



OPUS CS 2418 CD

PL Instrukcja obsługi

1 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

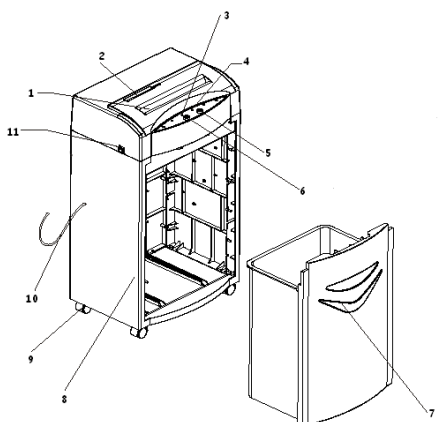
- Przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem, należy zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa, zaleceniami producenta i instrukcją obsługi. Instrukcję należy zachować i korzystać z niej w przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi urządzenia.
- Nie wolno używać urządzenia do innych celów niż określone w instrukcji obsługi.
- Urządzenie należy ustawić na stabilnym podłożu w pobliżu gniazdków o napięciu AC 230 V / 50 Hz.
- Urządzenie należy chronić przed wilgocią i kurzem.
- Nie wolno ustawiać urządzenia w pobliżu grzejnych lub wentylacyjnych.
- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu atropalnych gazów lub cieczy.
- Należy chronić przed zasilającym urządzenie przed uszkodzeniem, nie używać przewodu do przenoszenia urządzenia i wyciągania wtyczek z gniazdkami.
- Urządzenie należy całkowicie wyłączyć z sieci w razie konieczności zdarcia gąwicy z kosza, na przykład przy jego opakowaniu, lub gdy urządzenie jest przenoszone.
- Urządzenie należy trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- UWAGA! Urządzenie zawiera elementy obrotowe, które mogą spowodować wypadki gryzienia lub innych elementów w garderobie, w osłonach itp.
- Należy zachować szczególną ostrożność, jeśli gniazdo w obszarze szczeliny podawczej.
- W przypadku przegrzania urządzenia należy natychmiast wyłączyć i nie używać.
- Nie wolno kłaść na nich przedmiotów na niszczarkę!
- Należy kontrolować sprawność urządzenia. W przypadkuauważenia jakichkolwiek nieprawidłowości, należy skontaktować się z serwisem.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, w temperaturze powietrza od 5°C do 35°C.
- Urządzenie należy zawsze zgadzać z ogólnymi zasadami BHP.
- Wszelkich napraw urządzeń może dokonywać jedynie osoba uprawniona.
- Po zakończeniu pracy należy wyłączyć urządzenie przed czujnikiem gąwianym ustawiając je w pozycji OFF lub wyłączyć z sieci, pamiętać, aby całkowicie wyłączyć urządzenie nastąpuje po wyciągnięciu wtyczki z gniazda sieciowego.
- Nie wolno używać w pobliżu niszczarek aerozoli, oleju czy smarów na bazieropy nafadowej lub innych palnych substancji.
- Nie wolno używać spryskiwanego powietrza w aerozolu do czyszczenia niszczarek.

2 ZALECENIA PRODUCENTA

- Niszczarka służy do niszczenia papieru, płyt CD oraz kart kredytowych. Nie wolno używać urządzenia do niszczenia innych materiałów.
- Wyłącznik niszczarki powinien znajdować się w pozycji „0” w przypadku, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.
- Należy pamiętać o opakowaniu kosza na cinki.
- Niszczarka może być pracowa, tylko z koszem będącym w zestawie.
- W celu zapewnienia długiego okresu użytkowania i niezawodnego funkcjonowania nie należy niszczyć jednorazowo więcej niż 18 kartek papieru (80 g/m²). Nie wolno niszczyć mniej więcej folii PCV, papieru na bieżącego, skardanego komputerowej ani kartonu – może to doprowadzić do uszkodzenia mechanizmu tnącego.
- Niszczarka jest odporna na zszywki oraz małe spinacze.

UWAGA! Niestosowanie się do powyższych zaleceń może doprowadzić do utraty gwarancji!

