



Производство
Поставка
Сервис спецтехники



ФРЕЗЕРНО-РОТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ZAUGG AG EGGIWIL

РОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

СЕРИЯ SF 40

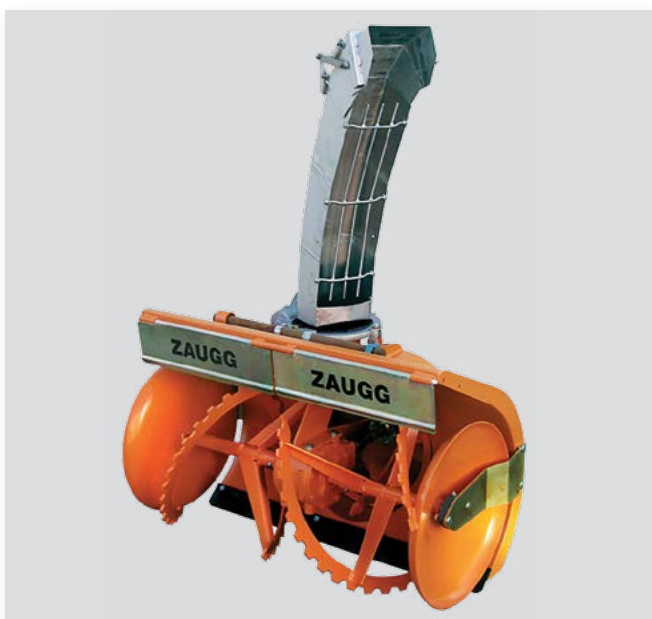


Навесное оборудование модели SF 40 идеально подходит для одноосных машин и малых тракторов мощностью от 7 до 20 кВт. ZAUGG SF 40 имеет небольшой вес и большую маневренность.

Модель	Диаметр фрезы	Диаметр метателя	Ширина очистки	Масса	Мощность
SF 40-32-80	40 cm	32 cm	80 cm	90 кг	7-12 kW
SF 40-32-100	40 cm	32 cm	100 cm	100 кг	7-12 kW
SF 40-32-120	40 cm	32 cm	120 cm	110 кг	7-12 kW
SF 40-42-100	40 cm	42 cm	100 cm	120 кг	7-20 kW
SF 40-42-120	40 cm	42 cm	120 cm	140 кг	7-20 kW



СЕРИЯ SF 55E



SF 55E - роторный снегоочиститель применяется на одноосных тракторах, особенно на специализированных машинах с быстро устанавливаемой цилиндрической системой. SF 55E поставляется в 3 различных типоразмерах (ширина расчистки).

Модель	Диаметр фрезы	Диаметр метателя	Ширина очистки	Масса	Мощность
SF 55E-45-85	55 cm	45 cm	85 cm	155 кг	8-22 kW
SF 55E-45-100	55 cm	45 cm	100 cm	165 кг	10-22 kW
SF 55E-45-130	55 cm	45 cm	130 cm	180 кг	10-22 kW

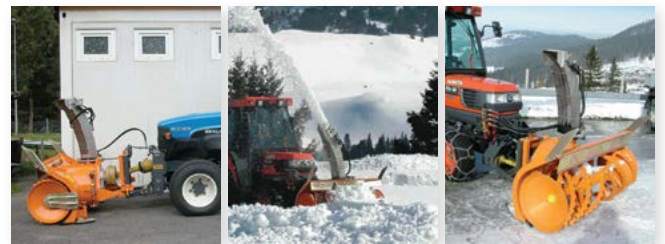
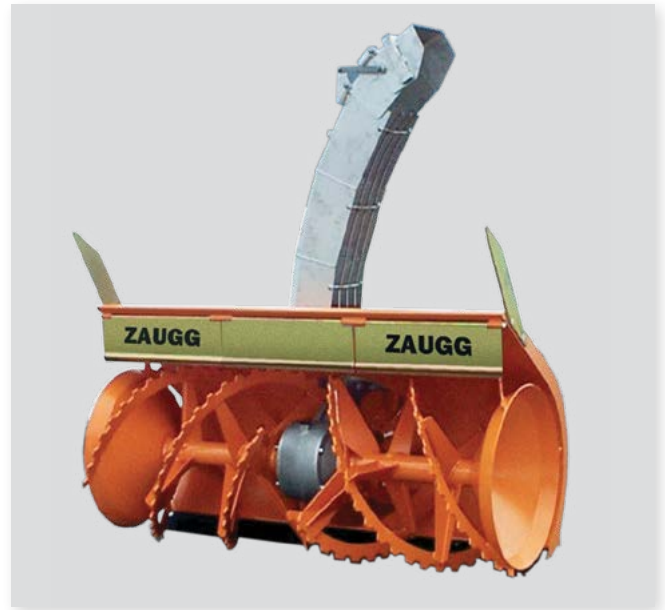


РОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

СЕРИЯ SF 55

Снегоочиститель SF 55 идеально подходит для использования на небольших тракторах или пикапах. Может управляться непосредственно или через механизм отбора мощности, а также через гидравлический привод. В ассортименте модели с различной шириной расчистки.

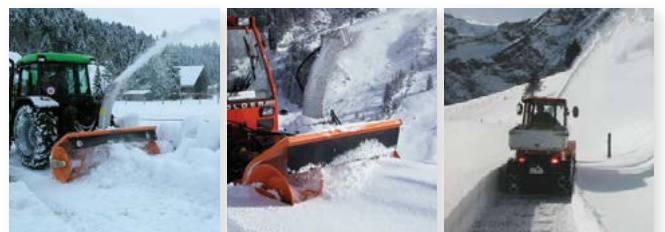
Модель	Диаметр фрезы	Диаметр метателя	Ширина очистки	Масса	Мощность
SF 55-45-85	55 см	45 см	85 см	175 кг	10-30 kW
SF 55-45-110	55 см	45 см	110 см	220 кг	10-30 kW
SF 55-45-130	55 см	45 см	130 см	230 кг	10-30 kW
SF 55-45-140	55 см	45 см	140 см	240 кг	10-30 kW
SF 55-52-130	55 см	52 см	130 см	240 кг	12-40 kW
SF 55-52-140	55 см	52 см	140 см	250 кг	12-40 kW
SF 55-52-150	55 см	52 см	150 см	260 кг	12-40 kW
SF 55-52-160	55 см	52 см	160 см	270 кг	12-40 kW
SF 55-52-180	55 см	52 см	180 см	280 кг	12-40 kW



СЕРИЯ SF 65E

Роторный снегоочиститель ZAUGG, модель SF 65E – недорогой облегченный вариант модели SF 72 с боковыми опорами для режущих барабанов.

Модель	Диаметр фрезы	Диаметр метателя	Ширина очистки	Масса	Мощность
SF 65E-60-120	65 см	60 см	120 см	320 кг	30-50 kW
SF 65E-60-140	65 см	60 см	140 см	340 кг	30-50 kW
SF 65E-60-160	65 см	60 см	160 см	360 кг	30-50 kW
SF 65E-60-180	65 см	60 см	180 см	380 кг	30-50 kW
SF 65E-60-200	65 см	60 см	200 см	400 кг	30-50 kW



РОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

СЕРИЯ SF 72E

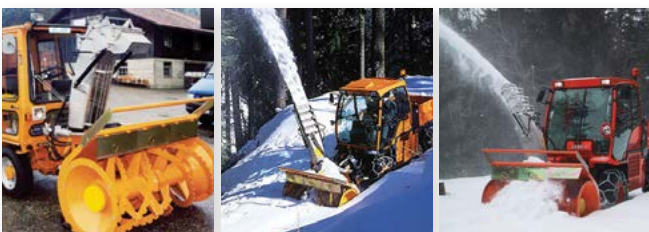


Роторный снегоочиститель ZAUGG, модель SF 72E - недорогой облегченный вариант модели SF 72 с боковыми опорами для режущих барабанов. Для эффективной и экономичной очистки снега.

Модель	Диаметр фрезы	Диаметр метателя	Ширина очистки	Масса	Мощность
SF 72E-70-140	72 cm	70 cm	140 cm	450 кг	30-70
SF 72E-70-150	72 cm	70 cm	150 cm	460 кг	30-70
SF 72E-70-160	72 cm	70 cm	160 cm	470 кг	30-70
SF 72E-70-180	72 cm	70 cm	180 cm	480 кг	30-70
SF 72E-70-200	72 cm	70 cm	200 cm	490 кг	40-80
SF 72E-70-220	72 cm	70 cm	220 cm	500 кг	40-80
SF 72E-70-246	72 cm	70 cm	246 cm	520 кг	40-80
SF 72E-70-270	72 cm	70 cm	270 cm	550 кг	40-80



СЕРИЯ SF 72



Усиленный узел для монтажа на тракторы, модули Unipog и муниципальную технику. Благодаря режущим барабанам с центральным приводом, модель ZAUGG-SF 72 может убирать снег в самых сложных условиях. Привод от механизма отбора мощности или через гидравлический привод.

