

IDEAL 4005

Innovativer Hochleistungs-Büroaktenvernichter, leistungsstark mit viel Volumen

SPS-Sicherheitspaket (Safety Protection System): Patentierte, elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als zusätzliches Sicherheitselement; Mehrfunktions-Schaltelement „EASY_SWITCH“ mit integrierter Bedienung durch Farbsignale und Leuchtsymbole; Reversierautomatik mit automatischer Abschaltung (verhindert Papierstaus); Abschaltautomatik bei vollem Schnittgutbehälter; elektronische Türsicherung über Magnetschalter; zweifache Motorsicherung; ZERO ENERGY CONSUMPTION: Komplette, automatische Netztrennung nach 30 Minuten. 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. Büroklammerfeste Vollstahl-Messerwellen aus gehärtetem Spezialstahl mit LIFETIME-Garantie¹. Modellvarianten 4005 und 4005 CC geeignet zum Vernichten der gängigsten CDs/DVDs. Laufruhiger, besonders kraftvoller 1600-Watt-Wechselstrommotor für Dauerbetrieb. Robustes, geschlossenes Getriebe mit Kettenantrieb. Hochwertiger, fahrbarer Holzschrank. Umweltfreundlicher Schnittgutbehälter mit 165 l Auffangvolumen (keine Einwegplastiksäcke erforderlich). Maße (H x B x T): 1010 x 640 x 590 mm, Gewicht: 115 kg.

¹ Büro- und Heftklammern sind beim Feinschnitt 0,8 x 12 mm und 0,8 x 5 mm zu entfernen. Garantie: 2 Jahre.

SCHNITTARTEN

6 mm Streifenschnitt

Blattleistung*: 50-55 / 42-47

Sicherheitsstufe P-2

4 x 40 mm Partikelschnitt

Blattleistung*: 40-45 / 34-39

Sicherheitsstufe P-4

2 x 15 mm Partikelschnitt

Blattleistung*: 25-30 / 21-26

Sicherheitsstufe P-5

0,8 x 12 mm Feinschnitt

Blattleistung*: 15-17 / 13-15

Sicherheitsstufe P-6

0,8 x 5 mm Super-Feinschnitt

Blattleistung*: 10-11 / 8-9

Sicherheitsstufe P-7

* Papier DIN A4, 70 g/m² / 80 g/m²



IDEAL

WWW.IDEAL.DE

IDEAL 4005

Ausstattungsmerkmale



VOLLSTAHL-MESSERWELLEN Robust und langlebig: Büroklammerfeste Schneidwerke mit gehärteten Vollstahl-Messerwellen aus Qualitätsstahl. Auf die Messerwellen gewähren wir eine LIFETIME-Garantie bei bestimmungsgemäßem Gebrauch (Feinschnitt-Modelle ausgenommen).



EASY_SWITCH Hoher Bedienkomfort: intelligente Steuerung durch das Mehrfunktions-Schaltelement EASY_SWITCH mit Bedienung durch Farbsignale und Leuchtsymbole.

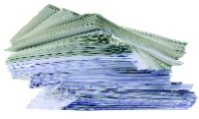


ECC – ELECTRONIC CAPACITY CONTROL Staufrei, kontinuierlich shreddern: ECC (Electronic Capacity Control) – die genutzte Blattkapazität wird über LEDs angezeigt.



AUTOMATISCHER ÖLER Automatische Öleinspritzung auf die Messerwellen während des Shredderns für eine gleichbleibend hohe Schnittleistung.





<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