

# EBA 7050

**Высокопроизводительный шредер для уничтожения большого количества документов и архивных файлов**

## Уровень секретности P-2

Размер резки: 8x40-80 мм (С), тип: параллельная

Разовая загрузка листов\*: 600-700 | 500-600

## Уровень секретности P-3

Размер резки: 6x50 мм (С), тип: перекрестная

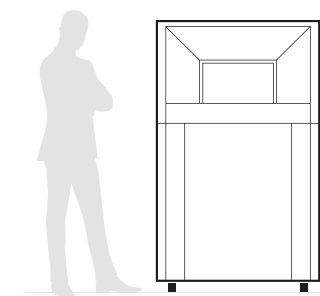
Разовая загрузка листов\*: 300-400 | 250-350



\* А4, 70 г/м<sup>2</sup> | 180 г/м<sup>2</sup>

## Технические параметры

<b>Объем тележки</b>	300 л
<b>Питание</b>	400В/50Гц/3~
<b>Мощность двигателя</b>	9 кВт (трехфазный)



<b>Габариты (ШxГxВ)</b>	1036x2170x1714 мм
<b>Вес</b>	1130 кг

## Характеристики устройства

Большой стол подачи с конвейерной лентой и предохранительными ограждениями в зоне подачи. Панель управления для включения, остановки и реверса. Ключевая система блокировки, главный выключатель и аварийный выключатель. Система индикации состояния шредера. 2-MATIC — два автоматических уровня скорости с автоматической адаптацией к количеству подаваемой бумаги. Электронная система предотвращает переполнение: происходит автоматический реверс и повторная подача в случае замятия бумаги. Автоматическое отключение при заполнении мешка. Система автоматической смазки режущего механизма. Тележка с полиэтиленовым мешком для сбора переработанного материала. Мощные трехфазные двигатели общей мощностью 9,0 кВт. Система защиты двигателя от перегрева. Прочные режущие валы из высококачественной закаленной стали.

## Опционально для EBA 7050-2 С и EBA 7050-3 С

Вторая тележка с модулем-конвейером для вывода переработанной бумаги. Простой и надежный монтаж – модульная система ленточных конвейеров размещена в зоне вывода. Электрический ременный привод (двигатель 100 Вт). Два года гарантии на режущий механизм. Глубина с модулем-конвейером: 3700 мм. Защищенная система блокировки. Транспортировка на роликах. Габариты (ШxГxВ): 690x1900x1160 мм. Вес: 99 кг.

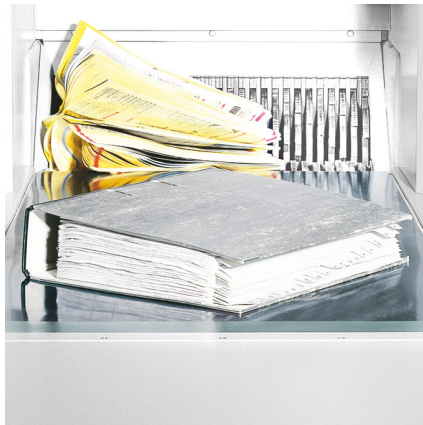
# EVA 7050

## Преимущества модели



### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Эргономично расположенная панель управления с кнопками включения / выключения / реверса и оптическими индикаторами рабочего состояния шредера.



### НАДЁЖНЫЕ РЕЖУЩИЕ ВАЛЫ

Режущие валы из высококачественной стали перерабатывают скоросшиватели с арочными зажимами, включая металлические компоненты.



### СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ МАСЛА

Автоматический впрыск масла на режущие валы во время уничтожения для постоянной высокой производительности.



### ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТАННОГО МАТЕРИАЛА

Дверца на задней стороне шредера позволяет безопасно и легко извлечь тележку.



### КОНВЕЙЕРНАЯ СИСТЕМА

Использование дополнительно второй тележки с модулем-конвейером увеличивает объем переработанного материала вдвое.



Технические характеристики являются приблизительными. Возможны изменения. 02/2020



[www.blauer-engel.de/uz174](http://www.blauer-engel.de/uz174)