



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 260 ES



CHARAKTERYSTYKA

Wszystkie niszczarki z serii **KOBRA 260** wyposażone są w najnowsze osiągnięcie technologiczne system ENERGY SMART, dostępny wyłącznie w niszczarkach KOBRA. Oszczędza energię i w ten sposób korzystnie wpływa na redukcję emisji CO2. Pobór energii przez niszczarki KOBRA jest zarządzany przez dedykowane oprogramowanie, zapewniające zerowe zużycie energii w funkcji stand-by, potwierdzone wskaźnikami optycznymi umieszczonymi na obudowie.

KOBRA 260 S2 ES to niszczarka dokumentów przeznaczona do pracy biurowej jedno-stanowiskowej, gdzie ilość niszczonech dokumentów jest duża, lub pracy biurowej kilku-stanowiskowej, gdzie ilość niszczonech dokumentów na poszczególnych stanowiskach jest mała. Tnie jednorazowo maksymalnie:

14 - 16 kartek (A4 - 70g/m² Uzas = 220 V)

11 - 12 kartek (A4 - 80g/m²)

KOBRA 260 S2 ES przystosowana jest do cięcia zszywek i małych spinaczy.

KOBRA 260 S4 ES to niszczarka dokumentów przeznaczona do pracy biurowej, gdzie ilość niszczonech dokumentów jest duża. Umożliwia cięcie jednorazowo do

26-28 kartek (A4 - 70g/m² , Uzas = 220 V), na paski o szerokości 3,8 mm.

KOBRA 260 S4 ES przystosowana jest ponadto do cięcia zszywek, małych spinaczy oraz kart plastikowych.

KOBRA 260 S5 ES - to niszczarka dokumentów wyjątkowa w swojej klasie - kruszy pojedyncze płyty CD oraz tnie karty plastikowe, dyskietki. Tnie maksymalnie jednorazowo:

29-31 kartek (A4 70 g/m², Uzas = 230/50 Hz) na paski o szer. 5,8 mm

Oprócz kruszenia płyt CD i kart plastikowych KOBRA 260 S5 ES tnie małe zszywki i spinacze.

KOBRA 260 C2 ES to niszczarka dokumentów typu „cross-cut” charakteryzująca się bardzo dobrym stopniem niszczenia dokumentów. Z uwagi na znaczny stopień rozdrobnienia dokumentów (kartkę A4 tnie na ok. 2200 kawałków - 1,9x15 mm), niszczarka ta tnie jednorazowo znacznie mniej kartek niż KOBRA 260 S2 czy S4.

Jej zastosowaniem jest więc niszczenie nie dużych ilości, ważnych dokumentów.

Tnie jednorazowo:

9 - 11 kartek (A4 - 70g/m², Uzas = 220V)

7 - 8 kartek (A4 - 80g/m²).

Niszczarka ta podczas cięcia może zniszczyć zszywki, małe spinacze i karty plastikowe.

KOBRA 260 C4 ES to niszczarka dokumentów typu „cross-cut” cechująca się dużą wydajnością przy dobrym stopniu niszczenia dokumentów. Kartki formatu A4 tnie na ścinki wielkości 3,5x30 mm, niszcząc jednorazowo:

15 - 17 kartek (A4 - 70g/m², Uzas = 220V)

11 - 13 kartek (A4 - 80g/m²).

Niszczarka KOBRA 260 C4 ES podczas cięcia papieru może zniszczyć zszywki, małe spinacze i karty plastikowe.

KOBRA 260 HS ES to niszczarka typu „cross-cut” o niespotykanym w innych modelach stopniu niszczenia dokumentów - kartkę formatu A4 tnie na ponad 8 tysięcy kawałków - 0,8x9,5 mm. Bardzo duży stopień rozdrobnienia dokumentów sprawia, że niszczarka

KOBRA 260 HS ES przystosowana jest do cięcia maksymalnie:

6 - 8 kartek (A4 - 70g/m² , Uzas = 220V)

5 - 6 kartek (A4 - 80 g/m²)

Jej zastosowaniem jest więc niszczenie niewielkiej ilości, bardzo ważnych dokumentów. Podczas cięcia papieru niszczarka ta zniszczyć może wyłącznie zszywki.

