



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

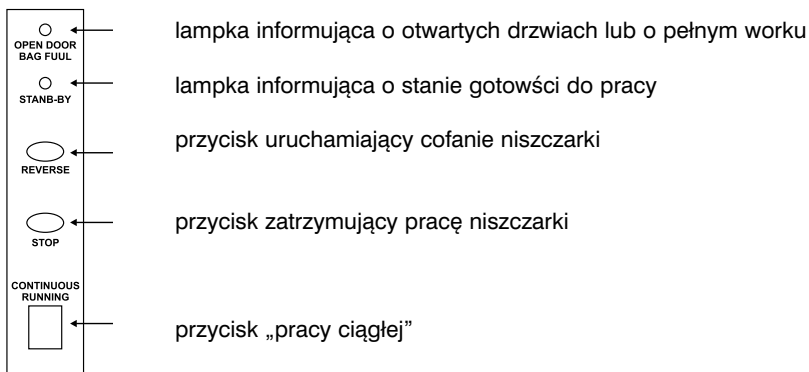
Instrukcja obsługi

NISZCZARKA

KOBRA 400 WB



ELEMENTY URZĄDZENIA



CHARAKTERYSTYKA

Niszczarki z rodziny KOBRA 400 charakteryzują się bardzo dużą mocą i wydajnością. Mogą być wykorzystywane do niszczenia bardzo dużych ilości papieru. Wyposażone są napęd łańcuchowy z przekładniami stalowymi oraz silniki przystosowane do pracy ciągłej. Niszczarki z rodziny KOBRA 400 mogą być dodatkowo wyposażone w półki na wydruki komputerowe.

KOBRA 400 WB jest niszczarką o dużej mocy, wysokiej wydajności, scentralizowaną, przeznaczoną do niszczenia dużych ilości papieru, ciągłych wydruków komputerowych oraz zszywek, spinaczy biurowych, kart plastikowych i płyt kompaktowych.

Tnie jednorazowo maksymalnie 44-48 kartek (A4 - 70g/m², Uzas = 230 V) na ścinki 3x40 mm.

Niszczarka jest wyposażona w potężną głowicę tnącą, obojętną na zszywki i spinacze, specjalny, obrotowy mechanizm zagarniający zawartość zasobnika zasypowego oraz wysuwaną półkę na wydruki komputerowe. Całe urządzenie jest ustawione na rolkach jezdnych.

UWAGA! Upewnij się, iż metalowe przedmioty takie jak zszywacze, urządzenia do spinania, łyżeczki itp. nie znajdują się w zbiorniku urządzenia. Może to spowodować uszkodzenia noży tnących, a wówczas koszty wymiany lub naprawy nie zostaną pokryte przez producenta w ramach gwarancji.

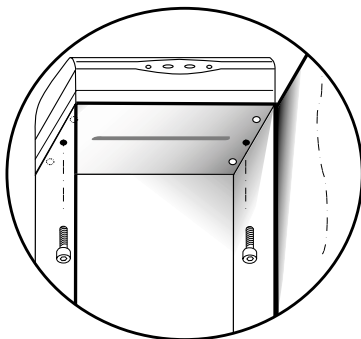
AUTOMATYCZNE FUNKCJE

- STOP – w przypadku pełnego worka na ścinki lub otwartych drzwiczek
- REVERSE – w przypadku zacięcia papieru
- w przypadku przegrzania urządzenie wyłączy się automatycznie

UWAGA! W sytuacji kiedy system zabezpieczający wyłączy silnik z powodu przegrzania, nie należy obsługiwać niszczarki mimo zapalanej lampki STAND-BY. Po ostygnięciu, co trwa ok. 15 minut urządzenie automatycznie resetuje się i jest gotowe do dalszej pracy.

MONTAŻ

Otwórz drzwiczki i zdejmij z prowadnic urządzenie podtrzymujące worek plastikowy na ścinki. Urządzenie posiada 2 śruby unieruchamiające resorowany moduł tnący. Zlokalizuj te śruby i wykręć je. Praca z nie-wykręconymi śrubami będzie głośniejsza. W przypadku konieczności przemieszczenia niszczarki lub jej transportu należy koniecz- nie wkręcić te śruby. Następnie załóż worek plastikowy na urządzenie podtrzymujące i włóż z powrotem na prowadnice. Umieść pro- wadnice w skrzyni i zamknij drzwiczki.



OBŚŁUGA 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. Kobra 400 WB posiada automatyczny system pobierający. Wystarczy wsypać wszystkie przygotowane do zniszczenia dokumenty do zbiornika umieszczonego na szczycie urządzenia. Włączenie przycisku „pracy ciągłej” (CONTINUOUS RUNNING) rozpocznie automatyczne, ciągłe pobieranie. Kiedy zawartość zbiornika zostanie zniszczona, przełącz urządzenie w stan oczekiwania poprzez wyłączenie przycisku „pracy ciągłej”.
6. W przypadku kiedy zostanie pobrana zbyt duża ilość kartek, urządzenie automa- tycznie przestawi się na cofanie, aż do momentu zlikwidowania zacięcia papieru. Istnieje również możliwość wycofania włożonych dokumentów poprzez użycie przyci- sków STOP a potem REVERSE. Nadmiar papieru można także usunąć ręcznie przez otwarcie górnych drzwiczek, co automatycznie zatrzyma operację niszczenia.
7. Kiedy wciśniesz przycisk STOP, wszystkie funkcje urządzenia staną się nieaktywne. Aby urządzenie powróciło do trybu czuwania, należy na kilka sekund wcisnąć przycisk REVERSE (wycofaj).

UWAGA!

Kiedy automatyczna ochrona silnika zostanie uruchomiona (tzw. termiczny wyłącznik sil- nika), 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 właści- wym sposobem użytkowania niszczarek. Eksploatacja każdego urządzenia z maksymal- nymi dopuszczalnymi wartościami obciążeń prowadzi do zmniejszenia jego żywotności. Dlatego też w celu zachowania trwałej i bezawaryjnej pracy niszczarek zaleca się stoso- wać 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, które mogą obniżyć jakość cięcia lub doprowadzić do uszkodzenia noży tnących.

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 rzeczywiste napięcie w sieci odpowiada napięciu ustalonemu dla określonej liczby niszczonych kartek oraz naoiliwić system noży tnących.

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.

KONSERWACJA

1. Niszczarki KOBRA 400 WB wymagają smarowania noży co ok. 1h sumarycznego czasu pracy.
2. 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.
3. Do smarowania należy używać rzadkiego oleju (typowy olejek maszynowy - również dostępny u Twojego sprzedawcy).
4. Aby naoiliwić noże należy otworzyć drzwiczki i obficie zlać wałki przez szczelinę wejściową.
5. Zamknąć drzwiczki i uruchomić przycisk REVERSE w celu równomiernego rozproszania oleju w systemie tnącym.
6. Nadmiar oleju spłynie do kosza ze ścinkami.

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 ustalonym dla określonej liczby niszczonej kartki oraz naoiliwić system noży tnących.

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 przeznaczone do recyklingu pomagasz chronić środowisko naturalne.

RoHS