



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 240 ES



CHARAKTERYSTYKA

Wszystkie niszczarki z serii **Kobra 240 ES** wyposażone są w najnowsze osiągnięcie technologiczne – system ENERGY SMART, dostępny wyłącznie w niszczarkach Kobra. System ten umożliwia oszczędność energii, przez co korzystnie wpływa na redukcję emisji CO₂. Pobór energii przez niszczarki Kobra zarządzany jest przez dedykowane oprogramowanie, zapewniające zerowe zużycie energii w funkcji „stand-by”, sygnalizowane wskaźnikami optycznymi umieszczonymi na obudowie.

KOBRA 240 S4 ES - to niszczarka dokumentów przeznaczona do pracy biurowej jednostanowiskowej, gdzie ilość niszczonej dokumentów jest duża lub do pracy biurowej kilkustanowiskowej, gdzie ilość niszczonej dokumentów na poszczególnych stanowiskach jest mała. Urządzenie tnie papier na paski o szerokości 3,8 mm. Maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

14 - 16 kartek (A4 70g/m², Uzas. = 230V)

11 - 12 kartek (A4 80g/m², Uzas. = 220V)

Kobra 240 S4 ES przystosowana jest do cięcia zszywek, małych spinaczy biurowych, a także kart plastikowych.

KOBRA 240 SS2 ES – to niszczarka dokumentów przeznaczona do średniego natężenia pracy. Tnie papier na paski o szerokości 1,9 mm, zaś maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

13-15 kartek (A4 70 g/m², Uzas. = 230V)

10-12 kartek (A4 80 g/m², Uzas. = 220V)

Kobra 240 SS2 ES przystosowana jest do cięcia zszywek, małych spinaczy biurowych, a także kart plastikowych.

KOBRA 240 SS4 TURBO ES – to niszczarka spełniająca potrzeby biur o wysokim natężeniu pracy. Tnie papier na paski o szerokości 3,8 mm, zaś maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

28-30 kartek (A4 70 g/m², Uzas. = 230V)

21-22 kartek (A4 80 g/m², Uzas. = 220V)

Kobra 240 SS4 TURBO ES niszczy płyty CD, dyskietki, karty plastikowe, zszywki i małe spinacze biurowe.

KOBRA 240 SS5 TURBO ES - to niszczarka dokumentów wyjątkowa w swojej klasie - niszczy pojedyncze płyty CD, dyskietki oraz karty plastikowe. Tnie papier na paski o szerokości 5,8 mm, zaś maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

50 - 52 kartek (A4 70 g/m², Uzas. = 230/50 Hz)

43 - 45 kartek (A4 80 g/m², Uzas. = 220V)

Kobra 240 SS5 TURBO ES przystosowana jest także do cięcia zszywek i małych spinaczy biurowych.

KOBRA 240 C2 TURBO ES - to niszczarka dokumentów przeznaczona do niszczenia małych ilości ważnych dokumentów. Urządzenie tnie papier na ścinki o wymiarach 1,9 x 15 mm, zaś maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

17 - 19 kartek (A4 70 g/m², Uzas. = 230V)

13 - 15 kartek (A4 80 g/m², Uzas. = 220V)

Kobra 240 C2 TURBO ES niszczy płyty CD, karty plastikowe, zszywki i małe spinacze biurowe.

KOBRA 240 C4 TURBO ES - to niszczarka dokumentów, która tnie papier na ścinki o wymiarach 3,5 x 30 mm. Maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

24 - 26 kartek (A4 70 g/m², Uzas. = 230/50 Hz)

21 - 23 kartek (A4 80 g/m², Uzas. = 220V)

Kobra 240 C4 TURBO ES niszczy płyty CD, dyskietki, karty plastikowe, zszywki i małe spinacze biurowe.