3 BUDOWA URZĄDZENIA



- Urządzenie należy ustawić na stabilnej i płonnej powierzchni.
- Przed podłączeniem do sieci, należy upewnić się, że przycisk gąwny znajduje się w pozycji „0”.
- Ustaw gąwny przycisk w pozycji „1” zapala się dioda gotowa ci do pracy.
- Włożyć papier do szczeliny podawczej. UWAGA! Papier należy wprowadzać w rodek szczeliny, po wprowadzeniu papieru niszczarka automatycznie rozpoczęta pracę. Maksymalna szerokość papieru to 230 mm, jeśli kartki, które chcemy zniszczyć są szersze, należy je przyciągnąć lub złożyć do odpowiedniego rozmiaru. Jednorazowo można zniszczyć do 18 kartek papieru 80g/m².
- Urządzenie zniszczy takie karty kredytowe, płyty CD oraz dyskietki – niszczarka posiada specjalne szczeliny podawcze na te materiały. Jednorazowo można zniszczyć 1 płytę CD, 1 kartę kredytową lub 1 dyskietkę. Nie można jednak zniszczyć płyty CD, kart i dyskietek do szczeliny przeznaczonej do zniszczenia papieru, a papieru w szczelinach do zniszczenia płyt i kart.

5 CZYSZCZENIE

•

6 KONSERWACJA

| | | |
|--|--|---|
| Urządzenie nie przestaje pracować po zakończeniu niszczenia. | Czujnik w szczelinie podawczej jest pokryty resztkami papieru. | Należy wyczyścić czujnik. |
| Niszczarka pracuje zbyt głośno. | Niszczarka jest ustawiona na nieebieżnej powierzchni. | Ustaw urządzenie na stabilnej iebieżnej powierzchni. |
| Niszczarka pracuje nieprawidłowo. | <p>1. Zbyt duży kartek zosta owo w oponach do szczeliny podawczej.</p> <p>2. Papier ma większe wymiary od szczeliny podawczej.</p> <p>3. Papier nie zosta owo w oponach w rodek szczeliny podawczej.</p> | <p>1. Zmniejsz ilość niszczonych jednorazowo kartek.</p> <p>2. Wciśnij przycisk REV, aby wyciągnąć papier, a następnie wróć do szczeliny. Jeśli kartki, które chcemy zniszczyć są szersze, należy je przyciągnąć lub złożyć do odpowiedniego rozmiaru.</p> <p>3. Wyjmij papier w rodek szczeliny podawczej.</p> |

8 DANE TECHNICZNE

Typ niszczarki:cross-cut
 Szerokość szczeliny podawczej:240 mm / 122 mm
 Maksymalna ilość niszczonych kartek:18* / 1 płyta CD / 1 karta kredytowa
 Wielkość cinka:4 x 40 mm
 Pojemność kosza:27 l
 Zasilanie:AC 230 V / 50 Hz
 Moc:370 W
 Prąd znamionowy:1,6 A
 Waga netto:18,9 kg
 Waga brutto:20 kg
 Wymiary (W x S x G):640 x 375 x 275 mm
 *papier 80 g/m²



Zużytym sprzętem oznakowanym niniejszym symbolem nie może być umieszczany i usuwany

z innymi odpadami, w tym odpadami komunalnymi. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego produktu do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów w postaci sprzątania elektrycznego i elektronicznego. Właściwa segregacja i selektywna zbiórka odpadów zużytego sprzętu zmniejsza negatywne oddziaływanie substancji niebezpiecznych, które mogą się w nim znajdować, na środowisko naturalne i zdrowie człowieka. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji zużytego sprzętu prosimy skontaktować się z przedstawicielem w jednostkach lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie nabycie produktu. Zapewniając prawidłową utylizację sprzętu pomagamy chronić środowisko naturalne.

