



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

Руководство по эксплуатации

**NISZCZARKA
ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
KOBRA 430TS**



UWAGA!

- Przeczytaj uważnie instrukcję zanim przystąpisz do pracy.
- Sprawdź czy napięcie prądu i częstotliwości podane na tabliczce znamionowej, znajdującej się na spodzie urządzenia są takie jak w twoim gniazdku.
- Nie używaj urządzenia jeżeli kosz nie jest zainstalowany
- Nie używaj urządzenia jeżeli kosz jest pełny.
- Wyłącz wtyczkę z gniazdka:
 - a) zanim opróżnisz kosz,
 - b) przed naprawą lub konserwacją,
 - c) przed otworzeniem urządzenia w przypadku naprawy.
- Zwróć uwagę na płytkę z ostrzeżeniem, umieszczoną na górze maszyny w celu uniknięcia wciągnięcia biżuterii, krawatu, palców.
- Urządzenie nie może być obsługiwane przez dzieci.

UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA



Urządzenie nie może być użytkowane przez więcej niż jedną osobę w tym samym czasie.



Podczas niszczenia dokumentów, nie można przeprowadzać innych czynności związanych z obsługą urządzenia (np. czyszczenia itp.)



Nie dopuszczać dzieci w pobliże urządzenia. Urządzenie zostało zaprojektowane pod potrzeby dorosłych i przystosowane do bezpiecznego użytkowania i obsługi tylko przez dorosłych.



Naprawy muszą być dokonywane przez wykwalifikowany serwis.



Należy trzymać luźne przedmioty (np. krawaty, biżuterię, włosy) z dala od szczeliny wejściowej niszczarki. Nie zastosowanie się do tego zalecenia może spowodować obrażenia!



Nie należy wkładać palców do szczeliny wejściowej niszczarki.



W przypadku niebezpieczeństwa należy bezzwłocznie wyłączyć urządzenie.



Należy zawsze wyłączyć wtyczkę z gniazda przed otwarciem maszyny.



Niszczarka dokumentów jest przeznaczona do niszczenia papierów, kart kredytowych i płyt CD. Niszczenie innych materiałów może spowodować obrażenia bądź uszkodzenie urządzenia.

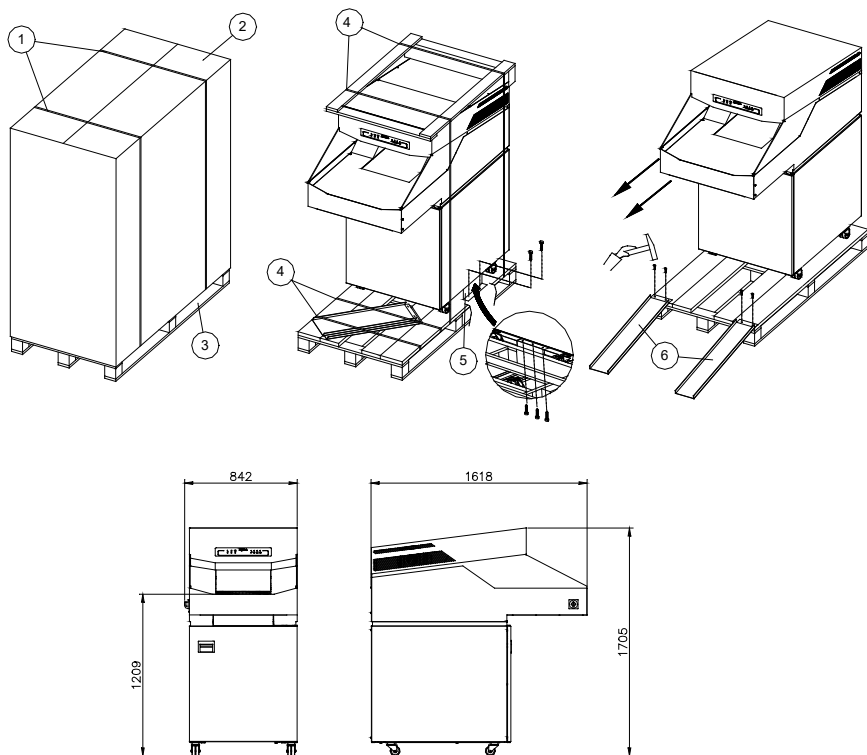


W przypadku, gdy urządzenie posiada wtyczkę z uziemieniem, musi być podłączone do gniazdka z uziemieniem!



Nie należy używać do konserwacji niszczarki żadnych substancji w aerosolu.

RYS. A



3. MONTAŻ

Przeczytanie niniejszej instrukcji pozwoli na najbardziej efektywne wykorzystanie niszczarki KOBRA 430 TS

WSTĘP

Urządzenie jest umieszczone i przymocowane do drewnianej palety w celu jej ochrony podczas transportu. Do rozpakowania urządzenia potrzebne są:

- obcęgi lub nożyce
- młotek
- klucz sześciokątny 13
- klucz imbusowy 5 mm

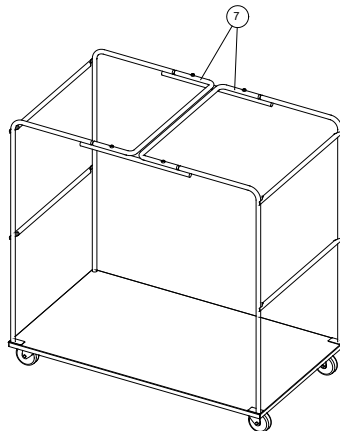
OPAKOWANIE (Rys. A)

Użyj obcęgow lub nożyc do przecięcia pasów (1) i usuń pudło kartonowe (2) z palety (3). Twoja niszczarka jest przymocowana do palety – przetnij pasy zabezpieczające (4) i kluczem imbusowym usuń śruby mocujące (5). Przymocuj rampę zjazdową (6) do palety zgodnie z rysunkiem. Możesz przystąpić do ściągania niszczarki z palety. Niszczarka powinna być zdejmowana przynajmniej przed dwie osoby.

