

Link do produktu: <https://eniszczarki.eu/niszczaarka-hsm-powerline-fa-5003-10-5-x-40-76-mm-p-125.html>



Niszczaarka HSM Powerline FA 500.3 - 10,5 x 40-76 mm

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 110 478,60 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 000000000001992114 |
| Producent | HSM |

Opis produktu

Niszczaarka dokumentów HSM Powerline FA 500.3 - 10,5 x 40-76 mm

Najbardziej zaawansowany model dużych niszczaarek dokumentów z serii HSM Powerline. Ta niezwykle mocna i duża niszczaarka jest idealna do użytkowania w archiwach lub jako główne punkty niszczenia dokumentów.

- 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.
- Bezpieczne użytkowanie dzięki listwie wyłączenia awaryjnego.
- System automatycznego oliwienia zapewnia niezmienną wysoką wydajność cięcia.
- Wielofunkcyjny przycisk sterowania umożliwia intuicyjną obsługę urządzenia.
- Urządzenie mobilne na kółkach.

UWAGA:

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

numer produktu - 000000000001992114

kod EAN - 4026631033183

Szerokość cięcia - 10.5 mm

Długość ścinka - 40-76 mm

Długość ścinka - 40-76 mm

Rodzaj cięcia - Cięcie na ścinki

Stopień bezpieczeństwa (DIN 66399) - P-2, O-2, T-2, E-2

Wydajność cięcia w arkuszach 80g/m² - 510-550

Wydajność cięcia w arkuszach 70g/m² - 600-650

Szerokość szczeliny - 496 mm

Pojemność kosza - 530 l

Szybkość cięcia - 210 mm/s

Wydajność na godzinę - 1000 kg

Poziom głośności (bieg jałowy) - 65 dB(A)

Moc napędu - 7.5 kW

Napięcie - 400 V

Częstotliwość - 50 Hz

Szerokość x wysokość x głębokość - 1168 x 1792 x 1797 mm

Waga - 883 kg

Kolor - antracyt, jasnoszary

Stopień bezpieczeństwa (DIN 32757) - 2