

Kobra 400 HS *Automatic Oiler*

Kobra 400 HS-6 *Automatic Oiler*

Kobra 400 HS OM *Automatic Oiler*

Kobra 400 HS COMBI *Automatic Oiler*

Kobra 400 HS-6 COMBI *Automatic Oiler*



KOBRA[®]

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ШРЕДЕР ЗА ХАРТИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ - ВАЖНО

ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ МАШИНАТА, ПЪРВО ПРОЧЕТЕТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА УПОТРЕБА И СЛЕДНИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.

Преди да включите шредера в контакта, уверете се, че напрежението и мрежовото захранване отговарят на това, което е написано на табелката на машината.

ИЗКЛЮЧАВАЙТЕ ЗАХРАНВАЩИЯ КАБЕЛ В СЛЕДНИТЕ СЛУЧАИ:

- ПРЕДИ СМЯНА ИЛИ ИЗПРАЗНАВАНЕ НА ТОРБАТА ЗА СЪБИРАНЕ НА ШРЕДИРАНАТА ХАРТИЯ
- ПРЕДИ ДА ВДИГНЕТЕ МАШИНАТА ОТ ОСНОВАТА ѝ ЗА ДА Я ПРЕМЕСТИТЕ
- ПРЕДИ ПОДДРЪЖКА ИЛИ РЕМОНТИ, ИЛИ ДОКОСВАНЕ НА ВЪТРЕШНИТЕ ЧАСТИ НА МАШИНАТА

НОМИНАЛНО НАПРЕЖЕНИЕ: НЕПРЕКЪСНАТА РАБОТА

НОМИНАЛНО НАПРЕЖЕНИЕ +10%: МАКС. РАБОТА 50 МИН.

ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДНИТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОТПЕЧАТАНИ В ГОРНАТА ЧАСТ НА МАШИНАТА:



ВИЖТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



ДЪРЖЕТЕ ВРЪЗКИ ИЛИ ДРУГИ ВИСЯЩИ ПРЕДМЕТИ ДАЛЕЧ ОТ ОТВОРА НА МАШИНАТА



НЕ ПОСТАВЯЙТЕ РЪЦЕТЕ СИ В ОТВОРА И РЕЖЕЩИТЕ НОЖОВЕ



НЕ ПОЗВОЛЯВАЙТЕ ДЕЦА ДА РАБОТЯТ С МАШИНАТА



ДЪРЖЕТЕ ДАЛЕЧ ДЪЛГИТЕ КОСИ ОТ ОТВОРА НА МАШИНАТА



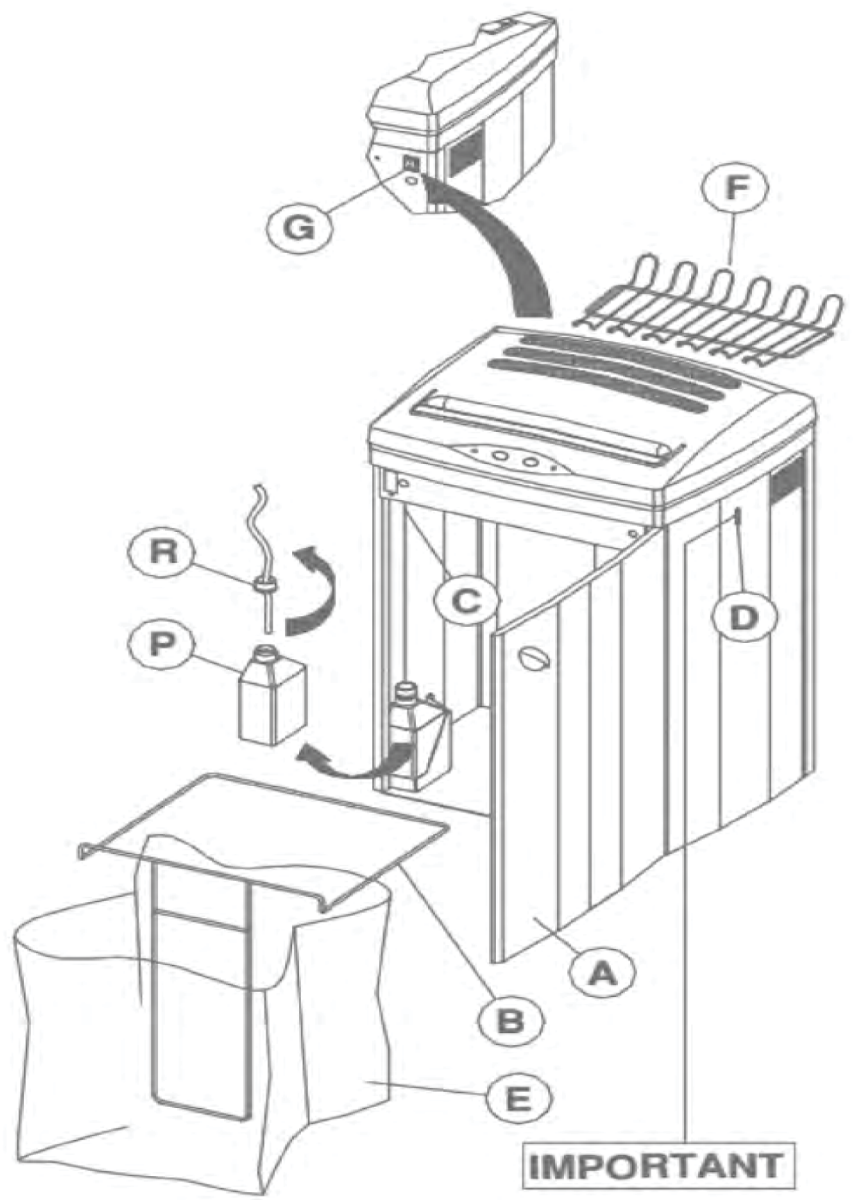
НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ АЕРОЗОЛНИ ПРОДУКТИ ИЛИ МАСЛА