Модель	Диаметр фрезы	Диаметр метателя	Ширина очистки	Масса	Мощность
SF 72-70-130	72 cm	70 cm	130 cm	560 кг	30-75
SF 72-70-140	72 cm	70 cm	140 cm	580 кг	30-75
SF 72-70-150	72 cm	70 cm	150 cm	600 кг	30-75
SF 72-70-160	72 cm	70 cm	160 cm	620 кг	30-75
SF 72-70-180	72 cm	70 cm	180 cm	660 кг	40-80
SF 72-70-200	72 cm	70 cm	200 cm	800 кг	40-80
SF 72-70-220	72 cm	70 cm	220 cm	840 кг	40-80
SF 72-70-246	72 cm	70 cm	246 cm	880 кг	40-80



РОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

СЕРИЯ SF 90

ZAUGG SF 90 рассчитан на установку на большие машины, тракторы, модули Unimog и погрузчики. Полезная мощность 60 кВт. Ширина расчистки до 270 см.

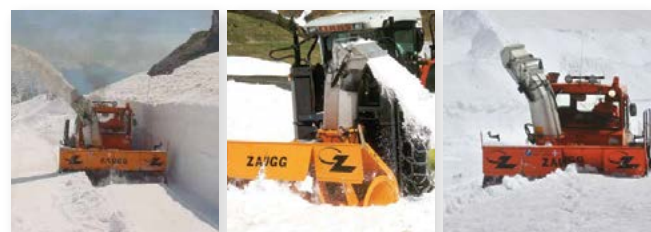
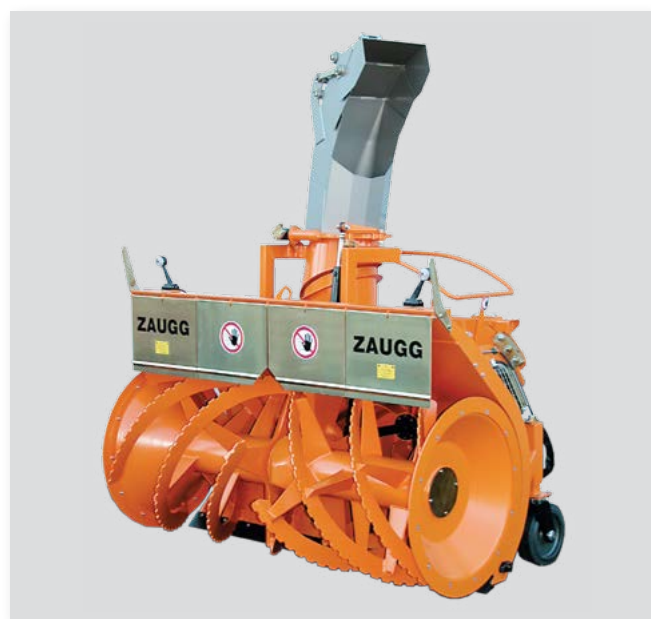
Модель	Диаметр фрезы	Диаметр метателя	Ширина очистки	Масса	Мощность
SF 90-70-150	90 см	70 см	150 см	880 кг	50-90
SF 90-70-160	90 см	70 см	160 см	920 кг	50-90
SF 90-70-180	90 см	70 см	180 см	960 кг	50-90
SF 90-70-200	90 см	70 см	200 см	1000 кг	50-90
SF 90-70-230	90 см	70 см	230 см	1050 кг	50-90
SF 90-85-150	90 см	85 см	150 см	950 кг	70-120
SF 90-85-200	90 см	85 см	200 см	1050 кг	70-120
SF 90-85-210	90 см	85 см	210 см	1100 кг	70-120
SF 90-85-230	90 см	85 см	230 см	1200 кг	70-120
SF 90-85-246	90 см	85 см	246 см	1300 кг	70-120
SF 90-85-260	90 см	85 см	260 см	1400 кг	70-120
SF 90-100-180	90 см	100 см	180 см	1300 кг	100-200
SF 90-100-200	90 см	100 см	200 см	1350 кг	100-200
SF 90-100-210	90 см	100 см	210 см	1400 кг	100-200
SF 90-100-230	90 см	100 см	230 см	1500 кг	100-200
SF 90-100-246	90 см	100 см	246 см	1600 кг	100-200
SF 90-100-260	90 см	100 см	260 см	1700 кг	100-200
SF 90-100-270	90 см	100 см	270 см	1800 кг	100-200



