

# SIGMA

Model P2C 33

Instrukcja obsługi  
właściwości użytkownika

**Szanowna Klientko!**  
**Szanowny Kliencie!**

Gratulujemy Państwu zakupu tego produktu marki **SIGMA**. Podobnie jak wszystkie produkty marki **SIGMA**, również to urządzenie zostało skonstruowane przy wykorzystaniu najnowszej wiedzy technicznej i wyprodukowane z zastosowaniem nowoczesnych i niezawodnych podzespołów elektrycznych / elektronicznych.

Prosimy o poświęcenie kilku minut czasu na dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia.

Dziękujemy!



GXJ0416

SIG GmbH  
Schlueterstrasse 5  
D-40235 Duesseldorf

## SPIS TREŚCI

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	2 - 4
Symbole na produkcie	4
Elementy obsługi	5
Przed pierwszym użyciem	5
Obsługa	6
Rozwiązywanie problemów	6
Czyszczenie i konserwacja	7
Dane techniczne	7
Warunki gwarancji	8

## WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z instrukcją obsługi. Zawiera ona ważne informacje dotyczące Państwa bezpieczeństwa oraz użytkowania i konserwacji urządzenia.

1. Aby uniknąć szkód spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem, przestrzegaj należy wszystkich wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!
2. Prosimy o zachowanie tej instrukcji do dalszego użytkowania. Jeżeli urządzenie ma zostać przekazane osobie trzeciej, to należy jej również przekazać tę instrukcję użytkowania.
3. Urządzenie stosowane może być tylko do przewidzianego celu. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego. Urządzenie zaprojektowane jest do rozdrabniania papieru i wyłącznie do użytku domowego. Urządzenia nie wolno użytkować na wolnym powietrzu lub w łazience.
4. W przypadku niewłaściwego użytkowania lub złej obsługi nie zostanie przejęta odpowiedzialność za powstałe szkody.

## WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

5. Przed pierwszym użyciem sprawdzić należy, czy rodzaj prądu i napięcie sieciowe odpowiadają danym na tabliczce znamionowej.
6. Nigdy nie wolno używać uszkodzonego urządzenia! Jeżeli urządzenie jest uszkodzone, odłączyć od sieci je od sieci i zawiadomić Dział Obsługi Klienta.
7. **Niebezpieczeństwo porażenia prądem!** Nie wolno nigdy dokonywać prób naprawy urządzenia we własnym zakresie. W przypadku zakłóceń naprawa dokonana musi być przez wykwalifikowanych fachowców.
8. Regularnie kontrolować wtyczkę i przewód zasilający. Jeżeli przewód przyłączeniowy tego urządzenia zostanie uszkodzony, w celu uniknięcia niebezpieczeństw jego wymiana dokonana może być przez producenta, jego serwis obsługi klienta lub inną podobnie wykwalifikowaną osobę.
9. Należy unikać uszkodzeń przewodu zasilającego przez zgniecenie, przerwanie lub szorowanie o ostre krawędzie. Należy trzymać go z dala od gorących powierzchni i otwartego ognia.
10. Przed podłączeniem wtyczki do gniazda wtyczkowego sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość prądu w sieci zasilającej są identyczne z podanymi na tabliczce znamionowej urządzenia.
11. Wtyczki nie wolno wyjmować z gniazda ciągnąc za przewód, przewodu nie wolno owijać wokół urządzenia.
12. Stosowany ewentualnie przedłużacz nadawać się musi do odpowiedniej mocy.
13. Używanie akcesoriów, które nie zostały polecone wyraźnie przez producenta, spowodować może uszkodzenia ciała lub urządzenia. Dlatego stosować należy tylko oryginalne akcesoria.
14. Przewód zasilający oraz konieczny ewentualnie przedłużacz, muszą być ułożone w ten sposób, żeby nie było możliwe niezamierzone pociągnięcie lub potknięcie się o nie.
15. Przewód zasilający podłączyć należy do łatwo dostępnego gniazda wtyczkowego, aby w sytuacji awaryjnej urządzenie można było szybko odłączyć od sieci zasilającej.
16. Również w trybie Standby urządzenie zużywa energię. Aby całkowicie wyłączyć urządzenie należy wyjąć wtyczkę z gniazda wtyczkowego. Wtyczkę należy używać jako rozłącznik, która powinna być zawsze dostępna.
17. **Uwaga!** Urządzenia nie wolno nigdy zanurzać w wodzie lub innych płynach podczas czyszczenia lub użytkowania. Urządzenia nie wolno nigdy trzymać pod bieżącą wodą.
18. Wtyczki nie wolno nigdy dotykać mokrymi lub wilgotnymi rękami.
19. Urządzenia nie wolno uruchamiać mając wilgotne ręce lub jeżeli stoi ono na wilgotnym podłożu.
20. Pod żadnym pozorem nie wolno otwierać obudowy. Do wnętrza obudowy nie wolno wprowadzać żadnych przedmiotów.
21. Przed każdym czyszczeniem i jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjąć należy wtyczkę.
22. Urządzenie wyłączyć należy zawsze przed wyciągnięciem wtyczki.
23. Urządzenia nie wolno stawiać na płyty kuchenne (kuchenki gazowe, elektryczne, węglowe itp.). Urządzenie trzymać należy z dala od wszelkich gorących powierzchni i otwartego ognia. Urządzenie użytkować zawsze na równej, stabilnej, czystej, ognioodpornej, suchej powierzchni i chronionej przed rozpryskami wody powierzchni.
24. Urządzenie znajduje się pod napięciem tak długo, jak podłączone jest ono do sieci.

## WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

25. Jeżeli powstanie pożar, przed podjęciem środków gaśniczych najpierw wyjąć należy wtyczkę z gniazda wtyczkowego. Uwaga: Nie wolno polewać wodą znajdującego się pod napięciem urządzenia. Niebezpieczeństwo porażenia prądem!
26. **Uwaga!** Aby uniknąć wciągnięcia i wynikających z tego obrażeń ciała ubranie, krawaty, biżuterię i inne przedmioty trzymać należy z dala od szczeliny na papier.
27. **Niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała!** Do szczeliny na papier nie wolno wkładać palców i innych części ciała.
28. Aby uniknąć uszkodzeń urządzenia, przed wprowadzeniem papieru do urządzenia należy z niego usunąć zszywki i spinacze.
29. Urządzenie przewidziane jest do pracy przerywanej. Po 2 minutach pracy urządzenie wymaga 20 minut przerwy w celu wystudzenia. Unikać przeciążeń urządzenia.
30. Do pojemnika na ścinki nie należy wkładać plastikowych worków. Mogłyby one zaplątać w urządzeniu i spowodować uszkodzenia silnika.
31. Aby uniknąć niezamierzonego włączenia, przed czyszczeniem urządzenia lub opróżnieniem pojemnika na ścinki należy zawsze wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę sieciową.
32. Urządzenia nie wolno pozostawiać bez nadzoru, jeżeli jest ono w użyciu.
33. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (łącznie z dziećmi) z ograniczonymi fizycznymi, sensorycznymi i psychicznymi zdolnościami lub bez doświadczenia i/lub bez wiedzy.
34. Dzieci należy nadzorować, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
35. Prosimy o przestrzeganie wskazówek ostrzegawczych na urządzeniu.

## SYMBOLE NA PRODUKCIE



**Niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała!** Do szczeliny na papier nie wolno wprowadzać spinaczy lub innych metalowych przedmiotów. Mogą one uszkodzić noże tnące lub spowodować niebezpieczne odłamki.



**Niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała!** Do szczeliny na papier nie wolno wkładać palców i innych części ciała.

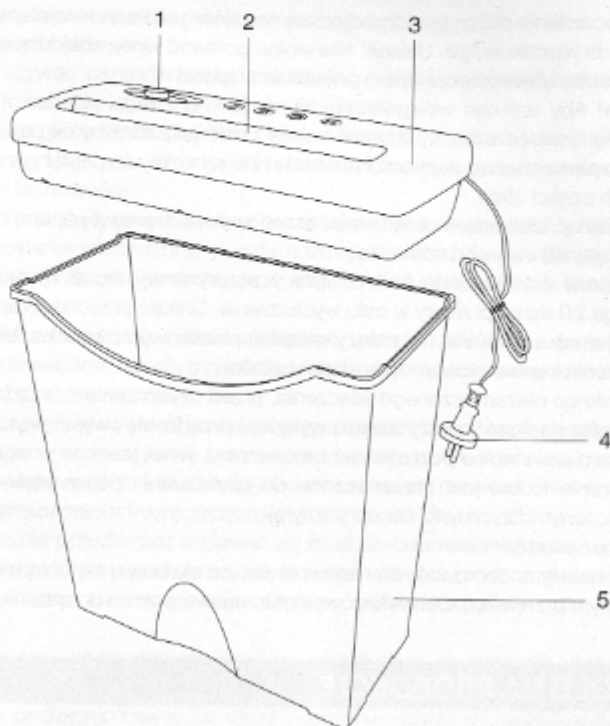


**Niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała!** Należy uważać, żeby włosy nie zostały wciągnięte przez mechanizm tnący.