модел	ширина на отвора	размер парченца	карта	Капацитет A4 70 gr/m2	Мощност (KW)	Волтаж (V+/-10%)
			CD/DVD			
Kobra 400 HS Automatic Oiler	400 mm	0,8 x 9,5 mm		17-19	2100	230 / 50 Hz
		-				
Kobra 400 HS-6 Automatic Oiler	400 mm	0,8 x 5 mm		8-10	2100	230 / 50 Hz
		-				
Kobra 400 HS-OM Automatic Oiler	130 mm	-		-	2100	230 / 50 Hz
		1,5 x 2,5 mm				
Kobra 400 HS-COMBI Automatic Oiler	240 mm	0,8 x 9,5 mm		17-19	2100	230 / 50 Hz
	130 mm	1,5 x 2,5 mm				
Kobra 400 HS-6 COMBI Automatic Oiler	240 mm	0,8 x 5 mm		8-10	2100	230 / 50 Hz
	130 mm	1,5 x 2,5 mm				

(*) Капацитетът може да варира в зависимост от напрежението.

(**) Машината е настроена за пазари с мощност 115 V/60 HZ и 220 V/60 HZ и може да се различава по капацитет.

ИНСТАЛАЦИЯ



КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

FIG. 1 KOBRA HS

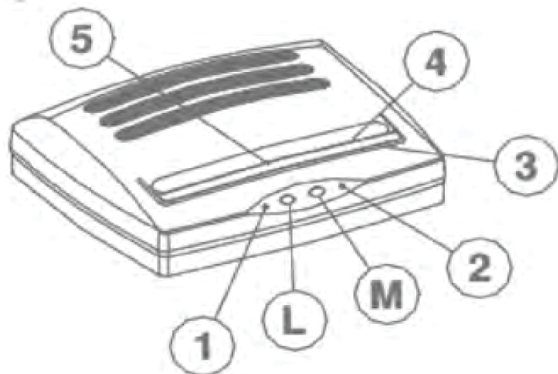
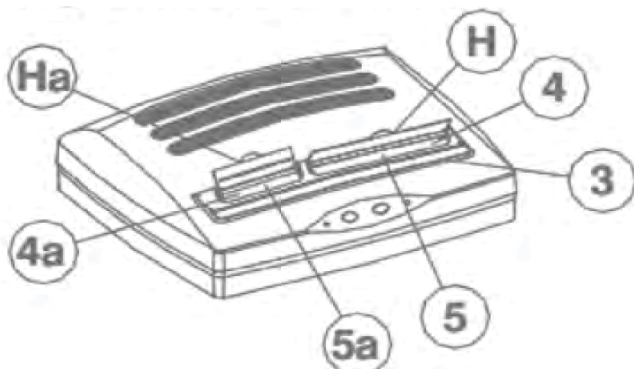


FIG. 2 KOBRA HS-OM



FIG. 3 KOBRA HS-COMBI



СПЕЦИФИКАЦИИ

Поздравления за избора на шредер, оборудван с вградена система, която гарантира постоянно автоматично смазване на режещите ножове по време на работа. Това гарантира непрекъснатата капацитет за рязане и по-дълъг живот на машината.

