

IDEAL 3104

Büro-Aktenvernichter mit 310 mm Arbeitsbreite für A3

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. Lichtschranke für automatischen Start/Stopp. ECC – Electronic Capacity Control: Anzeige der Kapazitätsauslastung während des Shredderns. Büroklammernfeste Vollstahl-Schneidwalzen aus gehärtetem Spezialstahl mit 30 Jahren Garantie. Alle Modellvarianten 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. Hohes Auffangvolumen von ca. 120 Litern. Maße (H x B x T): 930 x 538 x 470 mm, Gewicht: ca. 52 kg.

SCHNITTARTEN

4 mm Streifenschnitt

Blattleistung*: 30-32 / 26-28

Sicherheitsstufe 2

4 x 40 mm Partikelschnitt

Blattleistung*: 25-27 / 21-23

Sicherheitsstufe 3

2 x 15 mm Partikelschnitt

Blattleistung*: 15-17 / 13-15

Sicherheitsstufe 4

* Papier DIN A4, 70 g/m² / 80 g/m²



IDEAL 3104

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.



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



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