KOBRA 240 HS ES - to niszczarka zapewniająca najwyższy, piąty stopień utajnienia (wg DIN 32757). Urządzenie tnie papier na ścinki o wymiarach 0,8 x 9,5 mm. Bardzo duży stopień rozdrobnienia dokumentów sprawia, że maksymalna ilość jednorazowo ciętych kartek to:

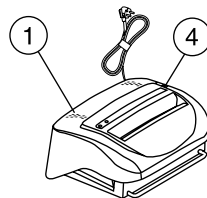
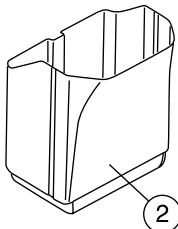
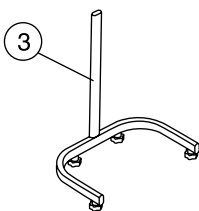
6 - 8 kartek (A4 70 g/m², Uzas. = 230/50 Hz)

5 - 6 kartek (A4 80 g/m², Uzas. = 220V)

Kobra 240 HS ES oprócz papieru tnie także zszywki.

ELEMENTY NISZCZARKI

- 1 - głowica
- 2 - kosz
- 3 - stojak
- 4 - przełącznik



MONTAŻ

Głowicę tnącą niszczarki (1) umieść na stojaku (3) w ten sposób, by trzpień metalowy głowicy został dokładnie wprowadzony w otwór stojaka. Pojemnik na ścinki (2) włóż pod głowicę maszyny tak, by był on nieruchomy i dociskał do tylnej ściany stojaka. Zdjęcie głowicy ze stojaka lub wyjęcie kosza ze stojaka spowoduje automatyczne uruchomienie mechanizmu zabezpieczającego i odcięcie zasilania.

UWAGA! Zapalenie się czerwonej lampki kontrolnej sygnalizuje, że należy poprawić ustawienie i/lub pozycję pojemnika na ścinki, gdyż nie jest możliwe prawidłowe funkcjonowanie niszczarki. Czerwona lampka kontrolna może również sygnalizować, że pojemnik na ścinki jest pełny.

OBSŁUGA URZĄDZENIA – SYSTEM ENERGY SMART

Włóż wtyczkę do kontaktu. Przełącz przełącznik (4) na pozycję I. Niszczarka jest gotowa do pracy. Po włożeniu dokumentu w szczelinę wejściową niszczarki czujnik automatycznie włącza motor i po zniszczeniu wyłącza. Pozycja przełącznika „R” (Reverse – cofanie) służy do wycofywania 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.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

SMAROWANIE

Niszczarka KOBRA 240 S4 ES/SS5 TURBO ES wymagają smarowania noży co ok. 2 godz. sumarycznego czasu pracy.

Niszczarki typu „cross-cut” (240 C2 TURBO ES, 240 C4 TURBO ES, 240 HS ES) wymagają smarowania noży maksymalnie co ok. 20 min. sumarycznego czasu pracy.

UWAGA! Smarowanie jest elementem niezbędnym zapewniającym prawidłową, bezawaryjną pracę niszczarek. Nie zastosowanie się do tego zalecenia spowoduje utratę gwarancji. Do smarowania należy stosować olej do niszczarek - dostępny u sprzedawcy niszczarki. Przed smarowaniem noży przez szczelinę wejściową niszczarkę należy odłączyć z sieci. 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.

Niszczarki te przeznaczone są do pracy przerywanej. Między okresami czasu pracy należy robić przerwy. Długi nieprzerwany czas pracy niszczarki powoduje jej przegrzanie i uruchomienie automatycznego bezpiecznika wyłączającego niszczarkę. Po wystudzeniu niszczarki (ok. 3 - 5 min.) jest ona ponownie gotowa do pracy. Nieprzerwany czas pracy niszczarek silnie zależy od ich obciążenia. Nie należy jednak dopuszczać do uruchomienia bezpiecznika termicznego - taki sposób użytkowania niszczarki jest niewłaściwy i świadczy o przeciążeniu pracą urządzenia.

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 jednorazowość 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 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.