

ДЕТАЛИ

Глубокорыхлитель Excalibur - одно из лучших орудий, которое обрабатывает почву не затрагивая бесплодную почву, находящуюся в нижнем слое. При торможении нижнего слоя плуга не оставляя необработанной почвы между зубьями, он обрабатывает почву с учетом формы/структуры ножек. С помощью Excalibur почва может быть глубоко обработана. Благодаря этому он позволяет почве проветриваться и предотвращая попадание дождевой воды на поверхность, притом обеспечивает спуск воды к основанию и защиту влаги почвы, позволяла твердому слою разрушаться и корням растений легче опускаться к основанию почвы. Кроме того, каток, который соединён с шасси, одновременно прижимает почву поднимаемую зубьями, это приводит к минимизации потери влаги после обработки. Материалы используемые в Excalibur, подготавливаются к производству после прохождения этапа испытаний путем тщательной проверки, также проверки перед переходом на стадию производства, где задействованы самые качественные материалы. Благодаря своей конструкции он чрезвычайно прост в использовании и настройке. Прочность лопастей была увеличена за счёт проведения термической обработки. Глубина над роликовым соединением расположена на регулировочном механизме для регулирования глубины перемещения роликовых рычагов. Предохранительный винт установлен для предотвращения повреждения ног и шасси в момент нагрузки.

Глубокорыхлители Excalibur при необходимости могут быть оснащены гидроакмулированными регуляторами зубьев.

Excalibur

ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛЬ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ	МОДЕЛЬ							
		EXCALIBUR 5	EXCALIBUR 7	EXCALIBUR 9	EXCALIBUR 11				
Количество раз	шт	5	7	9	11				
Рабочая глубина	см	250	300	400	500	600			
Расстояние между зубцами	см	55	55	55	55	55	55	55	55
Рабочая ширина	см	55	55	55	55	55	55	55	55
Общая ширина	см	265	345	445	545	645			
Общая длина	см	332	332	332	332	332	332	332	332
Общая высота	см	178	178	178	178	178	178	178	178
Вес	кг	1630	2250	2950	3600	4150			
Требуемая мощность	л.с.	110	120	150	180	230			

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Колесо
Регулировки
Рабочей Глубины



Гидравлический
Регулировочный
Ролик



Набор трафика