

IDEAL 3804

Preiswerter Büro-Aktenvernichter mit 400 mm Arbeitsbreite

SPS-Sicherheitspaket (Safety Protection System): Elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als zusätzliches Sicherheitselement; Mehrfunktions-Schaltelement EASY_SWITCH mit integrierter Bedienerführung durch Farbsignale und Leuchtsymbole; Reversierautomatik mit automatischer Abschaltung (verhindert Papierstaus); Abschaltautomatik bei vollem Auffangbehälter; elektronische Türsicherung über Magnetschalter; zweifache Motorsicherung; umweltgerechter Energiesparmodus. 400 mm Arbeitsbreite für EDV-Listen und große Formate. Lichtschranke für automatischen Start/Stop. Büroklammernfeste Vollstahl-Schneidwalzen aus gehärtetem Spezialstahl mit 30 Jahren Garantie. Streifenschnitt- und Cross Cut-Variante 4 x 40 mm geeignet zum Vernichten der gängigsten CDs/DVDs. Laufruhiger, kraftvoller 640-Watt-Wechselstrommotor für Dauerbetrieb. Robustes, geschlossenes Getriebe mit Twin-Antriebs-System. Hochwertiger, fahrbarer Holzunterschrank. Schnittgutbehälter aus Kunststoff mit 165 l Auffangvolumen. Maße (H x B x T): 970 x 640 x 590 mm, Gewicht: 79 kg / 84 kg (Cross Cut).

SCHNITTARTEN

6 mm Streifenschnitt

Blattleistung*: 25-28 / 21-24

Sicherheitsstufe 2

4 x 40 mm Partikelschnitt

Blattleistung*: 19-22 / 16-19

Sicherheitsstufe 3

2 x 15 mm Partikelschnitt

Blattleistung*: 10-13 / 8-11

Sicherheitsstufe 4

* Papier DIN A4, 70 g/m² / 80 g/m²



IDEAL 3804

Ausstattungsmerkmale



VOLLSTAHL-MESSERWELLEN Robust und langlebig: Büroklammerfeste Schneidwerke mit gehärteten Vollstahl-Messerwellen aus Qualitätsstahl. 30 Jahre Garantie auf die Vollstahl-Schneidwalzen.



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



SICHERHEITSKLAPPE Optimale Bediensicherheit: Elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als Eingriffschutz, Finger- oder Krawattenschutz.



KUNSTSTOFF-AUFFANGBEHÄLTER Der Schnittgutauffang erfolgt in einem praktischen, leichtgewichtigen Auffangbehälter aus schlagfestem Kunststoff.