OPUS CS 2418 CD

User guide

1 HEALTH & SAFETY PRECAUTIONS

- Before using, the equipment please read the Health & Safety precautions, manufacturers' recommendations and the operating manual.
- The operating manual should be available at all times for the operator to read.
- The equipment can only be used in accordance with the specifications in the user guide/manual.
 - = should be installed on a sturdy and level surface near a 230 Volts AC 50 Hz. socket.
 - = the socket should be earthed in accordance with electrical regulations.
 - = must be protected against moisture and dust.
- Do not put the equipment near heating or ventilation units.
- The equipment must not be used in or near a room with inflammable liquids or gases.
- Do not use the equipment near aerosols with, oil or grease made from petroleum or inflammable substances.
- Do not use compressed air from an aerosol for clearing the shredder it could have inflammable gases.
- The power supply cable should be protected against being damaged and not be used to pull the equipment or to remove the plug from the power socket.
- Unplug the equipment from the power socket when removing the cover or cleaning the inside.
- The equipment should be KEPT AWAY and out of reach of children and animal's.
- Danger! Equipment contains rotary elements. KEEP AWAY from, long hair, loose jewellery, ties and other loose pieces of clothing as they can become entangled in the cutting heads.
- Be careful when feeding material into the slots.
- When the motor overheats, it will turn off without a signal, turn off the main switch of the shredder immediately and wait for it to cool down!
- Do not put any heavy objects on the device!
- When any malfunction occurs, check that the equipment is being used correctly and then contact the dealer or service point.
- The equipment must not be put or kept outside and should be operated in a room temperatures higher than +20°C.
- The equipment should be operated in accordance with the general Health & Safety rules.
- Any repairs must be carried out by authorised staff during the guarantee / warranty period.
- After using the shredder, it must be turned off by the main switch on the equipment or by unplugging it from the power socket.

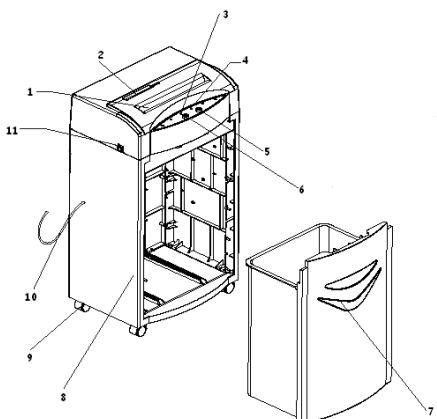
2 MANUFACTURER'S RECOMMENDATIONS

- The equipment was designed for shredding paper, CD and credit cards only. Do not shred other materials.
- During longer none operation, the mains switch should be turned "OFF" and unplugged.
- Empty the shredded waste from the bin frequently.

- Before shredding, you must remove paper clips from the documents.
- The shredder can only be operated with the original paper bin supplied.
- To ensure long and faultless utilisation of the machine do not shred more than 18 sheets of 80 g/m². Do not shred computer printout paper, PVC foil, coated paper, card or cardboard – it can blunt the blades and cause damage to the cutting mechanism.
- The shredder is able to deal with light staples and paper clips.

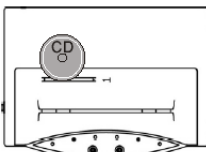
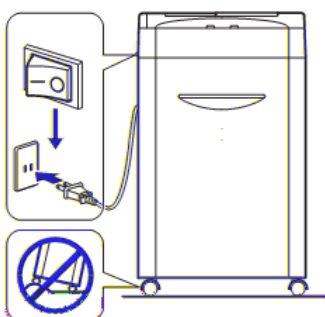
NOTE! Not compliance with the recommendations above can result with, the guarantee/warranty being made void.

3 EQUIPMENT CONFIGURATION



- 1 – Feeding slot for paper
- 2 – Feeding slot for CD, credit card and disks
- 3 – Power supply diode (green). When shredder is plugged and main switch is in „1“ position, green diode is on – shredder is ready to work.
- 4 – overheated motor diode (red). When shredder works too long, temperature of engine will increase too much. The red diode will light.
- 5 – REV (reverse jammed paper from feeding slot)
- 6 – FWD (knives will rotate forward)
- 7 – waste bin
- 8 – housing
- 9 – castors
- 10 – supply cable
- 11 – main switch
„1“ – the shredder is on
„0“ – the shredder is off

