

Фронтальный бункер FTender	FTender 1600	FTender 1600 с фронтальным шинным пакером	FTender 2200	FTender 2200 с фронтальным шинным пакером	FTender 2200 С
Объём бункера (л)	1 600		2 200		
Количество дозирующих устройств	1				2
Необходимые гидровыходы	1 ПД (фронт.) с безнапорной обратной линией				
Производительность по маслу от (л/мин)	28				
Навеска трактор	3-хточечная навеска кат. 3/4N				
Допустимая общая масса (кг)	3 421	3 421	4 118	4 118	4 203
Общая ширина (м)	2,504				
Высота заполнения (м)	1,402	1,581*/1,737	1,582	1,762*/1,917	
Общая длина (м)	1,698	2,093	1,698	2,093	
Собственная масса (кг)	526	1 111	661	1 246	783

Тяжелые прицепные компактные дисковые бороны Certos-2ТХ	Certos 5002-2ТХ	Certos 6002-2ТХ	Certos 7002-2ТХ
Конструкция	складывающаяся/прицепная		складывающаяся/прицепная
Ширина захвата* (м)	4,90	6,00	7,00
Рабочая скорость (км/ч)	10 – 15		
Транспортная скорость (км/ч)	40		
Диаметр/толщина дисков (мм) Certos (вырезные)	660/6		
Количество дисков	28	36	40
Расстояние между дисками (мм)	350		
Глубина обработки (см)	7 – 20		
Тяговая потребность от/до (л.с.)	200 – 300	250 – 400	> 350
Транспортная длина (м)	8,55	8,55	8,55
Транспортная ширина (м)	3,00		
Транспортная высота (м)	3,34	3,85	3,99
Общая масса (кг) (базовая машина + KWM 600)	6 935	8 150	8 820
Фактическая опорная нагрузка (кг)	1 500	1 700	1 700

Навесные компактные дисковые бороны Catros	Навесные машины, складывающиеся			
	Catros ⁺ 4003-2	Catros ⁺ 5003-2	Catros ⁺ 6003-2	Catros ⁺ 7003-2
Ширина захвата* (м)	4,00	5,00	6,00	7,00
Рабочая скорость (км/ч)	12 – 18			
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	91/125	110/155	130/180	154/210
Диаметр/толщина дисков (мм)	Catros ⁺ 510/5			
Catros ^{XL}	-			
Расстояние между дисками (мм)	250			
Количество дисков	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28
Глубина обработки (см)	Catros ⁺ 2 – 14			
Транспортная длина с осветительным оборудованием от (м)	2,80			
Транспортная ширина (м)	3,00			
Транспортная высота (м)	2,40	2,90	3,40	3,90
Масса без катка от (кг)	2 000	2 400	3 000	3 470
Масса от (кг) (базовая машина, ручная регулировка глубины обработки, KWM 600)	2 700	3 250	3 900	4 450
Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки)	1 (2)			

Прицепные компактные дисковые бороны Catros-2TS	Catros ⁺ 4003-2TS	Catros ⁺ 5003-2TS	Catros ⁺ 6003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TS	Catros ^{XL} 5003-2TS	Catros ^{XL} 6003-2TS
Ширина захвата* (м)	4,00	5,00	6,00	7,00	5,00	6,00
Рабочая скорость (км/ч)	12 – 18					
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	91/125	110/150	130/180	154/210	147/200	176/240
Диаметр/толщина дисков (мм)	Catros ⁺ 510/5				-	
Catros ^{XL}	-				610/6	
Расстояние между дисками (мм)	250				250	
Количество дисков	2 x 16	2 x 20	2 x 24	2 x 28	2 x 20	2 x 24
Глубина обработки (см)	Catros ⁺ 2 – 14				Catros ^{XL} 5 – 16	
Агрегатирование	Нижние тяги + шаровая опора и серьга					
Транспортная длина с осветительным оборудованием (м)	6,60				6,88	
Транспортная ширина (м)	3,00				2,95	
Транспортная высота (м)	2,70	3,20	3,70	4,00	3,20	3,70
Масса без катка (кг)	3 700	3 950	4 550	4 950	4 875	5 210
Масса от (кг) (базовая машина, ручная регулировка глубины обработки, KWM 600)	4 440	4 845	5 720	6 320	5 950	6 440
Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки)	2 (3)				2 (3)	

Прицепные компактные дисковые бороны Catros ⁺ -2TX и Catros ⁺ 12003-2TS	Catros ⁺ 7003-2TX	Catros ⁺ 8003-2TX	Catros ⁺ 9003-2TX	Catros ^{XL} 7003-2TX	Catros ^{XL} 8003-2TX	Catros ⁺ 12003-2TS
Ширина захвата* (м)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	12,00
Рабочая скорость (км/ч)	12 – 18			12 – 18		12 – 18
Тяговая потребность от (кВт/л.с.)	154/210	176/240	198/270	206/280	235/320	265/360
Диаметр/толщина дисков (мм) Catros ⁺	510/5			–	–	510/5
Catros ^{XL}	–			610/6		–
Расстояние между дисками (мм)	250			250		250
Количество дисков	2 x 28	2 x 32	2 x 36	2 x 28	2 x 32	2 x 48
Глубина обработки (см)	Catros ⁺ 2 – 14			Catros ^{XL} 5 – 16		Catros ⁺ 2 – 14
Агрегатирование	Нижние тяги + шаровая опора и серьга					
Транспортная длина с осветительным оборудованием (м)	8,65			9,01		6,90
Транспортная ширина (м)	3,00			3,00		
Транспортная высота (м)	3,45	3,95	4,00	3,65	3,85	4,00
Масса без катка (кг)	6 595	6 895	7 410	7 265	7 655	10 850
Масса от (кг) (базовая машина и KWM 600)	7 840	8 295	9 020	8 510	9 055	12 500
Количество гидровыходов двойного действия (с гидравлической регулировкой глубины обработки)	2 (3)			2 (3)		3 (4)