

Destruktoras de documentos DAHLE 516



- Destruktora de documentos departamental para grandes volúmenes
- Novedosos rodillos de corte MHP® (Matriz de Alto Rendimiento): rodillos de acero compuesto de elevada calidad para garantizar una larga duración
- El procedimiento de fabricación patentado protege los recursos gracias a un ahorro sustancial de materias primas, en comparación con la fabricación de rodillos de corte convencionales
- Más potencia con rodillos de corte MHP
- Destrucción segura y ecológica gracias a la ranura para CD y los depósitos separados
- Puertas de amplia apertura para facilitar el vaciado del depósito
- Panel de mando de cómodo manejo, intuitivo e iluminado, con señales acústicas
- Con apagado automático a los 30 minutos de inactividad
- Función de inicio-parada automática gracias al sensor de luz integrado
- La devolución automática del papel desatasca la máquina cuando se ha sobrealimentado
- Cómoda función de avance y retroceso para un control manual
- Desconexión automática de seguridad si el depósito está lleno o la puerta está abierta
- Indicación visual del nivel de llenado
- Depósito recolector extraíble
- Potente motor para un elevado rendimiento y tiempos de trabajo más largos.
- Funcionamiento sumamente silencioso
- Cómodas ruedas giratorias con 5 cm de distancia al suelo para una mayor movilidad, dos de ellas con freno
- Interruptor principal fácilmente accesible en la parte posterior del equipo
- El práctico conector IEC se puede retirar de la destruktora de documentos

Número de artículo	50572-13898
Anchura de entrada (en mm)	400
Capacidad en hojas (80 g/m ²)*	13 - 15 hojas
Tamaño de las partículas (en mm)	2 x 15 mm
Niveles de seguridad	P-5/F-2/O-4/T-5/E-4
Autolubricado	-
Aceite incl. ml	50
Tiempo de trabajo	20min
CD/DVD	✓
Tarjetas	✓
Clips	✓
Capacidad (en litros)	160
Nivel de ruido en vacío (db[A])	53
Dimensiones Al x An x F (mm)	960 x 734 x 511
EAN	4009729063170



* 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.