

IDEAL 2503

Zentraler Büro-Aktenvernichter mit 100 Litern Auffangvolumen

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 Auffangsack; elektronische Türsicherung über Magnetschalter; zweifache Motorsicherung; umweltgerechter Energiesparmodus. Lichtschranke für automatischen Start/Stop. Komfortable Arbeitsbreite von 260 mm. 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, besonders kraftvoller 580-Watt-Wechselstrommotor. Robustes, geschlossenes Getriebe. Hochwertiger, fahrbarer Holzunterschrank. Aufhängevorrichtung für Einweg-Plastiksäcke mit 100 l Auffangvolumen. Maße (H x B x T): 870 x 500 x 377 mm, Gewicht: 30 kg / 30,5 kg (Cross Cut).

SCHNITTARTEN

4 mm Streifenschnitt

Blattleistung*: 21-23 / 18-20

Sicherheitsstufe 2

4 x 40 mm Partikelschnitt

Blattleistung*: 16-18 / 13-15

Sicherheitsstufe 3

2 x 15 mm Partikelschnitt

Blattleistung*: 10-12 / 8-10

Sicherheitsstufe 4

* Papier DIN A4, 70 g/m² / 80 g/m²



IDEAL 2503

Ausstattungsmerkmale



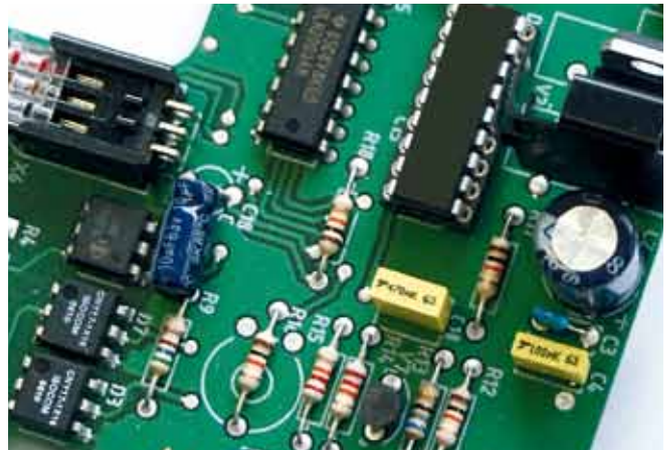
VOLLSTAHL-MESSERWELLEN Robust und langlebig: Büroklammerfeste Schneidwerke mit gehärteten Vollstahl-Messerwellen aus Qualitätsstahl. 30 Jahre Garantie auf die Vollstahl-Schneidwalzen.



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



SICHERHEITSKLAPPE Besonders sicher: Elektronisch kontrollierte Sicherheitsklappe in der Zuführöffnung als Finger- und Krawattenschutz.



ENERGIESPARMODUS Erprobt und Zuverlässig: Steuerelektronik für die verschiedenen Automatik-Funktionen und den umweltgerechten Energiesparmodus.

