



Уничтожители для больших офисов и учреждений. Имеют мультфункциональную сенсорную панель, позволяющую на интуитивное обслуживание машины.



Уничтожитель Kobra 410 HS-6 TS ES

Уничтожитель Kobra 410 HS-6 TS ES

- Ширина приемного слота 410 мм
- величина обрезков: 0,8x5 мм
- кол-во листов: (A4/70г): 12
- уровень безопасности: DIN 66399: P-7/ O-6/ T-6/ E-5/ F-3
- уничтожает: скобы, скрепки, пластиковые карты, CD-диски, дискеты
- вместимость корзины: 205 л
- размер: 680x480x1000 мм
- Touch Screen — мультфункциональная сенсорная панель
- датчики LED сигнализируют включенные функции машины
- система Energy Smart, SPPS, EPC
- модуль с цепной передачей с пожизненной гарантией
- система автосмазки ножей в стандартном варианте
- Тихий двигатель приспособлен к постоянной круглосуточной работе
- Предохранение двигателя от перегрева
- Автоматический старт/стоп с функцией автореверса

тип резки	обрезки
Количество уничтожаемых листов	12 (70g)
Уничтожение носителей информации	пластиковые карты, CD-диски, скобы, скрепки, дискеты
Ширина приемного слота (мм)	410
Ширина резки (мм)	1x5
Уровень секретности согласно DIN 32757	6
Уровень секретности согласно DIN 66399	P-7/ O-6/ T-6/ E-5/ F-3
Автоматический Старт/Стоп	да
Световой сигнал: открытые дверцы/вынутая корзина	да
Оптический датчик наполнения корзины	да
Постоянная круглосуточная работа	да
Предохранение от перегрева	да
Уровень шума (дБ)	58-61
Мощность (В)	2600
Вместимость контейнера (л)	205
Размеры[шир. x глуб. x выс.] (mm)	600x480x1040



Профессиональные системы переплета, архивизации и уничтожения документов

- автоматическое отключение машины при блокировке бумаги или открытой дверце
- отдельный приемный слот для уничтожения СД-дисков и пластиковых карт
- уничтожение СД-дисков на микрочастицы размером 1,5x2,5 мм
- корпус на колесиках
- отдельный контейнер на обрезки бумаги и СД-дисков и пластиковых карт
- дополнительное оснащение: Metal Detector
- гарантия: 3 года на устройство, пожизненная гарантия на режущий блок

Вес (кг)	128
Автосмазка ножей	да
Автоподача документов	нет