



# HSM SECURIO B24 - 1 x 5 mm + Externer autom. Öler



## Aktenvernichter HSM SECURIO B24

Für mehr Datensicherheit in modernem Design. Der leise Aktenvernichter mit Anti-Papierstau-Funktion und kraftvollen Antriebskomponenten ist für Dauerbetrieb ausgelegt. Empfohlen für die Verwendung am Arbeitsplatz.

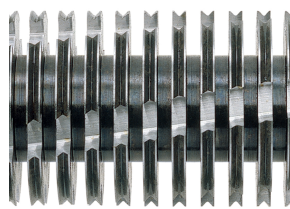
## Technische Daten

Artikel-Nr.:	17841110	Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz
EAN	4026631034968	Eingabebreite:	240 mm
Schnittart:	Partikelschnitt	Behälter-/Auffangvolumen:	35 l
Schnittbreite:	1 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 54 dB(A)
Partikellänge:	5 mm	Breite x Tiefe x Höhe:	395 x 317 x 605 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	F-3   P-7	Gewicht:	20,5 kg
Schnittleistung in Blatt 80g/m <sup>2</sup> :	4	Schnittgut:	Papier
Leistungsaufnahme:	500 W		

## Produktinformationen



Für eine konstant hohe Schnittleistung verfügt der wartungsfreundliche Aktenvernichter optional über einen externen automatischen Öler.



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen garantieren Langlebigkeit.



Der volle Auffangbehälter wird mittels Anzeige signalisiert und das Gerät schaltet automatisch ab.



#### Für Dauerbetrieb

Der kraftvolle Motor stellt eine hohe Schnittleistung und den zuverlässigen Dauerbetrieb sicher.



#### Energiesparend

Besonders geringer Stromverbrauch von 0,1 W im Stand-by-Modus durch das intelligente Steuerungskonzept EcoSmart.



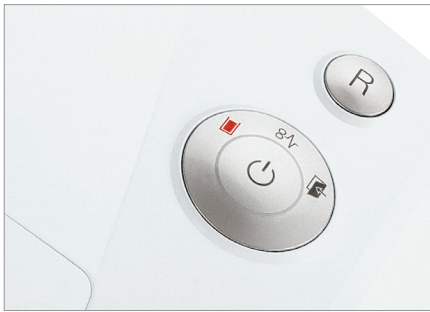
#### Hohe Anwendersicherheit

Das Sicherheitselement verhindert den unbeabsichtigten Einzug und erhöht die Anwendersicherheit.



#### Start-Stop-Automatik

Die Bedienung ist denkbar einfach: Bei Papierzufuhr startet das Gerät automatisch und stoppt selbstständig nach dem Schreddern.



#### Anzeige Behälter voll

Der volle Auffangbehälter wird mittels Anzeige signalisiert und das Gerät schaltet automatisch ab.



#### Sichtfenster zur Füllstandkontrolle

Durch das Sichtfenster ist der Füllstand des Auffangbehälters jederzeit einsehbar.



[www.blauer-engel.de/uz174](http://www.blauer-engel.de/uz174)

Garantie auf die Schneidwellen für die gesamte Lebensdauer in den Sicherheitsstufen P-2 bis P-5 (nach ISO/IEC 21964).

