

KOBRA 240.1 | KOBRA 260.1

KOBRA 300.1 | KOBRA 300.2

Niszczarka do papieru



**KOBRA**<sup>®</sup>

INSTRUKCJA OBSŁUGI 

**1 OSTRZEŻENIE – WAŻNE**

PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA NALEŻY NAJPIERW ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI I NASTĘPUJĄCYMI OSTRZEŻENIAMI

- Przed podłączeniem niszczarki należy upewnić się, że napięcie sieciowe odpowiada napięciu zasilania podanemu na etykiecie urządzenia

**ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD ZASILAJĄCY W NASTĘPUJĄCYCH PRZYPADKACH:**

- PRZED WYMIANĄ LUB OPRÓŻNIENIEM POJEMNIKA WOREK NA ROZDROBNIONY PAPIER  
- PRZED PODNIESIENIEM URZĄDZENIA Z PODSTAWY  
- PRZED JAKĄKOLWIEK CZYNNOŚCIĄ KONSERWACYJNĄ LUB NAPRAWĄ

DOTKNIĘCIEM WEWNĘTRZNYCH CZĘŚCI URZĄDZENIA

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE: PRACA CIĄGLĄ

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE +10%: MAKS. PRACA 50 MIN.

NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA NASTĘPUJĄCE OSTRZEŻENIA NA GÓRZE URZĄDZENIA:



ZOB. INSTRUKCJA OBSŁUGI



OSTRZEŻENIE!  
ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA



TRZYMAĆ KRAWATY LUB INNE WISZĄCE PRZEDMIOTY POZA OTWOREM PODJANIKA



NIE WKŁADAĆ RĄK DO OTWORU PODAJNIKA I NOŻE ROZCINAJĄCE



NIE ZEZWALAĆ DZIECIOM NA OBSŁUGĘ URZĄDZENIA



TRZYMAĆ DŁUGIE WŁOSY Z DAŁA OD OTWORU WSADOWEGO



NIE UŻYWAJ PRODUKTÓW W AEROSZLU ANI SMARÓW

KOBRA 240.1, 260.1, 300.1, 300.2

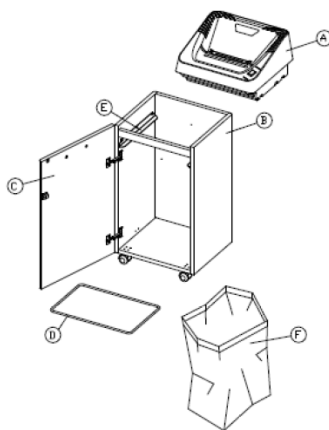


Fig.1

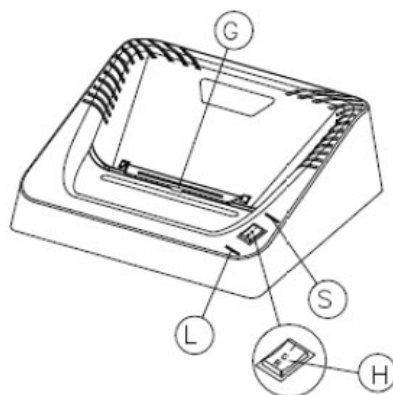


Fig.2



## FUNKCJE

Urządzenia KOBRA 240.1/260.1/300.1/300.2 to niszczarki do pojedynczych arkuszy, wydruków komputerowych, płyt CD-ROM, DVD i KART KREDYTOWYCH.

### MONTAŻ rys. 1

Użyć gniazdko, które jest łatwo dostępne i znajduje się blisko niszczarki. Wyjąć niszczarkę z opakowania, umieścić głowicę (A) do pojemnika na odpady (B).

Otworzyć drzwiczki (C), wyjąć uchwyt worka na odpady (D) z przewodnic (E).

Założyć plastikowy worek na odpady (F) dostarczony z niszczarką (D) i umieścić go z powrotem w przewodnicy (E).

Wsunąć uchwyt worka na odpady do końca i ponownie zamknąć drzwiczki.

### UŻYTKOWANIE NISZCZARKI Rys. 2

Po podłączeniu urządzenia do zasilania, przesunąć przełącznik (H) pozycji „I”, kontrolka (S) zaświeci się na kilka sekund, gdy niszczarka nie jest używana, automatycznie wyłączy się i urządzenie pozostaje włączone w trybie gotowości, aby oszczędzać energię. Dokumenty można teraz niszczyć w dowolnym momencie. Gdy przełącznik (H) znajduje się w pozycji „0”, wszystkie funkcje są wyłączone.

Gdy przełącznik (H) znajduje się w pozycji „R”, niszczenie można zatrzymać w dowolnym momencie i z dowolnym rodzajem papieru, a dokument można usunąć przetaczając urządzenie na bieg wsteczny.

### NISZCZENIE POJEDYNCZYCH ARKUSZY

Włożyć arkusze do otworu podajnika, a kontrolka (S) zapali się, gdy urządzenie automatycznie rozpoczyna rozdrabnianie dzięki dwóm czujnikom elektronicznym wewnątrz otworu podajnika, które wykrywają przejście papieru i automatycznie zatrzymują noże rozcinające kilka sekund po zakończeniu rozdrabniania.

Jeśli ilość załadowanego papieru przekracza maksymalną ilość niszczenia, niszczenie zatrzymuje się i przed zatrzymaniem kierunku obrotu noży rozcinających zostanie odwrócony na kilka sekund.

Wyjąć niezniszczony papier z otworu podajnika i zwolnić czujniki elektroniczne, a następnie włożyć je do otworu podajnika papieru w szczelinie, a urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie aby zakończyć cykl niszczenia.

Najlepiej jest ograniczyć zacięcia papieru wskutek załadowania zbyt dużej ilości papieru na raz i eksploatować urządzenie poniżej maksymalnej wydajności niszczenia w celu przedłużenia trwałości części mechanicznych i samej niszczarki. Ciągłe zacinanie się papieru spowoduje uszkodzenie układu napędowego, które nie jest objęte gwarancją.

### NISZCZENIE PŁYT CD/DVD/KART KREDYTOWYCH

Urządzenia odpowiednie do niszczenia płyt CD/DVD i kart kredytowych są dostarczane z drzwiczkami ochronnymi (G) Rys. 2, które podczas niszczenia papieru należy obrócić w stronę tylnej części urządzenia i podczas niszczenia PŁYT CD/DVD/KART KREDYTOWYCH muszą być obrócone do przodu, ponieważ kierują materiał optyczny w stronę czujników optycznych i chroni obsługę przed wyrzucaniem odłamków plastiku.

## FUNKCJE AUTOMATYCZNE

Modele KOBRA 240.1 – 260.1 – 300.1 – 300.2 mają następujące funkcje automatyczne:

- CZUJNIKI ELEKTRONICZNE do automatycznego uruchamiania urządzenia po włożeniu papieru do otworu podajnika niszczarki.

- Funkcja AUTOMATYCZNEGO COFANIA przeciwko zacinaniu papieru, jeśli niszczarka jest napełniona powyżej maksymalnej pojemności, co wyłącza silnik elektryczny, a następnie włącza bieg wsteczny na kilka sekund, aby zwolnić ostrza rozcinające i przetacza urządzenie w tryb gotowości. Aby kontynuować rozdrabnianie, wyjąć papier z otworu podajnika i uwolnić czujniki elektroniczne z papieru, a następnie włożyć mniej papieru do otworu podajnika.

- OCHRONA SILNIKA, zatrzymuje niszczarkę, w razie przegrzania. W przypadku automatycznego zatrzymania należy pozostawić urządzenie wyłączone przez co najmniej 10-15 minut. Niszczarka automatycznie uruchamia się ponownie. Jeśli funkcja ochrony silnika zadziała, należy pozostawić urządzenie do ostygnięcia na co najmniej 10-15 minut, a następnie automatycznie uruchomi się ono ponownie).

- AUTOMATYCZNE ZATRZYMANIE po zapetnieniu worka lub gdy drzwiczki są otwarte, niszczenie zatrzymuje się i zapali się czerwona lampka kontrolna (L).

- SYSTEM ENERGY SMART automatycznie zmniejsza zużycie energii w trybie gotowości i gdy od ostatniego niszczenia upłynęło 12 sekund.

### PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

Modele KOBRA 240.1 – 260.1 – 300.1 – 300.2 nie wymagają specjalnej konserwacji ani pielęgnacji.

Wyjąć niezniszczony papier ze otworu podajnika i zwolnić czujniki elektroniczne, a następnie włożyć je do otworu podajnika papieru w szczelinie, a urządzenie automatycznie uruchomi się ponownie aby zakończyć cykl niszczenia.

### Niebezpieczeństwo pożaru

**NIGDY nie używać oleju syntetycznego, produktów na bazie benzenu lub jakichkolwiek smarów w aerozolu na urządzenie lub w jego pobliżu.**



## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W przypadku jakichkolwiek problemów z niszczarką należy sprawdzić poniższe objawy i rozwiązania. Jeśli to nie rozwiąże problemu, należy się z kontaktować najbliższym dealerem marki Kobra. Nie otwieraj głowicy niszczarki i nie próbować naprawiać jej samodzielnie. Może to narazić użytkownika na ryzyko poważnego porażenia prądem elektrycznym, a także unieważnić gwarancję.

