

HSM Pure 740 - 5,8 mm



Уничтожители документов HSM Pure 740

Мощный уничтожитель документации для отделов. Крепкий и мощный режущий механизм с большой шириной подачи для бумаги форматом до DIN A3 убеждает благодаря высокой производительности резки и тихой длительной работе.

Спецификации

| | | | |
|---|-----------------------|--|--|
| Номер товара: | 2371111 | рабочая ширина: | 400 mm |
| EAN | 4026631054362 | Емкость корзины: | 145 l |
| Тип резки: | полосá | Количество листов в корзине (80 g): | 1085 |
| Размер резки: | 5,8 mm | Уровень шума: | ca. 56 dB(A) |
| Уровень секретности (DIN 66399): | E-2 O-2 P-2 T-2 | Ширина x Глубина x Высота: | 620 x 487 x 889 mm |
| Кол-во листов за раз (80 г/м2): | 35 - 37 | Вес: | 47,2 kg |
| Потребляемая мощность: | 700 W | Материал: | бумага, скрепки и скобы, Кредитная карта, CD/DVD |
| Напряжение / Частота: | 220-240 V / 50 Hz | | |

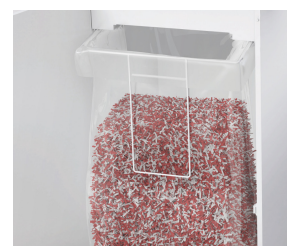
Описание товара



The induction-hardened, solid steel cutting rollers with a lifetime warranty can easily cope with staples and paper clips and guarantee durability.



The document shredder has a sturdy cabinet with a wooden floor and an extra-large door opening angle which facilitates removing and replacing the collecting bag.



After opening the door, the removable, collecting bag can be easily removed and emptied.

HSM®



Бесперывная работа

Мощный мотор обеспечивает бесперывную работу.



Энергоэффективность

Существенная экономия электроэнергии в режиме ожидания, когда шредер не используется.



Функция предотвращения замятия документов

Технология предотвращения перегрузки при затягивании документов в шредер уменьшает риск замятия бумаги.



Высокий уровень безопасности пользователя

Устройство автоматически отключается при давлении на защитный элемент.



Автоматическое включение/выключение

Практическая функция автоматического включения/выключения.



Мобильный, на роликах

На роликах для удобства перемещения.



Гарантия на режущие цилиндры на протяжении всего срока эксплуатации в шредерах с уровнями секретности P-2 и P-5 (согласно стандарту ISO/IEC 21964).



* Nicht für / not for HSM Pure 830 / 940