Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноррск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (999)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуанецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (4822)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://kleverltd.nt-rt.ru || kdt@nt-rt.ru

Жатки универсальные

Жатки низкого среза универсальные Float Stream



Унифицированные жатки низкого среза Float Stream обеспечивают скашивание зерновых, колосовых, крупяных, зернобобовых культур и льна на высоте от 3 до 14 см. Минимальное расстояние от поверхности поля до режущих элементов жатки позволяет особенно эффективно убирать полеглые растения, а также сою или нут с низким расположением первых

бобов. Благодаря механизму копирования поверхности Float Stream исключают проблему механического травмирования зерен. Эргономичное днище, состоящее из ряда пружинных щитков, реагирует на любые изменения рельефа, а специальные электронные датчики, передают информацию на комбайн, оборудованный электрогидравлической системой копирования поверхности (СКРП).

Широкий модельный ряд (5, 6, 7 или 9 метров) позволяет подобрать оптимальную жатку под требования Вашего комбайна или в зависимости от ширины полей. Для мягкого подъема стеблей полеглых, спутанных, прибитых градом зерновых и зернобобовых культур рекомендуется использовать комплект стеблеподъемников ЖСУ 701.00.07.100, поставляемый по отдельному заказу.

Особенностью комбайновой уборки сои является необходимость скашивать ее на низком срезе и на влажной мягкой почве. Float Stream прекрасно справляется с этой задачей, благодаря опорным башмакам, расположенным по всей площади днища жатки, гибкому (плавающему) ножу и двум механизмам копирования поверхности: на корпусе жатки и на режущем аппарате. При уборке сои они работают одновременно.

Во время уборки зерновых, зернобобовых и крупяных культур возможна работа «жестким ножом», то есть с копированием поверхности корпусом жатки, но без копирования режущим аппаратом.

Жатка предназначена для агрегатирования с самоходными зерноуборочными комбайнами Rostselmash Vector, Acros, Torum.

Технические характеристики						
Модель Float Stream	FS-500	FS-600	FS-700	FS-900		
Ширина захвата (конструкционная), мм	5000	6000	7000	9000		
Масса сухой жатки (конструкционная), не более, кг	1700	1950	2350	2800		
Рабочая скорость движения, км/ч, до - в режиме «с жестким ножом»; - в режиме «с плавающим ножом»	9 7					
Установочная высота среза «жестким» ножом, мм	40-100-140					
Минимальная установочная высота среза при уборке сои, мм	30					

Потребляемая мощность, кВт, не более	30				
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, мм, не более					
-длина	3200				
-ширина	5500	6500	7500	9500	
-высота	2400				
Частота вращения мотовила, об/мин	1455				
Мотовило	Лопастное, эксцентриковое с пружинными пальцами				
Управление рабочими органами жатки: - подъем и опускание жатки; - вертикальное и горизонтальное перемещение мотовила; - изменение частоты вращения мотовила	Электрогидравлическое (с рабочего места комбайнера)				
Делители	Прутковые				
Автоматическое копирование рельефа поля в поперечном и продольном направлениях	Рычажно-пружинным механизмом уравновешивания или электрогидравлической системой				

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93