**Uwaga!** Ubranie, krawaty, biżuterię i inne przedmioty trzymać z dala od szczeliny na papier.

## ELEMENTY OBSŁUGI



- 1 Włącznik/wyłącznik
- 2 Szczelina na papier
- 3 Silnik
- 4 Przewód zasilający z wtyczką
- 5 Pojemnik na ścinki

## PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Usunąć wszelkie materiały opakowaniowe. Nie udostępniać ich dzieciom.
- Zawartość opakowania sprawdzić pod względem kompletności i ewentualnych szkód transportowych. Jeżeli stwierdzicie Państwo szkody transportowe lub braki prosimy o kontakt ze sprzedawcą (→ Warunki gwarancji).
- Prosimy o zachowanie oryginalnego kartonu. Można w nim będzie przechowywać urządzenie, jeśli nie będzie ono używane przez dłuższy czas.
- Pojemnik na ścinki (5) ustawić na poziomej, stabilnej, ognioodpornej i zabezpieczonej przed rozpryskami wody powierzchni.
- Jednostkę silnikową (3) założyć na pojemnik na ścinki (5).
- Wtyczkę sieciową (4) połączyć z odpowiednim gniazdem wtyczkowym.

## OBSŁUGA

- Włącznik/wyłącznik (1) ustawić na pozycję **AUTO/ON**. Urządzenie jest teraz w trybie gotowości do pracy (standby).
- Do szczeliny na papier (2) wprowadzić papier. Operacja rozdrabniania rozpocznie się automatycznie i zostanie zakończona po przejściu papieru.
- **Wskazówka:** Urządzenie to rozdrabnia do 4 kartek A4 (80g/m<sup>2</sup>) naraz. Urządzenie nie nadaje się do niszczenia płyt CD/DVD. Mogą one uszkodzić noże tnące lub spowodować niebezpieczne odłamki.
- Włącznik/wyłącznik (1) ma następujące funkcje:

<b>REV</b>	Mechanizm tnący obraca się do tyłu. Papier wysunięty zostanie ze szczeliny na papier (2).
<b>OFF</b>	Urządzenie jest wyłączone.
<b>AUTO/ON</b>	Urządzenie gotowe jest do pracy.

### Opróżnianie pojemnika na ścinki

- Regularnie opróżniać pojemnik na ścinki (5).
- Wyłączyć urządzenie (włącznik/wyłącznik (1) na **OFF**) i wyjąć wtyczkę (4) z gniazda wtyczkowego.
- Z pojemnika na ścinki (5) zdjąć jednostkę silnikową (3) i opróżnić go.
- Jednostkę silnikową (3) założyć na pusty pojemnik na ścinki (5).

### Wyłączanie

- Po zakończeniu użytkowania zawsze wyłączyć urządzenie (włącznik/wyłącznik (1) na **OFF**).
- Jeżeli urządzenie nie będzie użytkowane przez dłuższy okres czasu, wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę (4).

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

### Przegrzanie silnika

- Silnik przegrzewa się, jeżeli urządzenie pracuje przez 2 minuty przy maksymalnej wydajności 4 kartek. Instalacja ochronna wyłącza automatycznie urządzenie przy jego przegrzaniu.
- Wyłączyć urządzenie (włącznik/wyłącznik (1) na **OFF**) i odłączyć je od sieci zasilającej.
- Przed ponownym uruchomieniem urządzenia odczekać należy 20 minut.

### Zator z papieru

- Zator z papieru powstaje, gdy do szczeliny wprowadzone zostaną więcej jak 4 kartki (80g/m<sup>2</sup>) na raz lub gdy papier nie zostanie prawidłowo wprowadzony do szczeliny (2).
- Włącznik/wyłącznik (1) ustawić na **OFF** i odłączyć urządzenie od sieci zasilającej.
- Odciąć resztę papieru nad szczeliną na papier (2).
- Urządzenie podłączyć ponownie do sieci. Włącznik/wyłącznik (1) ustawić na pozycję **REV**. Resztki papieru zostaną cofnięte.
- Jeżeli zator z papieru istnieje dalej, wyłączyć urządzenie i odłączyć je od sieci zasilającej. Zator z papieru zlikwidować ręcznie.

