

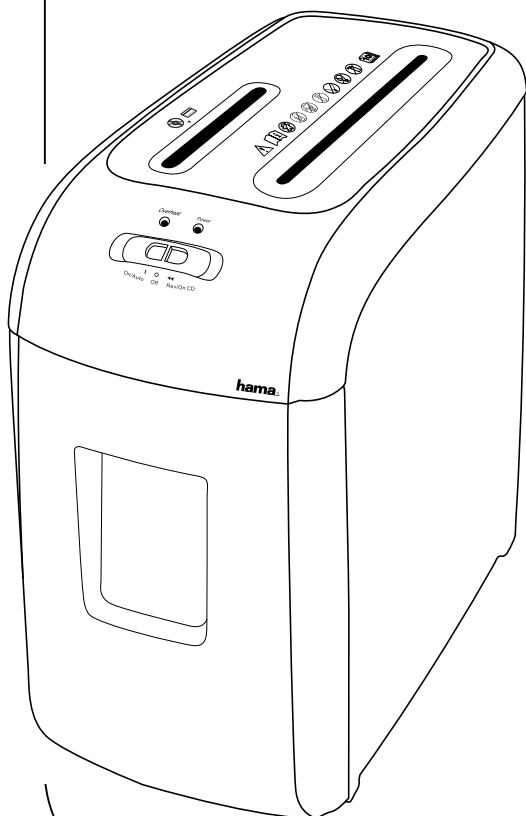
**Niszczarka**

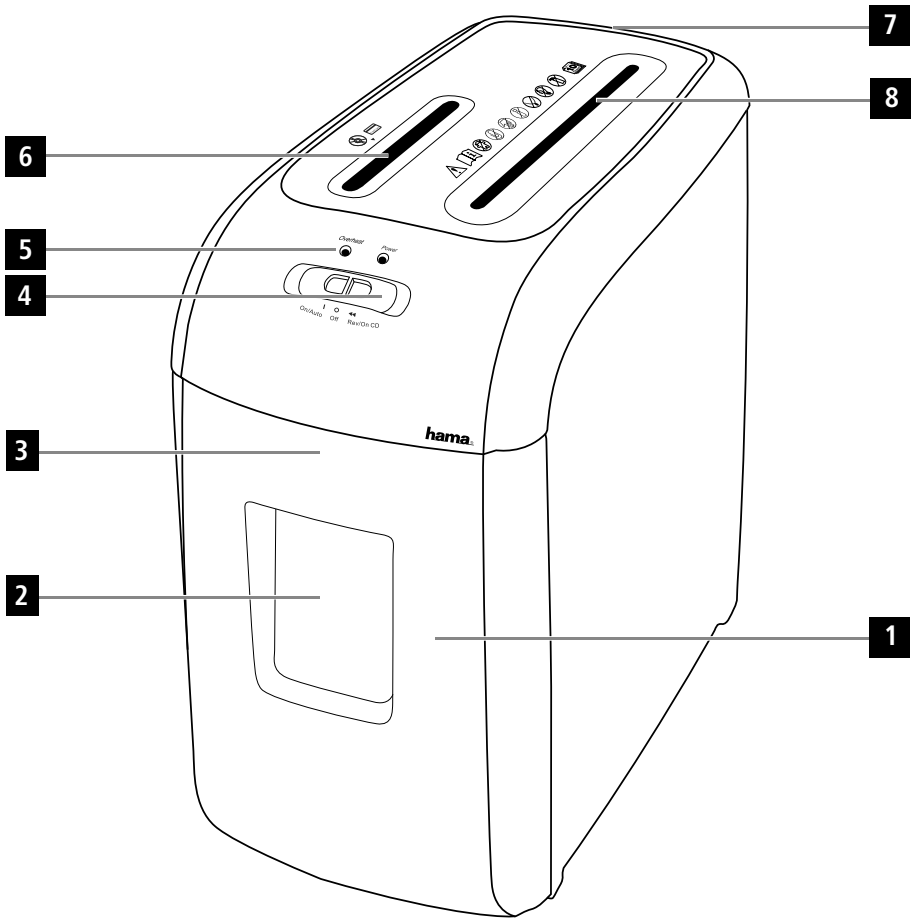
**PROFESSIONAL M8CD**

**Shredder**

Instrukcja obsługi

**PL**





## Części

1. Kosz na zniszczone dokumenty
2. Przeźroczyste okienko
3. Oddzielny pojemnik na płyty CD/DVD/Blu-ray/karty plastikowe
4. Przetąacznik funkcji
5. Wskaźnik LED
6. Szczelina na płyty CD/DVD/Blu-ray/karty plastikowe
7. Przewód zasilający (z tyłu urządzenia)
8. Szczelina do niszczenia papieru i plastikowych kart

## 1. Wstęp

### 1.1 Wprowadzenie

Szanowni Państwo,

kupując niszczarkę, wybrali Państwo produkt **Hama** gwarantujący najwyższą jakość, zgodny z najnowszymi standardami w dziedzinie technologii i funkcjonalności.

