



HSM Pure 630 - 4,5 x 30 mm

Sólida y fiable destructora de documentos con un gran mueble de recogida de papel para pequeños grupos de trabajo. El potente motor con protección de sobrecarga destruye documentos, tarjetas de fidelización y tarjetas de crédito en una operación continua con seguridad y fiabilidad.

Especificaciones

| | | | |
|--|---------------------|---|--------------------|
| N.º artículo: | 2363111 | EAN: | 4026631054065 |
| Tipo de corte: | corte en partículas | Tamaño de corte: | - |
| Nivel de seguridad (DIN 66399 / ISO/IEC 21964): | E-3 F-1 O-3 P-4 T-4 | Potencia de corte en hojas 80g/m²: | 20 - 22 |
| Autofeed en hojas: | - | Nivel sonoro (marcha en vacío): | ca. 55 dB(A) |
| Anchura de entrada: | 310 mm | Volumen del recipiente: | 130 l |
| Volumen de recogida en hojas: | 1590 | Consumo de potencia del motor: | 700 W |
| Tensión / Frecuencia: | 220-240 V / 50 Hz | Anchura x Profundidad x Altura: | 538 x 487 x 889 mm |
| Peso de la máquina: | 47.6 kg | | |

Información del Producto:



El indicador de la papelera o



La introducción de papel con



El equipo es sumamente fácil de



mueble lleno se visualiza a través de la pantalla y la máquina se desconecta automáticamente.

protección contra sobrecarga reduce los atascos de papel y proporciona un alto nivel de rendimiento.

utilizar: inicia automáticamente la alimentación de papel y se para por sí solo tras destruir todo el material.

Información del Producto:



El potente motor garantiza una elevada potencia de corte y un funcionamiento continuo fiable.



El modo de espera garantiza un alto ahorro de energía cuando la destructora no está en uso.



La destructora de documentos se suministra con un robusto mueble de madera con un ángulo de apertura de la puerta extra grande.



La destructora de documentos es fácil y cómoda de desplazar gracias a sus ruedas.



Una ligera presión sobre el elemento de seguridad impide una introducción involuntaria y detiene de inmediato la alimentación de papel.



Los cilindros de corte de acero endurecido por inducción son resistentes a las grapas y los clips, y garantizan una larga vida útil.

