TYTAN ПРИЦЕПНОЙ КАТОК, ГИДРАВЛИЧЕСКИ СКЛАДЫВАЕМЫЙ



Назначение агрегата:

Катки Tytan выпускается в следующих версиях:

- •Кольца cambridge диаметром 450, 500, 530 мм обработка после посева
- •Кольца crosskill диаметром 510 мм дробление глыб

Раскладка валов в рабочее состояние происходит при помощи гидравлики. Дополнительно на катки Tytan может быть установлена пружинная волокуша с механической или гидравлической регулировкой.

Важные преимущества использования катков EXPOM:

- •выравнивание почвы и разбивание глыб,
- •улучшение контакта семян с почвой, что влияет на равномерность всходов,
- •удержание влажности,
- •снижение эрозии почвы,
- •улучшение структуры почвы.

Катки можно успешно использовать для пожнивной обработки, для ускорения процесса гниения соломы и пожнивных остатков, а также для проростания осыпавшихся семян и сорняков, для последующего цикла почвообработки.



Стандартное оснащение:

- •Рама с тремя гидроцилиндрами
- •Прицепное устройство с верхним зацепом
- •Стопа опорная
- •Гидравлические аккумуляторы
- •Система Press Control обеспечивает одинаковое давление всех секций катка на почву
- Транспортные колеса:
- 4,5 5,3 м 10.0/75-15,3 10 PR
- 6,3 7,5 M 11.5/80-15.3 12÷14 PR

Дополнительное оснащение:

- •Прицепное устройство с нижним зацепом
- •Пружинная планка с гидравлической регулировкой
- Жесткая планка для волокуши
- Бункер для камней

		CAMBRIDGE Ø 450 MM						
ij	Nº	1800	1801	1802				
ДАННЫЕ	Рабочая ширина [м]	4,5	5,3	6,3				
технические д	Количество дисков [шт]	91	107	127				
	Масса [кг]	2040	2240	2490				
TEX	Мощность трактора [л.с.]	80 - 110	86 - 115	99 - 130				

Рабочие элементы CAMBRIDGE



	02 A				
			CAMBRIDG	Е Ø 500 мм	
J.	Nº	1803	1804	1805	1820
ДАННЫЕ	Рабочая ширина [м]	4,5	5,3	6,3	7,5
	Количество дисков [шт]	85	101	121	145
ТЕХНИЧЕСКИЕ	Масса [кг]	2230	2480	2790	3250
TEX	Мощность трактора [л.с.]	80 - 110	86 - 115	99 - 130	120 - 140





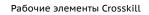
TYTAN ПРИЦЕПНОЙ КАТОК, ГИДРАВЛИЧЕСКИ СКЛАДЫВАЕМЫЙ





18000 W	CAMBRIDGE Ø 530 mm						
Nº	1806	1807	1808	1821			
Рабочая ширина [м]	4,5	5,3	6,3	7,5			
Количество дисков [шт]	91	107	127	151			
Масса [кг]	2500	2780	3130	3670			
Мощность трактора [л.с.]	80 - 110	86 - 115	99 - 130	120 - 140			





9			CROSSKILI	∟Ø 510 мм	
PE	Nº	1809	1810	1811	1822
ДАННЫЕ	Рабочая ширина [м]	4,5	5,3	6,3	7,5
ческие,	Количество дисков [шт]	47	55	64	77
	Масса [кг]	2040	2240	2460	2900
TEXHI	Мощность трактора [л.с.]	80 - 110	86 - 115	99 - 130	120 - 140





Пружинная волокуша с гидравлической регулировкой к каткам "ТҮТАН"





		ПРУЖИННАЯ ВОЛОКУША						
	Nº	1813	1815	1817	1819			
ДАННЫЕ	Рабочая ширина [м]	4,5	5,3	6,3	7,5			
ЕДА	Тип	гидравлический						
ТЕХНИЧЕСКИЕ	Количество дисков [шт]	22	24	28	34			
	Масса [кг]	275	290	395	455			
	Мощность трактора [л.с.]	30	35	40	45			

РАБОЧИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРИКАТЫВАЮЩИХ КАТКОВ











Ø 530 мм. Ø 600 мм



		CAMBRIDGE							
ш	Ось [мм]	Ø S	50			Ø 60			
ДАННЫЕ	Ступица [мм]	-	100	-	105	-	100	-	105
	Тип	F	G	F	G	F	G	F	G
ТЕХНИЧЕСКИЕ	Диск [мм]	Ø 4	50	Ø 5	500	Ø 5	330	Ø	600
TEXH	Масса [кг]	7,8	15,4	10,5	17,8	11,2	23,2	14,3	26,2

		CROS	SKILL	
Ē	Ось [мм]	Ø	60	
ДАННЫЕ	Ступица [мм]	89	198	
	Тип	Плавающее Фиксированное		
ТЕХНИЧЕСКИЕ	Диск [мм]	Ø	510	
ТЕХН	Масса [кг]	22,5	21	





			КОЛЬЧАТЫЙ	
w w	Ось [мм]	Ø	50	Ø 60
ДАННЫЕ	Ступица [мм]	80	110	165
	Тип	Wicher	Wicher	-
ТЕХНИЧЕСКИЕ	Диск [мм]	Ø 370	Ø 370	Ø 500
TEX	Масса [кг]	1	26,5	









			CAMPBELL						
PE	Ось [мм]		Ø 55						Ø 60
ДАНН	Ступица [мм]	85	126	160	126	150	111	150	105
KNE	Тип	30	L-30 L-45				30		36
НИЧЕС	Диск [мм]	Ø 560		Ø 7	700		Ø 800		Ø 900
TEX	Масса [кг]	15	3	1	40		47		67