Caractéristiques techniques

Déchaumeur à disques indépendants Catros

Déchaumeurs à disques indépendants portés Catros 03	Catros ⁺ 2503	Catros ⁺ 3003	Catros ⁺ 3503	Catros ⁺ 4003	Catros ^{XL} 3003	Catros ^{XL} 3503	Catros ^{XL} 4003	
Largeur de travail* (m)	2,50	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00	
Vitesses de travail (km/h)		12-	-18			12-18		
Puissance recommandée mini (kW/CV)	55/75	66/90	77/105	91/125	88/120	103/140	118/160	
Diamètre/épaisseur de disque (mm)								
Catros+	510/5			_				
Catros ^{XL}	_			610/6				
Écartement entre les disques (mm)	250			250				
Nombre de disques	2 x 10	2 x 12	2 x 14	2 x 16	2 x 12	2 x 14	2 x 16	
Profondeur de travail (cm)	Catros ⁺ 5 – 14				Catros ^{XL} 5 – 16			
Longueur au transport avec éclairage (m)	2,40			3,34				
Largeur au transport (m)	2,93	3,00	3,50	4,00	3,00	3,50	4,00	
Hauteur au transport (m)	1,50			1,50				
Poids sans rouleau (kg)	1 035	1 175	1 485	1 600	1 460	1 805	1 960	
Poids (kg) (machine de base, réglage manuel de profondeur de travail, KWM 600)	1 475	1 690	2 082	2 275	1 980	2 400	2 630	
Nombre de distributeurs double effet (avec réglage hydraulique de la profondeur)	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)	- (1)	

^{*}La largeur de travail indiquée est atteinte uniquement si tous les disques sont réglés sur la même profondeur de travail.

	Machines portées, repliables				
Déchaumeurs à disques indépendants portés Catros	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 5003-2	Catros ⁺ 6003-2	Catros ⁺ 7003-2	
Largeur de travail* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00	
Vitesses de travail (km/h)		12-	-18		
Puissance recommandée mini (kW/CV)	91/125	110/155	130/180	154/210	
Diamètre/épaisseur de disque (mm)					
Catros ⁺	510/5				
Catros ^{XL}	-				
Écartement entre les disques (mm)		25	50		
Nombre de disques	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28	
Profondeur de travail (cm)	Catros ⁺ 5 – 14				
Longueur au transport avec éclairage mini (m)	2,80				
Largeur au transport (m)	3,00				
Hauteur au transport (m)	2,40	2,90	3,40	3,90	
Poids sans rouleau mini (kg)	2 000	2 400	3 000	3 470	
Poids mini (kg) (machine de base, réglage manuel de profondeur de travail, KWM 600)	2 700	3 250	3 900	4 450	
Nombre de distributeurs double effet (avec réglage hydraulique de la profondeur)	1 (2)				

^{*}La largeur de travail indiquée est atteinte uniquement si tous les disques sont réglés sur la même profondeur de travail.

64

Déchaumeurs à disques indépendants traînés Catros-2TS	Catros ⁺ 4003-2TS	Catros ⁺ 5003-2TS	Catros ⁺ 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS	
Largeur de travail* (m)	4,00	5,00	6,00	7,00	5,00	6,00	
Vitesses de travail (km/h)		12-	-18				
Puissance recommandée mini (kW/CV)	91/125	110/150	130/180	154/210	147/200	176/240	
Diamètre/épaisseur de disque (mm)							
Catros+		51	0/5		_		
Catros ^{XL}			_		610/6		
Écartement entre les disques (mm)	250				250		
Nombre de disques	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28	2 x 20	2 x 24	
Profondeur de travail (cm)	Catros ⁺ 5 – 14				Catros ^{XL} 5 – 16		
Attelage	Bras inférieurs + boule d'attelage et œillet d'attelage						
Longueur au transport avec éclairage (m)	6,60				6,	88	
Largeur au transport (m)		3,	00		2,95		
Hauteur au transport (m)	2,70	3,20	3,70	4,00	3,20	3,70	
Poids sans rouleau (kg)	3 700	3 950	4 550	4 950	4 875	5 210	
Poids mini (kg) (machine de base, réglage manuel de profondeur de travail, KWM 600)	4 440	4 845	5 720	6 320	5 950	6 440	
Nombre de distributeurs double effet (avec réglage hydraulique de la profondeur)	2 (3)				(3)		

^{*}La largeur de travail indiquée est atteinte uniquement si tous les disques sont réglés sur la même profondeur de travail.

