

HSM Pure 740 max

HSM Pure 740 max document shredder

The strong document shredder with a 240 litre bin for demanding inhouse data destruction. The robust shredder has a powerful cutting unit with a wide feed-in opening for formats up to DIN A3.

Спецификации

Номер товара:	2373111X	Емкость корзины:	240
EAN	4026631072120	Количество листов в корзине (80 g):	2950
Тип резки:	части́ца	Уровень шума:	ca. 56 dB(A)
Размер резки:	4,5 x 30 mm	эровень шума.	ca. 50 db(A)
Уровень секретности (DIN 66399):	P-4	Ширина х Глубина х Высота:	670 x 784 x 1347 mm
(2.11 0000).	1 00000).	Bec:	76,4 kg
Кол-во листов за раз (80 г/м2):	20 - 22	сопутствующая	Pure
Потребляемая	700 W	линейка продуктов:	
мощность:	700 W	Материал:	бумага, скрепки и скобы
Напряжение / Частота:	220-240 V / 50 Hz		
рабочая ширина:	400 mm		

Описание товара



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



Alternative waste bin: mobile 240 litre waste bin can be integrated, in accordance with DIN EN 840 (not included in scope of supply).



External oiler provides for consistently high cutting performance.





Беспрерывная работа

Мощный мотор обеспечивает беспрерывную 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.



Автоматическое включение/выключение

Практическая функция автоматического включения/выключения.



Прочная деревянная конструкция

Деревянный корпус высокого качества оснащен дверцей и укрепленной плитой основания для предотвращения износа.



Правильная утилизация уничтоженного материала

Корректное извлечение и утилизация уничтоженного материала благодаря разглаживателю частиц для равномерного распределения уничтоженного материала в контейнере.















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







