

КОЛЬЧАТО-ШПОРОВЫЕ КАТКИ КШКУ

ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА

 **85-350 л. с.**

ДИАМЕТР РАБОЧЕГО БАРАБАНА

 **460 мм**

КОЛЬЧАТО-ШПОРОВЫЕ КАТКИ КШКУ ПОИЗВОДЯТ ПРИКАТЫВАНИЕ ДЛЯ ЗАДЕРЖАНИЯ ВЛАГИ В ПОЧВЕ, ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ КРУПНЫХ КОМЬЕВ ЗЕМЛИ И ВЫРАВНИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛЯ, А ТАКЖЕ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ, ЧТО ОСОБЕННО НЕОБХОДИМО ПЕРЕД ПОСЕВОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР.

ДАННАЯ ОПЕРАЦИЯ СНИЖАЕТ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ И УГЛУБЛЕНИЕ ОПОРНО-ПРИВОДНЫХ КОЛЕС СЕЯЛКИ, ЧТО ПОВЫШАЕТ РАВНОМЕРНОСТЬ ПОСЕВА И СТАБИЛИЗИРУЕТ ГЛУБИНУ ЗАДЕЛКИ СЕМЯН.



БУДЕМ РАДЫ СОТРУДНИЧЕСТВУ!



8 (86359) 40-700



www.altair-ak.ru



САЙТ
АЛЬТАИР



ХАРАКТЕРИСТИКИ

	КШКУ-6	КШКУ-9,2	КШКУ-12-05
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ, ГА/Ч	ДО 6	ДО 9	ДО 12
ДИАМЕТР РАБОЧЕГО БАРАБАНА, ММ	460	460	460
ШИРИНА ЗАХВАТА, М	6	9,2	12
РАБОЧАЯ СКОРОСТЬ, КМ/Ч	ДО 10	ДО 10	ДО 10
ТРАНСПОРТНАЯ СКОРОСТЬ, КМ/Ч	ДО 20	ДО 20	ДО 20
ЧИСЛО СЕКЦИЙ РАБОЧИХ ОРГАНОВ, ШТ.	3	5	12
МАССА МАШИНЫ, КГ	2200	3200	4380
ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ТРАКТОРА, Л. С.	85-90	100-130	250-350

ПРИМЕНЕНИЕ

Предпосевное прикатывание производится для задержания влаги в почве, измельчения мелких комьев земли при прикатывании водоналивными катками, а также выравнивания поверхности поля и для уплотнения почвы, что особенно необходимо перед посевом сельскохозяйственных культур.

Послепосевное прикатывание – необходимая операция для влагозадержания и обеспечения контакта семян с почвой. Такой контакт создает благоприятные условия для получения более раннего и дружного прорастания семян, что имеет существенное значение в повышении урожайности при посеве в засушливых и поврежденных ветровой эрозией районах.

- ✓ Гарантия 1 год
- ✓ Доставка по согласованию