Шредерът Kobra 400 HS Automatic Oiler е подходящ за унищожаване на единични листови и компютърни разпечатки с ширина 9 1/2 инча, както и за CD-ROM дискове / DVD-та и кредитни карти.

За спецификации и капацитет на рязане, вижте таблицата на страница 2.

ИНСТАЛАЦИЯ

За машини с щепсел използвайте лесно достъпен електрически контакт близо до машината. Не използвайте разклонители или удължители. Включете устройството директно в 115V стенен контакт. Не използвайте контакти със защита от пренапрежение.

След като извадите машината от опаковката, отворете капака (А) и извадете държача за торба (В) от релсите (С). Отстранете двата транспортни винта (D). Поставете пластмасовата торба (Е) на държача и го поставете обратно върху релсите (С). Избутайте държача до края на контейнера и затворете капака (А).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако държачът за торба не бъде избутан докрай, капаъкът няма да се затвори и всички функции за унищожаване ще бъдат блокирани.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИНАТА

KOBRA 400 HS AUTOMATIC OILER (Виж Фиг. 1)

След като включите машината в електрическата мрежа, натиснете бутона (G), така че да е в положение „I“. Сигналната лампа за готовност (1) индикаторът Energy Smart (3) ще светнат на контролния панел и машината е готова за работа. Ако машината не бъде използвана, индикаторът Energy Smart (3) ще изгасне, като машината остава в режим на готовност с практически нулево потребление на енергия. Документи могат да бъдат унищожавани по всяко време.

KOBRA 400 HS-OM И KOBRA 400 HS-COMBI AUTOMATIC OILER (Виж Фиг. 2 и 3)

След като включите машината в електрическата мрежа, натиснете бутон (G), така че да бъде в позиция „I“. Сигналната лампа за готовност (1) и енергийната лента (3) ще светнат на контролния панел и машината ще извърши



няколко секунди празен цикъл на унищожаване, след което ще спре и ще остане готова за работа. Ако машината не бъде използвана, индикаторът Energy Smart (3) ще изгасне, като машината остава в режим на готовност с практически нулево потребление на енергия. Документи или оптични носители могат да бъдат унищожавани по всяко време.

С бутона (G) в положение „0“ всички функции се изключват.

УНИЩОЖАВАНЕ НА ЕДИНИЧНИ ЛИСТИ

(Обща функция за моделите KOBRA 400 HS и KOBRA 400 HS-COMBI AUTOMATIC OILER) виж Фиг.1 и Фиг.3

Само за Kobra 400 HS-COMBI Automatic Oiler, повдигнете металния капак (H), ако е затворен, за да позволите на листите хартия да преминат през отвора за подаване (4).

Поставете листите в отвора (4), включете (ако е изключен) оптичния индикатор (3) и машината ще започне автоматично да унищожава. Това се дължи на два сензора (5), разположени вътре в отвора, които считат преминаването на хартията и автоматично спират режещите ножове няколко секунди след приключване на процеса на унищожаване.

Ако се постави количество хартия, по-голямо от капацитета на машината, машината ще спре процеса на унищожаване и ще обърне посоката на въртене на валове за няколко секунди, преди да спре.

Отстранете цялата хартия от отвора за подаване (4), за да освободите сензорите (5), след което поставете по-малко количество хартия в отвора (4) и машината автоматично ще стартира отново, за да завърши с нов цикъл на унищожаване.

Препоръчително е да избягвате задръстванията, причинени от поставянето на твърде много хартия наведнъж, и да използвате шредера под максималния му капацитет. Това ще удължи живота на механичните части и на самия шредер. Честите задръствания могат да повредят задвижващата система, което не се покрива от гаранцията.

УНИЩОЖАВАНЕ НА CD-ROM/DVD И КРЕДИТНИ КАРТИ

ВАЖНО: Всички носители трябва да бъдат поставени с горната страна на носителя, обърната към задната част на машината. Всички етикети трябва да бъдат премахнати от носителя преди унищожаването.



KOBRA 400 HS-OM AUTOMATIC OILER

(виж Фиг. 2)

Повдигнете капака (На), ако е свален, за достъп до отвора (4а). При поставяне на диска в отвора (4а), оптичният индикатор (3) светва (ако е изключен) и машината автоматично стартира унищожаването.

Благодарение на двата сензора (5), разположени вътре в отвора, машината автоматично спира въртенето на ножовете няколко секунди след като унищожаването приключи.

ВАЖНО: Поставяйте само един CD-ROM или DVD наведнъж.

KOBRA 400 HS-COMBI AUTOMATIC OILER

(виж Фиг. 3)

Повдигнете капака (На), ако е свален, за достъп до отвора (4а). При поставяне на диска в отвора (4а), оптичният индикатор (3) светва (ако е изключен) и машината автоматично стартира унищожаването.

