

Aktenvernichter DAHLE ShredMATIC® 300 P5



- Komfortabler Deskside-Aktenvernichter
- Neuartige 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
- Mehr Leistung und Komfort durch MHP-Schneidwalzen
- Mit automatischer Geräteabschaltung nach 30 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 Auffangbehälter oder geöffneter Tür
- Optische Füllstandsanzeige durch Sichtfenster
- Autofeed-Funktion vernichtet bis zu 300 Blatt (80 g/m²) in einer Ladung, mit abschließbarem Papiereinzug
- Optische Überlastungsanzeige
- Manueller Papiereinzug 9-11 Blatt (80 g/m²)
- Kraftvoller Motor für hohe Leistung und längere Laufzeiten
- Komfortable Lenkrollen für mehr Mobilität

Artikelnummer	35322-16922
Eingabebreite (in mm)	220
Blattleistung (80g/qm)*	11 - 300 Blatt
Partikelgröße (in mm)	2 x 15 mm
Sicherheitsstufen	P-5/F-2/T-5/E-4
Autom. Öler	-
Laufzeit	480min
Laufzeit Autofeed	480min
CDs/DVDs	-
Karten	✓
Büroklammern	✓
Geräuschpegel im Leerlauf (db)	60
Maße H x B x T (mm)	696 x 425 x 351
EAN	4009729078228



* 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.

Aktenvernichter DAHLE ShredMATIC® 300 P5



Dahle Aktenvernichter ShredMATIC 300



Dahle Aktenvernichter ShredMATIC 300 - Praktische Stapelverarbeitung bis zu 300 Blatt 80 g/m²