

Link do produktu: <https://eniszczarki.pl/niszczarka-hsm-powerline-fa-4002-11-8-mm-p-121.html>



# Niszczarka HSM Powerline FA 400.2 11,8 mm

Cena	<b>35 091,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>00000000001534144</b>
Producent	<b>HSM</b>

## Opis produktu

Niszczarka HSM Powerline FA 400.2 11,8 mm

Dzięki dużej wydajności ta wytrzymała i trwała niszczarka dokumentów jest idealna do użytkowania w archiwach lub jako główne punkty niszczenia dokumentów. Zalecana dla maksymalnie 15 osób.

- Materiały najwyższej jakości oraz marka „Made in Germany” gwarantują bezpieczeństwo i niezawodne użytkowanie przez wiele lat.
- Hartowane wałki tnące z litej stali.
- Wygodne podawanie materiałów za pośrednictwem przenośnika taśmowego.
- Mocny silnik jest przystosowany do ciągłej pracy.
- Funkcja automatycznego wycofania pozwala uniknąć zacięcia papieru.
- Bezproblemowe opróżnianie dzięki wyciąganemu wózkowi z workiem na ścinki wielokrotnego użytku.
- Bezpieczne użytkowanie dzięki wyłącznikowi awaryjnemu.
- Funkcjonalny panel sterowania z diodami LED.
- Rozszerzenie blatu załadunkowego o 600 mm; służy do przechowywania materiałów (do wyboru: w lewo lub w prawo).
- Urządzenie mobilne na kółkach.

### **UWAGA:**

**CENA NIE OBEJMUJE - TRANSPORT 250,00 ZŁ ORAZ INSTALACJA I SZKOLENIE 470,00 ZŁ**

numer produktu - 00000000001534144  
kod EAN - 4026631020848  
UN/SPSC - 44101603  
Szerokość cięcia - 11.8 mm  
Rodzaj cięcia - paski  
Stopień bezpieczeństwa (DIN 66399) - O-1, P-1, E-1, T-1  
Wydajność cięcia w arkuszach 80g/m<sup>2</sup> - 144  
Wydajność cięcia w arkuszach 70g/m<sup>2</sup> - 180  
Szerokość szczeliny - 428 mm  
Pojemność kosza - 460 l  
Szybkość cięcia - 210 mm/s  
Szybkość cięcia - 11.8 mm/s  
Wydajność na godzinę - 500 kg  
Poziom głośności (bieg jałowy) - 61 dB(A)  
Moc napędu - 4 kW  
Napięcie - 400 V  
Częstotliwość - 50 Hz  
Szerokość x wysokość x głębokość - 1157 x 1650 x 1568 mm  
Waga - 445 kg

---

Kolor - jasnoszary  
Stopień bezpieczeństwa (DIN 32757) - 1