



**80-393 GDAŃSK**

ul. Krynicka 1

tel.: (058) 55 43 555

fax: (058) 55 43 500

**ODDZIAŁ:**

**02-784 WARSZAWA**

ul. Janowskiego 9

tel.: (022) 648 03 48..49

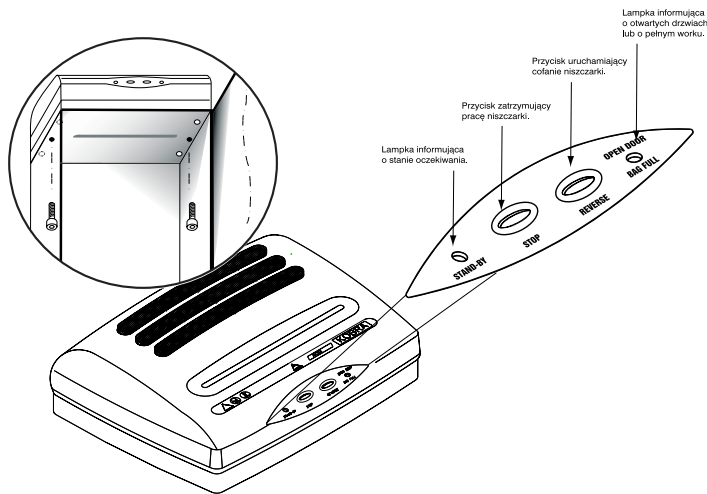
fax: (022) 648 03 50

# Instrukcja obsługi

**NISZCZARKA**

**KOBRA 400 ES**





## CHARAKTERYSTYKA

Wszystkie niszcarki z serii **Kobra 400 ES** wyposażone są w najnowsze osiągnięcie technologiczne – system ENERGY SMART, dostępny wyłącznie w niszcarkach Kobra. System ten umożliwi oszczędność energii, przez co korzystnie wpływa na redukcję emisji CO<sub>2</sub>. Pobór energii przez niszcarki Kobra zarządzany jest przez dedykowane oprogramowanie, zapewniające zerowe zużycie energii w funkcji „stand-by”, sygnalizowane wskaźnikami optycznymi umieszczonymi na obudowie.

Niszcarki z rodziny **Kobra 400 ES** charakteryzują się bardzo dużą mocą i wydajnością, dzięki czemu mogą być wykorzystywane do niszczenia bardzo dużych ilości papieru. Wyposażone są w napęd łańcuchowy z przekładniami stalowymi oraz silniki przystosowane do pracy ciągłej. Dodatkowo możliwe jest wyposażenie w półkę na wydruki komputerowe.

**Kobra 400 S5 ES** to niszcarka dokumentów dużej mocy, zaprojektowana do niszczenia dużych ilości papieru. Papier cięty jest na ścinki o szerokości 5,8 mm. Maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

60 - 62 kartek (A4 70g/m<sup>2</sup>, Uzas. = 230V)

47 - 49 kartek (A4 80g/m<sup>2</sup>, Uzas. = 220V)

Kobra 400 S5 ES przystosowana jest do cięcia zszywek, małych spinaczy, kart plastikowych, dyskietek i płyt CD.

**Kobra 400 C2 ES** to niszcarka dokumentów typu „cross-cut”, która tnie papier na ścinki o wymiarach 1,9 x 15 mm. Maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

29 - 31 kartek (A4 70g/m<sup>2</sup>, Uzas. = 230V)

23 - 24 kartek (A4 80g/m<sup>2</sup>, Uzas. = 220V)

Kobra 400 C2 ES oprócz papieru tnie również zszywki, małe spinacze, karty plastikowe i płyty CD, zaś od marca 2006 r. urządzenia te przystosowane są także do cięcia dyskietek nowej generacji.

**Kobra 400 C4 ES** to niszczarka dokumentów typu „cross-cut”, która tnie papier na ścinki o wymiarach 3,9 x 40 mm. Maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

44 - 48 kartek (A4 70g/m<sup>2</sup>, Uzas. = 230V)

35 - 38 kartek (A4 80g/m<sup>2</sup>, Uzas. = 220V)

Oprócz cięcia papieru niszczarka może zniszczyć zszywki, małe spinacze, karty plastikowe, dyskietki oraz płyty CD.