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Wylączyć urządzenie włącznikiem/wyłącznikiem (1) i odłączyć je od sieci zasilającej.
- Obudowę urządzenia wycierać należy lekko wilgotną ściereczką.
- Usunąć pozostałości papieru i opróżnić pojemnik na ścinki (5).
- Do czyszczenia nie wolno w stosować w żadnym wypadku rozpuszczalników, środków szorujących, twardych szczotek, metalowych lub ostrych przedmiotów.

## DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania:	220-240 V~, 50 Hz
Natężenie prądu:	0,5 A
Pobór mocy:	maks. 150 W
Rodzaj cięcia:	Paski 7 mm
Wydajność cięcia:	4 kartki papieru A4 (80g/m <sup>2</sup> )
Szerokość szczeliny do cięcia:	220 mm
Pojemność pojemnika na ścinki:	9 l
Masa:	1,72 kg
Wymiary (DxSxW):	289 x 140 x 298 mm



### Informacja dotycząca ochrony środowiska

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do pojemników na odpady domowe, ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia ludzkiego i środowiska! Prosimy o aktywną pomoc w oszczędnym gospodarowaniu zasobami naturalnymi i ochronie środowiska naturalnego przez przekazanie użytego urządzenia do punktu składowania surowców wtórnych - użytych urządzeń elektrycznych.

## WARUNKI GWARANCJA

Niniejszy wyrób został skonstruowany, wyprodukowany i sprawdzony zgodnie z najnowszymi metodami.

Począwszy od dnia wydania towaru sprzedawca, którego nazwa i adres umieszczone są na dowodzie zakupu, udziela 24-miesięcznej gwarancji na wady powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym wyrobie oraz jego niezawodne działanie na następujących warunkach:

W okresie obowiązywania gwarancji wszelkie usterki wynikające z wad materiałowych lub produkcyjnych zostaną usunięte bezpłatnie. W razie reklamacji w okresie gwarancyjnym prosimy o zwrócenie się do punktu sprzedaży i dostarczenie kompletnego wyrobu wraz z akcesoriami. Reklamacje należy zgłaszać niezwłocznie po wykryciu usterki.

Roszczenia gwarancyjne wygasają w przypadku nieautoryzowanych ingerencji w funkcjonowanie lub konstrukcję wyrobu przez nabywcę lub osoby trzecie.

Szkody powstałe w wyniku użytkowania wyrobu niezgodnego z jego przeznaczeniem, nieprawidłowej obsługi, ustawienia, montażu, instalacji lub przyłączenia, niewłaściwej konserwacji lub przechowywania oraz spowodowane przez siłę wyższą lub inne wpływy zewnętrzne, np. uszkodzenia mechaniczne, termiczne, chemiczne lub inne spowodowane działaniem bądź zaniedbaniem użytkownika nie podlegają świadczeniom gwarancyjnym. Gwarancją nie są objęte przewody połączeniowe, sieciowe, słuchawkowe, wtyki, gniazda, anteny teleskopowe, części posiadające określoną żywotność (baterie, akumulatory, bezpieczniki, żarówki, paski itp.) oraz uszkodzenia powstałe wskutek naturalnego, częściowego lub całkowitego zużycia zgodnie z właściwościami lub przeznaczeniem wyrobu.

W przypadku reklamacji gwarant zastrzega sobie prawo naprawy bądź wymiany uszkodzonych części lub wymiany wyrobu. Wymienione części przechodzą na własność gwaranta.

Nie istnieje prawo do dalszych roszczeń z tytułu niniejszej gwarancji. Roszczenia gwarancyjne będą uwzględniane po przedłożeniu przez nabywcę dowodu zakupu wyrobu. Niniejsza gwarancja obowiązuje w kraju, w którym wyrób został zakupiony.

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

### Wskazówki:

1. Jeżeli wyrób nie funkcjonuje prawidłowo, należy najpierw sprawdzić, czy przyczyną tego nie są inne czynniki, np. niewłaściwa obsługa.
2. Prosimy przestrzegać, aby w przypadku zgłaszania reklamacji, do uszkodzonego, kompletnego wyrobu dołączyć następujące dokumenty:
  - dowód zakupu
  - opis występującej usterki (dokładny opis uszkodzenia ułatwi szybką naprawę).

GWL 7/08 E/PL