

Aktenvernichter HSM SECURIO - P-Serie (Professional)						
HSM Qualität auf höchstem Niveau. Made in Germany.						
Beschreibung	Einzigartiges Antriebs- und Bedienkonzept "IntelligentDrive" für bis zu 40% mehr Leistung. Intelligente Staubehebung und reduziertes Betriebsgeräusch.					
Vorteile	Hohe Anwendersicherheit durch druckempfindliches Sicherheits-element und Holzunterschrank mit Tür. 3 Betriebsmodi Silent: für besonders leisen Betrieb Standard: mit optimaler Durchsatzleistung und geriner Geräuschentwicklung Performance: für eine maximale Schnitt- und Durchsatzleistung					
Modell	HSM SECURIO P36i		HSM SECURIO P40i		PHSM SECURIO 44i	
Einsatzgebiet	Abteilung (bis 15 Pers.)					
Schnittart	Streifen		Partikel		Streifen	
Schnittgröße in mm	3,9		4,5x30/1,9x15		3,9	
Sicherheitsstufen / Schnittgut	P2/O2/T2/E2 		P4/O3/T4/E3/F1 oder P5/T5/E4/F2 		P2/O2/T2/E2 	
Schnittleistung 80g/m2 in Blatt A4	34-36		27-29/16-18		44-46	
Geräuschepegel in dB(A)	55		55		55	
Eingabebreite in mm	330		330		400	
Motor in Watt	1100		1300		1900	
Größe (B x T x H) in mm	580x550x1020		580x550x1020		700x592x1105	
Gewicht in kg	64	68	67	72	105	105
Auffangvolumen in l	145		145		205	
Entleerung	Mehrweg Auffangbeutel zur einfachen Entleerung.					
Mobil auf Rollen fahrbar	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Dauerhafter Betrieb	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Funktionen und Sonstiges	Lichtschranke für automatischen Start/Stop					
 	Intelligente Vermeidung von Papierstau. Erkennt frühzeitig, ob zu viel Papier zugeführt wurde und reagiert selbständig.					
	Mehrsprachige Menüführung über 4.3 Zoll Touchdisplay.					
	Hohe Energieeinsparung durch Stand-By und Abschalt-Automatik.					
	Integrierter automatischer Öler für konstant hohe Schnittleistung.					
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-Schneidwerk Schnittgröße 4x7mm, Separates OMDD-Schneidwerk Schnittgröße 2x2mm, Separates OMDD-Schneidwerk + Metallerkennung					