



Уничтожитель для офисного и домашнего использования. Гибридная технология позволяет экономить потребление электроэнергии во время каждого рабочего режима уничтожителя.



Уничтожитель Kobra C4-Hybrid

- Ширина приемного слота 240 мм
- величина обрезков: 3,5x40 мм
- кол-во листов: (A4/70г): 17
- уровень безопасности: DIN 66399: P-4/ O-3/ T-4/ E-3/ F-1
- Уничтожение пластиковых карт, скрепок и скоб
- Вместимость корзины 40 л
- размер: 390x300x590 мм
- Автоматический старт/стоп
- Тихий двигатель приспособлен к постоянной круглосуточной работе
- автоматическая остановка при заполнении корзины
- Нулевое потребление электроэнергии в режиме ожидания
- Предохранение двигателя от перегрева
- Автоматическое отключение электроэнергии в случае застревания бумаги или при извлечении корзины на обрезки бумаги
- Система управления энергопотреблением - возможность хранить до 15% энергии
- Датчик-индикатор LED уровня запаса энергии
- нулевое энергопотребление в режиме ожидания
- Eco-Friendly — корзина на обрезки бумаги без необходимости использования мешков
- Окошко в корпусе уничтожителя позволяет на

Уничтожитель Kobra C4-Hybrid

| | |
|--|---|
| тип резки | обрезки |
| Количество уничтожаемых листов | 17 (70g) |
| Уничтожение носителей информации | пластиковые карты, CD-диски, скобы, скрепки |
| Ширина приемного слота (мм) | 240 |
| Ширина резки (мм) | 3,5x40 |
| Уровень секретности согласно DIN 32757 | 3 |
| Уровень секретности согласно DIN 66399 | P-4/ O-3/ T-4/ E-3/ F-1 |
| Автоматический Старт/Стоп | да |
| Предохранение от перегрева | да |
| Уровень шума (дБ) | 52 |
| Мощность (В) | 390 |
| Вместимость контейнера (л) | 40 |
| Размеры[шир. x глуб. x выс.] (мм) | 390 x 300 x 590 |
| Вес (кг) | 13 |
| Постоянная круглосуточная работа | да |
| Система сохранения электроэнергии | да |
| Оптический датчик наполнения корзины | да |
| Автосмазка ножей | нет |



Профессиональные системы переплета, архивизации и
уничтожения документов

контроль уровня наполнения корзины

- гарантия: 3 года на уничтожитель, пожизненная гарантия на режущий блок
-