

HSM Powerline FA 500.3 - 6 x 40-53 mm



Großmengen-Aktenvernichter HSM Powerline FA 500.3

Das Top-Modell der Großmengen-Aktenvernichter-Linie HSM Powerline. Dieses Kraftpaket ist wie geschaffen für die Vernichtung von Großmengen in Archiven oder zentralen Aktenvernichtungsstellen.

Technische Daten

| | | | |
|--|-----------------|----------------------------------|--|
| Artikel-Nr.: | 1990114 | Eingabebreite: | 500 mm |
| EAN | 4026631033190 | Behälter-/Auffangvolumen: | 530 l |
| Schnittart: | Partikelschnitt | Geräuschpegel (Leerlauf): | ca. 65 dB(A) |
| Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964): | E-2 O-2 P-3 T-3 | Gewicht: | 905 kg |
| Schnittleistung in Blatt 80g/m²: | 300 - 350 | Schnittgut: | Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD, Aktenordner, USB-Stick, Knüllpapier, Diskette, EDV-Endloslisten |
| Antriebsleistung: | 7,5 kW | | |
| Spannung / Frequenz: | 400 V / 50 Hz | | |

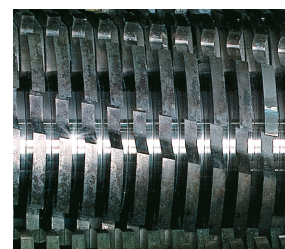
Produktinformationen



Für konstant hohe Schnittleistung und -qualität ist ein automatischer Öler integriert.



Das Gerät kann mobil eingesetzt werden und verfügt über leichtgängige und stabile Lenkrollen mit Feststellbremse.



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen sind unempfindlich und garantieren Langlebigkeit.



Schneidwellen aus gehärtetem Vollstahl

Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen sind unempfindlich und garantieren Langlebigkeit.



Dauerbetrieb

Der kraftvolle Motor stellt eine hohe Schnittleistung und den zuverlässigen Dauerbetrieb sicher.



Funktionelles Bedienfeld mit LED-Anzeige

Das Bedienfeld mit LED-Anzeige signalisiert den Betriebszustand des Datenvernichters.



Komfortable Arbeitshöhe

Die Eingabe von Datenträgern erfolgt in einer komfortablen Arbeitshöhe.



Anwendersicherheit durch Not-Aus-Leiste

Hohe Anwendersicherheit wird durch die Not-Aus-Sicherheitsleiste am Aufgabetisch garantiert, die das Gerät bei Druck stoppt.



Müheleose Entleerung

Das müheleose Entleeren erfolgt durch den ausziehbaren Wagen mit Mehrweg-Auffangbeutel.

