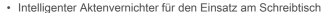
Aktenvernichter DAHLE PaperSAFE® 380





- · Öl- und wartungsfreier Betrieb
- · Extra kleine Partikel für optimale Volumennutzung
- Zwei separate Schneidwerke für Papier, CDs, DVDs, Scheck- und Kreditkarten
- · 4 Streifen mit 3,0 cm Breite
- · Energiesparender Standby-Betrieb
- Integrierte Lichtschranke für automatischen Start-Stopp zur schnellen Verfügbarkeit und sicheren Einsatz
- Bequeme Reversierautomatik gibt zu viel eingegebenes Papier wieder frei
- · Komfortable Vorlauf- und Rücklauffunktion für manuelle Steuerung
- Automatischer Motorstopp
- Elektronische Anzeige bei vollem Behälter; zusätzliches Sichtfenster zur optischen Kontrolle
- Selbstreinigende Schneidwalzen
- Restblattvernichtung bei vollem Auffangbehälter für eine besonders sichere Datenvernichtung
- · Optische Überlastungsanzeige
- Schutz vor Überhitzung mit Überhitzungsanzeige
- Herausziehbarer Auffangbehälter; optional erhältlicher, separater CD-Auffangbehälter
- · Komfortable Gleitrollen für mehr Mobilität
- · Abgewinkeltes Kaltgerätekabel
- 2 Jahre Gewährleistung auf die Funktionsfähigkeit des Produktes bei sachgemäßer Handhabung.
- Maße (H x B x T): 545 x 443 x 273 mm



CE Prüfzeichen



Schreibtisch-Aktenvernichter: Leistung und Komfort direkt am Arbeitsplatz



Eingabebreite 224 mm



Auffangvolumen 25 Liter



Leistung 350 Watt



Partikel-Schnitt



Komfortable Lenkrollen, 2 davon mit Feststellbremsen für eine sichere Fixierung



GS TÜV Süd geprüft



Komfortable und umweltfreundliche Aktenvernichtung ohne zeitraubendes Ölen der Schneidwalzen

| Artikelnum- mer | Leistung A4 80 g/qm Blatt* | | Sicherheits- stufen | Autom. Öler | CDs/DVDs | Cards | Büroklam- mern | db (A) im Leerlauf | EAN |
|--------------------|----------------------------------|-----------|-------------------------|----------------|----------|-------|-------------------|-----------------------|---------------|
| 23380- 16173 | | 4 x 12 mm | P-4/F-1/O- 1/T-4/E-3 | - | • | • | • | 60 | 4009729074268 |



Aktenvernichter DAHLE PaperSAFE® 380







Dahle Aktenvernichter PaperSAFE® 380

Dahle Aktenvernichter PaperSAFE® 380

Dahle Aktenvernichter PaperSAFE® 380





Dahle Aktenvernichter PaperSAFE® 380

Dahle Aktenvernichter PaperSAFE® 380















| Informationen in Originalgröße | Optische Datenträger | Magnetische Datenträger | Elektronische Datenträger | Informationen in verkleinerter Form | Festplatten mit magnetischem Datenträger |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| P-1 | O-1 | T-1 | E-1 | F-1 | H-1 |
| Streifenbreite max. 12 mm | Partikelgröße max. 2000 mm² | mechanisch funktions- untüchtig | mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig | Partikelgröße max. 160 mm² | mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig |
| P-2 | 0-2 | T-2 | E-2 | F-2 | H-2 |
| Streifenbreite max. 6 mm | Partikelgröße max. 800 mm² | Partikelgröße max. 2000 mm² | zerteilt | Partikelgröße max. 30 mm² | beschädigt |
| P-3 | O-3 | T-3 | E-3 | F-3 | H-3 |
| Partikelgröße max. 320 mm² | Partikelgröße max. 160 mm² | Partikelgröße max. 320 mm² | Partikelgröße max. 160 mm² | Partikelgröße max. 10 mm² | verformt |
| P-4 | 0-4 | T-4 | E-4 | F-4 | H-4 |
| Partikelgröße max. 160 mm² | Partikelgröße max. 30 mm² | Partikelgröße max. 160 mm² | Partikelgröße max. 30 mm² | Partikelgröße max. 2,5 mm² | mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm² |
| P-5 | O-5 | <i>T</i> -5 | E-5 | <i>F-</i> 5 | H-5 |
| Partikelgröße max. 30 mm² | Partikelgröße max. 10 mm² | Partikelgröße max. 30 mm² | Partikelgröße max. 10 mm² | Partikelgröße max. 1 mm² | mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm² |
| P-6 | O-6 | <i>T</i> -6 | E-6 | F-6 | H-6 |
| Partikelgröße max. 10 mm² | Partikelgröße max. 5 mm² | Partikelgröße max. 10 mm² | Partikelgröße max. 1 mm² | Partikelgröße max. 0,5 mm² | mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm² |
| P-7 | 0-7 | T-7 | E-7 | F-7 | H-7 |
| Partikelgröße max. 5 mm² | Partikelgröße max. 0,2 mm² | Partikelgröße max. 2,5 mm² | Partikelgröße max. 0,5 mm² | Partikelgröße max. 0,2 mm² | mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm² |