



Dahle SM 300

ShredMATIC® Destrucción de autoalimentación

DAHLE SHREDMATIC SM300 es una destructora de autoalimentación potente que destruye documentos de forma segura y rápida. Su bandeja integrada de autoalimentación cuenta con cierre de seguridad y acepta hasta 300 hojas. Cuenta con operación libre de mantenimiento y sistema de protección contra atascos de papel. Su unidad de micro corte destruye papel en partículas de 4x15 mm (Nivel P4) que caen dentro de cesta voluminosa de 40 litros. Con ingeniera alemana está garantizada de proveer muchos años de servicio libre de mantenimiento.

Beneficios

Bandeja de alimentación de 300 hojas sueltas o grapadas.

Protección contra atascos y operación libre de lubricación.

Bandeja de alimentación con cierre de seguridad.

Destruye CD/DVD, tarjetas de crédito, clips y grapas.

Motor con protección térmica.

Fácil manejo, auto encendido y parado y cesta de fácil vacío.

Ingeniera alemana garantiza años de servicio.



Control de fácil manejo
Permite operación simple



Nivel de seguridad P4 para la
Destrucción de documentos.



Nivel de Seguridad



Capacidad autoalimentación



Destrucción autoalimentada



No requiere lubricación



Protección atascos



Ahorro de energía



Destruye CD/DVD



Ingeniería alemana



La bandeja de alimentación sostiene hasta 300 hojas a la vez, facilitando la destrucción de pilas de papel



Entrada manual para ingresar hasta 14 hojas a la vez.



Cesta de fácil manejo con ventana amplia que muestra el nivel de los desechos



Potencia para destruir CD/DVD y Tarjetas de crédito.

Dahle ShredMATIC® SM 300 Shredder

Capacidad Bandeja	Entrada	Capacidad	Nivel seguridad	Corte	Volumen cesta	Velocidad metro/min	Nivel ruido
300 hojas	220 mm	14 hojas	P-4	4 x 15 mm	40 litros	2.5 m/min	60 dB

Características especiales						Garantía	Dimensiones	Peso
Autoalimenta	Sin aceite	Protección atasco	Ahorro energía	Grapas Clips	CD DVDs	Destructora Cylinder	largo x ancho x altura	
•	•	•	•	•	•	1 Year 5 Years	14" x 16" x 27.5"	41 lbs

*Capacidad de destrucción usando papel carta 75 gramos. Papeles diferentes pueden tener resultados distintos