СЕРИЯ SF 110

Snow blower SF 110 рассчитан на установку на большие машины, тракторы, модули Unimog и погрузчики. Полезная мощность 60 кВт. Ширина расчистки до 260 см.

Модель	Диаметр фрезы	Диаметр метателя	Ширина очистки	Масса	Мощность
SF 110-100-230	114 см	100 см	230 см	2200 кг	100-200
SF 110-100-246	114 см	100 см	246 см	2400 кг	100-200
SF 110-100-270	114 см	100 см	270 см	2600 кг	100-200
SF 110-100-296	114 см	100 см	296 см	2800 кг	100-200
SF 110-125-246	114 см	125 см	246 см	2500 кг	180-300
SF 110-125-270	114 см	125 см	270 см	2700 кг	180-300
SF 110-125-296	114 см	125 см	296 см	2900 кг	180-300
SF 110-125-330	114 см	125 см	330 см	3200 кг	180-300



РОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

Многоцелевое использование колесных погрузчиков с помощью снегоочистителей Monobloc фирмы ZAUGG



Снегоочистители Monobloc фирмы ZAUGG для колесных погрузчиков – это недорогая и эффективная альтернатива самоходным узкоспециализированным снегоочистителям. Установки Monobloc выпускаются в пяти различных размерах, шириной от 2,0 до 3,3 м и выходной мощностью от 176 до 570 л.с. Путем простых манипуляций один человек, может навесить снегоочиститель к плите быстросъемного устройства погрузчика. Так как каждый снегоочиститель Monobloc полностью автономен, необходимо лишь подключить к нему фишку соединительного кабеля находящегося внутри кабины погрузчика для блока управления (с джойстиком-ручкой управления и пультом контроля двигателя). Благодаря такой системе, существует возможность быстро подсоединить к погрузчику другое рабочее оборудование компании ZAUGG, например, снежный отвал, скребок для льда, V-образный отвал, и т.д. Колесный погрузчик и снегоочистительные устройства позволяют создать идеальную комбинацию для экономии средств, вместо того, чтобы содержать дорожную машину круглый год. Шарнирная схема управления идеально подходит для передвижения по узкой дороге, например, тропинке, засыпанной снегом. Также возможна зачистка наклонных поверхностей с изменяющимся профилем. Для погрузки снега имеются различные удлинители для улитки. Все фрезерно-роторные снегоочистители оборудованы сертифицированной двухступенчатой системой, состоящей из фрезы и ротора. Фрезы защищены от поломки встроенными защитными муфтами. Снегоочистители Monobloc фирмы ZAUGG являются высококачественной швейцарской продукцией, подтвердившей качество в процессе практического использования, свои исключительные рабочие характеристики и безопасность.



Снегоочиститель Monobloc полностью автономен, оборудован двигателем, аккумулятором, стартером, баком для дизельного топлива, системой охлаждения и т.д. Предохранительная муфта перегрузки, защищающая фрезерно-роторный орган от поломки в случае застревания посторонних предметов и опознавая критические усилия, автоматически проворачивает рабочий орган в обратную сторону. Никакой замены срезных пальцев! Градиентное наклонение устройства для обработки поверхности любого профиля. Поворачивающийся и наклоняющийся кожух метателя направляет струю снега в нужном направлении. Блок управления и джойстик-ручка управления в кабине контролируют все перемещения, подавая сигнал через кабель. Для погрузки снега, возможна установка дополнительных желобов различной длины. Поставляются также галогеновые лампы.



РОТОРНЫЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛИ

Система управления снегоочистителями Monobloc

Технические данные снегоочистителя Monobloc MB 170/350/570

Двигатель	Mercedes, Daimler
Кол. цилиндров	4-8
Мощность	176-570 л.с.
Управление	2 коробки передач с переключением под нагрузкой

Снегоочиститель:

Ширина	1800-3300 мм.
Высота слоя снега	1100-1500 мм.
Диаметр фрезы	900-1100 мм.
Диаметр ротора	1000-1250 мм.
Защита рабочего органа	предохранительная муфта
Выброс снега	под углом 45° влево или вправо
Дальность отброса снега	20-60 м.
Производительность	500-5000 тонн в час



Удобный и индивидуально адаптированный контроль работы снегоочистителя Monobloc ZAUGG осуществляется, с одной стороны, на устанавливаемом в выбранном месте кабины экране, а с другой стороны, с помощью независимой ручки управления-джойстика.

С помощью эргономичного джойстика, устанавливаемого в определенном месте в кабине, указанном клиентом, удобно осуществляется централизованное управление элементами гидравлической системы снегоочистителя Моноблок. К ним относятся, например, старт и остановка устройства, изменение скорости, перевод ротора в «плавающее» положение, градиентное наклонение, движение улитки и т.д. Экран находится в одном блоке с ключом зажигания и выключателем срочной остановки. На экран может, по выбору, выводиться, в различных вариантах изображения, множество функций и оперативных ситуаций. В первую очередь, наиболее важными являются управление и контроль работы дизельного двигателя и перемещения снегоочистителя, с помощью цифровой индикации и кнопок контроля.

Вся система контроля создана на основе новейшей технологии CAN-Bus. Это позволяет сделать значительно более удобным управление и считывание показаний, повысить безопасность и надежность. Более того, экономится пространство, установка приборов и проводных соединений упрощаются, а кабина водителя хорошо обустроена в соответствии с пожеланиями заказчика.



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Телефон: 8-495-212-212-2 Москва и МО
8-800-700-212-2 Регионы (звонок бесплатный)

ГОЛОВНОЙ ОФИС ПРОДАЖ

111123, Россия, г. Москва, ул. Плеханова, д. 4а 8-495-212-212-2

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР, СКЛАД ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

111141, Россия, г. Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 62а 8-495-212-212-2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

300007, Россия, г. Тула, ул. Макса Смирнова, д. 2 +7 (961) 265-99-89
248000, г. Калуга, ул. Зерновая, д. 32, +7 (961) 121-23-08
241000, г. Брянск, ул. Дуки, д. 80 +7 (4832) 64-72-67

В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

195027, Санкт-Петербург, Якорная улица, д. 14, корп. 3, лит. А +7 (812) 600-44-51
160035, Россия, г. Вологда, Пречистенская наб., д. 34 +7 (961) 800-08-68

В ПРИВОЛЖСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

603028, г. Нижний Новгород, Комсомольское шоссе, д.5, офис 301 +7(831) 217-02-63
г. Самара, Промышленный район, ул. Губанова, д. 3, офис 514 +7 (846) 202-27-71
420080, Татарстан, г. Казань, ул. Гаврилова, д. 1 офис 209 +7 (843) 211-50-05
420080, Татарстан, г. Набережные Челны, Шишкинский бульвар, д. 8 (30/24) +7 (8552) 39-53-50
450000, Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 70, офис 7 +7 (961) 355-59-68

В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

680021, г. Хабаровск, переулок Станционный, д. 12 +7 (4212) 46-60-22

В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

630052, г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 33а +7 (383) 233-89-33

В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

454053, Россия, г. Челябинск, ул. Троицкий тракт, д. 11Л, офис 709 +7 (351) 225-15-56
628403, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 30 лет Победы, 19, офис 302 +7 (964) 098-68-58

В ЮЖНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

350004, Россия, г. Краснодар, ул. Кропоткина, 50, офис 405 +7 (861)210-80-04

В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

АР Крым, Симферопольский р-н, с. Мирное, улица Евпаторийская, 61А +7 (800) 700-21-21

В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

222811, Беларусь, г. Марьяна Горка, ул. Чапаева, 15 +375 (29) 558-51-32

В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

010000, Казахстан, г. Астана, Коргалжинское шоссе, 19, офис 405 +7 (7172) 79-31-86

В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА

MD 2020, Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Соколень, 1 +373 (22) 85-52-52
+373 (22) 85-52-54

