

Destruccionas de documentos DAHLE ShredMATIC® 300 P5



- C6moda destructora de documentos personal
- Rodillos de corte MHP® (Matriz de Alto Rendimiento): rodillos de acero compuesto de alta calidad para garantizar una larga duraci6n
- El procedimiento de fabricaci6n patentado protege los recursos gracias a un ahorro sustancial de materias primas, en comparaci6n con la fabricaci6n de rodillos de corte convencionales
- M1s potencia y comodidad con rodillos de corte MHP
- Con apagado autom1tico a los 10 minutos de inactividad
- Inicio y parada autom1ticos por sensor de luz para conseguir una disponibilidad r1pida y un uso seguro
- La devoluci6n autom1tica del papel desatasca la m1quina cuando se ha sobrealimentado
- C6moda funci6n de avance y retroceso mediante control manual
- Desconexi6n autom1tica de seguridad si el dep6sito est1 lleno o abierto
- Indicaci6n visual del nivel de llenado a trav1s de una mirilla
- La funci6n Autofeed destruye hasta 300 hojas (80 g/m²) en una sola carga, con entrada del papel cerrable
- Indicador visual de sobrecarga
- Alimentaci6n de papel manual de 9-11 hojas (80 g/m²)
- Protecci6n contra sobrecalentamiento con indicaci6n visual
- Dep6sito recolector extra1tible tipo caj6n
- Potente motor para un elevado rendimiento y tiempos de trabajo m1s largos.
- C6modas ruedas giratorias para una mayor movilidad

N1mero de art1culo	35322-16922
Anchura de entrada (en mm)	220
Capacidad en hojas (80 g/m ²)*	11 - 300 hojas
Capacidad en hojas en modo manual (80 g/m ²)	9-11 hojas
Capacidad en hojas, procesamiento en pilas (80 g/m ²)	hasta 300 hojas
Tama1o de las part1culas (en mm)	2 x 15 mm
Niveles de seguridad	P-5/F-2/T-5/E-4
Autolubricado	-
Tiempo de trabajo	480min
Tiempo de trabajo de Autofeed	480min
CD/DVD	-
Tarjetas	✓
Clips	✓
Capacidad (en litros)	40
Nivel de ruido en vac1o (db[A])	60
Potencia (W)	650
Dimensiones Al x An x F (mm)	696 x 425 x 351
EAN	4009729078228

* N1mero m1ximo de hojas DIN A4 que pueden procesarse en un solo paso si se dan las siguientes condiciones: rodillos de corte nuevos o reci6n engrasados, motor fri6 y alimentaci6n el1ctrica con tensi6n 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 tambi6n puede variar en funci6n de las propiedades del papel y de la alimentaci6n del mismo.