

Aktenvernichter

Office-Shredder MY 5000 SC / 5000 CC

Dieser neue Datenshredder hat seinen Standort in der Abteilung. Als wahres Multitalent zerkleinert er Papier, Kreditkarten, CD-ROMs, Disketten und Personalausweise. Das neue Konzept erlaubt es, CD-ROMs sowohl im Streifenschnitt als auch in Partikelschnitt zu vernichten.

Produktinformation - Datenshredder

Stand 03/2007

Separater Einlassschacht für Disketten, CD-ROMs, Personalausweise, Kreditkarten Einfache und saubere Entleerung: Der Korb kann komplett entnommen werden.

Shreddert auch bei Cross Cut Papier und CD-ROMs

Hohe Leistung und sichere Bedienung

Staubfrei geschlossene Bauweise - rollbar

Ihre Pluspunkte Ihre Pluspunkte Optimale Sicherheit:

- LED-Kontrollanzeigen

- separater

Eingabeschacht Komfortable Bedienung

- Automatische Ein-/Ausschaltung

- Tasterwippe für Vorwärts und Rücklauf

- Druckschalter für Ein-/Ausschaltung Flexibel einsetzbar durch vier Lenkrollen

Besondere Merkmale

- Shreddert Papier, Kreditkarten, Personalausweise, CD-ROMs, Disketten, Plastikkarten

- Ein-/Ausschaltung über Lichtschranke

- Schneidwerk unempfindlich gegen Büro- und Heftklammern

- Separater Sicherheits-Schacht

- LED für Kontrollanzeigen („Shredder EIN“, „Papierstau“,

„Motorüberhitzung“, „Tür geöffnet“, „Behälter voll“)

- Staubfrei geschlossener Auffangkorb

- Einfache Entleerung durch entnehmbaren Auffangkorb

- Rollbar auf vier Lenkrollen

- Farbe und Design lassen sich in jedes Büro integrieren

- 10 Jahre Garantie auf Bruch der Schneidwellen

Wichtigste Leistungsdaten MY 5000 SC MY 5000 CC

Streifen / Partikel mm 4 3,8 x 42

Sicherheitsstufe DIN 32757 2 3

Schneidleistung bis DIN A4 Blatt 70g / m²* 26 22

bis DIN A4 Blatt 80g / m²* 25 19

Arbeitsbreite mm 250 250

Geräuschpegel dB (A) 57 57

Schnittgeschw. DIN A4 70g/m² Blatt / min** 158 133

DIN A4 80g/m² Blatt / min** 152 115

m / sek. 0,03 0,03

Papierformat DIN A4 / US-Letter DIN A4 / US-Letter

DIN A3 / US-Long gefaltet DIN A3 / US-Long gefaltet

Sonstige technische Daten

Auffangbehälter Volumen l 68 68

Abmessungen B x T x H ca. mm 500 x 400 x 850 500 x 400 x 850

Gewicht ca. kg 43 43

* bezogen auf 70g/m² bzw. 80g/m² DIN A4 Papier. Die Blattleistung ist abhängig von den Papiereigenschaften und kann somit variieren.

Die Unterschreitung der Nenn- / Nominalspannung kann zu geringerer Blattleistung führen.

** theoretische durchschnittliche Blattleistung/min.

P

Office-Shredder

MY 5000 SC

MY 5000 CC

Aktenordner in unglaublichen Mengen... ..shreddert diese kompakte Anlage vollautomatisch unter Einhaltung der Sicherheitsstufe 2. Mit Industriepresse und Fördertechnik erfüllt sie sogar die Vorgaben für Sicherheitsstufe 3.

Alle Features im Überblick

Ein-/Aus-Schaltung - Die Lichtschranke schaltet bei Eingabe von Papier das Schneidwerk automatisch ein und, wenn es durchgelaufen ist, auch wieder aus. - Der mechanische Fühler bewirkt ebenfalls eine automatische Ein-/Aus-Schaltung. - Über die Multifunktionstaste werden die Funktionen Ein-/Aus und Rücklauf von Hand geschaltet. - Mit der übersichtlichen Soft-Touch-Folientastatur werden die einzelnen Arbeitsfunktionen per Fingerdruck ausgelöst. Leuchtdioden zeigen gleichzeitig den Betriebszustand an.

Rücklauf-Schaltung bei Überlastung - Bei Eingabe von zuviel Papier bewirkt die Auto-Stop Funktion eine automatische Abschaltung des Datenschredders. Durch Betätigen der Rücklauffaste wird das Papier freigegeben und kann dann leicht entnommen werden. - Im Gegensatz zu Auto-Stop erfolgt bei der Auto-Reverse Funktion neben der automatischen Abschaltung zusätzlich ein kurzer Rücklauf des Schneidwerkes und dadurch die sofortige Freigabe des Papiers. - Bei intimus Datenschreddern mit Rücklauffaste wird ein durch Überlastung verursachter Papierstau durch Drücken der entsprechenden Taste behoben.