Благодарение на двата сензора (5а), разположени вътре в отвора, машината автоматично спира въртенето на ножовете няколко секунди след като унищожаването приключи.

ВАЖНО: Поставяйте само един CD-ROM или DVD наведнъж.

Този модел е оборудван със специална електронна система за блокиране, която предотвратява едновременното използване на двата отвора за подаване (за хартия и за дискове). Ако се използват едновременно, унищожаването спира и машината се включва в обратен ход за няколко секунди. За да възстановите работа на ножовете, освободете двата отвора и след това поставете само хартия или диск.

Функция ENERGY SMART: Около 12 секунди след като унищожаването спре, машината преминава в режим за икономия на енергия; Оптичният индикатор ENERGY SMART (3) се изключва, което намалява потреблението на енергия до практически нулево.

Тази функция води до годишна икономия на енергия от около 10 kW, намалявайки емисиите на въглероден диоксид (причинител на озоновата дупка) с 65 kg.

За да се стартират автоматично всички функции на машината, просто поставете няколко листа хартия или дискове в отвора за подаване (4) или (4а) и активирайте сензорите (5) или (5а). След това оптичният индикатор ENER-

GY SMART (3) ще светне, за да покаже, че машината е стартирана.

АВТОМАТИЧНИ ФУНКЦИИ

Всички модели Kobra 400 HS Automatic Oiler разполагат със следните автоматични функции:

- **СЕНЗОРИ (5) или (5а)** за автоматично стартиране на машината веднага щом бъдат поставени листове хартия или оптични носители в отвора на машината.
- **АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ** ако чувалът е пълен (Е) или вратата е отворена (А), сигнализирано със червена светлина (2) на контролния панел.
- **ЗАЩИТА НА МОТОРА**, която спира работата на машината при прегряване. (Ако моторната защита се включи, машината почива поне 10-15 минути, след което устройството се рестартира автоматично) **Внимание:** Ако моторната защита е задействана, машината не може да бъде активирана, дори ако индикатор (3) свети.
- **АВТОМАТИЧНО ВРЪЩАНЕ** против задръстване, която в случай на случайно поставяне на количество хартия, надвишаващо максималния капацитет на модела, изключва захранването на електрическия мотор и след това включва обратен ход за няколко секунди, за да освободи режещите ножове, след което спира. За да продължите процеса на унищожаване, извадете хартията от отвора за подаване, освободите сензорите, след което поставете по-малко количество листи.
- **СИСТЕМА ENERGY SMART** която автоматично намалява консумацията на енергия до почти нула, когато е в режим на готовност и около 12 секунди след последния автоматичен цикъл на унищожаване.
- **АВТОМАТИЧНО СМАЗВАНЕ**, автоматична интегрирана система, която осигурява постоянно смазване на режещите ножове.

ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА

Шредерите Kobra 400 HS Automatic Oil-er не изискват специална поддръжка. Препоръчително е периодично да се проверява количеството на маслото в контейнера (Р). Червена мигаща светлина (2) ще сигнализира, когато маслото в контейнера е свършило. Ако е празен, допълнете с масло, за да осигурите ефективността и издръжливостта на рязачите

АКСЕСОАРИ**РАФТ ЗА РАЗПЕЧАТКИ**

Само при моделите Kobra 400 HS и Kobra 400 HS-COMBI е възможно да се постави удобна приставка за разпечатки (F), който улеснява унищожаването на непрекъсната принтерна хартия. Приставката се закрепва към капака, като се поставят крачетата ѝ в отворите, предназначени за тази цел на капака.

СИСТЕМА ЗА АВТОМАТИЧНО СМАЗВАНЕ ЗАМЯНА НА КОНТЕЙНЕРА ЗА МАСЛО

Отворете капака (A).

Издадете празния контейнер за масло (P) от неговото място, развийте капачката (R) отгоре на контейнера и махнете маслената тръба. Вземете нов контейнер за масло, развийте и изхвърлете уплътнението, поставете маслената тръба и затегнете плътно капачката (R). Поставете новия контейнер за масло (P) на мястото му и затворете капака (A). Сега вашият шредер е готов за работа отново със смазани рязачи остриета.

Внимание!!! Червената светлина (2) може да продължи да мига през първите минути на работа след замяната на контейнера за масло (P), тъй като маслената тръба може да не е напълно пълна. За да ускорите процеса, активирайте сензорите (5) или (5a), за да оставите шредера да работи празен поне 3-4 минути.

