







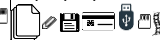









Aktenvernichter HSM SECURIO - C-Serie						
HSM Qualität auf höchstem Niveau. Made in Germany.						
Beschreibung	Klein, schön und energiesparend. Bestechen durch ansprechendes, kompaktes Design und eine einfache Bedienung.					
Vorteile	Die C-Serie zeichnet sich durch leisen Betrieb und Füllstandkontrolle durch ein Sichtfenster aus, bei Modell C16 + C18. Zudem bieten die Geräte eine hohe Anwendersicherheit.					
Modell	HSM SECURIO C14		HSM SECURIO C16		HSM SECURIO C18	
Einsatzgebiet	Privat / Heimbüro (1-3 Pers.)					
Schnittart	Streifen	Partikel	Streifen	Partikel	Streifen	Partikel
Schnittgröße in mm	3,9	4x25	3,9	4x25	3,9	3,9x30/1,9x15
Sicherheitsstufen / Schnittgut	P2/T2/E2 	P4/T4/E3/F1 	P2/T2/E2 	P4/T4/E3/F1 	P2/T2/E2 	P4/T4/E3/F1 oder P5/T5/E4/F2 
Schnittleistung 80g/m2 in Blatt A4	10-12	5-6	12-14	6-7	13-15	8-9 / 6-7
Geräuschepegel in dB(A)	55		55		55	
Eingabebreite in mm	225		225		230	
Motor in Watt	250		250		320	
Größe (B x T x H) in mm	366x258x405		366x258x455		365x280x542	
Gewicht in kg	4	5	4	5	10	11
Auffangvolumen in l	20		25		25	
Entleerung	Einfache und komfortable Entleerung.					
Mobil auf Rollen fahrbar	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Dauerhafter Betrieb	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Funktionen und Sonstiges  	Lichtschanke für automatischen Start/Stop					
	Automatischer Rücklauf für Behebung des Papierstaus.					
Zertifikate 	Blauer Engel					
Stromverbrauch im Stand-by-Modus  	0.0 Watt		0.0 Watt		0.1 Watt	
Garantie  	3 Jahre Garantie auf die Aktenvernichter HSM SECURIO / Lebenslange Garantie auf die Schneidwellen aus Stahl für die Aktenvernichter HSM SECURIO in den Sicherheitsstufen P-2 bis P-5.					
optional erhältlich	Metallerkennung, Separates CD-Schneidewerk Schnittgröße 4x7mm, Separates OMDD-Schneidewerk Schnittgröße 2x2mm, Separates OMDD-Schneidewerk + Metallerkennung					