

Charrue portée Teres 200

Type	Teres 200 V		Teres 200 VS	
Corps de labour	4	5	4	5
Puissance du tracteur jusqu'à (kW/CV)	147/200			
Distance entre pointes (cm)	90/100			
Hauteur sous châssis (cm)	80/85		80	
Réglage de la largeur de travail	hydraulique			
Sécurité de surcharge	Boulon de cisaillement		non-stop hydraulique	
Largeur de travail par corps (cm)	30–50 ou 33–55			
Roue de contrôle (dimension)	10/75-15, 10/75-15.3, 340/55-16 ou 360/45-17.5			
Poids (kg)	1760	2058	2000	2375

Charrue portée Teres 300

Type	Teres 300			Teres 300 S			Teres 300 V			Teres 300 VS		
Corps de labour	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
Puissance du tracteur jusqu'à (kW/CV)	4 corps : 160/220 5 corps : 190/260 6 corps : 220/300											
Distance entre pointes (cm)	100						90 ou 100					
Hauteur sous châssis (cm)	80/85			80			80/85			80		
Réglage de la largeur de travail	Mécanique						hydraulique					
Sécurité de surcharge	Boulon de cisaillement			non-stop hydraulique			Boulon de cisaillement			non-stop hydraulique		
Largeur de travail par corps (cm)	35/40/45/50						30–50 ou 33–55					
Roue de contrôle (dimension)	10/75-15, 10/75-15.3, 340/55-16 ou 360/45-17.5											
Poids (kg)	1853	2140	2509	2123	2481	2920	1884	2248	2616	2211	2622	3028