

Камнеуборочные машины и валкоукладчики Schulte

Камнеуборочные машины непрерывного действия Schulte предназначены для сбора камней с полей путем механического перемещения и погрузки в бункер с дальнейшей разгрузкой за границами поля в отвал или с погрузкой в транспортные средства.

Камнеподборщики позволяют сократить риск повреждения дорогостоящих сельскохозяйственных машин и оборудования. Засоренность почв камнями — одна из основных проблем, которая создает значительные ограничения при использовании сельскохозяйственных земель. Простой техники и оборудования из-за поломки значительно увеличивает себестоимость продукции. Каменистость почв сказывается и на качестве обработки полей в связи с возможными поломками почвообрабатывающей и уборочной техники.

Камнеподборщики с собственным бункером-накопителем Schulte Giant, High Rise и Jumbo применяются для уборки камней сечением от 5 до 70 см с дальнейшей выгрузкой на край поля или в транспортное средство. Привод осуществляется от гидравлики трактора. Машины оборудованы предохранительным механизмом от повреждений большими неподвижными камнями. Также опционально возможно оснащение системой собственной гидравлики для работы с тракторами отечественного производства.

Технические данные	Giant 2500	High Rise 8000	Jumbo RS320
Ширина приемной камеры, м	1,52	1,52	1,52
Объем бункера, м ³	1,90	2,29	2,54
Максимальная скорость работы, км/ч	6,5	6,5	6,5
Рекомендуемая мощность, л.с.	от 80	от 80	от 80
Длина/ширина, м	5,21/2,90	5,82/2,92	5,33/2,97
Вес, кг	2 254	2 900	2 450

Валкоукладчики Schulte SRW предназначены для сбора камней сечением от 5 до 71 см. Простая и надежная конструкция, превосходное качество и скорость уборки делают эти машины высокопроизводительными и эффективными. Ротор с зубьями вращением раскалывает глыбы, выравнивает почву и насыпает валом камни в аккуратные, ровные ряды. Концевая приводная цепь полностью закрыта и защищена от внешнего воздействия. Гидравлически регулируемый угол атаки ротора.

Технические данные	SRW 800	SRW 1400
Рабочая ширина, м	2,22	4,27
Скорость вращения барабана, об/мин	102	117
Рекомендуемая/максимальная рабочая скорость, км/ч	3/8	3/8
Рекомендуемая мощность, л.с.	от 35	от 40
Транспортная длина/ширина, м	1,70/2,59	5,97/2,36
Вес, кг	613	1 588

SCHULTE