**Kobra 400 HS** to niszczarka dokumentów, która tnie papier na ścinki o wymiarach 0,8 x 9,5 mm. Maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

17 - 19 kartek (A4 70g/m<sup>2</sup>, Uzas. = 230V)

14 - 16 kartek (A4 80g/m<sup>2</sup>, Uzas. = 220V)

Kobra 400 HS oprócz papieru tnie również zszywki.

## **MONTAŻ**

Otwórz drzwiczki i zdejmij z prowadnic urządzenie podtrzymujące worek plastikowy na ścinki. Niszczarka posiada 2 motylkowe śruby unieruchamiające resorowany moduł tnący. Zlokalizuj te śruby (zgodnie z rysunkiem) i wykręć je. Praca z nie wykręconymi śrubami będzie głośniejsza. W przypadku konieczności przemieszczenia niszczarki lub jej transportu należy koniecznie wkręcić te śruby (Uwaga! transport bez tych śrub grozi uszkodzeniem niszczarki). Następnie załóż worek plastikowy na urządzenie podtrzymujące i włóż z powrotem na prowadnice. Umieść prowadnice w skrzyni i zamknij drzwiczki.

## **OBSŁUGA URZĄDZENIA – SYSTEM ENERGY SMART**

Włóż wtyczkę do prądu. Przelącz przełącznik (4) na pozycję (I), zapali się wówczas niebieska sygnalizacja świetlna, oznaczająca gotowość niszczarki do pracy. Po włożeniu dokumentu w szczelinę wejściową niszczarki czujnik automatycznie włącza motor i po zniszczeniu papieru wyłącza. Po zakończeniu niszczenia, a także gdy niszczarka jest pełna, automatycznie aktywowany jest system ENERGY SMART. Urządzenie pozostaje w gotowości do pracy, jednak energia elektryczna nie jest już pobierana ze źródła zasilania. Niszczarki wyposażone w ES zużywają energię tylko wtedy, gdy jest ona potrzebna do niszczenia dokumentów, dzięki temu oszczędzają energię, środowisko i koszty. Pozycja przełącznika „R” (Reverse – cofanie), służy do wycofania włożonych dokumentów. Funkcja ta przydatna jest w przypadku zablokowania niszczarki na skutek włożenia zbyt dużej jednorazowej ilości dokumentów. Funkcję Reverse można uruchomić tylko wtedy, gdy niszczarka znajduje się w stanie gotowości do pracy.

Kobra 400 wyposażona jest w specjalne czujniki pomiarowe, które automatycznie zatrzymują maszynę na wypadek, gdy worek jest pełen, gdy są otwarte drzwiczki oraz w przypadku przegrzania silnika maszyny. Po ok. 15 min. przeznaczonych na ochłodzenie silnika, maszyna jest gotowa do dalszej pracy.

## **UWAGA!**

Kiedy automatyczna ochrona silnika zostanie uruchomiona (tzw. termiczny wyłącznik silnika), nie jest możliwe uruchomienie niszczarki, mimo że na panelu sterowania włączony jest sygnał czuwania, oznaczający gotowość maszyny do pracy. Należy odczekać do czasu wystudzenia silników niszczarki.

## SPOSÓB UŻYTKOWANIA

### SMAROWANIE

1. Niszczarki Kobra 400 S5 ES wymagają smarowania noży co około 6 godzin sumarycznego czasu pracy.
2. Kobra 400 C2 ES wymaga smarowania noży minimalnie co około 30 min. sumarycznego czasu pracy.
3. Kobra 400 C4 ES wymaga smarowania noży minimalnie co około 1 godzina sumarycznego czasu pracy.
4. Kobra 400 HS ES wymaga smarowania noży minimalnie co około 20 min. sumarycznego czasu pracy.
5. **UWAGA!** Smarowanie jest elementem niezbędnym zapewniającym prawidłową, bezawaryjną pracę niszczarek. Nie zastosowanie się do tego zalecenia spowoduje utratę gwarancji.
6. Do smarowania należy stosować olej do niszczarek - dostępny u sprzedawcy niszczarki.
7. Przed smarowaniem noży przez szczelinę wejściową urządzenie należy odłączyć z sieci.
8. Nadmiar oleju spłynie do kosza ze ścinkami.

