



Trituradora Optimum AutoFeed+ 100X Challa

Código Prisa 63123

Trituradora de corte en partículas Optimum AutoFeed 100X tritura automáticamente hasta 100 hojas de papel A4 (80 grs.) a la vez, en partículas P-4 (4x28 mm) Ranura manual hasta 8 hojas. Es una trituradora de oficina sofisticada, con una papeleras extraíble de 34 litros. No es necesario alimentar manualmente el papel, ni quitar los corchetes y clips de papel primero, la trituradora hará todo el trabajo por ti. Ranura manual hasta 8 hojas.

20 minutos de tiempo de funcionamiento continuo con enfriamiento del ventilador. El modo de suspensión se activa después de 3 minutos sin uso.



Trituradora Optimum AutoFeed+ 100X Challa

Código Prisa 63123



Características

- Color: Negro
- Dimensiones: 365 x 530 x 430 mm
- Tiempo de funcionamiento desde frío: 20
- Periodo de garantía: 2 años
- Máxima amplitud de entrada: 220mm
- Capacidad de corte (hojas 80 grs): Alimentación automática 100 hojas (máx.). Ranura manual de hasta 8 hojas (80 grs.).
- Tipo de corte: Corte en partículas challa
- Capacidad de la papelera: 34L
- Material destruido: Tarjetas de crédito, corchetes y clips.
- Peso: 14,22 kg
- Papel corcheteado. El corchete debe encontrarse a una distancia máxima de 25 mm de la esquina del papel.
- Corchetes de tamaño 26/6 y 24/6 o inferior.
- Papel de tamaño pequeño cargado en el centro.
- Papel con clips. El clip debe encontrarse a una distancia máxima de 25 mm de la esquina del papel (modelo 300M: SÓLO por la ranura de entrada para alimentación manual).
- Clips de papel pequeños/medianos (grosor máximo del alambre = 0,9 mm).
- Papel de más de >80/100 g/m2 (SÓLO por la ranura de entrada para alimentación manual)
- Papel A3 doblado por la mitad: 2 hojas como máximo.
- 300 hojas.
- Papel de 80 g/m2
- EAN: 5028252613873



La trituradora Optimum AutoFeed puede destruir (por la ranura de alimentación manual):



Papel grueso o cartulina
 < 200 gsm.



Papel satinado u hojas
 impresas por ambas caras.



Varias hojas dobladas
 (hojas de tamaño A3
 dobladas por la mitad).

