



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 300 ES



CHARAKTERYSTYKA

Wszystkie niszczarki z serii **KOBRA 300** 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.

Seria niszczarek KOBRA 300 obejmuje 5 nowych modeli o niezwykłej mocy. Zastosowanie dwóch silników wraz z systemami SPPU w każdej niszczarce i szczelina wejściowa 300 mm zapewnią łatwe i szybkie niszczenie dużej ilości dokumentów w każdym formacie. Kosz o pojemności 85 litrów, automatyczny start/stop, optyczne wskaźniki informujące o gotowości do pracy. Niszczarki KOBRA 300 niszczą płyty CD i dyskietki. Opcjonalnie możliwa półka na wydruki komputerowe.

KOBRA 300 SS4 ES to niszczarka dokumentów typu „straight cut” przeznaczona do pracy biurowej jedno stanowiskowej gdzie ilość niszczonych dokumentów jest duża, lub pracy biurowej kilkunastanowiskowej, gdzie ilość niszczonych dokumentów na poszczególnych stanowiskach jest mała. Tnie na ścinki 3,8 mm, jednorazowo maksymalnie: 32 - 34 kartek (A4 - 70g/m² Uzas = 220 V)

KOBRA 300 SS5 ES to niszczarka dokumentów typu „straight cut” przeznaczona do pracy biurowej, gdzie ilość niszczonych dokumentów jest bardzo duża. Charakteryzująca się drugim poziomem bezpieczeństwa podczas niszczenia dokumentów. Umożliwia cięcie jednorazowo 42-46 kartek na paski o szerokości 5,8 mm.

KOBRA 300 CC2 ES - to niszczarka dokumentów typu „cross-cut” przeznaczona do pracy biurowej, gdzie ilość niszczonych dokumentów nie jest duża. Charakteryzująca się czwartym poziomem bezpieczeństwa podczas niszczenia dokumentów. Umożliwia cięcie jednorazowo 15-17 kartek na ścinki o wymiarach 1,9x15 mm.

KOBRA 300 CC4 ES to niszczarka dokumentów typu „cross-cut” charakteryzująca się trzecim poziomem bezpieczeństwa podczas niszczenia dokumentów. Niszczarka ta tnie jednorazowo od 22-24 kartek, na ścinki o wymiarach 3,5x30 mm. Jej zastosowaniem jest więc niszczenie dużych ilości, ważnych dokumentów.

KOBRA 300 HS ES to niszczarka typu „high-security” 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 300 HS ES przystosowana jest do cięcia maksymalnie: 10-12 kartek (A4 - 70g/m², Uzas = 220V)

Jej zastosowaniem jest więc niszczenie niewielkiej ilości, bardzo ważnych dokumentów. Podczas cięcia papieru niszczarka ta zniszczyć może wyłącznie 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, 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 obciążenia prowadzi do zmniejszenia jego żywotności. Dlatego też w celu zachowania trwałości i bezawaryjnej pracy niszczarek zaleca się nie przekraczać 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 przerywanej. 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 niszczonych kartek, 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 kartek oraz naoiliwić system noży tnących.

KONSERWACJA

Niszczarka KOBRA 300 SS4 ES i 300 SS5 ES wymagają smarowania noży co ok. 2 godziny sumarycznego czasu pracy.

Niszczarki typu „cross-cut” , czyli 300 CC2 ES i 300 CC4 ES 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 otworem 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.