



## Destructora de documentos profesional con entrada manual del papel y corte en tiras P2

### Descripción Producto DAHLE 210

- Cómoda función de avance y retroceso para un control manual
- Funcionamiento sumamente silencioso
- Interruptor principal fácilmente accesible en la parte posterior del equipo
- La devolución automática del papel desatasca la máquina cuando se ha sobrealimentado
- Desconexión automática de seguridad si el depósito está lleno o la puerta está abierta
- Depósito recolector extraíble
- Destrucción segura y ecológica gracias a la ranura para CD y los depósitos separados
- Con apagado automático a los 30 minutos de inactividad
- Potente motor para un elevado rendimiento y tiempos de trabajo más largos.
- Puertas de amplia apertura para facilitar el vaciado del depósito
- Panel de mando de cómodo manejo, intuitivo e iluminado, con señales acústicas
- Función de inicio-parada automática gracias al sensor de luz integrado
- 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
- Cómodas ruedas giratorias con 5 cm de distancia al suelo para una mayor movilidad, dos de ellas con freno
- El práctico conector IEC se puede retirar de la destructora de documentos
- Destructora de documentos Team para uso profesional
- Dimensiones (H x A x P) 944 x 545 x 435 mm

### Datos técnicos

- Anchura de entrada (en mm) 260 mm
- Capacidad en hojas (80 g/m<sup>2</sup>)\*19 hojas
- Tamaño de las partículas (en mm) 3,9 mm
- Niveles de seguridad P-2/O-2/T-2/E-2
- Tiempo de trabajo 10min
- CD/DVD\_Tarjetas\_Clips sí
- Capacidad (en litros) 100 l
- Nivel de ruido en vacío (db) 51 dB(A)
- Potencia 650 W
- Peso neto 45 kg
- Velocidad (m/min) 4.4 m/min

\* Cantidad máxima de hojas que puede cortar a la vez con las condiciones siguientes: cilindros de corte nuevos o engrasados, motor frío, alimentación eléctrica con la tensión y la frecuencia nominales (230V/50Hz, 120V/60Hz). Si las condiciones varían puede reducirse la capacidad de procesamiento de papel y aumentar el ruido de funcionamiento. Las hojas se introducen por el centro longitudinalmente con menos de 90°. Esta capacidad puede variar en función de la calidad del papel y su introducción.



