

Destruccionas de documentos DAHLE PaperSAFE® 380



- Destrucciona de documentos inteligente para el uso en el escritorio
- Funcionamiento sin aceite ni mantenimiento
- Partículas sumamente pequeñas para reducir la necesidad de vaciado
- Mecanismo separado para destruir de forma fiable CD y DVD en 4 tiras de 3,0 cm de anchura
- Modalidad Standby de bajo consumo
- Inicio y parada automáticos por sensor de luz para conseguir una disponibilidad rápida y un uso seguro
- La devolución automática del papel desatasca la máquina cuando se ha sobrealimentado
- Cómoda función de avance y retroceso mediante control manual
- Desconexión automática de seguridad
- Indicación visual del nivel de llenado
- Cilindros de corte con autolimpieza
- Destrucción de las hojas restantes en el caso de depósitos llenos para una destrucción segura de información sensible
- Indicador visual de sobrecarga
- Protección contra sobrecalentamiento con indicación visual
- Depósito recolector extraíble tipo cajón
- Ruedas deslizantes para más movilidad
- Cable de alimentación acodado

Número de artículo	23380-16173
Anchura de entrada (en mm)	224
Capacidad en hojas (80 g/m2)*	1 - 15 hojas
Tamaño de las partículas (en mm)	4 x 12 mm
Niveles de seguridad	P-4/F-1/O-1/T-4/E-3
Autolubricado	-
Tiempo de trabajo	480min
CD/DVD	✓
Tarjetas	✓
Clips	✓
Capacidad (en litros)	25
Nivel de ruido en vacío (db[A])	60
Dimensiones Al x An x F (mm)	545 x 443 x 273
EAN	4009729074268



* Número máximo de hojas DIN A4 que pueden cortarse en un solo paso si se dan las siguientes condiciones: rodillos de corte nuevos o recién engrasados, motor frío, alimentación eléctrica con tensión nominal y frecuencia nominal (230 V / 50 Hz; 120 V / 60 Hz). Las desviaciones de estas condiciones pueden reducir la capacidad de papel y aumentar los ruidos de funcionamiento. La capacidad de papel también puede variar en función de las propiedades del papel y de la alimentación del mismo.

Destruccion de documentos DAHLE PaperSAFE® 380



Gracias a las minúsculas partículas se aprovecha de manera óptima el volumen del depósito