



HSM Pure 740 max

Aktenvernichter HSM Pure 740 max

Der leistungsstarke Aktenvernichter mit 240 Liter Fassungsvermögen für die anspruchsvolle inhouse Datenvernichtung. Der robuste Schredder überzeugt durch das kraftvolle Schneidwerk mit großer Eingabebreite für Formate bis DIN A3.

Спецификации

Номер товара:	2373111X	Емкость корзины:	240 l
EAN	4026631072120	Количество листов в корзине (80 g):	2950
Тип резки:	частіца	Уровень шума:	ca. 56 dB(A)
Размер резки:	4,5 x 30 mm	Ширина x Глубина x Высота:	670 x 784 x 1347 mm
Уровень секретности (DIN 66399):	P-4	Вес:	76,4 kg
Кол-во листов за раз (80 г/м2):	20 - 22	сопутствующая линейка продуктов:	Pure
Потребляемая 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.



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.



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

