

Приспособление для уборки сои, приставка для сої



Запоріжжя, Україна

Приспособления приставки для уборки - Приспособление приставка для уборки сои и гороха

Приспособление приводится в движение клиновым ремнем от приводного шкива жатки Вашего комбайна через привод Шумахера или редуктор МПН. Для уборки хаотической высушенной бобовой массы необходима специальная подвеска. В данном комбайновом адаптере жатвенный режущий аппарат приобретает эффект копирования. Пружинные пластины, как элемент главной косы жатвенного приспособления придают подвижность всего режущего аппарата в вертикальной плоскости. Конструкция этих элементов выполнена с учетом исключения попадания камней и других посторонних предметов на рабочую поверхность жатки. Вся приставка для уборки сои расположена на рессорах, поэтому при движении комбайна происходит превосходное копирование рельефа обрабатываемого соевого или бобового поля. Допустимый номинальный прогиб режущих элементов приспособления для уборки сои и гороха около 100мм. Высота среза бобового растения находится в диапазоне 3-10 сантиметров.

На жатке Вашего комбайна данное устройство крепится с помощью крепежных кронштейнов, которые располагаются на верхней части рессор, а также имеются боковые стяжки, которые выполняют принцип замка. Приспособление автоматически копирует рельеф поля в продольном и поперечном направлениях на заданной высоте среза.

Благодаря применению данного приспособления, Вы агрегируете свой комбайн под уборку именно этой культуры. Соя, как культура имеет свои особенности строения, не стоит забывать, что это растение относится к семейству бобовых. То есть сельхозпроизводителю придется иметь дело с хаотически запутанной подсушенной растительной массой соевого поля.

Как вывод, применяя данное приспособление Вы существенно увеличиваете производительность жатки Вашего комбайна и качество уборки сои и гороха.

Price: **8 800 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Бердянський Завод Жаток
Сергей**

097 4211447

Бердянск, Запорожская обл.