KOBRA 260 HS2 ES to niszczarka typu „cross-cut”, która dzięki zainstalowaniu dwóch silników dużej mocy umożliwia jednorazowe cięcie do

13 kartek A4 (70g/m², Uzas = 220V) lub też od 8 - 10 kartek A4 (80g/m²).

W trakcie procesu niszczenia niszczarka ta może zniszczyć jedynie małe zszywki.

MONTAŻ

Głowicę tnącą niszczarki należy umieścić na skrzyni. Pojemnik na ścinki należy umieścić w skrzyni w ten sposób, by był on nieruchomy i dociskał do jej tylnej ściany skrzyni. Zdjęcie głowicy ze stojaka lub też wyjęcie pojemnika na ścinki ze stojaka spowoduje automatyczne zadziałanie mechanizmu zabezpieczającego i odcięcie zasilania.

UWAGA! Zapalenie się czerwonej lampki kontrolnej sygnalizuje, że należy poprawić ustawienie i/lub pozycję pojemnika na ścinki, ponieważ 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 prądu i włącz urządzenie. Zapali się wówczas zielona lampka „stand by” sygnalizująca uruchomienie systemu ENERGY SMART. Niszczarka jest gotowa do pracy. Po włożeniu dokumentu w szczelinę wejściową niszczarki, czujnik automatycznie włącza silnik 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, oszczędza energię, środowisko i koszty. Pozycja przełącznika „R” (Reverse) - cofanie, służy do wycofania włożonych dokumentów; przydatny w przypadku zablokowania niszczarki na skutek włożenia zbyt dużej jednorazowej ilości dokumentów.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Cięcie maksymalnych ilości kartek dopuszczalnych dla danego modelu nie jest właściwym sposobem użytkowania niszczarek.

Eksploatacja każdego urządzenia z maksymalnymi dopuszczalnymi wartościami obciążeń prowadzi do zmniejszenia jego żywotności. Dlatego też w celu zachowania trwałości 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 bowiem 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 są przeznaczone do pracy przerywa-

nej. Między okresami czasu pracy należy robić przerwy. Długi nieprzerwany czas pracy niszczarki powoduje jej przegrzanie i zadziałanie automatycznego bezpiecznika wyłączającego niszczarkę. Po wystudzeniu się niszczarki (ok. 10 -15 min.) ponownie jest ona gotowa do pracy. Nieprzerwany czas pracy jest silnie zależny od obciążenia. Jednakże nie należy dopuszczać do zadziałania bezpiecznika termicznego; taki sposób użytkowania niszczarki jest niewłaściwy i świadczy o przeciążeniu pracą urządzenia. 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 zbyt długiego użytkowania urządzenia bez należytej konserwacji. Jeżeli zdarzy się, że niszczarka zniszczy jednorazowo mniej kartek niż podaje to producent, prosimy w pierwszej kolejności sprawdzić czy rzeczywista moc napięcia w sieci odpowiada napięciu ustalonemu dla określonej liczby niszczonej kartki oraz naoiliwić system noży tnących.

KONSERWACJA

Niszczarka KOBRA 260 S2 ES i S4 ES wymagają smarowania noży co ok. 2 godz. sumarycznego czasu pracy.

Niszczarki typu „cross-cut” wymagają smarowania noży maksymalnie co ok. 20 min. sumarycznego czasu pracy. Dla wszystkich niszczarek tego typu, ze względu na dużą ilość pyłu papierniczego, powstającego podczas cięcia, mogącego zakleszczyć noże, przestrzeganie właściwych okresów smarowania jest elementem krytycznym dla właściwej pracy niszczarki.

Do smarowania należy używać rzadkiego oleju (typowy olejek maszynowy - również dostępny u Twojego sprzedawcy). Aby naoiliwić noże należy włączyć przycisk REVERSE i obficie zlać wałki przez szczelinę wejściową. Nadmiar oleju spłynie do kosza ze ścinkami.

USTERKI

W przypadku wystąpienia usterki, urządzenie wraz z kartą gwarancyjną i opisem uszkodzenia należy przekazać sprzedawcy, lub do najbliższego autoryzowanego serwisu. Użytkownik powinien zachować oryginalne i kompletne opakowanie. W przypadku przekazania urządzenia do naprawy w nieoryginalnym i 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 lub konserwacją,
 - d. przed otwarceniem 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.