MONTAŻ

Znajdź miejsce, z którego będzie łatwy dostęp do gniazdka zasilającego. Po zdjęciu niszczarki z palety, otwórz drzwi i wyjmij stojak na worek na ścinki. Stojak przystosowany jest do zakładania jednego dużego lub dwóch mniejszych worków na ścinki, poprzez wyjęcie ramy (7).

Włóż worek dołączony do niszczarki i upewnij się, iż brzegi worka wystają przynajmniej 20/30 cm ponad ramę. Wsuń stojak z workiem do niszczarki i zamknij drzwi.



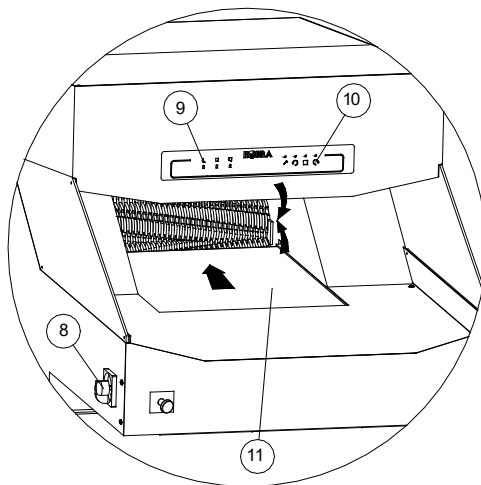
3.1 PODŁĄCZENIE DO PRĄDU

Niszczarka KOBRA 430 TS jest wyposażona w pięcioprzewodowy kabel zasilający do podłączenia trójfazowego. Do pomieszczenia w którym będzie zainstalowana niszczarka KOBRA 430 musi być doprowadzona trójfazowa (pięcioprzewodowa) sieć elektryczna o obciążalności prądowej 16A.

Gniazdo trójfazowe 32A powinno być zainstalowane w pobliżu niszczarki KOBRA 430

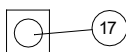
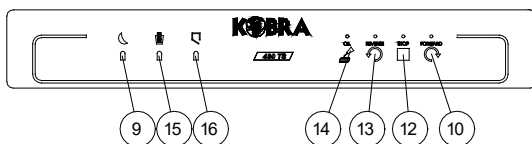
Podłącz urządzenie do prądu. Po lewej stronie niszczarki znajduje się główny włącznik (8), przesunij wskaźnik z pozycji „0” na „1” i sprawdź czy zapaliła się lampka (9) na panelu sterującym, wciśnij FORWARD (10), sprawdź czy taśma (11) i noże tnące ruszają się w kierunku pokazanym na rysunku.

Jeśli taśma i noże tnące kręcą się w kierunku przeciwnym niż pokazano na rysunku, należy wezwać **wykwalfikowanego elektryka**, by zmodyfikował sekwencję faz R-S-T w kablu zasilającym.



4. PANEL DOTYKOWY

Niszczarka KOBRA 430 TS jest wyposażona w wielofunkcyjny panel dotykowy. Wystarczy dotknąć wybranej kontrolki, by aktywować funkcję urządzenia.



	FORWARD (10)	wciśnij FORWARD by uruchomić taśmę i noże tnące
	STOP (12)	wciśnij STOP i zatrzymaj urządzenie.
	REVERSE (13)	wciśnij REVERSE, a urządzenie uruchomi noże w przeciwnym kierunku
	OIL (14)	ostrzega, iż skończył się olej. By wymienić pojemnik z olejem zapoznaj się z punktem „wymiana pojemnika z olejem”.
	STOP (17)	w nagłych przypadkach wciśnij STOP by zatrzymać wszystkie funkcje urządzenia
	STAND-BY (9)	dioda pali się, gdy niszczarka jest włączona
	BAG FULL (15)	dioda zapala się gdy worek na ścinki jest pełen, a praca niszczarki zostaje wstrzymana
	OPEN DOOR (16)	dioda zapala się gdy przednie lub tylne drzwi są otwarte, a praca niszczarki zostaje wstrzymana

5. UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Po podłączeniu urządzenia do prądu, wyłącznik główny (8) umieszczony na boku urządzenia przesunąć z pozycji „0” na „1”; zapali się dioda (9).

Twoja niszczarka jest w stanie czuwania (stand-by).

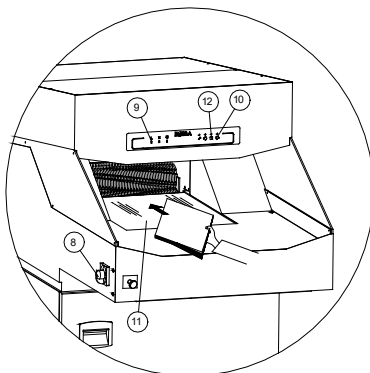
Wciśnij FORWARD (10) i połóż materiały przeznaczone do niszczenia na taśmie (11); materiał zostanie automatycznie przeniesiony do noży tnących do zniszczenia.

W przypadku włożenia nadmiernej ilości papieru, maszyna zostanie automatycznie za-

trzymana i na kilka sekund będzie pracować w przeciwnym kierunku, by uwolnić noże tnące. Po czym urządzenie zatrzyma się.

