

Destruyectora EBA 5146



Destruyectora de papel de gran capacidad. Acceso frontal. Doble entrada mediante tolva para papel arrugado. Fabricada íntegramente en acero. Gran potencia 2200 W. 2 versiones de corte en partículas niveles 3 y 4.

- Inicio y paro automático controlado por célula fotoeléctrica y teclado de membrana fácil de utilizar para inicio/paro/retroceso
- Tecla para funcionamiento continuo
- Bandeja de alimentación plegable
- Teclado laminar de alta resistencia con indicadores ópticos
- Retroceso y paro automático en caso de sobrecarga
- Sistema bloqueo automático cuando la tolva o la puerta están abiertas
- Interruptor principal e interruptor de paro de emergencia
- Contenedor de recortes de gran capacidad de 230 litros, extraíble frontalmente
- Sistema de bloqueo automático con indicadores luminosos que avisan cuando el contenedor está lleno
- Motor trifásico de gran potencia de 2,2 Kw con protección térmica
- Cuchillas de corte de Acero a prueba de clips, grapas y objetos metálicos blandos
- Destruye CD y DVD fácilmente
- Móvil gracias a las ruedas
- 2 años de garantía en las cuchillas de corte de acero
- Calidad “Made in Germany”
-

| | |
|---|----------------------|
| Destruyectora de papel EBA 5146 C | PDF |
| Boca de entrada útil en mm | 460 |
| Tamaño de corte en mm | partículas de 1,9×13 |
| Capacidad de hojas A4. 70g/m² 80g/m² | 35-40 29-34 |
| Nivel DIN de seguridad | 4 |
| Potencia del motor en Kw. | 2,2 |
| Voltaje/Hz/Fases | 400/50/3 |
| Velocidad de corte en m/seg | 0,20 |
| Dimensiones A x P*(sin y con alas desmontables) x AL en mm | 740x765x1700 |
| Capacidad del depósito de residuos en litros | 230 |
| Peso en kg | 256 |
| Destruyectora de papel EBA 5146 C | PDF |
| Boca de entrada útil en mm | 460 |
| Tamaño de corte en mm | partículas de 3,8×48 |
| Capacidad de hojas A4. 70g/m² 80g/m² | 65-70 55-60 |
| Nivel DIN de seguridad | 3 |
| Potencia del motor en Kw. | 2,2 |
| Voltaje/Hz/Fases | 400/50/3 |
| Velocidad de corte en m/seg | 0,20 |
| Dimensiones A x P*(sin y con alas desmontables) x AL en mm | 740x765x1700 |
| Capacidad del depósito de residuos en litros | 230 |
| Peso en kg | 256 |