

IDEAL 4005

max.
55
Blatt

Hochleistungs-Büroaktenvernichter mit Kapazitätskontrolle ECC und automatischem Öler. In allen gängigen Sicherheitsstufen verfügbar.

← 40 cm →

Stufe P-2 6 mm Streifenschnitt

Blattzahl*: 50-55 | 42-47

Stufe P-4 4 x 40 mm Partikelschnitt

Blattzahl*: 40-45 | 34-39

Stufe P-5 2 x 15 mm Partikelschnitt

Blattzahl*: 25-30 | 21-26

Stufe P-6 0,8 x 12 mm Feinschnitt

Blattzahl*: 15-17 | 13-15

Stufe P-7 0,8 x 5 mm Super-Feinschnitt

Blattzahl*: 12-13 | 11-12

* Papier DIN A4, 70 g/m² | Papier 80 g/m²



Technische Daten

Volumen	210 l (Unterschrank) 165 l (Schnittgutbehälter)
Strom	230 V / 50 Hz
Leistung	1600-Watt-Wechselstrommotor



Maße	1010 x 640 ¹ x 590 mm (H x B x T)
Gewicht	115 kg

¹ Breite mit Ölflasche: 710 mm

Produktbeschreibung

SPS-Sicherheitspaket (Safety Protection System): Patentierte, elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als zusätzliches Sicherheitselement; Mehrfunktions-Schaltelement EASY-SWITCH mit integrierter Bedienungsführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole; Reversierautomatik mit automatischer Abschaltung (verhindert Papierstaus); Abschaltautomatik bei vollem Schnittgutbehälter; elektronische Türsicherung über Magnetschalter; zweifache Motorsicherung; ZERO ENERGY Standby-Modus: Komplette, automatische Netztrennung nach 15 Minuten Standby-Modus. Lichtschranke für automatischen Start/Stop. ECC – Electronic Capacity Control: Patentierte Anzeige der Kapazitätsauslastung während des Shredderns. Automatische Öleinspritzung auf die Messerwellen während des Shredderns für gleichbleibend hohe Schnittleistung. 405 mm Arbeitsbreite für EDV-Listen und große Formate. Büroklammernfeste Vollstahl-Messerwellen aus gehärtetem Spezialstahl mit LIFETIME-Garantie (Büro- und Heftklammern sind beim Feinschnitt 0,8 x 12 mm und Super-Feinschnitt 0,8 x 5 mm zu entfernen. Garantie: 2 Jahre). Streifenschnitt- und Partikelschnitt-Varianten geeignet zum Vernichten der gängigsten CDs/DVDs. Laufruhiger, besonders kraftvoller 1600-Watt-Wechselstrommotor für Dauerbetrieb. Robustes, geschlossenes Getriebe mit Kettenantrieb. Hochwertiger, fahrbarer Holzunterschrank. Praktischer Schnittgutbehälter aus schlagfestem Kunststoff (kann mit oder ohne Einwegsack verwendet werden).

IDEAL

WWW.IDEAL.DE

IDEAL 4005

Ausstattungsmerkmale



VOLLSTAHL-MESSERWELLEN

Büroklammernfeste, gehärtete Vollstahl-Messerwellen mit lebenslanger Garantie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch (Feinschnitt-Modelle ausgenommen).



PATENTIERTE SICHERHEITSKLAPPE

Besonders sicher: Die elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als Finger- oder Krawattenschutz ist Teil des SPS-Sicherheitspakets.



EASY-SWITCH

Intelligente Steuerung durch das innovative Schaltelement EASY-SWITCH mit Bedienung durch Leuchtsymbole.



ECC

Die „Electronic Capacity Control“ unterstützt wirkungsvoll staufreies und kontinuierliches Shreddern.



AUTOMATISCHER ÖLER

Automatische Öleinspritzung während des Shredderns für eine gleichbleibend hohe Schnittleistung.



SCHNITTGUTBEHÄLTER

Der umweltfreundliche, fahrbare Schnittgutbehälter lässt sich bequem und sauber entnehmen. Er kann mit oder ohne Einwegplastiksack verwendet werden.

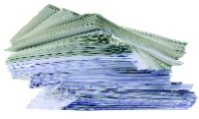


L.V.E. Listed 802 D



www.blauer-engel.de/uz174

IDEAL



<i>Informationen in Originalgröße</i>	<i>Optische Datenträger</i>	<i>Magnetische Datenträger</i>	<i>Elektronische Datenträger</i>	<i>Informationen in verkleinerter Form</i>	<i>Festplatten mit magnetischem Datenträger</i>
P-1 Streifenbreite max. 12 mm	O-1 Partikelgröße max. 2000 mm ²	T-1 mechanisch funktions- untüchtig	E-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	F-1 Partikelgröße max. 160 mm ²	H-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
P-2 Streifenbreite max. 6 mm	O-2 Partikelgröße max. 800 mm ²	T-2 Partikelgröße max. 2000 mm ²	E-2 zerteilt	F-2 Partikelgröße max. 30 mm ²	H-2 beschädigt
P-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	O-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	T-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	E-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	F-3 Partikelgröße max. 10 mm ²	H-3 verformt
P-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	O-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	T-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	E-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	F-4 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	H-4 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm ²
P-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	O-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	T-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	E-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	F-5 Partikelgröße max. 1 mm ²	H-5 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm ²
P-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	O-6 Partikelgröße max. 5 mm ²	T-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	E-6 Partikelgröße max. 1 mm ²	F-6 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	H-6 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm ²
P-7 Partikelgröße max. 5 mm ²	O-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	T-7 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	E-7 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	F-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	H-7 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm ²