

HERSE ROTATIVE VITIS



MODÈLE: VITIS



DESCRIÇÃO :

Herse rotative VITIS de la prestigieuse marque **MORENI** pour toutes les exigences. La technologie de Moreni a développé une herse rotative compacte adaptée à la viticulture, l'horticulture, le jardinage et les vergers. Les équipements Moreni ne s'engagent pas: des matériaux, des composants et des traitements de mérite reconnu, car ils sont conformes aux normes et normes de qualité européennes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Largeur: Min:1000mm Max:2500mm

Dimensions: 950-2,575

Numero de rotors: 4-10

Vitesse: PTO 540/281

Mesure de la lame: 30

HP: 35-120



VITIS		PTO		HP		Vitesse		Mesure de la lame		HP	
1.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.250-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.500-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.750-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.250-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.500-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.750-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.250-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.500-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.750-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.250-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.500-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.750-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.250-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.500-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.750-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.250-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.500-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.750-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.250-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.500-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.750-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.250-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.500-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.750-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.250-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.500-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.750-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.000-10	10 mm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



VINOMATOS@VINOMATOS.COM

www

WWW.VINOMATOS.COM



2435-092 CAXARIAS - OURÉM