

Жатки для уборки подсолнечника ЖНС-6; 7,4; 9,1



Полтава, Україна

Жатки для уборки подсолнечника ЖНС-6; 7, 4; 9, 1

Жатка предназначена для уборки подсолнечника рядного и сплошного посева во всех зонах его возделывания. Дополнительные фотографии на сайте ойлэнергомаш.com.ua

Технические характеристики

Название Значение Ед. изм.

Ширина захвата 6; 7, 4; 9, 1 м

Рабочая скорость до 10 км/ч

Транспортная скорость 20 км/ч

Производительность по комбайну га/ч

Высота среза 250...800 мм

Шаг по осям стеблеподъемников 228, 6 мм

Кол-во двойных ходов ножа 600 дв.х/мин

Масса 2000; 2470; 3070 кг

Тип привода ППН по типу Schumacher

Оснащение:

Усиленная центральная балка 100*100*5

Мотовило — трехлопастное, зубчатое, усиленное.

Привод ножа — МПН по типу Schumacher с вертикальным расположением шкива исключает использование перекрестных ременных передач и, как следствие, увеличивает ресурс работы приводного ремня.

Платформа — металлическая конструкция, с применением жесткостей из цельнотянутых труб 40x40x4, что в комплексе с усилением диагоналей боковин трубами 40x40x4 и 60x30x4 обеспечивает монолитную рамную конструкцию жатки.

Брус ножа — профильная цельнотянутая труба 80x40x4 и уголок цельнотянутый 50*50*6, обеспечивающие прямолинейность переднего бруса в горизонтальной и вертикальной плоскости.

Лифтеры — корытообразная усиленная конструкция закрытого типа с жестким креплением на режущем аппарате, что предотвращает потери семечки от вибрации лифтера.

Оградительные щитки — полотно решетчатое, которое исключает перебрасывание корзинок подсолнечника через ветровой щит.

Жатка, приспособление, приставка для уборки подсолнуха(подсолнечника)

Жатка для уборки подсолнечника, успешно агрегируется с комбайнами любой модели не зависимо от страны производителя.

Жатка предназначена для уборки рядного и сплошного посева во всех зонах его возделывания

Вся продукция на сайте

ойлэнергомаш.com.ua

Price: **195 000 грн.**

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Алексеєва Надежда

+38(050)651-96-97

ул.Правды,80