

Aktenvernichter DAHLE MHP Technology® 310



- Team-Aktenvernichter für die professionelle Nutzung
- MHP®-Schneidwalzen (Matrix-High-Performance): Hochwertige Verbundstahlwalzen für eine garantiert lange Lebensdauer
- Patentiertes Herstellungsverfahren schont Ressourcen durch beträchtliche Einsparung an Rohstoffen im Vergleich zur Fertigung von herkömmlichen Schneidwalzen
- Öl- und wartungsfreier Betrieb
- Mehr Leistung und Komfort durch MHP-Schneidwalzen
- Umweltfreundliche und sichere Vernichtung durch separaten CD-Schlitz und Auffangbehälter
- Weit öffnende Türen zur einfachen Entleerung des Auffangbehälters
- Intuitives, beleuchtetes Komfort-Bedienfeld mit akustischen Signalen
- Mit automatischer Geräteabschaltung nach 30 Minuten Nicht-Gebrauch
- Integrierte Lichtschranke für automatischen Start-Stopp zur schnellen Verfügbarkeit und sicheren Einsatz und mit Komfortelektronik
- Automatische Papierrückführung gibt zu viel eingegebenes Papier wieder frei
- Komfortable Vorlauf- und Rücklauf-Funktion für manuelle Steuerung
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei gefülltem Auffangbehälter oder geöffneter Tür
- Optische Füllstandsanzeige
- Herausziehbarer Auffangbehälter
- Kraftvoller Motor für hohe Leistung und längere Laufzeiten
- Extrem leiser Betrieb
- Komfortable Lenkrollen mit 5 cm Bodenfreiheit für mehr Mobilität, zwei davon feststellbar
- Leicht, erreichbarer Hauptschalter an der Geräterückseite
- Praktischer Kaltgerätestecker kann vom Aktenvernichter abgezogen werden

Artikelnummer	50410-14005
Eingabebreite (in mm)	260
Blattleistung (80g/qm)*	18 - 20 Blatt
Partikelgröße (in mm)	5 x 50 mm
Sicherheitsstufen	P-3/O-3/T-3/E-2
Autom. Öler	-
Laufzeit	10min
CDs/DVDs	✓
Karten	✓
Büroklammern	✓
Auffangvolumen (in l)	100
Geräuschpegel im Leerlauf (dB(A))	52
Maße H x B x T (mm)	944 x 545 x 435
EAN	4009729064139



* Maximale Anzahl von DIN A4 Blättern, die in einem Durchgang unter folgenden Bedingungen geschnitten werden: Neue ggfs. geölte Schneidwalzen, kalter Motor, Stromversorgung mit Nennspannung und Nennfrequenz (230V/50Hz; 120V/60Hz). Abweichungen können zu einer geringeren Blattleistung und zu erhöhten Laufgeräuschen führen. Je nach Papiereigenschaften und Zuführung kann die Blattleistung ebenfalls variieren.