Déchaumeurs à disques traînés Catros ⁺ -2TX et Catros ⁺ 12003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ⁺ 8003-2TX	Catros ⁺ 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ^{XL} 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS
Largeur de travail* (m)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Vitesses de travail (km/h)		12 – 18		12 -	12 – 18	
Puissance recommandée mini (kW/CV)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Diamètre/épaisseur de disque (mm)						
Catros ⁺		510/5		_	_	510/5
Catros ^{XL}		_		610/6		_
Écartement entre les disques (mm)	250			250		250
Nombre de disques	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Profondeur de travail (cm)	Catros ⁺ 5 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16		Catros ⁺ 5 – 14
Attelage	Bras inférieurs + boule d'attelage et œillet d'attelage					
Longueur au transport avec éclairage (m)	8,65			9,	6,90	
Largeur au transport (m)	3,00					
Hauteur au transport (m)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Poids sans rouleau (kg)	6 595	6 895	7 410	7 265	7 655	10 850
Poids mini (kg) (machine de base et KWM 600)	7 840	8 295	9 020	8 510	9 055	12 500
Nombre de distributeurs double effet (avec réglage hydraulique de la profondeur)	2 (3)			2	(3)	3 (4)

^{*}La largeur de travail indiquée est atteinte uniquement si tous les disques sont réglés sur la même profondeur de travail.

Caractéristiques techniques

Grand déchaumeur à disques indépendants Certos

Déchaumeur lourd à disques indépendants traîné Certos-2TX	Certos 5002-2TX	Certos 6002-2TX	Certos 7002-2TX			
Version	replié/traîné	replié/traîné	replié/traîné			
Largeur de travail* (m)	4,90	6,00	7,00			
Vitesses de travail (km/h)	10-15					
Vitesse au transport (km/h)		40				
Diamètre / épaisseur de disque (mm) Certos (crénelé)	660/6					
Nombre de disques	28	36	40			
Écartement entre les disques (mm)	350					
Profondeur de travail (cm)	7 – 20					
Puissance recommandée de/à (CV)	200-300	250-400	>350			
Longueur au transport (m)	8,55	8,55	8,55			
Largeur au transport (m)	3,00					
Hauteur au transport (m)	3,34	3,85	3,99			
Poids total (kg) (machine de base + KWM 600)	6 935	8 150	8 820			
Charge d'appui effective (kg)	1 500	1 700	1 700			

^{*}La largeur de travail indiquée est atteinte uniquement si tous les disques sont réglés sur la même profondeur de travail.



Caractéristiques techniques 66 | 6

Caractéristiques techniques

Trémie frontale FTender et trémie arrière XTender

Trémie frontale FTender	FTender 1600	FTender 1600 avec rouleau tasse-avant	FTender 2200	FTender 2200 avec rouleau tasse-avant	FTender 2200 C
Capacité de trémie (I)	1 6	500		2 200	
Nombre de dispositifs de dosage		1	1	2	
Distributeurs nécessaires	1 SE (avant) avec retour libre				
Débit d'huile mini (l/min)	28				
Attelage au tracteur	Attelage 3 points cat. 3/4N				
Poids total autorisé (kg)	3 421	3 421	4 118	4 118	4 203
Largeur hors tout (m)	2,504	2,504	2,504	2,5	504
Hauteur de remplissage (m)	1,402	1,581*/1,737	1,582	1,762*/1,917	
Longueur hors tout (m)	1,698 2,093 1,698 2,093)93	
Poids à vide (kg)	526	1 111	661	1 246	783

^{*}Rouleau en position de transport/de travail

Trémie arrière XTender	XTender 4200	XTender-T 4200 (disponible uniquement en Russie)		
Capacité de trémie (I)	4.2	200		
Puissance de traction maximale (CV)	60	00		
Capacité de compartimenter la trémie	50,	/50		
Distributeurs nécessaires	1 SE avec retour libre	1 SE avec retour libre 1 DE		
Attelage au tracteur	Attelage 3 points cat. 3/4N	Attelage par bras inférieurs boule d'attelage œillet d'attelage		
Attelage de la machine	Attelage par bras inférieurs cat. 3/4N	Attelage par bras inférieurs boule d'attelage œillet d'attelage		
Charge d'appui autorisée sur l'attelage (kg)				
Attelage par bras inférieurs	3 000	4 000		
Boule d'attelage	-	4 000		
Chape d'attelage à brides	_	3 500		
Poids total autorisé (kg)	7 200	12 000		
Largeur hors tout (m)	2,90	2,90		
Hauteur de remplissage (m)	2,12	2,80		
Longueur hors tout (m)	1,98	6,00		
Poids à vide (kg)	1 300	3 400		