4 OPERATION



- Machine should be placed on sturdy and level surface.
- Before plugging in the machine, ensure that the main switch is in "o" position.
- Set the main switch in „1“ position – stand-by light turns on.
- Insert paper into the feed opening. NOTE! Paper should be put in the middle of the slot. The machine starts automatically after inserting the paper. Max paper width is 230mm. If the pages are wider, cut or fold them to smaller format. Shredder capacity is 18 sheets of 80 g/m². Paper.
- The machine shreds also Plastic cards, CDs and floppy disco – there are special slot for these materials. Max shredder capacity is 1 CD, 1 plastic cards or 1 floppy disc. Do not shred paper and CDs (plastic cards, floppy discs) at one time. Do not insert CD, cards and floppy discs into the feed opening and paper into the slot for CDs, cards and floppy discs.

- Set the main switch in „o“ position when shredding is finished.
- If too many pages of paper is inserted into the slot, it may cause paper jam inside the cutting blades. Pull out stuck paper and press “FWD” switch to shred paper scraps or press “REV” switch to remove stuck paper from the slot. If it will not solve the problem, contact service team.

5 CLEANING

- Before clearing the shredder ensure that the main switch is set in “o” position and the machine is unplugged from the mains socket.
- When the shred bin is overfilled, it may cause problems with putting paper into the feed opening. Pull the bin out, remove shreds and install the basket in the shredder.
- Cleaning of the housing – wipe the cover of the shredder with gentle detergent or wet piece of clothing. Do not put machine into the water. Do not wipe the unit with benzene, alcohol or solvents – they can cause durable cover damage.

6 MAINTENANCE

- Before maintaining the shredder, ensure that the machine is unplugged from the mains socket.
- To prevent reduction of efficiency and increase of sound level as well as to prolong machine lifespan, it is necessary to oil cutting blades regularly.
- After filling the waste bin for several times., the blades should be greased with special oil (provided by OPUS). Put the oil on few pieces of paper and shred them so that the oil was spread on the whole cutting mechanism.

7 POSSIBLE MALFUNCTIONS

| Malfunction | Cause | Remedy |
|---|---|---|
| Equipment does not start after inserting paper into the slot. | 1. Shredder is not plug in properly. 2. Pages to be shred are too soft. 3. Overheating. 4. Paper jam. 5. The basket is not fitted properly. | 1. Plug the equipment in correctly. 2. Fold pages or insert more paper in the feed Opening. 3. Turn off the shredder, wait about 30 minutes. Turn on once again. 4. Remove stuck paper. 5. Install shred bin correctly. |
| Equipment does not stop after shredding. | Photo cell in the entry slot is covered by scraps of paper. | Clean the photo cell. |
| The shredder operates too loud. | Equipment is not on sturdy and level floor. | Place the machine on sturdy and level surface and lock front wheels. |
| The shredder does not operate correctly. | 1. Too many pages inserted into the feed opening. 2. Too big a paper format. 3. Paper is not inserted in the centre of feed opening. | 1. Reduce number of pages inserted to the slot at one time. 2. Switch to REV button to remove paper and insert folded pages once again. 3. Insert paper in the middle of the feed opening. |

8 TECHNICAL DATA

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Shredder type: | cross-cut |
| Feed opening: | 240 mm / 122 mm |
| Performance: | 18* / 1 CD / 1 credit card |
| Shred size: | 4 x 40 mm |
| Waste bin: | 27 l |
| Voltage: | 230 Volt AC at 50 Hz |
| Power: | 370 W |
| Input current fuse: | 1,6 A |
| Net weight: | 18.9 kg |
| Gross weight: | 20 kg |
| Dimensions (H x W x D): | 640 x 375 x 275 mm |

*paper 80 g/m.



Equipment and products marked with this symbol cannot be deposited together with normal or municipal waste. The user is required to take their used product to a collection point for recycling of waste electrical and electronic equipment. Proper segregation of used equipment reduces the negative impact of hazardous substances that may be in there, in to the environment which could impact, human and wild life health. For more detailed information concerning the disposal of used equipment, please contact your local authority, waste disposal service or the point of sale where you purchased the product. By ensuring proper disposal of equipment we are helping to protect the environment, humanity and wild life health.