

hama®

THE SMART SOLUTION

00
086522

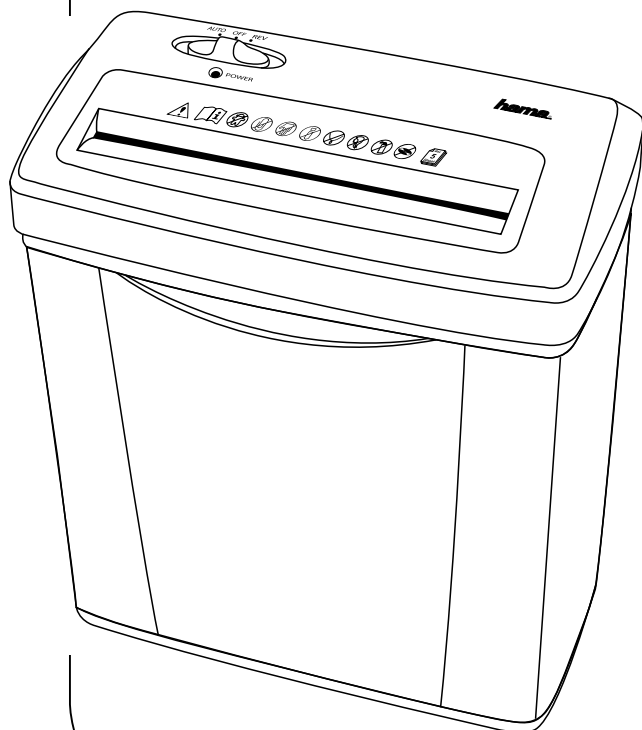
Niszczarka

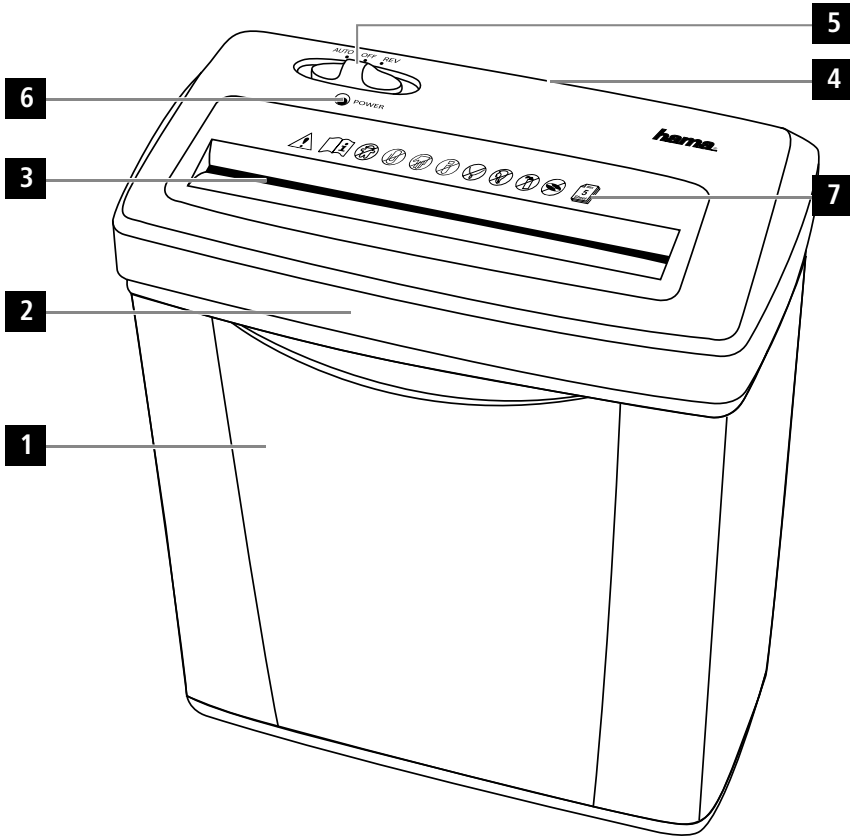
BASIC X6A

Shredder

Instrukcja obsługi

PL





Części

1. Kosz
2. Zespół tnący niszczarki
3. Podajnik
4. Podłączenie do sieci
5. Przełącznik pracy
6. Lampka zasilania
7. Symbole ostrzegawcze

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

Niszczarka Basic X6A służy do rozdrabniania papieru, zszywek, pasków magnetycznych i elektronicznych kart identyfikacyjnych. **Urządzenie nie jest przeznaczone do** niszczenia: płyt CD, DVD i Blu-ray, papieru ciągłego, etykiet samoprzylepnych, folii, papieru gazetowego, tektury, spinaczy do papieru, laminatów i tworzyw sztucznych (z wyjątkiem wyżej wymienionych artykułów).

1.3 Informacje dotyczące niniejszej instrukcji obsługi

Niniejsza instrukcja obsługi jest dołączona do niszczarki **Basic X6A** (dalej zwanej „urządzeniem”) i zawiera istotne informacje dotyczące przeznaczenia, bezpieczeństwa, podłączenia i obsługi urządzenia.

Instrukcja obsługi powinna zawsze znajdować się w pobliżu urządzenia. Wszyscy korzystający z urządzenia i naprawiający je muszą zapoznać się z niniejszą instrukcją i postępować zgodnie z zawartymi w niej wytycznymi.

Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu i przekazywać ją wraz z urządzeniem ewentualnym przyszłym właścicielom.

1.4 Prawa autorskie

Niniejszy dokument jest chroniony prawem autorskim.