Wcisnij REVERSE dopóki papier nie znajdzie się w zasięgu operatora, a potem puść REVERSE. Następnie wprowadź mniejszą ilość papieru i wciśnij FORWARD (10), by kontynuować pracę.

Po zakończeniu pracy wciśnij STOP (12) na panelu dotykowym, by zatrzymać urządzenie. W celu całkowitego wyłączenia urządzenia, przestaw włącznik z pozycji „1” na „0”.



6. AUTOMATYCZNE FUNKCJE

Niszczarka KOBRA 430 TS jest wyposażona w następujące funkcje automatyczne:

- automatyczny stop – w przypadku przepełnienia pojemnika na ścinki lub otwartych drzwi, co jest sygnalizowane diodami na panelu
- automatyczna funkcja cofania – zabezpieczenie przed przeładowaniem, które odcina zasilanie silnika w przypadku włożenia większej ilości papieru niż maksymalnie dopuszczalna, a następnie na kilka sekund uruchomi pracę noży w przeciwnym kierunku, by uwolnić je uwalnić.
- zabezpieczenie silnika – wyłącza maszynę w przypadku przegrzania i/lub gdy świecą się diody 9-15-16 na panelu dotykowym. (W przypadku uruchomienia się tej funkcji należy pozostawić maszynę do ostygnięcia na 10/15 minut). Gdy diody zgasną można wznowić pracę.

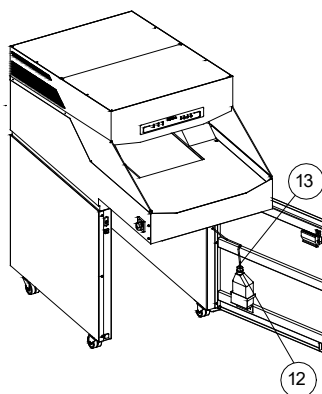
AUTOMATYCZNE OLIWIENIE NOŻY WYMIANA POJEMNIKA Z OLEJEM

Dioda (14) pali się w celu ostrzeżenia, iż skończył się olej i należy wymienić pojemnik z olejem.

Otwórz przednie drzwi, wyjmij pusty pojemnik z obudowy, odkręć nakrętkę (12) z pojemnika i wysuń tubę (13).

Weź nowy pojemnik z olejem, zdejmij zabezpieczenie, wsuń w tubę (13) i przykręć nakrętkę (12). Umieść nowy pojemnik z olejem na swoim miejscu i zamknij drzwi.

Twoja niszczarka jest gotowa do dalszej pracy



UWAGA!

Dioda OIL na panelu dotykowym może palić się jeszcze przez kilka minut po wymianie pojemnika dopóki nie wypełni się przewody doprowadzające olej.

7. SPOSÓB UŻYTKOWNIA

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 ciągłej - nie wymagają przerw w pracy. Jednakże w przypadku długotrwałej pracy z dużymi obciążeniami i/lub z częstymi przypadkami zakleszczania papieru może dojść do przegrzania silnika i zadziałania zabezpieczenia termicznego wyłączającego silnik. Po wystudzeniu niszczarka jest ponownie gotowa do pracy. Nie należy jednak dopuszczać do zadziałania bezpiecznika termicznego - taki sposób użytkowania niszczarki jest niewłaściwy i świadczy o przeciążeniu pracą urządzenia.

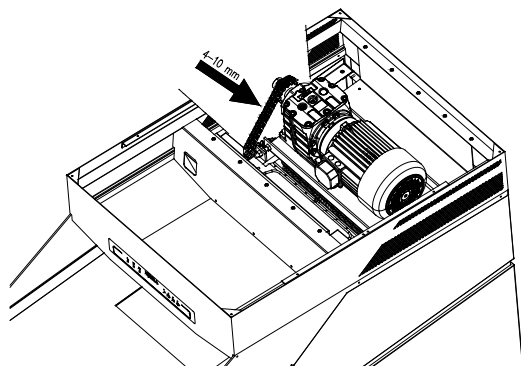
8. UTRZYMANIE I KONSERWACJA

Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanych z konserwacją lub naprawą albo przed dotknięciem wewnętrznych części urządzenia należy odciąć zasilanie poprzez wyjęcie wtyczki z kontaktu.

Niszczarka KOBRA 430 TS nie wymaga jakiś szczególnych działań konserwacyjnych. Zaleca się natomiast wymianę pojemnika na olej jak tylko zapali się dioda OIL by wydłużyć żywotność niszczarki oraz zapewnić efektywną pracę noży tnących.

8.1 SPRAWDZANIE NAPRĘŻENIA ŁAŃCUCHA

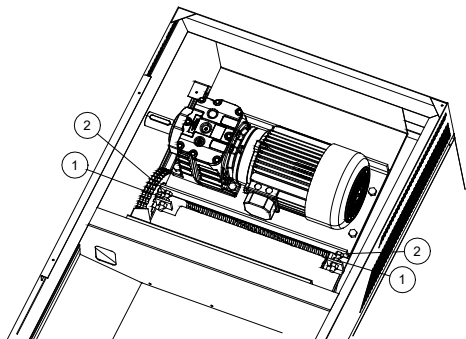
- zdejmij górną pokrywę z urządzenia
- upewnij się, że łańcuch ma pomiędzy 4-10mm luzu



8.2 REGULOWANIE NAPRĘŻENIE ŁAŃCUCHA

Jeśli łańcuch wymaga regulacji to:

- zdejmij górną pokrywę z urządzenia
- poluzuj nakrętki (1) i popchnij silnik poprzez dokręcenie śrub (2) a potem
- upewnij się, że łańcuch ma pomiędzy 4-10mm luzu (patrz punkt 7.1).
- dokręć nakrętki (1)
- umieść pokrywę na urządzeniu.

