

О компании EBA

Немецкая компания **EBA** – создатель первого в мире shreddера, представленного в 1935 г. на Лейпцигской ярмарке, лидер в производстве оборудования для резки бумаг и уничтожения документов, пластиковых карт, DVD и компакт-дисков. Основана в 1922 г.



Продуктовая линейка shreddеров EBA включает персональные, офисные, повышенной производительности и архивные уничтожители документов.

Компания постоянно ведет работу по оптимизации своего ассортимента, предлагая рынку самые актуальные модели, улучшенные функционально и технологически.

Система безопасности SPS

- Шторка безопасности с электронной системой контроля и индикации
- Магнитный датчик контроля открытой дверцы с системой индикации
- Автоматически включаемый обратный ход двигателя при заторе бумаги
- Автоматическое отключение при переполнении контейнера
- Двойная автоматическая защита двигателя от перегрева
- Режим экономии энергии ESM - автоматическое выключение shreddера, если он не используется в течение часа

Среди новинок – модели с функцией уничтожения CD/DVD. Причем одна из них – EBA 0201 - предназначена только для уничтожения дисков (модель с таким функционалом впервые представлена в ассортименте компании), а другая – EBA 1125 – предлагает функцию уничтожения CD/DVD в обычном персональном shreddере. Изменяется ассортимент в сегменте офисных и производительных shreddеров.

Продукция EBA выпускается на собственных заводах компании в Германии и успешно продается в более чем 100 странах мира.

Технологии

Компания EBA гордится тем, что на протяжении уже более 70 лет ей удается выпускать самые надежные и безопасные shreddеры.

Благодаря использованию качественных материалов и применению технологий, многие из которых являются уникальными, shreddеры EBA являются эталоном техники для уничтожения документов.

Ножи shreddеров EBA изготовлены из первоклассной стали Solinger и при работе не соприкасаются друг с другом, увеличивая срок службы shreddера и снижая уровень потребления электроэнергии.

В shreddерах используются двигатели оптимальной мощности. Даже в самых простых моделях моторы снабжены двойной защитой от перегрева.

Для снижения уровня шума в большинстве моделей корпус выполнен из дерева. Пластмасса для крышек и контейнеров под мусор изготовлена из экологически чистых и ударопрочных АВС-материалов.

Все shreddеры EBA, начиная с модели 1324, оснащены **комплексной системой безопасности SPS** (Safety Protection System), направленной на повышение уровня безопасности для потребителей, экономию электроэнергии и увеличение срока эксплуатации.

Система электронного контроля нагрузки ECC (модели 2326 и 5131) и **система управления EASY SWITCH** (модели с 1324 по 2326), предусматривающие световую индикацию степени нагрузки на режущий механизм и режимов работы shreddера, обеспечивают простоту и удобство пользования.



Электронный контроль нагрузки на режущий механизм ECC



Эргономичная панель управления со световой индикацией режимов работы - EASY SWITCH



Система автоматического впитывания масла



Ножи shreddеров EBA, изготовленные из первоклассной стали Solinger

EVA AL1



Эксклюзивная разработка мирового производителя shredders.

Благодаря необычному дизайну, воплотившему идею создания «корпоративной офисной техники», shredder AL1 способен удачно подчеркнуть индивидуальность компании, и стать неотъемлемым атрибутом ее имиджа

Функции

- Уничтожение пластиковых карт и документов, в т.ч. скрепленных

Преимущества

- Прочный алюминиевый корпус из современных синтетических материалов и алюминиевых элементов украшают боковые панели из высококачественного пластика, предназначенные для нанесения корпоративных цветов и логотипа компании еще на производстве
- Ножи shreddera, изготовленные из первоклассной стали Solingen одновременно уничтожают до 10 листов бумаги плотностью 80 г/м², разрезая их на частички размером 2x15мм, соответствующие 4 уровню секретности
- Вибросбор отходов резки увеличивает вместимость 20 л контейнера на 25%, исключая появление мусора возле shreddera
- Эргономичная панель управления со световой индикацией режимов работы EASY SWITCH
- Комплексная система безопасности SPS (Safety Protection System), направленная на повышение уровня безопасности, экономию электроэнергии и увеличение срока эксплуатации продукции

Сфера применения

- Офисы



Боковые панели shreddera могут быть выполнены в корпоративных цветах с нанесением логотипа компании сразу при производстве

Технические характеристики	EVA AL1
Уровень секретности	4
Размер частиц	2x15 мм
Ширина приемного устройства	240 мм
Разовая загрузка, листов А4 80 г/м ²	9-11
Скорость уничтожения	0,05 м/сек
Вместимость контейнера	25 л
Уничтожаемый материал	скрепленные документы, пластиковые карты
Мощность двигателя	580 Вт
Габаритные размеры (ШxГxВ)	410x240x600 мм
Вес	21 кг