PROBLEM	OBJAWY	PRZYCZYNA	DZIAŁANIE
Niszczarka nie uruchomia się	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolka (S) się nie zaświeci</li> <li>- Zaświeci się czerwona kontrolka (L)</li> <li>- Zaświeci się kontrolka (S)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pozycja przelącznika</li> <li>- Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony</li> <li>- Niszczarka nie ma zasilania</li> <li>- Drzwiczki (C) nie są prawidłowo zamknięte</li> <li>- Worek jest pełny</li> <li>- Silnik jest w trybie ochrony przed przegrzaniem</li> <li>- Materiał i/tub zanieczyszczenia - na czujnikach elektronicznych lub między nimi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przelączy przelącznik (H) do pozycji (I)</li> <li>- Sprawdź, czy wtyczka jest podłączona prawidłowo do gniazda</li> <li>- Sprawdź, czy gniazdo jest włączone</li> <li>- Zamknąć prawidłowo drzwiczki</li> <li>- Opróżnić worek</li> <li>- Odczekać 15 minut, zanim silnik ostygnie</li> <li>- Usunąć zabrudzenia z czujników elektronicznych lub uwolnić czujniki elektryczne</li> <li>- Wyczyść czujniki elektroniczne szczoteczką</li> </ul>
Niszczarka nie zatrzymuje się	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrolka (S) świeci, noże rozcinające działają</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noże tnące muszą być naoilwione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ręcznie naoilwić noże tnące</li> </ul>
Znaczny spadek wydajności rozdrabniania	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wydajność jest niższa niż w przypadku naoilwionych noży</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noże tnące muszą być naoilwione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ręcznie naoilwić noże tnące</li> </ul>

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Zgodnie z: dyrektyw

- - LVD 2014/35/UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
- Dyrektywa 2014/30/UE

Producent: ELCOMAN SRL  
VIA GORIZIA, 9 – 20813 BOVISIO MASCIAGO (MB) – WŁOCHY

Niniejszym oświadczamy, że następujące niszczarki spełniają wymagania dyrektywy LVD 2014/35/UE

- Seria Kobra: Kobra 240.1, 260.1, 300.1, 300.2

Zastosowane normy:

EN IEC 62368-1 :2020+A11 :2020

EN 55014-1 :2021

EN 61000-3-2 +A1 :2021

EN 55014-2 :2021

EN 61000-3-3 +A2 :2021

Bovisio Masciagio, 31.01.2024

A.DE ROSA  
Biuro techniczne

PL MODEL	SZEROKOŚĆ WTYM OTWÓR	CIĘCIA	WYDAJNOŚĆ* A4 70 g/m <sup>2</sup>			MOC (kW)	NAPIĘCIE** (V±/-10%)
Kobra 240.1							
S5	240 mm	5,8 mm	29-31	l	l	0,500	230/50 Hz
S4		3,8 mm	24-26	l	l		
S2		1,9 mm	13-15		l		
C4		3,5 × 30 mm	15-17	l	l		
C2		1,9 × 15 mm	10-12		l		
HS		0,8 × 9,5 mm	6-8				
HS-6		0,8 × 5 mm	4-5				
Kobra 260.1							
S5	260 mm	5,8 mm	29-31	l	l	0,500	230/50 Hz
S4		3,8 mm	26-28	l	l		
S2		1,9 mm	14-16		l		
C4		3,5 × 30 mm	15-17	l	l		
C2		1,9 × 15 mm	10-12		l		
HS		0,8 × 9,5 mm	6-8				
HS-6		0,8 × 5 mm	4-5				
Kobra 300.1							
S5	310 mm	5,8 mm	30-32	l	l	0,900	230/50 Hz
S4		3,8 mm	27-29	l	l		
C4		3,9 × 40 mm	21-23	l	l		
C2		1,9 × 15 mm	12-14		l		
HS		0,8 × 9,5 mm	8-10				
HS-6		0,8 × 5 mm	4-5				
Kobra 300.2							
S5	310 mm	5,8 mm	35-38	l	l	0,900	230/50 Hz
S4		3,8 mm	30-32	l	l		
C4		3,9 × 40 mm	23-25	l	l		
C2		1,9 × 15 mm	16-18		l		
HS		0,8 × 9,5 mm	9-11				
HS-6		0,8 × 5 mm	5-6				

(\*) Wydajność może się różnić w zależności od napięcia.

(\*\*) Urządzenia zasilane napięciem 115 V/60 Hz i 220 V/60 Hz mogą mieć różną moc.

**ELCOMAN**

Via Gorizia, 9 – 20813 Bovisio Masciago (MB) – WŁOCHY  
Tel. +39 0362 593584 • Faks +39 0362 591611  
Email: kobra@elcoman.it – Web: www.kobra.com

Cod 60.071  
DI-179/08/17.06.2023