Bedienerführung

Um einen komfortablen und störungsfreien Dauerbetrieb zu gewährleisten, sind intimus Datenschredder mit einem perfekten "Melde-System" ausgestattet. Je nach Modell werden folgende Funktionen optisch durch Leuchtdioden angezeigt: - Die Betriebsbereitschaft - Die Korb voll Informationen bei gefülltem Auffangbehälter und gleichzeitige Abschaltung, damit das Schneidwerk nicht verstopfen kann. - Der Tür geöffnet Hinweis, denn aus Sicherheitsgründen arbeitet der Datenschredder nur bei geschlossener Tür. - Der Papierstau bei Überlastung des Schneidwerkes.

Micro-Controller Steuerung

Über diese moderne Elektronik werden die wichtigsten Bausteine der Steuerungstechnik permanent elektronisch abgeglichen und auf optimale Arbeitswerte eingestellt. Auch der Anwender hat die Möglichkeit, über einen Micro-Controller den Shredder auf spezielle Belange abzustimmen, wie z.B. die Lichtschranken-Sensibilität bei OHP-Folien und anderen transparenten Datenträgern.

Schneidwerke/Schneidwellen

Sie bilden das Herzstück der Datenschredder und bestehen aus drei Komponenten, welche in ausgewogener Abstimmung optimaler Zerkleinerungsergebnisse garantieren: Ein leistungsstarker Elektromotor treibt über ein staubgekapseltes Getriebe die spezialgehärteten Vollstahlwellen oder Messerscheiben an. Sie sind unempfindlich gegen Beschädigungen durch Büro- und Heftklammern.

Die Geometrie der Schneidwellen ist entwickelt für hohe Schneidleistung und dauerhafte Schnitt-Präzision in den Sicherheitsstufen 1 bis 5 der DIN-Norm 32757 für die datenschutzgerechte Zerkleinerung erledigter Datenträger.

Schneidleistung

Die jeweils angegebenen Schneidleistungen zu den intimus Datenschreddern sind Richtwerte, die auf der Basis einer Papierqualität von 70g/m² im Format DIN A4 international einheitlich ermittelt werden. Für die realistische Blattleistung sind dagegen immer die tatsächliche Papierqualität, das Papiergewicht und die Struktur ausschlaggebend. Dadurch ist es möglich, daß die tatsächliche Durchgangsleistung nach oben oder unten variiert.

Arbeitsbreite

intimus Datenschredder gibt es mit unterschiedlichen, praxisorientierten Arbeitsbreiten. Die Wahl der richtigen Arbeitsbreite richtet sich nach den Formaten der zur Zerkleinerung anfallenden Datenträger: Bei EDV-Listen oder anderen großformatigen Unterlagen sollte ein Datenschredder mit mindestens 380 mm Arbeitsbreite gewählt werden.

Schnittgeschwindigkeit

Sie ist ein rechnerischer Wert, der die Durchlaufleistung in Meter pro Sekunde angibt. Die angegebenen Daten beziehen sich auf den Durchlauf von einem Blatt.

Vario-Speed

Vario-Speed ist eine neue, elektronisch geregelte Antriebstechnik. Im Gegensatz zu konventionellen Antrieben kann bei Vario-Speed die Schnittgeschwindigkeit stufenlos variiert werden. Dadurch wird erreicht, daß je nach Situation entweder die maximale Schnittgeschwindigkeit zum Einsatz kommt, oder über einen Frequenzumwandler sich automatisch bei hoher Belastung die Schnittgeschwindigkeit zu Gunsten der nun erforderlichen Schneidleistung verlagert. Diese perfekte Leistungsoptimierung steigert die Durchgangsmenge um bis zu 50%. Gleichzeitig reduziert das neue Antriebskonzept den Leistungsverbrauch um bis zu 30%.

Auffangbehälter

Alle intimus Datenschredder mit einem geschlossenen Unterbau sind in der Regel mit einem stabilen Auffangbehälter aus Karton zur Aufnahme des Schnittgutes ausgestattet.

Schieberahmen

Die Hochleistungs-Etagenshredder sind zur leichteren Entnahme des Schnittgutes mit einem voll ausziehbaren Schieberahmen ausgestattet, in den ein stabiler, auswechselbarer und umweltgerechter PE-Plastikbeutel eingespannt wird.

Auffangbeutel

Zur schnellen, sauberen Entnahme der Streifen/Partikel aus den Auffangbehältern gibt es nahezu für alle intimus Datenschredder passgenaue, umweltgerechte PE-Plastikbeutel im Zubehör-Programm.

Netztrennschalter, Hauptschalter

Die Trennung vom Stromnetz bzw. die Einschaltung der Betriebs-

bereitschaft werden über den Netztrennschalter am Datenschredder hergestellt. Steht der Schalter auf EIN, so befindet sich der Shredder im Stand-by-Zustand.

Bei 3 Phasen (Drehstrom)-Geräten sowie beim Modell intimus 852 VS erfolgt die Aktivierung der Stromzufuhr über den Hauptschalter. Er ist aus Sicherheitsgründen zusätzlich abschließbar.

Thermisch abgesicherte Motoren

Die intimus Datenschredder-Motoren sind mit einem Überlastschutz ausgestattet, der sie bei einer eventuellen Überhitzung rechtzeitig und automatisch ausschaltet. Nach einer kurzen Abkühlphase kann der Betrieb fortgesetzt werden.