



HSM StoreEx HDS 230

уничтожитель носителей информации HSM StoreEx HDS 230

Надёжно, соответствует защите данных и к тому же экономично. Этот уничтожитель измельчает цифровые носители информации на отдельные мелкие части и делает невозможным их восстановление.

Спецификации

Номер товара:	1778124	пропускная способность до жесткий диск 2,5":	1500,0 ST/H
EAN	4026631065696	Durchsatzleistung CD/DVD:	7500 St/h
Тип резки:	частица	Durchsatzleistung Magnetbänder:	500 St/h
Размер резки:	20 x 40-50 mm	Länge x Breite x Höhe der Einfüllöffnung :	300 x 165 x 60 mm
Уровень секретности (DIN 66399):	E-2 H-4 O-1 T-2	Уровень шума:	ca. 49 dB(A)
Напряжение / Частота:	400 V / 50 Hz	Ширина x Глубина x Высота:	1580 x 905 x 1420 mm
рабочая ширина:	165 mm	Вес:	733 kg
Емкость корзины:	45 l	Материал:	Кредитная карта, CD/DVD, Дискеты, Hard drives up to 3.5", Magnetic tapes up to 3.5"
пропускная способность до жесткий диск 3,5":	360 St/h		

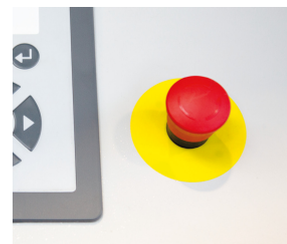
Описание товара



The waste container can be easily removed and emptied.



Плоские оптические, магнитные и электронные носители данных могут быть уничтожены быстро и удобно через прорезь для подачи материала в шредер.



It may be necessary to stop the machine immediately so we have equipped the device with an emergency off switch which, when activated, will do just this.



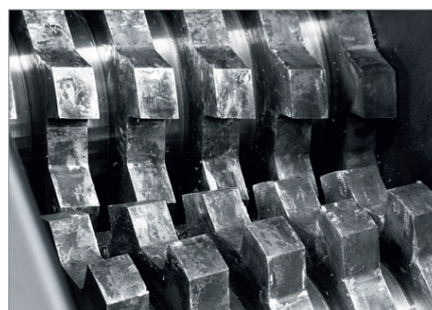
Энергоэффективная непрерывная работа и низкий уровень шума

Этот мощный агрегат обеспечивает высочайшее качество резки, непрерывную работу и низкий уровень шума.



Пленочно-контактная кнопочная панель управления

Удобное управление при помощи износоустойчивой пленочно-контактной кнопочной панели.



Монолитные стальные ножи

Режущие валы изготовлены из монолитной стали, закалённой индуктивным методом и обеспечивают продолжительный срок службы.



Светодиодный индикатор для непрерывной подачи носителей

Светодиодный индикатор больших размеров облегчает непрерывную подачу носителей данных в shredder на удобной рабочей высоте.



Децентрализованное уничтожение

Носители данных могут быть легко уничтожены децентрализованным способом (в местах скопления).



Функция устранения заторов материала

Функция автоматического реверса устраняет заторы материала и обеспечивает надежность работы shreddera.

