

Destructoras de documentos DAHLE ShredMATIC® 90



- Destructora de documentos inteligente para el uso en el escritorio
- Funcionamiento sin aceite ni mantenimiento
- Partículas sumamente pequeñas para reducir la necesidad de vaciado
- 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 si el depósito está lleno o la puerta está abierta
- Indicación visual del nivel de llenado
- La función Autofeed destruye hasta 90 hojas (80 g/m²) en una sola carga
- Indicador visual de sobrecarga
- · Alimentación manual de hasta 10 hojas
- Protección contra sobrecalentamiento con indicación visual
- · Depósito recolector extraíble tipo cajón
- · Ruedas deslizantes para más movilidad
- Dos compuertas de revisión para facilitar la limpieza de la entrada automática del papel

Número de artículo	35090-16180
Anchura de entrada (en mm)	222
Capacidad en hojas (80 g/m2)*	1 - 90 hojas
Tamaño de las partículas (en mm)	4 x 12 mm
Niveles de seguridad	P-4/F-1/T-4/E-3
Autolubricado	-
Tiempo de trabajo	60min
Tiempo de trabajo de Autofeed	60min
CD/DVD	-
Tarjetas	✓
Clips	✓
Capacidad (en litros)	23
Nivel de ruido en vacío (db[A])	62
Potencia (W)	240
Dimensiones Al x An x F (mm)	506 x 367 x 263
EAN	4009729074350





Sagrada Familia 5 • 48014 Bilbao (Vizcaya) T. +34 944 470 304 F. +34 944 476 112 comercial@areak.com www.areak.com

Estado: 23.04.2025

^{*} 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.