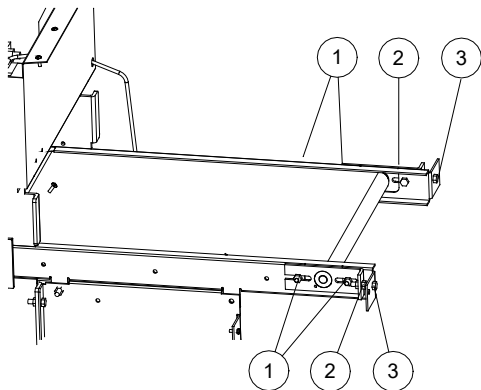


8.3 SMAROWANIE ŁAŃCUCHA I NAPĘDU

- zdejmij górną pokrywę z urządzenia
- nasmaruj łańcuch i napęd smarem typu K2K zgodnie z normą DIN51502/DIN51825.
- umieść pokrywę na urządzeniu.

8.4 NAPRĘŻENIE TAŚMY

Aby uniknąć poślizgu taśmy, musi mieć ona zawsze odpowiednie napięcie. By zapewnić odpowiednie napięcie:



- poluzuj śrubki (1) z prawej i lewej strony ramy taśmy
- poluzuj nakrętki kontrujące (2) na śrubach regulacyjnych napięcia taśmy (3)
- ustaw jednolite napięcie taśmy za pomocą śrub regulujących napięcie taśmy (3)

UWAGA!

Reguluj naprężenie taśmy dopóki nie przestaną z niej spadać przedmioty. Nadmierne naprężenie taśmy może uszkodzić taśmę.

- Dokręć śrubki (1) i nakrętki kontruujące (2) na śrubach regulacyjnych naprężenia taśmy (3)

UWAGA!

Taśma musi przesuwać się w linii prostej:

Włącz urządzenie i niech pracuje bez załadowania przez 10 minut. W tym czasie taśma musi przesuwać się w linii prostej. Jeśli będzie się ślizgać w lewo lub w prawo, to należy taśmę wyrównać (patrz punkt 7.4)

8.5 SPRAWDZANIE ZUŻYCIA TAŚMY

Po długim okresie użytkowania, taśma może ulec zużyciu.

Jeśli na powierzchni taśmy są widoczne włókna to taśma musi zostać wymieniona. Skontaktuj się z serwisem.

8.6. CZYSZCZENIE TAŚMY

Do czyszczenia taśmy należy używać tylko miękkich szmatek i wody z mydłem.

Nie należy używać produktów ściernych, detergentów, produktów ropopochodnych ani rozpuszczalników.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM		POWÓD	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa	Pasek (P) i lampka Energy Smart (1) nie zapalają się	Urządzenie zostało wyłączone przyciskiem (O)	Włącz przycisk (O)
		Wtyczka nie została właściwie podłączona do gniazdka	Sprawdź czy wtyczka została właściwie podłączona do gniazdka
		Nie ma zasilania	Sprawdź czy w gniazdku jest zasilanie
	Zapala się lampka (10)	Drzwi urządzenia nie zostały właściwie zamknięte	Zamknij drzwi urządzenia
	Zapala się lampka (9)	Przepełniony worek na ścinki	Opróżnij worek na ścinki
	Zapala się pasek (P)	Przegrzanie silnika	Odczekaj 10/15 minut, aby silnik się schłodził

Urządzenie działa bez przerwy	Noże pracują i zapala się pasek (P)	Brud lub resztki niszczonego materiału dostały się do czujników elektronicznych	Usuń zanieczyszczenie z czujników elektronicznych
Zmniejszona wydajność niszczenia	Mniejsza wydajność niszczenia w porównaniu z wydajnością, gdy noże zostały naoliwione	Noże wymagają naoliwienia	Naoliw noże

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.

PARAMETRY TECHNICZNE

Model	Szerokość wejścia (mm)	Wielkość ścinka (mm)	Wydajność, ilość niszczonej kartek A4/70g	Moc (KW)	Napięcie (V +/- 10%)
Kobra 430 TS	430	5,8x50	125	4,0	380-415 V trójfazowe 50/60 Hz

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.



ВНИМАНИЕ!

- Перед началом работы внимательно прочитайте инструкцию.
- Убедитесь, что напряжение тока и частота, указанные на паспортной табличке на нижней стороне устройства, соответствуют параметрам вашей розетки.
- Не используйте прибор, если корзина не установлена.
- Не используйте прибор, если корзина переполнена.
- Отсоедините вилку от розетки:
 - a) перед тем, как опустошить корзину,
 - b) перед выполнением работ по ремонту или техническому обслуживанию,
 - c) перед вскрытием прибора в случае ремонта.
- Обратите внимание на предупреждающую табличку на верхней части машины, чтобы избежать затягивания украшений, галстуков, пальцев.
- Не допускается эксплуатация машины детьми.

СООБРАЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



Прибор не должен использоваться более чем одним человеком одновременно, в одно и то же время.



Во время измельчения документов запрещается выполнять другие операции с прибором (например, чистка и т.д.).



Не позволяйте детям находиться рядом с машиной. Прибор был разработан с учетом потребностей взрослых и предназначен для безопасного использования и эксплуатации только взрослыми.



Ремонт должен выполняться квалифицированным обслуживающим персоналом.



Держите свободные предметы (например, галстуки, украшения, волосы) подальше от входной щели измельчителя. Несоблюдение этого требования может привести к травмам!



Не вставляйте пальцы во входной слот шредера.



В случае опасности немедленно выключите прибор.



Всегда вынимайте вилку из розетки перед открытием машины.