Cięcie maksymalnych jednorazowych ilości kartek dopuszczalnych dla danego modelu nie jest właściwym sposobem używania niszczarek. Eksploatacja każdego urządzenia z maksymalnymi dopuszczalnymi wartościami obciążeń prowadzi do zmniejszenia jego żywotności. Dlatego też, w celu zachowania trwałej i bezawaryjnej pracy niszczarek, zaleca się stosować wkłady nie przekraczające 70 % maksymalnej jednorazowej ilości kartek dla danego modelu. Zabrania się wkładać do niszczarek większych ilości kartek niż maksymalna. Może to spowodować zablokowanie urządzenia i prowadzić do dużych przeciążeń układów mechanicznych, znacznie zmniejszających trwałość niszczarki, a nawet prowadzić do jej uszkodzenia.

Nie należy ciąć elementów metalowych, które mogą obniżyć jakość cięcia lub doprowadzić do uszkodzenia noży tnących.

W przypadku niszczenia dyskietek, każdą z osobna należy wkładać w pozycji jednym rogami do dołu, umieszczając maksymalnie głęboko w szczelinie wejściowej. W przypadku wystąpienia trudności z chwyceniem dyskietki przez noże tnące, należy popchnąć ją jakimkolwiek innym materiałem przeznaczonym do zniszczenia przez niszczarkę.

### USTERKI

W przypadku wystąpienia usterki, urządzenie wraz z kartą gwarancyjną i opisem uszkodzenia należy przekazać sprzedawcy lub do najbliższego autoryzowanego serwisu. Urządzenie może być przekazane do naprawy dalej, dlatego też użytkownik powinien zachować oryginalne i kompletne opakowanie. W przypadku przekazania urządzenia do naprawy w nieoryginalnym lub niekompletnym opakowaniu, ryzyko uszkodzenia urządzenia podczas transportu ponosi nabywca. Dlatego też, w przypadku braku oryginalnego opakowania, w interesie nabywcy leży wykonanie jak najlepszego opakowania zastępczego.

## **UWAGA!**

- Przeczytaj uważnie instrukcję zanim przystąpisz do pracy.
- Sprawdź, czy napięcie prądu i częstotliwości podane na płytce znamionowej, znajdującej się na spodzie maszyny są takie, jak w Twoim gniazdku.
- Nie pracuj na maszynie jeżeli kosz jest pełny.
- Wyłącz wtyczkę z gniazdka:
  - a. zanim opróżnisz kosz,
  - b. zanim zdejmiesz maszynę ze stojaka,
  - c. przed naprawą,
  - d. przed otwarciem maszyny w przypadku naprawy.
- Zwróć uwagę na płytkę z ostrzeżeniem, umieszczoną na górze maszyny, w celu uniknięcia wciągnięcia biżuterii, krawatu, palców.
- Maszyna nie może być obsługiwana przez dzieci.

**Parametry niszczarek, w tym także jednorazowa ilość niszczonej kartki, są określone przez producenta indywidualnie dla każdego modelu. Pojawiające się rozbieżności w większości wypadków wynikają z innego napięcia w sieci, różnej gramatury papieru lub bez należytej dbałości i braku przestrzegania warunków eksploatacji określonych w niniejszej instrukcji. Jeżeli zdarzy się, że niszczarka zniszczy jednorazowo mniej kartek niż podaje to producent, prosimy w pierwszej kolejności sprawdzić, czy rzeczywiste napięcie w sieci odpowiada napięciu ustalonemu dla określonej liczby niszczonej kartki oraz naoliwić system noży tnących.**