Важно: Когато червената светлина мига, машината все още може да се използва нормално за унищожаване на всякакъв вид хартия или оптични носители и няма деактивирани функции. Въпреки това, с времето може да се забележи значително намаляване на капацитета за унищожаване.

ДАНИИ ЗА ПОТРЕБЛЕНИЕТО НА МАСЛО

Контейнерът за масло, който се доставя с шредера и резервните контейнери, препоръчани от ELCOMAN, имат капацитет от около 1 литър масло. Ако шредерът се използва непрекъснато и без прекъсване, контейнерът за масло осигурява постоянно непрекъснато смазване за приблизително 3 часа и 30 минути. Системата за автоматично смазване не изисква поддръжка.



Опасност от пожар

НИКОГА не използвайте синтетично масло, продукти на базата на бензол или аерозолни смазочни материали от какъвто и да е вид вътре в машината или някъде в близост.

DECLARATION OF CONFORMITY CE

Compliant with: - Directive LVD 2014/35/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- Directive 2014/30/UE

The manufacturer: ELCOMAN SRL - VIA GORIZIA, 9 - 20813 BOVISIO MASCIAGO (MB) - ITALY

Declares herewith that the following paper shredders comply with the standards of the Directive LVD 2014/35/UE

- KOBRA series: Kobra 400

The standards applied are:
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 55014-1 :2021
EN 55014-2 :2021

ETSI EN 301 489-3 v 1.4.1 (2002-08)
ETSI EN 301 489-1 v 1.6.1 (2005-09)

Bovisio Masciago, 31.01.2024
A. De Rosa
Technical Office



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Ако имате някакви проблеми с вашия шредер, проверете описаните по-долу ситуации и решенията им. Ако след това не успеете да решите проблема, свържете се с най-близкия сервиз на Kobra.

Не отваряйте главата на шредера, за да се опитате да го поправите сами. Бихте могли да се изложите на риск от сериозен токов удар и също да обезсилите гаранцията си.

ПРОБЛЕМ	КАКВО ВИЖДАТЕ	ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЕ
Шредерът не стартира	<ul style="list-style-type: none"> - Индикаторът ENERGY SMART (3) не свети. Светлината за готовност (1) не свети. - Червената светлина (2) светва - Индикаторът за ENERGY SMART (3) и сигналната лампа за готовност (1) светват. - Когато хартията бъде поставена в отвора, машината не започва да работи; 	<ul style="list-style-type: none"> - Позиция на бутона (G) - Врата (A) не е затворена правилно или торбата за отпадъци е пълна (E) - Моторът е в режим на защита от прегряване. - Кабелът не е свързан правилно. - Няма електрическо захранване. 	<ul style="list-style-type: none"> - Преместете бутона в положение „I“. - Затворете правилно вратата или изпразнете торбата - Изчакайте 15 минути, докато моторът се охлади - Проверете дали машината е включена правилно в контакта - Проверете дали контактът е включен.
Шредерът не спира	<ul style="list-style-type: none"> - Светлинният индикатор (3) свети, режещите ножове работят 	<ul style="list-style-type: none"> - Материал и/или замърсяване върху или между сензорите (5) или (5a) 	<ul style="list-style-type: none"> - Заменете контейнера с масло (P).
Забележимо намаляване на капацитета за раздробяване	<ul style="list-style-type: none"> - Намален капацитет в сравнение с обявения, когато рязачите остриета са намазани. Червената светлина (2) мига. 	<ul style="list-style-type: none"> - Маслото в контейнера (P) е свършило. 	<ul style="list-style-type: none"> - Смажете режещите остриета с масло.
Намален капацитет.	<ul style="list-style-type: none"> - CD дисковете не се унищожават напълно. 	<ul style="list-style-type: none"> - Проверете маслото, както е описано по-горе. - Проверете захранващото напрежение, докато машината унищожава. 	<ul style="list-style-type: none"> - Преместете щепсела в друг контакт, ако напрежението е ниско или спада значително, докато машината унищожава.



ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ

Символът със зачеркнат кош за боклук върху оборудването или върху неговата опаковка показва, че продукта трябва да се събира отделно от другите отпадъци в края на полезния му живот. Поради това потребителят трябва да го занесе в подходящи центрове за разделно събиране на електронни и електротехнически отпадъци. Подходящото разделно събиране за последващо изпращане на изведеното

от експлоатация оборудване за рециклиране, обработка и екологосъобразно изхвърляне допринася за избягване на възможни отрицателни ефекти върху околната среда и здравето, и насърчава повторната употреба и/или рециклирането на материалите, до които е направено оборудването. Незаконното изхвърляне на продукта от потребителя води до прилагането на административни санкции, предвидени от действащото законодателство.