Уничтожитель документов предназначен для уничтожения бумаги, кредитных карт и компакт-дисков. Измельчение других материалов может привести к травмам или повреждению машины.

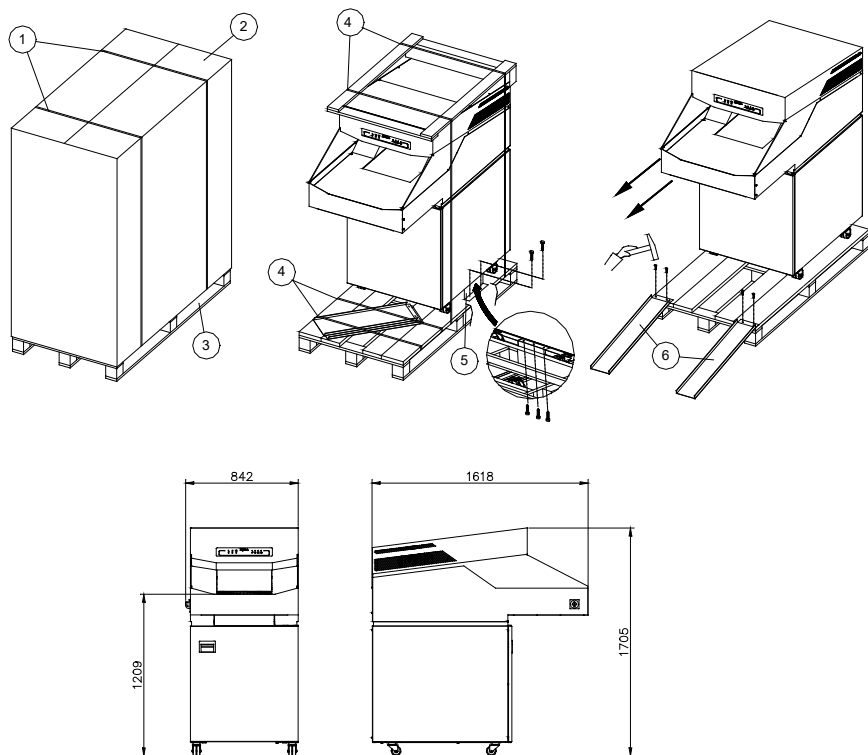


Если машина имеет заземленную вилку, ее необходимо подключить к заземленной розетке!



Не используйте аэрозольные вещества для обслуживания измельчителя.

RYS. A



3. МОНТАЖ

Прочитав эти инструкции, вы сможете максимально эффективно использовать Измельчитель KOBRA 430 TS

ВВЕДЕНИЕ

Прибор размещается и крепится к деревянному поддону для его защиты во время транспортировки. Для распаковки устройства вам понадобятся:

- щипцы или ножницы
- молоток
- 13 шестигранный гаечный ключ
- Шестигранный ключ 5 мм

УПАКОВКА (рис. А)

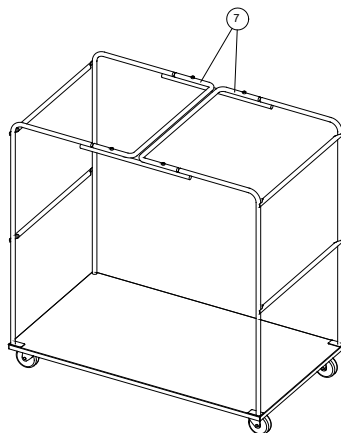
Используйте щипцы или ножницы, чтобы разрезать ремни (1) и снять картонную коробку (2) с поддона (3). Ваш шредер прикреплен к поддону - отрежьте крепежные ремни (4) и выкрутите крепежные винты (5) с помощью шестигранного ключа. Прикрепите выходную рампу (6) к поддону как показано на рисунке. Можно приступить к снятию измельчителя с поддона. Извлекать измельчитель должны как минимум два человека.

МОНТАЖ

Найдите место, из которого к нему легко добраться к розетке. После извлечения измельчителя из поддон, откройте дверцу и снимите подставку для мешка для измельчения.

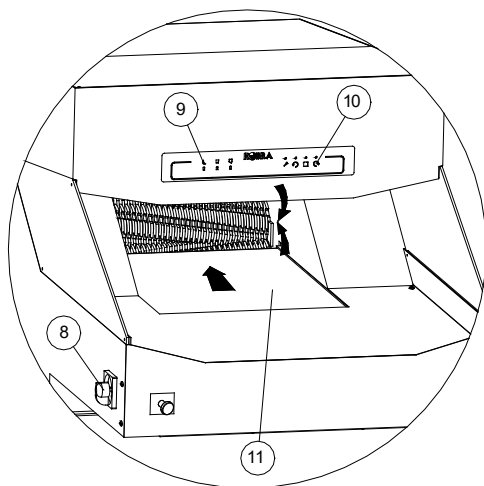
измельчитель. Стойка предназначена для размещения один большой или два маленьких мешка для измельчения, сняв раму (7).

Вставьте мешок, прилагаемый к измельчителю, и убедитесь, что Вставьте мешок, прикрепленный к измельчителю, и убедитесь, что края мешка выступают не менее чем на 20/30 см. см над рамой. Вставьте подставку с сумкой в Вставьте пакет в шредер и закройте дверцу.