Prosimy przeczytać informacje zawarte w tej broszurze, aby szybko zapoznać się z urządzeniem i móc w pełni korzystać z jego funkcji.

To urządzenie jest nowe i nigdy nie było używane. Jakikolwiek pozostałości po cięciu mogą pochodzić z prób przeprowadzonych podczas produkcji w celu zapewnienia jakości.

#### **Uwaga przekazana zgodnie z DIN 66399:**

Każda osoba, zarówno prawna, jak i fizyczna, sama odpowiada za prawidłowe zniszczenie wszystkich poufnych danych osobowych i informacji poufnych w celu ochrony prywatności. Niezależnie od tego, czy chodzi o Państwa prywatne informacje, czy o prywatne informacje osób trzecich, w Państwa interesie leży zapobieganie sytuacjom, w których dane osobowe, zwłaszcza dane należące do Państwa, mogą dostać się w niepowołane ręce. Niszczarki Hama to pomoc, na którą zawsze mogą Państwo liczyć.

### 1.2 Podstawowe informacje o urządzeniu

**Profesjonalna niszczarka M8CD** niszczy papier, zszywki, pasek magnetyczny i karty z chipem ID, a także płyty CD, DVD i Blu-ray.

Nie wolno niszczyć: papeterii papierowej ciągłej, etykiet samoprzylepnych, folii, papieru gazetowego, kartonu, spinaczy, laminatów lub tworzyw sztucznych (za wyjątkiem wyżej wymienionych elementów).

### 1.3 Informacje dotyczące niniejszej instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi jest częścią niszczarki Professional M8CD (zwanej dalej urządzeniem) zawierającą ważne informacje dotyczące stosowania, bezpieczeństwa, połączenia oraz obsługi urządzenia.

Instrukcja obsługi musi być przechowywana w pobliżu urządzenia i być dostępna w każdym momencie. Należy ją przeczytać i powinna być stosowana przez wszystkie osoby, które korzystają z tego urządzenia lub usuwają wszelkie wady urządzenia.

Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu i przekazać ją wraz z urządzeniem przyszłemu użytkownikowi.

### 1.4 Prawa autorskie

Niniejszy dokument jest chroniony prawem autorskim.

Jakiegokolwiek powielanie i przedruk w całości lub w części, a także powielanie ilustracji nawet w zmodyfikowanej formie jest dozwolone wyłącznie po uzyskaniu pisemnej zgody producenta.

### 1.5 Oświadczenie o wyłączeniu odpowiedzialności

Wszystkie informacje techniczne, dane i wytyczne w zakresie eksploatacji zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są zgodne ze stanem urządzenia sprzed wydruku i opierają się na naszym doświadczeniu i wiedzy, zgodnie z naszym najlepszym rozeznanieniem.

Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za szkody i obrażenia wynikające z nieprzestrzegania wytycznych zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem, nieprofesjonalnych napraw, nieautoryzowanych modyfikacji i stosowania nieoryginalnych części zamiennych.

## 2. Bezpieczeństwo

### 2.1 Podstawowe środki bezpieczeństwa

Ze względów bezpieczeństwa należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Przed użyciem należy dokładnie obejrzeć urządzenie pod kątem widocznych oznak uszkodzenia. Nie wolno używać urządzenia, które jest uszkodzone.
- Osoby, które ze względu na zdolności fizyczne, umysłowe i motoryczne, nie są w stanie korzystać z urządzenia samodzielnie, mogą używać go wyłącznie pod nadzorem lub kierunkiem opiekuna.

- Części uszkodzone można wymieniać tylko na oryginalne części zamienne. Tylko oryginalne części zamienne gwarantują spełnienie wymogów bezpieczeństwa.
- Należy chronić urządzenie przed wilgocią oraz przed dostaniem się do środka cieczy i przedmiotów. W przypadku kontaktu z cieczą natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania.

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

**Niebezpieczeństwo zgonu na skutek porażenia prądem elektrycznym!**

**Kontakt z przewodami i częściami znajdującymi się pod napięciem stwarza ryzyko poważnych obrażeń, a nawet zgonu!**

Aby uniknąć zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym, należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- ▶ Nie wolno używać urządzenia, jeśli kabel zasilający lub wtyczka jest uszkodzona.
- ▶ W żadnym wypadku nie wolno otwierać obudowy urządzenia. Istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym w przypadku dotknięcia części znajdujących się pod napięciem i zmiany parametrów elektrycznych i mechanicznych.
- ▶ Nigdy nie wolno wkładać urządzenia ani wtyczki sieciowej do wody ani innych cieczy.

