

HSM Powerline FA 500.3 - 3,9 x 40 mm



Wysokowydajne niszcarka dokumentów HSM Powerline FA 500.3

Najbardziej zaawansowany model dużych niszczarek dokumentów z linii HSM Powerline. Ta niezwykle mocna i duża niszcarka jest idealna do użytkowania w archiwach lub jako centralne punkty niszczenia dokumentów. Opieka serwisowa w miejscu instalacji urządzenia

Parametry

Numer zamówienia:	1994114	Szerokość otworu wlotowego:	500 mm
EAN	4026631043748	Pojemność kosza:	530 l
Rodzaj cięcia:	cięcie na ścinki	Poziom hałas (praca jałowa):	ca. 65 dB(A)
poziomy zabezpieczeń (DIN 66399):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4	Waga maszyny:	905 kg
Wydajność cięcia w arkuszach 80g/m²:	180 - 200	Niszczony materiał:	Papier, Zszywki i spinacze do papieru, Karta kredytowa, CD/DVD, Pamięć USB, Zgnieciony papier, Dyskietka, Wydruki komputerowe
Moc napędu:	7,5 kW		
Napięcie / częstotliwość:	400 V / 50 Hz		

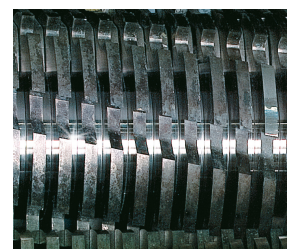
Informacje o produkcie



Wbudowany system automatycznego oliwienia zapewnia niezmiennie wysoką wydajność i jakość cięcia.



Urządzenie można stosować w ruchu i wyposażone jest w swobodnie działające i stabilne kółka z hamulcem.



Wytrzymałe, hartowane indukcyjnie wałki tnące z litej stali gwarantują długotrwałą eksploatację!



Wałki tnące z litej stali

Wytrzymałe, hartowane indukcyjnie wałki tnące z litej stali gwarantują długotrwałą eksploatację!.



Praca ciągła

Mocny silnik zapewnia niezawodną pracę nawet w trybie ciągłym.



Funkcyjny panel sterowania z diodami LED

Panel sterowania z diodami LED wskazuje stan pracy niszczarki danych.



Wygodne gabaryty urządzenia

Gabaryty urządzenia zostały tak zaprojektowane, by obsługa była łatwa i wygodna.



Bezpieczne użytkowanie dzięki listwie wyłączenia awaryjnego

Listwa bezpieczeństwa zamontowana w blacie podawczym zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownika. Po naciśnięciu listwy niszczarka zatrzymuje pracę.



Bezproblemowe opróżnianie

Bezproblemowe opróżnianie jest możliwe dzięki wyciąganemu wózkowi z workiem na ścinki wielokrotnego użytku.



Made in Germany



anti jam



safety system

