



41230

Incorpora el único sistema en el mercado de filtro DAHLE CleanTEC®, para evitar que se generen partículas de polvo en el medio ambiente y ofrece un máximo confort de trabajo con las funciones de seguridad DAHLE Safe Technology. Motor potente de gran rendimiento, especialmente silencioso. Rodillos de corte íntegramente fabricados en acero especial de máxima calidad, resistentes a las grapas y los clips. Sistema electrónico equipado con la función Start/Stop que a su vez cuenta con un sensor de luz. Control de mando ergonómico con unidades de información y funcionamiento luminoso. Fácil y segura alimentación de papel. Parada del motor automática en caso de que la bolsa recolectora esté llena o la puerta abierta. Función de auto retroceso. Ahorro de energía con dos niveles de inactividad. Sencilla extracción de la bolsa recolectora por su amplia apertura de la puerta. Ruedas giratorias grandes para su fácil transporte con frenos incorporados para inmovilizarla. Armario inferior de alta calidad. Incluye 10 bolsas recolectoras y una botella de 400 ml de aceite.

- 35 años de garantía para los rodillos de corte, fabricados íntegramente en acero especial
- 2 años de garantía en cuanto al funcionamiento de la destructora de documentos bajo una utilización adecuada

Ancho de entrada:	240 mm
Capacidad A4-70 g/m ² :	3 hojas
Rendimiento A4-80 g/m ² :	2 hojas
Corte:	0,8 x 12 mm
Nivel de seguridad:	5
Manejo:	La electrónica
Velocidad:	6 m/min
Volumen de recogida:	40 litros
db (A) en vacío:	50 db
Potencia de entrada del aparato:	350 vatio
Conexión a la red:	230 V

Destruidora de oficina DAHLE CleanTEC®

41230



Innovador sistema de filtrado DAHLE CleanTEC® para la reducción de partículas de polvo.



TÜV Nord certifica: Una reducción de la carga de polvo fino superior al 98% mediante las destructoras de documentos.



El filtro está compuesto de un fieltro especial de tres capas completamente reciclable.



El filtro se puede cambiar sencilla y rápidamente.



Sistema continuo de detección automática de la cantidad de papel para evitar posibles atascos en los procesos de trabajo.



Dispositivo automático de desconexión inmediata del motor por sistema acústico.



Depósito de aceite integrado para un auto lubricado automático de los rodillos.



Rodillos de corte integrados fabricados en acero especial de excelente calidad, resistentes a las grapas y los clips.



Mando de control multifuncional para un manejo sencillo y rápido.



Ruedas giratorias para un cómodo y seguro transporte.