### OSTRZEŻENIE

**Niebezpieczeństwo przecięcia na wałkach rozdrabniających!**

Aby uniknąć obrażeń, należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- ▶ Nie wolno dotykać wałków rozdrabniających.

## 2.2 Urządzenie zabezpieczające

Urządzenie jest wyposażone w wyłącznik bezpieczeństwa i można go używać po prawidłowym podłączeniu zespołu tnącego niszczarki do kosza.

## 2.3 Symbole ostrzegawcze na urządzeniu

Do urządzenia dołączono następujące symbole ostrzegawcze:



Ogólny symbol ostrzegawczy



Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi



Dzieci mogą korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem



Nie wkładaj spinaczy do szczeliny niszczarki



Nie wkładaj dłoni do szczeliny niszczarki



Trzymaj elementy odzieży z dala od mechanizmu rozdrabniającego



Trzymaj biżuterię z dala od mechanizmu rozdrabniającego



Trzymaj włosy z dala od mechanizmu rozdrabniającego



Nie wolno używać żadnych produktów w aerozolu na urządzeniu lub w jego pobliżu

### OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko obrażeń

- ▶ Należy postępować zgodnie z symbolami ostrzegawczymi, aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniu urządzenia.

## 3. Instalacja i montaż

- Należy wyjąć z urządzenia wszelkie elementy opakowania.
- Nie wolno umieszczać urządzenia w gorącym, mokrym i bardzo wilgotnym otoczeniu.
- Urządzenie, aby stało stabilnie, należy ustawić na płaskiej, poziomej powierzchni.
- Gniazdo musi być łatwo dostępne, aby móc szybko odłączyć zasilacz, w razie sytuacji awaryjnej.
- Przed podłączeniem urządzenia należy porównać dane dotyczące podłączenia urządzenia (napięcie i częstotliwość) podane na tabliczce znamionowej z danymi zasilacza sieciowego. Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, dane te muszą być zgodne.
- Kabel podłączeniowy musi znajdować się z dala od gorących powierzchni i ostrych krawędzi.
- Należy ułożyć wszystkie kable w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia, że ktoś się potknie.
- Kabla nie wolno zginać ani zgniatać.

## 4. Obsługa i działanie

### 4.1 Wytyczne dotyczące użytkowania

- Należy pamiętać, że po złożeniu grubość papieru się zwiększa, co może doprowadzić do przekroczenia maksymalnej grubości strony.
- Przed rozpoczęciem nowego cyklu zawsze należy odczekać do zakończenia procesu rozdrabniania.
- Nigdy nie należy używać urządzenia dłużej niż 5 minut pracy ciągłej.

### 4.2 Wskazówki dotyczące użytkowania

#### 4.2.1 Włączanie urządzenia

- Przesuń przełącznik funkcji (4) na pozycję "On/Auto".
- Wskaźnik LED (5) zaświeci się na zielono. Urządzenie jest gotowe do użycia.

## 4.2.2 Niszczenie papieru i kart plastikowych

- Włożyć papier albo kartę plastikową do środka podajnika (8). Wałki tnące włączą się automatycznie.
- Puścić papier albo kartę plastikową. Po zakończeniu niszczenia urządzenie automatycznie się wyłączy.

### UWAGA!

- ▶ Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, należy często opróżniać kosz.

## 4.2.3 Niszczenie płyt CD, DVD, BluRay i kart plastikowych

- Przesuń przełącznik funkcji (4) do pozycji "Rev/On CD". Rolki tnące zaczynają się obracać w sposób ciągły i urządzenie jest gotowe do rozdrabniania płyt CD, DVD, Blu-ray i kart plastikowych
- Włożyć płytę CD, DVD, Blu-ray lub kartę plastikową do środka szczeliny (6)
- Puścić płytę CD, DVD, Blu-ray lub kartę plastikową. Po zakończeniu rozdrabniania przesuń przełącznik obsługi (4) do pozycji "OFF", aby wyłączyć urządzenie, lub przesuń go do pozycji "On/Auto", aby przełączyć w tryb gotowości do niszczenia papieru i kart plastikowych

## 4.2.4 Tryb cyklu wstecznego

### NOTE!

- ▶ Tryby te służą do usuwania wszelkich blokad w układzie tnącym.