Технические характеристики моделей ЕВА

Модель	Уровень секретности	Размер частиц, мм	Ширина приемного устройства, мм	Разовая загрузка, листов А4 80г/м ²	Скорость уничтожения, м/сек	Вместимость контейнера, л	Мощность двигателя, Вт	Вес, кг
Персональные shreddеры								
1120 S	2	4	220	9-11	0,06	20	150	6
1121 S	2	4	220	9-11	0,06	20	150	6
1121 C	3	3x25	220	5-6	0,06	20	150	7
1123 S	2	4	220	9-11	0,06	20	150	10,5
1123 C	3	3x25	220	5-6	0,06	20	150	11,5
1125 S	2	4	220	9-11	0,06	20	150	12,5
1125 C	3	3x25	220	5-6	0,06	20	150	13
Shreddеры для малых и средних офисов								
1324 S	2	4	240	12-14	0,05	35	390	19,5
1324 C	3	4x40	240	11-13	0,05	35	390	20
1324 C	4	2x15	240	8-10	0,05	35	390	20
1324 CCC	6	0,8x5	240	3-4	0,05	35	390	20
AL 1	4	2x15	240	9-11	0,05	25	580	21
1524 S	2	4	240	19-21	0,10	50	580	22,5
1524 C	3	4x40	240	13-15	0,10	50	580	23
1524 C	4	2x15	240	9-11	0,10	50	580	23
Shreddеры для средних и больших офисов								
2127 S	2	4	260	18-20	0,10	100	580	30
2127 C	3	4x40	260	13-15	0,10	100	580	30,5
2127 C	4	2x15	260	8-10	0,10	100	580	30,5
2326 S	2	4	260	26-28	0,08	100	640	48
2326 C	3	4x40	260	21-23	0,08	100	640	48
2326 C	4	2x15	260	13-15	0,08	100	640	48
2326 CCC	6	0,8x5	260	4-6	0,11	100	640	48
2026 CC	5	0,8x12	260	10-11	0,10	90	750	46
2026-2 CCC	6	0,8x5	260	7-8	0,11	100	1300	48
2231 S	2	4	310	20-22	0,12	140	640	49,5
2231 C	3	4x40	310	15-19	0,12	140	640	50
2231 C	4	2x15	310	8-10	0,12	140	640	50
5131 S	2	6	310	42-47	0,20	180	1600	102
5131 C	3	4x40	310	34-39	0,15	180	1600	102
5131 C	4	2x15	310	21-26	0,15	180	1600	102
5131 CCC	6	0,8x5	310	9-10	0,22	135	1600	102
2239 S	2	4	390	18-20	0,12	160	640	60,5
2239 C	3	4x40	390	14-16	0,12	160	640	61
2239 C	4	2x15	390	8-10	0,12	160	640	61
3140 S	2	6	400	33-35	0,12	200	1300	82
3140 C	3	4x40	400	23-25	0,10	200	1300	87
3140 C	4	2x15	400	13-15	0,10	200	1300	87
5141 S	2	6	405	42-47	0,20	225	1600	115
5141 C	3	4x40	405	34-39	0,15	225	1600	115
5141 C	4	2x15	405	21-26	0,15	225	1600	115
5141 CC	5	0,8x12	405	13-15	0,17	225	1600	115
5141 CCC	6	0,8x5	405	8-9	0,22	225	1600	115
Shreddеры повышенной производительности								
5146 C	3	3,8x48	460	55-60	0,20	230	2200	256
5146 C	4	1,9x13	460	29-34	0,20	230	2200	256
6040 S	2	5,8	410	75-95	0,20	300	4000	350
6040 C	3	5,8x48	410	68-78	0,26	300	3000	350
7050-2 C	2	8x40-80	500	500-600	0,23/0,12**	300	9000	1130

* - размер без бокового стола; ** - два автоматических уровня скорости;

*** - глубина со столом подачи

Габариты (ШxГxВ), мм	Уничтожаемый материал				Защитная шторка	Автоматиче- ский стоп с фотоэле- ментом	Автоматиче- ский реверс	Автоматиче- ское при- осторожное застывание	Автоматиче- ское при пере- полнении	Автоматиче- ское при открытии/двери/ изъятии	Двойная защи- та от перегрева	Подвижное основание на роликах	Контейнер для измельченной бумаги, ж.к. (жесткий контейнер), м.п. (многора- зовый пакет), о.п. (одноара- зовый пакет)
	Скрепленные документы	Пластиковые карты	Компакт- диски	Дискеты									
345x215x452	•	•			•						•		Ж.К.
345x215x452	•	•			•	•					•		Ж.К.
345x215x452	•				•	•					•		Ж.К.
345x220x537	•	•			•	•					•		Ж.К.
345x220x537	•				•	•					•		Ж.К.
345x220x537	•	•	•		•	•	•				•		Ж.К.
345x220x537	•	•	•		•	•	•				•		Ж.К.
395x295x630	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	М.П.
395x295x630	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	М.П.
395x295x630	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	М.П.
395x295x630	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	М.П.
410x240x600	•	•			•	•	•	•	•	•	•		Ж.К.
395x295x730	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	М.П.
395x295x730	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	М.П.
395x295x730	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	М.П.
500x377x870	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
500x377x870	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
500x377x870	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
495x470x926	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	короб
495x470x926	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	короб
495x470x926	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	короб
495x470x926	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	короб
440x420x860					•	•	•	•	•	•	•		О.П.
495x470x926					•	•	•	•	•	•	•		О.П.
538x470x930	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
538x470x930	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
538x470x930	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
548x590x1020	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
548x590x1020	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
548x590x1020	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
548x590x1020	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	короб
615x470x955	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
615x470x955	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
615x470x955	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
640x590x970	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
640x590x970	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
640x590x970	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
640x590x1010	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
640x590x1010	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
640x590x1010	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
640x590x1010					•	•	•	•	•	•	•	•	короб
640x590x1010					•	•	•	•	•	•	•	•	короб
740x765x1700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
740x765x1700	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
1240/690*x1700x1440	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
1240/690*x1700x1440	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.
1036x2170/3070*** x1160	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	О.П.