

➔ BUSINESS SHREDDER IDEAL 5009-2-C/C

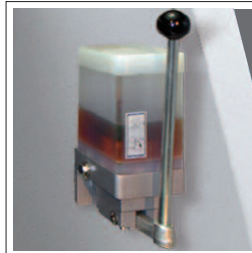
EINFACH GIGANTISCH: FÜR GANZ GROSSE MENGEN UND KOMPLETTE AKTENORDNER

| großer Zuführtisch mit Transportband und elektrisch gesichertes Schutzgitter im Arbeitsbereich **|** übersichtliches Bedienfeld mit Drucktastern für Vorwärtslauf / Stopp / Rückwärtslauf **|** Sicherheitsschloss mit Schlüssel, Hauptschalter und Not-Aus-Schalter **|** Leuchtanzeigen für den Betriebsstatus **|** elektronische Steuerung bei Überlastung: Rücklaufautomatik und Neustart bei Papierstau **|** »2-MATIC«: zwei Geschwindigkeitsstufen mit automatischer Anpassung der Arbeitsgeschwindigkeit an die zugeführte Papiermenge **|** Abschaltautomatik bei vollem Auffangsack **|** zentrale Schmieröleinrichtung für das Schneidwerk **|** geschlossener Späneauffangbereich mit elektrisch gesicherter Tür an der Maschinenrückseite **|** fahrbarer Späneauffangwagen mit Plastiksack-Aufhängevorrichtung, Lenkrollen und 300 l Auffangvolumen **|** zwei kraftvolle Drehstrom-Motoren mit insgesamt 9 kW Leistung und thermischer Motorsicherung **|** robustes Schneidwerk aus gehärtetem Spezialstahl mit 5 Jahren Garantie auf die Schneidwerkzeuge **|** fahrbar durch Lenkrollen

Maße (H x B x T): 1714 x 1036 x 2170 mm, Tiefe mit Transportband-System 3070 mm, Gewicht: 1130 kg.



ZENTRALSCHMIERUNG



Die zentrale Schmieröleinrichtung zum einfachen, bequemen Ölen des Schneidwerks gehört zur Standard-Ausstattung.

ROBUSTES SCHNEIDWERK



Komplette Aktenordner samt Bügelmechanik verdaut das robuste Schneidwerk ohne Probleme - auch im Dauerbetrieb.

SPÄNEAUFFANGWAGEN



Zur Serienausstattung gehört ein Späneauffangwagen, der durch eine Tür an der Maschinenrückseite zugänglich ist.

➔ IDEAL 5009-2-C/C

Partikelgröße	8 x 40-80 mm
Blattleistung*	600-700 500-600
Sicherheitsstufe	2
Arbeitsbreite	500 mm
Motorleistung	9,0 kW

* Papier DIN A4, 70 g/m² | 80 g/m²



I.T.E. Listed 802 D

➔ MODULARES TRANSPORTBAND-SYSTEM

FÜR DEN SPÄNEAUSLAUFBEREICH DES GROSSMENGEN-AKTENVERNICHTERS IDEAL 5009-2-C/C

| ideal beim Vernichten großer Papiermengen | Verdoppelung der Durchsatzleistung des Aktenvernichters möglich (Stillstandszeiten zum Austausch des vollen Auffangsacks entfallen) | eröffnet flexible Möglichkeiten für eine effiziente Schnittgut-Entsorgung | einfache Handhabung: das Transportband wird in den Späneauffangbereich eingeschoben und verriegelt | elektrischer Bandantrieb (100-Watt-Motor), gesteuert über den Aktenvernichter | elektrisch überwachte Sicherheitsverriegelung | Überlastungsschutz | fahrbar durch Rollen

Maße (H x B x T): 1160 x 690 x 1900 mm, Gewicht: 99 kg.



Transportband in Betrieb

DURCHSATZ VERDOPPELT

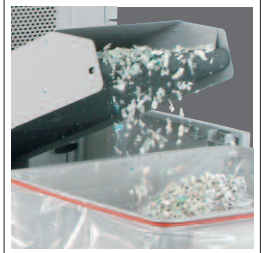


Das Transportband-System

ermöglicht eine Verdoppelung

der Durchsatzleistung.

SAUBERE LÖSUNG



Die Partikel können ausserhalb

des Aktenvernichters z.B.

in großen Behältern oder im

Späneauffangwagen auf-

gefangen werden.

➔ TRANSPORTBAND-SYSTEM

Höhe 1160 mm

Breite 690 mm

Tiefe 1900 mm

Gewicht 99 kg

Motorleistung 100 Watt

PAPERBOX „COLLECT & SHRED“

PRAKTISCHE SAMMELBOX FÜR AUSGEDIENTE AKTEN UND DOKUMENTE

| ideal in Verbindung mit allen Großmengen-Aktenvernichtern als interne Lösung für lückenlosen Datenschutz **|**
| verschließbarer Deckel mit abziehbarem Schlüssel **|** zugriffsichere Einwurföffnung **|** hohes Füllvolumen von
 125 l **|** zusätzliches Transportfach für Aktenordner o.ä. **|** praktischer Transportbügel **|** leichtgängige Lenkrollen
 mit Feststellbremsen für einfachen Transport zum zentralen Shredder

Maße (H x B x T): 1150 x 514 x 600 mm, Gewicht: 36 kg



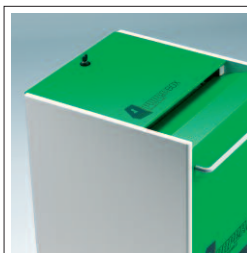
PRAKTISCHE SAMMELBOX



Ausgediente Dokumente? Sicher,
bequem und schnell einwerfen!

Die gesammelten Papiere werden
später zentral vernichtet.

SICHERER MIT SCHLOSS



Der abziehbare Schlüssel der
PAPERBOX gewährleistet, dass
vertrauliche Dokumente
vertraulich bleiben.

BEQUEME ENTNAHME



Der aufklappbare Deckel der
PAPERBOX erlaubt eine einfache
Entnahme des zu vernichtenden
Papiers.

PAPERBOX „COLLECT & SHRED“

Höhe	1150 mm
Breite	514 mm
Tiefe	600 mm
Gewicht	36 kg
Füllvolumen	125 Liter