Aktenvernichter DAHLE ShredMATIC® 300



- Intelligenter Autofeed-Aktenvernichter mit automatischer Papierzuführung für den Einsatz am Schreibtisch
- 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
- Mit automatischer Geräteabschaltung nach 10 Minuten Nicht-Gebrauch
- Integrierte Lichtschranke für automatischen Start-Stopp zur schnellen Verfügbarkeit und sicheren Einsatz

- Automatische Papierrückführung gibt zu viel eingegebenes Papier wieder frei
- Komfortable Vorlauf- und Rücklauffunktion für manuelle Steuerung
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei gefülltem oder geöffnetem Auffangbehälter
- · Optische Füllstandsanzeige durch Sichtfenster
- Autofeed-Funktion vernichtet bis zu 300 Blatt (80 g/m²) in einer Ladung, mit abschließbarem Papiereinzug
- Optische Überlastungsanzeige
- Manueller Papiereinzug 12-14 Blatt (80 g/m²)
- Überhitzungsschutz mit optischer Anzeige
- · Herausziehbarer Auffangbehälter
- Kraftvoller Motor für hohe Leistung und längere Laufzeiten

· Komfortable Lenkrollen für mehr Mobilität

Artikelnummer	35314-15092
Eingabebreite (in mm)	220
Blattleistung (80g/qm)*	14 - 300 Blatt
Blattleistung manueller Betrieb (80g/qm)	12-14 Blatt
Blattleistung Stapelbetrieb (80g/qm)	bis zu 300 Blatt
Partikelgröße (in mm)	4 x 15 mm
Sicherheitsstufen	P-4/F-1/O-3/T-4/E-3
Autom. Öler	-
Laufzeit	480min
Laufzeit Autofeed	480min
CDs/DVDs	✓
Karten	✓
Büroklammern	✓
Auffangvolumen (in l)	40
Geräuschpegel im Leerlauf (dB(A))	60
Geräteleistung (W)	650
Maße H x B x T (mm)	696 x 425 x 351
EAN	4009729069202

















^{*} Maximale Anzahl von DIN A4 Blättern 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.