



80-393 GDAŃSK
ul. Krynicka 1
tel.: (058) 55 43 555
fax: (058) 55 43 500

ODDZIAŁ:

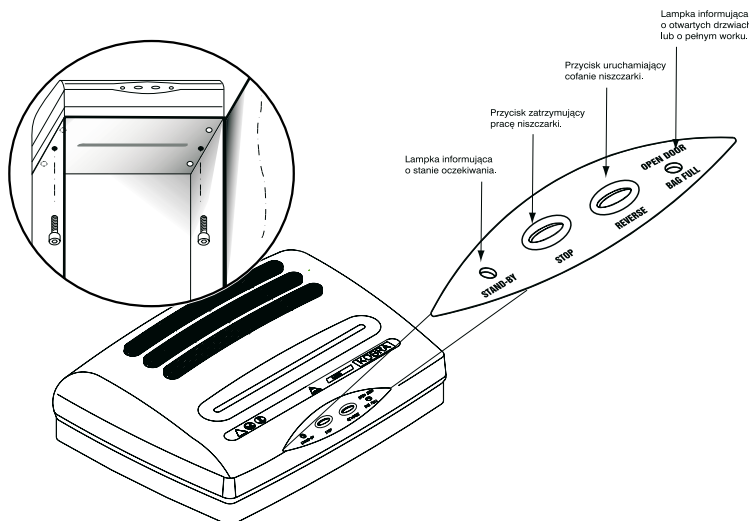
02-784 WARSZAWA
ul. Janowskiego 9
tel.: (022) 648 03 48..49
fax: (022) 648 03 50

Instrukcja obsługi

NISZCZARKA **KOBRA 390 ES**



ELEMENTY URZĄDZENIA



CHARAKTERYSTYKA

Niszczarki z rodziny KOBRA 390 charakteryzują się dużą mocą i wydajnością. Mogą być wykorzystywane do niszczenia dużych ilości papieru oraz wydruków komputerowych a także do cięcia zszywek, małych spinaczy, kart plastikowych, płyt CD oraz dyskietek. Wyposażone są w napęd łańcuchowy z przekładniami stalowymi oraz silniki przystosowane do pracy ciągłej. Niszczarki z rodziny KOBRA 390 mogą być dodatkowo wyposażone w półki na wydruki komputerowe.

KOBRA 390 S5 ES to niszczarka dokumentów dużej mocy, tnąca papier na paski o szerokości 5,8 mm.

Tnie jednorazowo maksymalnie:
 31 - 33 kartki (A4 - 70g/m², Uzas = 230 V)
 24-26 kartek (A4 - 80g/m², Uzas = 220 V)

KOBRA 390 C4 ES to niszczarka dokumentów typu „cross-cut” tnąca papier na ścinki o wymiarach 3,9 x 40 mm.

Tnie jednorazowo maksymalnie:
 24-26 kartek (A4 - 70g/m², Uzas = 230 V)
 19-20 kartek (A4 - 80g/m², Uzas = 220 V)

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 niewykręconymi 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

1. Włóż wtyczkę do prądu.
2. Włącz urządzenie używając przełącznika ON/OFF.
3. Po zapaleniu się lampki STAND-BY niszczarka jest gotowa do pracy.
4. Po włożeniu dokumentów w szczelinę wejściową niszczarki czujnik automatycznie włącza motor i po zniszczeniu papieru wyłącza.
5. Pozycja przełącznika „R” (REVERSE) - cofanie, służy do wycofania włożonych dokumentów; przydatna w przypadku zablokowania niszczarki na skutek ułożenia zbyt dużej jednorazowej ilości dokumentów.
6. Kobra 390 jest wyposażona w specjalne czujniki pomiarowe, które automatycznie zatrzymują maszynę, na wypadek gdy ta ma pełen worek lub 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

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 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 bowiem spowodować zablokowanie urządzenia i prowadzić do dużych przeciążeń układów mechanicznych, znacznie zmniejszających trwałość niszczarki, a nawet prowadzić do jej uszkodzenia. Nie należy ciąć dużych elementów metalowych, które mogą obniżyć jakość cięcia lub doprowadzić do uszkodzenia noży tnących.

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 wartość napięcia w sieci odpowiada napięciu ustalonemu dla określonej liczby niszczonej kartki oraz naoliwić system noży tnących.

KONSERWACJA

1. Niszczarki KOBRA 390 S5 wymagają smarowania noży co ok. 2 godz. sumarycznego czasu pracy.
2. Niszczarki typu „cross-cut”- KOBRA 390 C4 wymagają smarowania noży minimalnie co ok. 20 min. sumarycznego czasu pracy.
3. 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.

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

UWAGA! Nigdy nie używaj oleju syntetycznego w aerozolu, ani produktów ropopochodnych lub jakiegokolwiek rodzaju nawilżaczy w aerozolu wewnątrz lub w pobliżu urządzenia. Grozi pożarem!

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 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,
 - d. przed otworzeniem 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.
- W przypadku, gdy urządzenie posiada wtyczkę z uziemieniem, musi być podłączone do gniazdka z uziemieniem!

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA



Od czasu wprowadzenia europejskiej dyrektywy 2002/96/EU do prawa narodowego obowiązują następujące ustalenia: Urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami domowymi.

Użytkownik zobowiązany jest, zepsute lub niepotrzebne już urządzenia elektryczne i elektroniczne odnieść do specjalnego punktu, wyrzucić do specjalnego kontenera lub ewentualnie odnieść urządzenie do sprzedawcy. Szczegółowe kwestie regulują przepisy prawne danego kraju. Informuje o tym symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na opakowaniu produktu lub w instrukcji. Segregując śmieci przeznaczane do recyklingu pomagasz chronić środowisko naturalne.

RoHS