Jakiegolwiek 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 rozeznaniami.

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 innej 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 (2) do kosza (1).

2.3 Symbole ostrzegawcze na urządzeniu

Do urządzenia dołączono następujące symbole ostrzegawcze:



Ogólny symbol ostrzegawczy



Należy postępować zgodnie ze wskazaniami zawartymi w instrukcji obsługi.



Dzieci mogą korzystać z urządzenia tylko pod nadzorem osób dorosłych.



Nie wolno wkładać do podajnika spinaczy.



Nie wolno dotykać podajnika do papieru.



Trzymać odzież z dala od podajnika.



Trzymać luźną biżuterię z dala od podajnika.



Trzymać włosy z dala od podajnika.



Nie rozpylać żadnych produktów w aerozolu na urządzeniu ani w jego pobliżu.



Nie wolno wkładać do podajnika płyt CD ani DVD.



Jednocześnie można włożyć najwyżej 5 arkuszy papieru do podajnika.

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 2 minuty pracy ciągłej.

4.2 Wskazówki dotyczące użytkowania

4.2.1 Włączanie urządzenia

- Przesunąć przełącznik pracy (5) w położenie „AUTO”. Wałki tnące na krótko się włączą. Urządzenie będzie gotowe do pracy. Zielona lampka zasilania (6) będzie świecić światłem ciągłym.

4.2.2 Niszczanie papieru i kart plastikowych

- Włożyć papier albo kartę plastikową do środka podajnika (3). 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 Tryb cyklu wstecznego

UWAGA!

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

- Przesunąć przełącznik pracy (5) w położenie „REV”. Wałki układu tnącego papier będą obracały się w przeciwnym kierunku.
- Pociągnąć papier w górę, a następnie wyjąć go z podajnika (3).
- Aby urządzenie powróciło do trybu gotowości, należy ustawić przełącznik pracy (5) z powrotem w położeniu „AUTO”.

4.2.4 Opróżnianie kosza

- Gdy wałki tnące pozostają nieruchome, unieść zespół tnący niszczarki (2). Wbudowany wyłącznik bezpieczeństwa automatycznie wyłącza urządzenie.
- Opróżnić kosz.
- Umieścić zespół tnący niszczarki (2) z powrotem w koszu (1).

4.2.5 Wyłączanie urządzenia

- Przesunąć przełącznik pracy (5) w położenie „OFF” (urządzenie wyłączone).

5. Czyszczenie i konserwacja

yczyścić 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

- Urządzenie zostało wyposażone w silnik z funkcją chroniącą przed zacinaniem się papieru i nadmiernym obciążeniem.
- Należy ograniczyć ciągle korzystanie z urządzenia do maksymalnie 2 minut; następnie po wyłączeniu urządzenia należy koniecznie odczekać co najmniej 15 minut. Silnik wyłącza się automatycznie, gdy urządzenie jest przeciążone (po minimum 15 minutach).
- Urządzenie wyłącza się automatycznie po przekroczeniu maksymalnej grubości arkusza.

W obu przypadkach należy wykonać następujące czynności:

- Należy odłączyć urządzenie od gniazda zasilania.
- Odczekać co najmniej 15 minut, aż zabezpieczenie przed przeciążeniem zostanie wyzerowane.
- Należy usunąć papier wystający z urządzenia, pociągając go w górę, a następnie wyjmując z podajnika (3).
- Ponownie podłączyć urządzenie do sieci i ustawić przełącznik pracy (5) w położeniu „REV”.
- Pociągnąć pozostający papier w górę, a następnie wyjąć go z podajnika (3). Należy kilkakrotnie przełączyć urządzenie w położenie „AUTO” i „REV”.
- Aby urządzenie powróciło do trybu gotowości, należy ustawić przełącznik pracy (5) z powrotem w położeniu „AUTO”.

7. Dane techniczne

Napięcie wejściowe	220-240 V~
Częstotliwości sieci	50 Hz
Maksymalne zużycie energii elektrycznej	164 W
Wymiary (D x S x W)	30,8 x 16,5 x 36,2 cm
Waga (netto)	3,137 kg
Waga (brutto)	3,475 kg
Pojemność pojemnika na papier i karty plastikowe	14 litrów

Maksymalny poziom hałasu	72 dB
Maks. wydajność cięcia papieru (70 g/m ²)	7 arkuszy*
Maks. wydajność cięcia papieru (80 g/m ²)	5 arkuszy*
Maks. wydajność cięcia kart plastiko-wych	1 sztuka
Prędkość niszczenia	3,2 m/min.
Maks. Szerokość wciągane go papieru i kart plastikowych	220 mm
Rozmiar ciętego papieru albo karty pla-stikowej	4x 39 mm
Czas pracy ciągłej	maks. 2 minuty
Poziom bezpieczeństwa (zgodnie z niemiecką normą DIN 32757)	3
Klasa ochronności (zgodnie z normą DIN 66399)	2
Klasy bezpieczeństwa (zgodnie z DIN 66399)	P-4 / T-4 / E-3

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

8. Serwis i pomoc techniczna

Jeżeli mają Państwo jakiegokolwiek pytania, prosimy o kontakt z Działem Obsługi Klienta firmy Hama.

Infolinia: +49 9091 502-115 (język niemiecki i angielski)

Bliższe informacje dotyczące wsparcia technicznego można znaleźć na stronie:

www.hama.com

hama®

Hama GmbH & Co KG
86652 Monheim / Germany
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.

00086522/03.19