



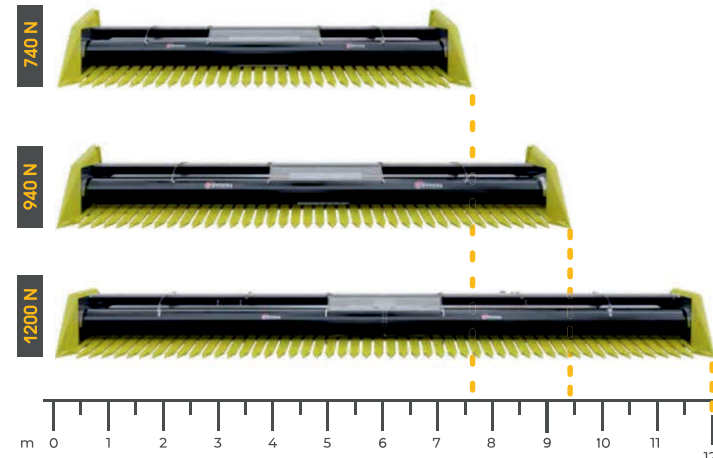
## жатка для уборки ПОДСОЛНЕЧНИКА

- Лучший выбор для тех кто ищет ультрасовременный продукт с точки зрения производительности, надежности, безопасности и охраны окружающей среды.
- Жатки для подсолнечника Zaffrani – универсальны и агрегатируются со всеми типами зерноуборочных комбайнов.
- Уборка урожая независимо от плотности и направления посева.



### ЧИСТАЯ УБОРКА УРОЖАЯ

Конструктивные характеристики жатки Zaffrani гарантируют сбор абсолютно всех корзинок подсолнечника, максимизируя подачу продукта и минимизируя попадание в машину сора (стеблей и листьев), которые остаются практически полностью на поле.



### Особенности конструкции:

- регулируемый по высоте мотовило (используется для подсолнечника с разной высотой стояния например, сортовой подсолнечник или кондитерская семечка устанавливается верхнее положение);
- регулируемая по наклону рамка наклонной камеры для использования с з/у комбайнами.

### Опции:

- протягивающий вал улучшает равномерную подачу корзинок (используется для уменьшения подачи в зерноуборочный комбайн пожнивных остатков, снижает износ комбайна);
- транспортировочная тележка.

### ЗИП:

нож в сборе с пяткой, шарнирным пальцем привода и пыльников, ремень привода МКШ, сегменты, заклепки, противорежущие пальцы.

### Общие характеристики работы:

- рабочая скорость от 8 до 12 км/ч;
- потери в стандартных условиях не превышают 3%;
- уменьшенный удельный вес по сравнению с конкурентами за счет использования инновационных материалов при изготовлении снижают расход топлива;
- срок эксплуатации до 15 лет;
- температура эксплуатации до -25 °C.

### Технические характеристики жаток

МОДЕЛЬ	740 N	940 N	1200 N
Рабочая ширина(м)	7,6	9,4	12,1
Высота, м		1,1	
Глубина, м		2,35	
Вес, кг	2.200	2.700	3.200
Потребная мощность, л.с.	35/40	35/40	70/80 (двойной привод)
Обороты привода ВОМ жатки /мин		500-860 (зависит от модели з/у комбайна)	
Диаметр трубы шнека (диаметр), мм	240	300	300
Диаметр витков наружного шнека		500	
Шаг спирали шнека, мм		540	
Привод шнека и мотовила		механический	
Обороты шнека/мин		170	
Частота Двойных Ходов ножа/мин		692	
Обороты мотовила/мин		45	
Крепление жатки к комбайну, тип	центр.	смещённое влево	центр.
Колличество делителей	30	38	50
Ширина делителей (лодочек), мм		166	
Расстояние между делителями, мм		70	

\* Не является офертой, точную комплектацию уточните у дилера АгроЦентр



## жатка КУКУРУЗНАЯ

- Кукурузная жатка Zaffrani - продукт всё более растущей потребности рынка в оборудовании, способном работать в любых климатических условиях, включая самые неблагоприятные, в состоянии гарантировать максимальную эффективность уборки и скорость при минимальных потерях продукта.
- Кукурузные жатки Zaffrani универсальны и могут быть адаптированы под любой комбайн.

### ПОЛЕ ЧИСТОЕ

Синхронизированная работа лезвий протягивающих вальцов и измельчительного гребня гарантирует оптимальное состояние поля для следующего посева. Высокая точность лезвия измельчителя – основное условие для посадки кукурузы, так как это значительно облегчает разложение стеблей, оставшихся на земле.

### УБОРКА БЕЗУПРЕЧНАЯ

Кукурузная жатка Zaffrani проявляет себя наилучшим образом в любых условиях, включая неблагоприятные, когда культура запутана или прибита к земле. Среди её сильных сторон можно без сомнения выделить широкий делитель, который равномерно поднимает стебли, помогая избежать контакт между початками и потерю зерновок.

### Дополнительные технические характеристики кукурузной жатки

размеры	ZF 650/670/675	ZF 850/870/875	ZF 1250/1270
Неподвижная либо наклонная			
Максимальная ширина (м)	4,50	6,00	9,00
Вес (кг)			
Ширина междурядья (см)	50/70/75	50/70/75	50/70
Кол-во рядов	6	8	12

ZF 650/670/675



ZF 850/870/875



ZF 1250/1270



двойное лезвие

### ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ СТЕБЛЕЙ

Спроектированный для упрощения уборки в движении, измельчитель разрезает на мелкие кусочки стебли, оставляя поле чистым для комбайна. Со временем разрезанный стебель разлагается под действием атмосферных явлений и удобряют почву. Измельчитель, оснащённый врачающимися лезвиями с покрытием из карбида вольфрама, замена которых может быть произведена самостоятельно, гарантирует максимальную и беспрерывную эффективность резки, даже в присутствии сорняков. Оснащённый системой ручного выключения, комбайнёр может вывести его из работы в любой момент.