm.
- Rouleau de tubes Ø 400 mm (*détail D*).
- Bras centrale avec soc d'aile pour mobilizer le sol (*détail E*).
- Déflecteurs (*détail F*).

ES CARATERISTICAS PRINCIPALES

- Enganches a los 3 puntos cat. I ó II.
- Chasis en tubo de acero de alta resistencia.
- Distancia entre hileras - 75 cm.
- Sistema *Non-Stop* mediante 4 gomas.
- Posibilidad de montar en X ó en Y (*detalle A*).
- Chumaceras de tolamentos, totalmente protegidos (*detalle B*).
- Discos recortados 560 mm x 4 mm, en acero tratado de gran resistencia (*detalle C*).
- 45 cm de altura brazo/suelo.
- Profundidad de trabajo de 5 - 15 cm.
- Rodillo de varillas Ø 400 mm (*detalle D*).
- Brazo central con reja de alas para tratamiento del suelo (*detalle E*).
- Planchas deflectoras (*detalle F*).



PT CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | EN TECHNICAL CHARACTERISTICS | FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | ES CARATERISTICAS TÉCNICAS

Cod.	Mod.					(Kw)		(cv)	
028720080	GRVL-8	8	8	1,50	1,20	37 - 51		50 - 70	750
028720120	GRVL-12	12	12	1,80	1,50	51 - 66		70 - 90	920
028720160	GRVL-16	16	16	2,20	2,00	66 - 74		90 - 100	1.170

NOTA | NOTE | REMARQUE | NOTA:

● Modelo da foto. | Model of the picture. | Modèle de la photo. | Modelo de la grabura.

PT DETALHES | EN DETAILS | FR DÉTAILS | ES DETALLES