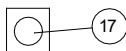
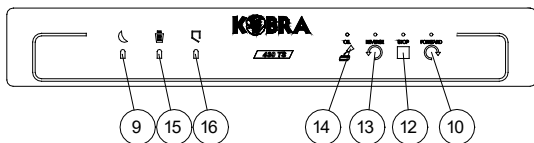
3.1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПИТАНИЮ

Измельчитель KOBRA 430 TS оснащен следующим оборудованием пятижильный силовой кабель для трехфазного подключения. В комнату, в которой Помещение, в котором будет установлен измельчитель KOBRA 430, должно быть оборудовано трехфазным электропитанием (пятипроводной) сети с допустимым током 16 А. Рядом с измельчителем KOBRA 430 должна быть установлена трехфазная розетка на 32 А. Подключите прибор к источнику питания. На на левой стороне измельчителя находится главный выключатель (8), переведите индикатор из положения "0" в положение "1" и убедитесь, что лампа (9) на панели управления, нажмите кнопку ВПЕРЕД (10), проверьте, что ремень (11) и фрезы перемещаются в направлении, показанном на рисунке. Если ремень и фрезы перемещаются в направлении, противоположном тому, которое показано на диаграмме, называют квалифицированный электрик для изменения последовательности фаз R-S-T в силовом кабеле.



4. СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ

Шредер KOBRA 430 TS оснащен многофункциональной сенсорной панелью. Просто коснитесь нужной лампочки, чтобы активировать функцию машины.



	FORWARD (10)	нажмите FORWARD, чтобы запустить ленту и режущие ножи
	STOP (12)	нажмите STOP, и машина остановится
	REVERSE (13)	нажмите REVERSE и машина запустится ножи в противоположном направлении
	OIL (14)	предупреждает о том, что в машине закончилось масло. Заменить емкость для масла, см. раздел "замена емкости для масла".
	STOP (17)	в экстренной ситуации нажмите STOP, чтобы остановить все функции прибора
	STAND-BY (9)	Индикатор STAND-BY (9) загорается при включенном измельчителе
	BAG FULL (15)	Индикатор BAG FULL (15) загорается, когда мешок измельчителя заполнен и измельчитель остановлен
	OPEN DOOR (16)	Индикатор OPEN DOOR (16) загорается, когда передняя или задняя дверь, дверца открыта, а шредер остановлен приостановлено

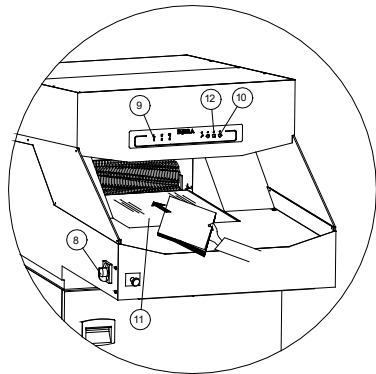
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

Когда прибор подключен к сети, переведите главный выключатель (8) на боковой стороне прибора из положения "0" в положение "1"; загорится светодиод (9).

Ваш шредер находится в режиме ожидания.

Нажмите кнопку ПЕРЕД (10) и поместите материалы, подлежащие измельчению,

на ленту (11); материал будет автоматически передан на режущие ножи для уничтожения. Если вставлено слишком много бумаги, аппарат автоматически будет удерживается и работает в течение нескольких секунд в противоположном направлении, чтобы освободить режущие ножи. После этого машина остановится. Нажимайте кнопку REVERSE, пока бумага не будет в пределах досягаемости оператора, а затем отпустите кнопку REVERSE. Затем введите меньшее количество бумаги и нажмите FORWARD (10), чтобы продолжить. По окончании работы нажмите STOP (12) на сенсорной панели, чтобы остановить машину. сенсорной панели, чтобы остановить машину. Чтобы полностью выключить машину, переведите выключатель из положения "1" в положение "0".



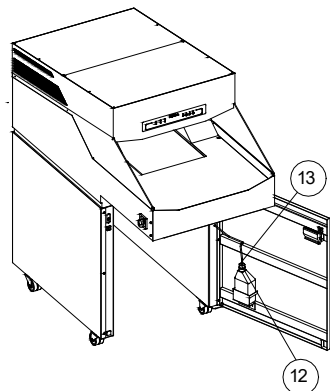
6. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

Измельчитель KOBRA 430 TS оснащен следующими автоматическими функциями:

- автоматическая остановка - в случае переполнения бункера для скошенной травы или открытия дверь, о чем сигнализируют светодиоды на панели
- функция автоматического реверса - защита от перегрузки, которая отключает подачу питания на двигатель, если в него вставлено больше бумаги, чем максимально допустимо, а затем в течение нескольких секунд прогоняет ножи в обратном направлении, чтобы освободить их.
- защита двигателя - отключает машину в случае перегрева и/или когда Светодиоды 9-15-16 на сенсорной панели горят. (Если эта функция активирована на машине следует дать остыть в течение 10/15 минут). Когда светодиоды погаснут, вы можете возобновить работу.

АВТОМАТИЧЕСКУЮ СМАЗКУ НОЖЕЙ ЗАМЕНА ЕМКОСТИ ДЛЯ МАСЛА

Загорается светодиод (14), предупреждая о том, что в машине закончилось масло и необходимо заменить емкость для масла. масло закончилось, и необходимо заменить емкость для масла. Откройте переднюю дверцу, извлеките пустой контейнер из корпуса. корпус, открутите гайку (12) с контейнера и вытащите его трубка (13). Возьмите новую емкость для масла, снимите защиту, вставьте в трубку (13) и закрутите гайку (12). Установите новый контейнер для масла на место и закрыть дверь. Теперь ваш измельчитель готов к дальнейшей эксплуатации



 **ВНИМАНИЕ!**

Светодиод OIL на сенсорной панели может продолжать гореть в течение нескольких минут после замены контейнера, пока не заполнятся линии подачи масла.

7. МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Сокращение максимального количества листов, допустимого для данной модели не является правильным способом использования измельчителей. Эксплуатация любой машины с максимально допустимых нагрузок приведет к сокращению срока их службы. Поэтому для того, чтобы измельчители работали постоянно и без поломок, рекомендуется использовать картриджи для шредера, не превышающие 70% от максимального количества листов на модель. Запрещается вставлять в шредеры больше бумаги, чем предусмотрено. Запрещается вставлять в шредеры более максимального количества листов. Это может вызвать заклинивание машины и привести к значительным перегрузкам механических систем, что значительно сокращает срок службы измельчителя и даже может привести к его повреждению. Не режьте металлические детали, которые могут снизить качество резки или привести к повреждению режущих лезвий.

Эти измельчители предназначены для непрерывной работы - они не требуют перерывов в работе. Однако в случае длительной работы с большими нагрузками и/или частыми остановками. Однако в случае длительной работы с высокой нагрузкой и/или частыми замятиями бумаги двигатель может перегреться, и сработает защита от тепловой перегрузки, которая остановит двигатель. Перегрев двигателя и срабатывание тепловой защиты от перегрузки. Как только измельчитель остынет, он снова готов к работе. снова готовы к использованию. Однако не допускайте срабатывания теплового предохранителя - такое использование измельчителя нецелесообразно и указывает на перегрузку машины.

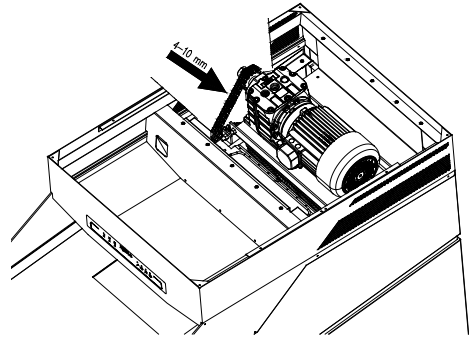
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию или ремонту или перед тем, как приступить к выполнению любых работ по техническому обслуживанию или ремонту, а также прикосновением к внутренним частям машины, отключите электропитание, сняв кнопку выньте вилку из розетки.

Измельчитель KOBRA 430 TS не требует специального обслуживания. Тем не менее, рекомендуется заменить емкость для масла, как только загорится индикатор OIL, чтобы продлить срок службы измельчителя и обеспечить эффективное срок службы измельчителя и обеспечение эффективной работы режущих ножей.

8.1 ПРОВЕРКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ

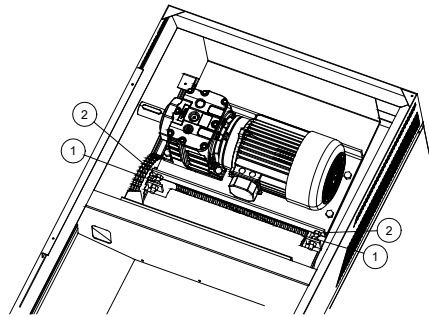
- снимите верхнюю крышку с машины
- убедитесь, что цепь имеет люфт в пределах 4-10 мм



8.2 РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ

Если цепь нуждается в регулировке, то:

- снимите верхнюю крышку с устройства
- ослабьте гайки (1) и протолкните двигатель, затянув винты (2), а затем
- убедитесь, что цепь имеет люфт в пределах 4-10 мм (см. раздел 7.1).
- Затяните гайки (1)
- установите крышку на устройство.



8.3 СМАЗКА ЦЕПИ И ПРИВОДА

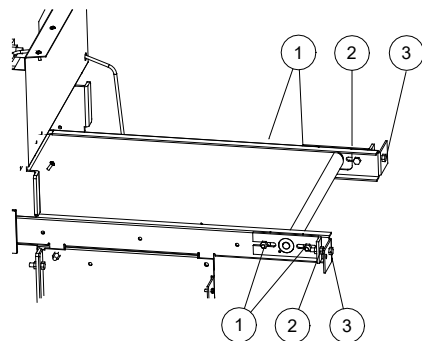
- снимите верхнюю крышку с машины
- смазывайте цепь и привод смазкой типа K2K в соответствии с DIN51502/DIN51825.
- установите крышку на устройство.

8.4 НАТЯЖЕНИЕ РЕМНЯ

Чтобы избежать проскальзывания ремня, он должен всегда иметь правильное натяжение.

Для обеспечения правильного натяжения:

- Ослабьте винты (1) на правой и левой стороне рамы ремня.
- ослабьте контргайки (2) на винтах регулировки натяжения ремня (3)
- равномерно отрегулируйте натяжение ремня с помощью регулировочных винтов натяжения ремня (3)



ВНИМАНИЕ!

Регулируйте натяжение ленты до тех пор, пока с нее не перестанут падать предметы. Чрезмерный чрезмерное натяжение ремня может привести к его повреждению.

- Затяните винты (1) и контргайки (2) на винтах регулировки натяжения ремня (3).

ВНИМАНИЕ!

Лента должна идти по прямой линии:

Включите машину и дайте ей поработать без загрузки в течение 10 минут. В течение этого времени лента должна скользить по прямой линии. Если он сдвигается влево или вправо, то выровнять ремень (см. пункт 7.4)

8.5 ПРОВЕРКА ИЗНОСА РЕМНЯ

После длительного использования ремень может изнашиваться.

Если на поверхности ремня видны волокна, ремень необходимо заменить.

Обратитесь в сервисную службу.

8.6 ОЧИСТКА РЕМНЯ

Для очистки кассеты используйте только мягкую ткань и мыльную воду.

Не используйте абразивные средства, моющие средства, нефтепродукты или растворители.

