

Жатки с междурядьем 76,2 см

		Односторонний привод			Двухсторонний привод		
		476	576	676	876	1076	1276
Кол. убираемых рядков	шт	4	5	6	8	10	12
Расстояние между рядами	см			76,2			
Предлагаем. раб. скорость	км/час				8-10		
Производительность	га/10ч	11-15	14-19	17-23	23-31	29-39	35-46
ширина жатки	мм	3226	3988	4750	6274	7798	9322
длина жатки	мм	2920	2920	2920	2920	2920	2920
высота жатки	мм	1520	1520	1520	1520	1520	1520
масса жатки	кг	1100	1190	1420	1710	2170	2640
Потребность мощности	кВт/ряд	2	2	2	2	2	2

Жатки с междурядьем 70 см

		Односторонний привод			Двухсторонний привод		
		470	570	670	870	1070	1270
Кол. убираемых рядков	шт	4	5	6	8	10	12
Расстояние между рядами	см			70			
Предлагаем. раб. скорость	км/час				8-10		
Производительность	га/10ч	11-15	14-19	16-22	28-30	29-31	29-33
ширина жатки	мм	3040	3740	4440	5840	7240	8640
длина жатки	мм	2920	2920	2920	2920	2920	2920
высота жатки	мм	1520	1520	1520	1520	1520	1520
масса жатки	кг	1020	1110	1270	1550	1990	2410
Потребность мощности	кВт/ряд	2	2	2	2	2	2

Жатки типа PSM, снабжённые с измельчителем стеблей



Оформление жаток PSM такое, что измельчитель стеблей в поднятом положении жатки находится под жаткой, и возможна с ней уборка низкого и лежащего подсолнечника.

В процессе уборки за один ход происходит срез шляпок и измельчение стеблей подсолнечника, обеспечивая с этим непосредственную обработку почвы.

Жатки для уборки подсолнечника OPTISUN, OPTISUN-..CS и OPTISUN-..Z

Предназначены для уборки подсолнечника в полной зрелости

Жатки адаптируются на любой тип комбайна



OPTIGÉP GÉPGYÁRTÓ ÉS KERESKEDELMI Kft.

H-5630 Békés, Vésztői út 1/1 • Tel.: +36-66/411-833 • Fax: +36-66/411-045

E-mail: optigep@mail.datanet.hu www.optigep.hu

Подсолнечниковые жатки OPTISUN и OPTISUN CS предназначены для уборки подсолнечника в полной зрелости с комбайном. Буквы CS обозначают складное оборудование.

Наша фирма изготавливает следующие типы жаток:

- С жёсткой рамой 4-5-6-8-10,12 и 16 рядные, с междурядьем 50-55-60-70 и 76,2 см.
- Со складной рамой 6 и 8 рядные, с междурядьем 70 и 76,2 см.

Для комбайнов с малой мощностью изготавливаем в 2 и 3 рядном исполнении с междурядьем 70 см и 76,2 см.

Транспортные цепи стеблей расположенные по рядам приводят стебли подсолнечника без препятствий к режущему аппарату. Между рядами находятся трясущиеся транспортеры семян, где не накапливается растительная масса, поэтому семена без потерь попадут в шнеку и наклонному транспортеру.

Подвижные делители поднимут поваленные стебли и так собираются и их урожай.

Оформление боковых стенок хорошо разделяет ряды и этим препятствует выпаданию



Преимущества:

- Минимальные потери зерна;
- Простое обслуживание;
- Удобно агрегатируется на комбайн;
- Минимальные затраты на уход;
- Низкие затраты эксплуатации;
- Быстрое передвижение растительной массы без препятствий и забиваний даже при неблагоприятных условиях уборки;
- Большая производительность по убранной площади

Рабочая скорость: 8 -10 км/час

Потери зерна: 0,4 – 0,5 %

При непаваленном и нормальной густоты подсолнечника



6 рядные складные жатки OPTISUN –CS в различных положениях



Простое устройство привода обеспечивает простой и лёгкий уход за жаткой. Встроенная муфта даёт большую надёжность в эксплуатации.



Жатки можно заказать с металлическими или пластиковыми делителями. Пластиковые делители обеспечивают щедрое поднимание стеблей и являются стойкими к коррозии.

Жатки с измельчителем стеблей OPTISUN-676-Z и OPTISUN-876-Z

Устройство измельчения стеблей, монтированное в жатку в один ход с уборкой проводит измельчение растительной массы. После такой уборки можно сразу проводить обработку почвы. Благодаря своему устройству, жатка пригодна для уборки подсолнечника, где высота расположения корзин достигает хотя бы 1м.



Жатка со специальной проставкой агрегатируется на наклонную камеру комбайна. Для правильного подбора проставки надо указать точный тип и год выпуска комбайна.



Измельчитель стеблей разбрасывает по полю раздробленную растительную массу. Можно использовать в режиме копирования почвы и без копирования.

Измельчитель поднимается и опускается гидравлически. Высота стерни регулируется с установкой скользящих башмаков. Копирование почвы осуществляется за счёт встроенного пружинного узла.

