

Модель	FS-900
Ширина захвата (конструкционная), м	9
Масса сухой жатки (конструкционная), не более, кг	2 800
Рабочая скорость движения, до, км/ч	10
Установочная высота среза «жестким» ножом, мм	40–70–100
Минимальная установочная высота среза, мм	30
Частота вращения мотoviла, об/мин	14...55
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, м, не более: длина/ширина/высота	2,5/10,5/1,5
Управление рабочими органами жатки: подъем и опускание жатки; вертикальное и горизонтальное перемещение мотoviла; изменение частоты вращения мотoviла	электрогидравлическое (с рабочего места комбайнера)
Автоматическое копирование рельефа поля в поперечном и продольном направлениях	рычажно-пружинной или электрогидравлической системой

Модель	FS-1100
Ширина захвата (конструкционная), м	10,74
Масса сухой жатки (конструкционная), не более, кг	3 200
Рабочая скорость движения, до, км/ч	9
Установочная высота среза «жестким» ножом, мм	40–70–100
Минимальная установочная высота среза, мм	30
Частота вращения мотoviла, об/мин	14...55
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, м, не более: длина/ширина/высота	3,2/11,2/2,5
Управление рабочими органами жатки: подъем и опускание жатки; вертикальное и горизонтальное перемещение мотoviла; изменение частоты вращения мотoviла	электрогидравлическое (с рабочего места комбайнера)
Автоматическое копирование рельефа поля в поперечном и продольном направлениях	рычажно-пружинной или электрогидравлической системой

Модель	FS-1200
Ширина захвата (конструкционная), м	11,9
Масса сухой жатки (конструкционная), не более, кг	4 350
Рабочая скорость движения, до, км/ч	9
Установочная высота среза «жестким» ножом, мм	40–70–100
Минимальная установочная высота среза, мм	30
Частота вращения мотoviла, об/мин	14...55
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, м, не более: длина/ширина/высота	3,2/11,2/2,5
Управление рабочими органами жатки: подъем и опускание жатки; вертикальное и горизонтальное перемещение мотoviла; изменение частоты вращения мотoviла	электрогидравлическое (с рабочего места комбайнера)

РОСТСЕЛЬМАШ

ул. Менжинского, 2, г. Ростов-на-Дону, Россия 344029

Горячая линия сервисной службы: +7 (863) 252-40-03

Отдел продаж: +7 (863) 255-22-00, 255-20-97

www.rostselmash.com

market@oaorsm.ru

Жатки низкого среза FLOAT STREAM



РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

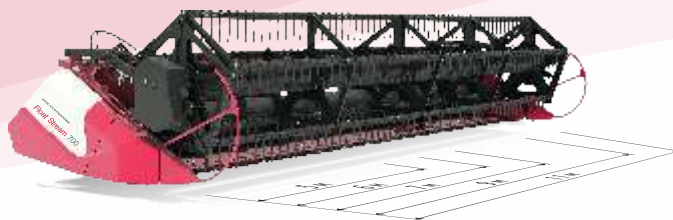
Модель	FS-500
Ширина захвата (конструкционная), м	5
Масса сухой жатки (конструкционная), не более, кг	1 700
Рабочая скорость движения, до, км/ч	10
Установочная высота среза «жестким» ножом, мм	40–70–100
Минимальная установочная высота среза, мм	30
Частота вращения мотвила, об/мин	14...55
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, м, не более: длина/ширина/высота	2,5/6,5/1,5
Управление рабочими органами жатки: подъем и опускание жатки; вертикальное и горизонтальное перемещение мотвила; изменение частоты вращения мотвила	электрогидравлическое (с рабочего места комбайнера)
Автоматическое копирование рельефа поля в поперечном и продольном направлениях	рычажно-пружинной или электрогидравлической системой

Модель	FS-600
Ширина захвата (конструкционная), м	6
Масса сухой жатки (конструкционная), не более, кг	1 950
Рабочая скорость движения, до, км/ч	10
Установочная высота среза «жестким» ножом, мм	40–70–100
Минимальная установочная высота среза, мм	30
Частота вращения мотвила, об/мин	14...55
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, м, не более: длина/ширина/высота	2,5/7,5/1,5
Управление рабочими органами жатки: подъем и опускание жатки; вертикальное и горизонтальное перемещение мотвила; изменение частоты вращения мотвила	электрогидравлическое (с рабочего места комбайнера)
Автоматическое копирование рельефа поля в поперечном и продольном направлениях	рычажно-пружинной или электрогидравлической системой

Модель	FS-700
Ширина захвата (конструкционная), м	6
Масса сухой жатки (конструкционная), не более, кг	2 350
Рабочая скорость движения, до, км/ч	10
Установочная высота среза «жестким» ножом, мм	40–70–100
Минимальная установочная высота среза, мм	30
Частота вращения мотвила, об/мин	14...55
Габаритные размеры жатки в рабочем положении, м, не более: длина/ширина/высота	2,5/8,5/1,5
Управление рабочими органами жатки: подъем и опускание жатки; вертикальное и горизонтальное перемещение мотвила; изменение частоты вращения мотвила	электрогидравлическое (с рабочего места комбайнера)
Автоматическое копирование рельефа поля в поперечном и продольном направлениях	рычажно-пружинной или электрогидравлической системой

Унифицированные с **POWER STREAM** жатки низкого среза **FLOAT STREAM** обеспечивают скашивание зерновых, колосовых, крупяных, зернобобовых культур и льна. 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.

«Плавающий нож» жатки производит скашивание на высоте 30 мм, хорошо адаптируясь к рельефу любой сложности как в продольном, так и в поперечном направлении.



Долговечность

Установленные пластиковые пальцы на граблинах мотвила уменьшают вероятность выхода режущего аппарата из строя при работе жатки в режиме с плавающим ножом



Долгий срок эксплуатации

Безззорное соединение установки рычага подвижной опоры исключает инерционные вибрации, исходящие от редуктора, что увеличивает срок эксплуатации режущего аппарата



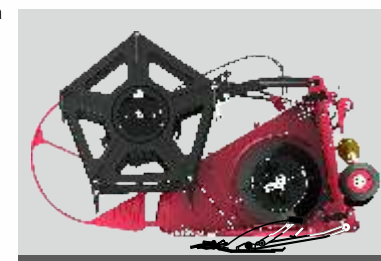
Защита от повреждений

Особая форма камнеотбойников облегчает движение скошенной массы и улучшает копирование режущим аппаратом поверхности почвы, тем самым предотвращая забивание и повреждение сегментов режущего аппарата и копирующего днища



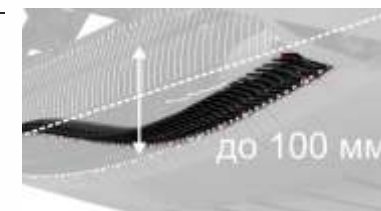
Работа на различных рельефах

Режущий аппарат FLOAT STREAM в режиме с гибким (плавающим) ножом, установленный на подпружиненных рычагах, способен перемещаться относительно поверхности почвы на 100 мм при ширине захвата 7 м и повторять все неровности поля



Высокое качество реза

Режущий аппарат Schumacher, с частотой 1120 и 1260 двойных ходов в минуту, обеспечивает постоянную высоту среза на рабочих скоростях до 9 км/час



Минимальное сопротивление

Благодаря специальным накладкам на ножевом брусе уменьшается трение как по сухой, так и по влажной почве