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ

ПРОБЛЕМА		ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Устройство не работает	Планка (P) и лампа светильник Energy Smart (1) не загораются	Устройство было выключено. Выключите устройство с помощью кнопки (O)	Кнопка включения (O)
		Заглушка не была правильно подключена к розетке	Убедитесь, что штекер правильно подключен
		Нет питания	Проверьте, есть ли питание в розетке.
	Загорается индикатор (10)	Дверца прибора не закрыта должным образом	Закройте дверцу прибора

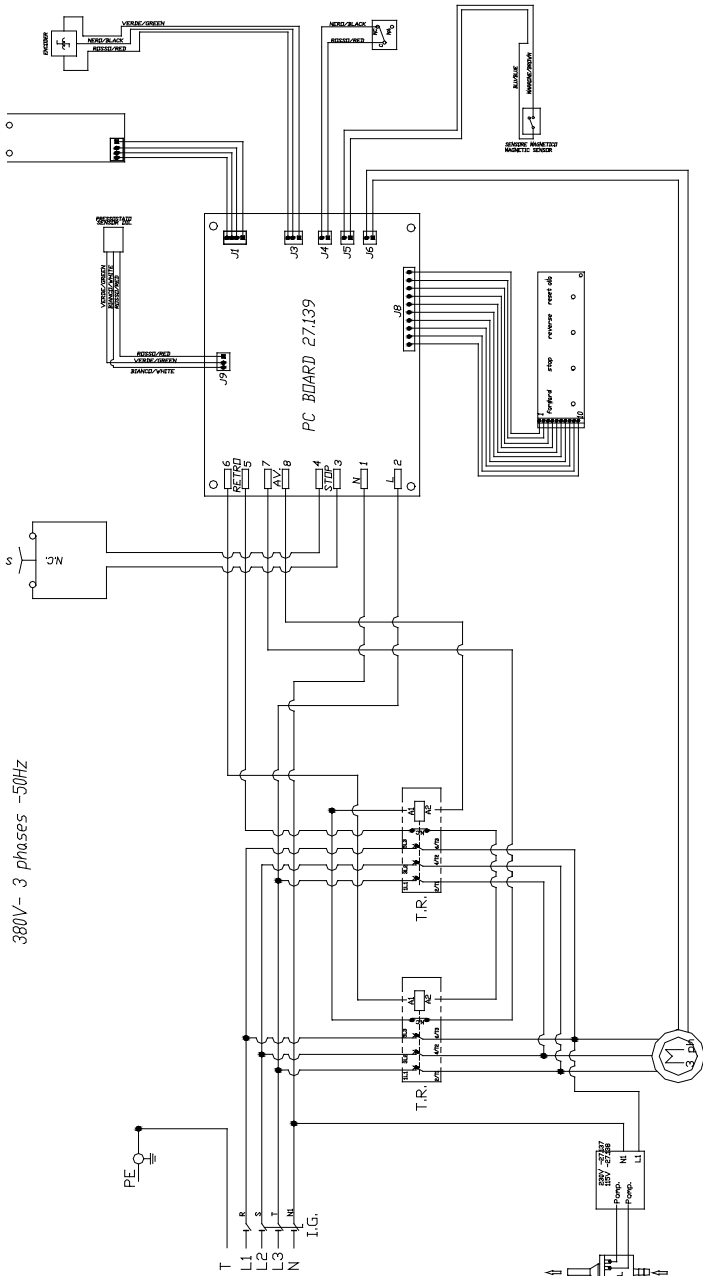
	Загорается индикатор (9)	Мешок для обрезков переполнен переполнение мешка для скошенной травы	Опорожните мешок измельчителя
	Ремень включен (P)	Перегрев двигателя	Подождите 10/15 минут, чтобы двигатель остыл
Устройство работает без остановок	Ножи работают и загорается ремень (P)	Грязь или остатки уничтожаемого материала вошел в электронные датчики	Удалить загрязнения от электронных датчиков
Снижение производительности измельчения	Снижение эффективности измельчения по сравнению с производительностью, когда ножи смазаны маслом	Ножи нуждаются в смазке	Смажьте ножи маслом

МАЛЬФУНКЦИИ

В случае неисправности прибор вместе с гарантийным талоном и описанием неисправности следует передать дилеру или в ближайший авторизованный сервисный центр.

Пользователь должен сохранить оригинальную и полную упаковку. Если прибор передается в ремонт в неоригинальной и неполной упаковке, риск повреждения прибора при транспортировке несет покупатель. Поэтому при отсутствии оригинальной упаковки в интересах покупателя сделать максимально возможную замену упаковки.

380V- 3 phases -50Hz



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

модель	вход (мм)	Размер отсечка (мм)	Производительность, количество измельченных листов A4/70g	Мощность (KW)	Текущий (V +/- 10%)
Kobra 430 TS	430	5,8x50	125	4,0	380-415 V трехфазный 50/60 Гц

ЗАМЕТКИ ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



С момента введения Европейской директивы 2002/96/EU в национальное законодательство применяется следующее: Электрические и электронные устройства не следует выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами.

Пользователь обязан принести сломанное или больше не нужное электрическое и электронное оборудование в специальный пункт, утилизировать его в специальный контейнер или, в качестве альтернативы, вернуть его

в Пользователь обязан отнести сломанное или более не нужное электрическое и электронное оборудование в специальный пункт, утилизировать его в специальный контейнер или, при необходимости, вернуть дилеру.

Подобная информация регулируется законодательством соответствующей страны. На это указывает символ перечеркнутого мусорного бака на колесах. На это указывает символ перечеркнутого мусорного ведра на упаковке продукта или в инструкции. Разделяя свой мусор при переработке вы помогаете защитить окружающую среду.

