

Schützen Sie die vertraulichen Informationen Ihres Unternehmens.

Erstens: Wählen Sie das Sicherheitsniveau, das Sie benötigen.

GBC-Aktenvernichter bieten eine große Auswahl unterschiedlicher Schnittvarianten – von unserem neuesten Super-Mikroschnittsystem bis hin zu traditionelleren Systemen mit Mikroschnitt, Partikelschnitt und Streifenschnitt. Das gewählte Schnittsystem hängt von drei Faktoren ab: Sicherheitsstufe, Geschwindigkeit und Abfallvolumen.





















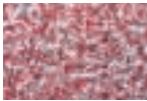





Zweitens: Überlegen Sie sich genau, welche Arten von Dokumenten oder Medien vernichtet werden müssen.

GBC ShredMaster® bietet Ihnen praktische Funktionen für die Vernichtung von großformatigen Dokumenten und CDs/DVDs. Falls Sie sehr große Unterlagen vernichten müssen, sollten Sie ein System mit einer Schachtgröße von mindestens 260 mm wählen. Für Kreditkarten oder CD's/DVD's geeignete Schredder sind durch diese Symbole gekennzeichnet:



*Denken Sie daran: Gesetzliche Bestimmungen fordern, dass Dokumente nach dem Schreddern nicht mehr zu lesen und nicht mehr zu rekonstruieren sein dürfen. Falls Sie sich an behördliche Vorgaben halten müssen, wählen Sie Modelle mit Supermikro-, Mikro- oder Partikelschnitt.

Gesetzliche Bestimmungen einschließlich des Datenschutzgesetzes von 1998 erfordern es von den Unternehmen, Ausdrücke von Informationen über Personen zu vernichten, deren Bekanntwerden die betreffende Person gefährden könnte.

	Sicherheitsstufe	Schreddergeschwindigkeit	Schredderabfall	Einsatzbereich und -volumen			
				Abteilung/Niedriges Volumen	Abteilung/Hohes Volumen Mehrere Abteilungen/Niedriges Volumen	Mehrere Abteilungen/Hohes Volumen	Mehrere Abteilungen/Besonders hohes Volumen
Streifenschnitt 	Mittel S2	Am schnellsten		4500S  • Schreddert bis zu 26 Blatt (70gsm) • 140-Liter-Abfallbehälter • 310mm tiefer Eingabetrichter 	5500S  • Schreddert bis zu 24 Blatt (70gsm) • 160 -Liter-Abfallbehälter • 380mm tiefer Eingabetrichter 	6500S  • Schreddert bis zu 41 Blatt (70gsm) • 200-Liter-Abfallbehälter • 400mm tiefer Eingabetrichter 	7500S  • Schreddert bis zu 55 Blatt (70gsm) • 225-Liter-Abfallbehälter • 405mm tiefer Eingabetrichter 
Partikelschnitt 	Hoch S3	Sehr schnell		4550X  • Schreddert bis zu 22 Blatt (70gsm) • 140-Liter-Abfallbehälter • 310mm tiefer Eingabetrichter 	5550X  • Schreddert bis zu 18 Blatt (70gsm) • 160 -Liter-Abfallbehälter • 380mm tiefer Eingabetrichter 	6550X  • Schreddert bis zu 30 Blatt (70gsm) • 200-Liter-Abfallbehälter • 400mm tiefer Eingabetrichter 	7550X  • Schreddert bis zu 45 Blatt (70gsm) • 225-Liter-Abfallbehälter • 405mm tiefer Eingabetrichter 
Mikroschnitt 	Super S4	Schnell		3870M • Schreddert bis zu 14 Blatt (70gsm) • 115-Liter-Abfallbehälter • 260mm tiefer Eingabetrichter 	5570M • Schreddert bis zu 12 Blatt (70gsm) • 160 -Liter-Abfallbehälter • 380mm tiefer Eingabetrichter 		
Super-Mikroschnitt 	Ultimativ S5/S6	Schnell		3890D • Schreddert bis zu 7 Blatt (70gsm) • 115-Liter-Abfallbehälter • 260mm tiefer Eingabetrichter • Partikelgröße gemäß DOD (Stufe 6) und NSA/CSI 02-01 