

# Destructoras de documentos DAHLE 716air



- Destrucciona de documentos departamental para grandes volúmenes
- Crea una atmósfera más agradable a pesar del funcionamiento de alto rendimiento de la destructora de documentos. Gracias a su exclusivo sistema de filtro DAHLE CleanTEC® se reduce de manera manifiesta el polvo que genera la destructora de documentos.
- 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 mediante control manual
- Desconexión automática de seguridad si el depósito está lleno o la puerta está abierta
- Indicación visual del nivel de llenado
- Rodillos de corte de acero macizo de alta calidad, fabricados en acero especial para garantizar una larga vida útil
- Engrasado periódico y automático de los cilindros de corte mediante depósito de aceite integrado en todos los modelos con corte en partículas
- Depósito recolector extraíble tipo cajón
- 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 destructora de documentos
- 5 años de garantía para los rodillos de corte de modelos con niveles de seguridad P-6 y P-7

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Número de artículo               | 41634-06517             |
| Anchura de entrada (en mm)       | 400                     |
| Capacidad en hojas (80 g/m2)*    | 9 hojas                 |
| Tamaño de las partículas (en mm) | 1 x 4,7 mm              |
| Niveles de seguridad             | P-7/F-3/T-6             |
| Autolubricado                    | ✓                       |
| Aceite incl. ml                  | 400                     |
| Tiempo de trabajo                | Funcionamiento continuo |
| CD/DVD                           | -                       |
| Tarjetas                         | ✓                       |
| Clips                            | -                       |
| Capacidad (en litros)            | 160                     |
| Nivel de ruido en vacío (db[A])  | 52                      |
| Dimensiones Al x An x F (mm)     | 960 x 734 x 511         |
| EAN                              | 4007885249063           |



\* 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.

# Destructoras de documentos DAHLE 716air



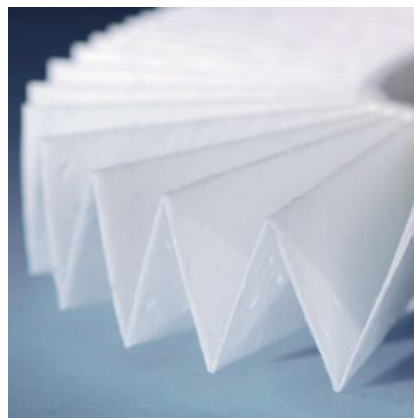
Destruccion de documentos Top Secret Dahle 716air



Mejora del ambiente interior a pesar del funcionamiento intensivo: el singular sistema de filtrado DAHLE CleanTEC® reduce la exposición al polvo que genera la destructora de documentos



Nivel de seguridad P-7: Recomendado para soportes con datos ultrasecretos, cuando hay que cumplir las precauciones de seguridad más elevadas



Filtro ecológico compuesto de un fieltro especial de tres capas completamente reciclable.



Filtros de partículas finas Dahle 20710



Trituración fiable con engrasado automático: simplemente hay que llenarla de aceite y la destructora de documentos se encarga de todo lo demás

# Destruktoras de documentos DAHLE 716air



Depósito de aceite integrado para un lubricado automático controlado de los rodillos de corte cruzado que favorece una operatividad más prolongada con un rendimiento constante



Un ventilador potente aspira las partículas de polvo fino directamente en el interior de la destructora y las transporta al filtro