- Przesunąć przełącznik funkcji (4) do pozycji "Rev/On CD". Rolki systemu cięcia papieru obracają się w przeciwnym kierunku.
- Przesunąć przełącznik funkcji (4) do pozycji "On/Auto".
- Przełączać kolejno około trzy razy między pozycjami "Rev/On CD" i "On/Auto".
- Wyłączyć urządzenie i wyjąć zacięty papier lub plastikową kartę z wałka podawania (8).



## 4.2.5 Opróżnianie kosza

- Aby wyłączyć urządzenie, należy przesunąć przełącznik obsługi (4) do pozycji "Off".
- Wyciągnąć pojemnik (1) z pod niszczarki.
- Opróżnić pojemnik.
- Położyć niszczarkę na pojemnik.

## 4.2.6 Wyłączanie urządzenia

- Przesunąć przełącznik funkcji (4) w położenie „OFF” (urządzenie wyłączone).

# 5. Czyszczenie i konserwacja

Wyczyścić urządzenie suchą szmatką. W przypadku silnego zabrudzenia szmatkę można lekko zwilżyć.

### **⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO**

#### **Niebezpieczeństwo zgonu na skutek porażenia prądem elektrycznym!**

- ▶ Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyjąć wtyczkę sieciową z gniazdka elektrycznego.

### **⚠ OSTRZEŻENIE**

#### **Niebezpieczeństwo zranienia przez wałki zespołu tnącego niszczarki!**

Aby uniknąć obrażeń, należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- ▶ Nie wolno dotykać wałków tnących.

### **UWAGA!**

#### **Wilgoć może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia!**

- ▶ Aby uniknąć nieodwracalnego uszkodzenia urządzenia, należy zadbać, aby podczas czyszczenia nie dostała się do niego wilgoć.

## 6. Pomoc w razie problemów

Błąd	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Po ustawieniu przełącznika obsługi (4) w pozycji "On/Auto", zielona dioda LED gotowości (5) nie świeci się stale.	Kabel połączeniowy (7) nie jest prawidłowo podłączony.	Upewnij się, że wtyczka sieciowa jest podłączona do gniazdka.
	Brak zasilania sieciowego.	Sprawdź skrzynkę bezpiecznikową.
	Urządzenie jest uszkodzone.	Poinformuj nasz dział obsługi klienta.
Dioda ostrzegawcza o przeciążeniu (5) świeci się na czerwono	Za dużo papieru zostało włożone lub zostało włożone nieprawidłowo.	Wyłączyć urządzenie i pozostawić je do ochłodzenia na co najmniej 30 minut. Następnie wykonać czynności opisane w pkt 4.2.4. "Tryb biegu wstecznego".

## 7. Dane techniczne

Napięcie zasilania	220-240 V~
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Maksymalny pobór mocy	150 W
Wymiary	20 x 38,6 x 42,1 cm
Waga (net)	5,8 kg
Waga	6,350 kg
Pojemność kosza	16 liter
Pojemność kosza na CD/DVD/Blu-ray i karty plastikowe	1,5 liter
Maksymalna głośność	58 dB
Maksymalna ilość arkuszy papieru (70 g/m <sup>2</sup> )	8 arkuszy *
Maksymalna ilość arkuszy papieru (80 g/m <sup>2</sup> )	6 arkuszy *
Maksymalna ilość CD/DVD/kart plastikowych/BluRay	1 piece

Szybkość niszczenia	2,0 m/minutę
Szerokość szczeliny	225 mm
Szerokość szczeliny na CD/DVD/ Blu-ray / karty plastikowe	125 mm
Wielkość ciętych skrawków papieru	3 mm x 9 mm
Wielkość ciętych płyt CD/DVD/Blu-ray/plastikowych kart	15 mm
Maksymalny czas pracy	max. 5 minut
Poziom bezpieczeństwa (zgodnie z niemiecką normą DIN 32757)	4
Klasa ochronności (zgodnie z normą DIN 66399)	3
Klasy bezpieczeństwa (zgodnie z normą DIN 66399)	P-5 / T-5 / E-4 / O-1

\* Papier DIN A4; grubszy papier, wilgoć lub niewłaściwe napięcie mogą negatywnie wpłynąć na wydajność.

## 8. Serwis i pomoc techniczna

W razie jakichkolwiek pytań dotyczących tego produktu prosimy o kontakt z Hama Product Consulting.

Gorąca linia: +49 9091 502-0 (niemiecki/angielski)

+48 799 399 847 (polski)

Dalsze informacje pomocnicze można znaleźć tutaj:

[www.hama.pl](http://www.hama.pl)

# ***hama***®

Hama GmbH & Co KG  
86652 Monheim / Germany  
[www.hama.com](http://www.hama.com)



**EAC**

All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.

00050185/03.20