



ШРЕДЕР ЗА ХАРТИЯ



ИНСТРУКЦИИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. 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

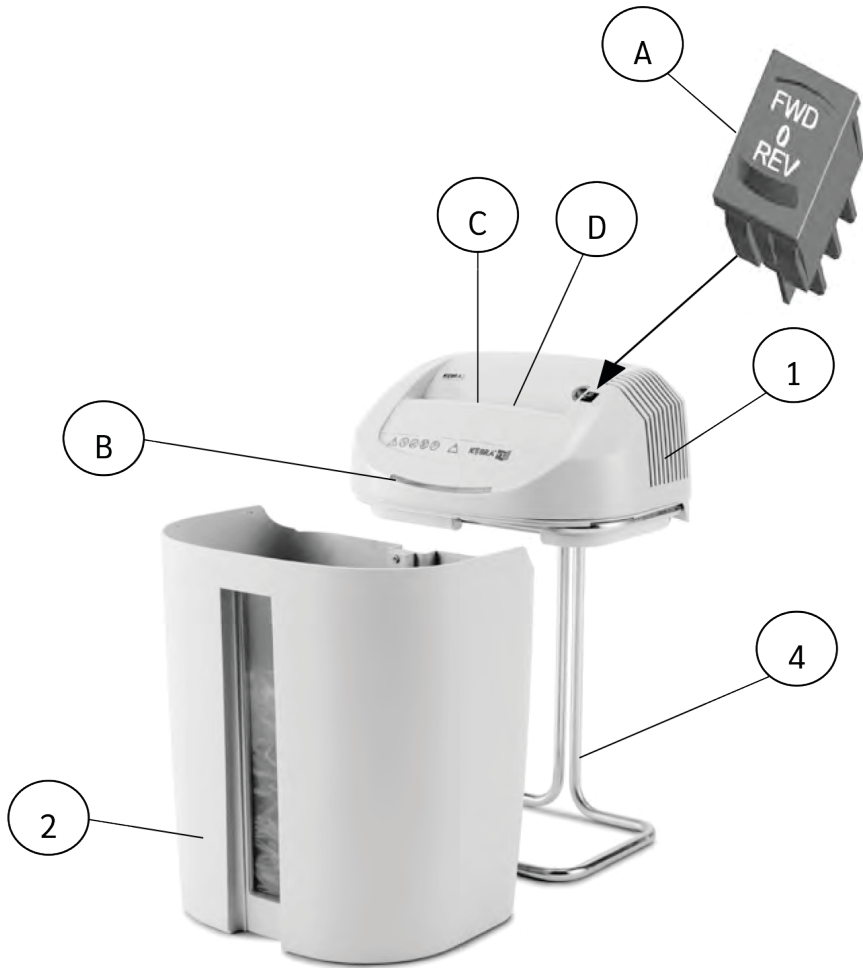


НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ АЕРОЗОЛНИ ПРОДУКТИ ИЛИ МАСЛА

модел	ширина на отвора	размер парченца	Капацитет A4 70 gr/m2	Мощност (KW)	Волтаж (V+/-10%)
Kobra +1 SS4	230 mm	3,8 mm	17-19	0,250	230 / 50 Hz
Kobra +1 SS6		5,8 mm	23-25		
Kobra +1 SS7		7,5 mm	24-26		
Kobra +1 CC4		3,5 x 40 mm	12-14		

(*) 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.





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Всички модели от серията Kobra +1 са шредери, подходящи за унищожаване на единични страници, както и 91/2” компютърни разпечатки. За капацитета и характеристиките на раздробяване вижте таблицата на страница 2.

ИНСТАЛАЦИЯ

За машини с подвижен щепсел използвайте контакт, който е лесен за достъп и се намира близо до машината.

Поставете главата на машината (1) върху стойката (4).

Поставете докрай кошчето за отпадъчна хартия (2) в стойката (4). Машината е готова за работа. За да изпразните контейнера за хартия (2), извадете го от стойката (4), изпразнете съдържанието на хартията и след това поставете контейнера в металната стойка.

ВНИМАНИЕ: Ако кошчето за хартия НЕ е поставено правилно, машината не може да работи.

Контейнерът за хартия (2) има прозрачен син прозорец отпред, така че по всяко време е възможно да се провери нивото на нарязаната хартия в кошчето и така да се улесни изпразването.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА МАШИНАТА

След като машината е включена, поставете превключвателя (A) в положение „FWD“. ENERGY SMART OPTICAL INDICATOR (B) ще светне за няколко секунди и след това, ако машината не се използва, ще изгасне, оставяйки машината в режим ГОТОВНОСТ с почти нулева консумация на енергия. Сега документите могат да бъдат шредирани по всяко време.

Когато превключвателят (A) е на „0“, всички функции са изключени.

С превключвателя (A) на „REV“ е възможно да прекъснете раздробяването

и да извлечете документа по всяко време и с всякаква хартия.

Тази функция е възможна и при изключен ОПТИЧЕН ИНДИКАТОР (B).

ШРЕДВАНЕ НА ЕДИН ЛИСТ ХАРТИЯ

Когато листове хартия се поставят в отвора (D), ОПТИЧНИЯТ ИНДИКАТОР (B) светва (ако е изключен) и машината автоматично започва раздробяването благодарение на две фотоклетки (C), разположени вътре в отвора. Те отчитат преминаването на хартията и няколко секунди след като раздробяването приключи, автоматично спира режещите ножове.

Ако бъде поставено количество хартия, което надвишава капацитета на раздробяване на машината, самата машина ще обърне въртенето на ролките за няколко секунди и след това ще спре.

Отстранете нешредирания хартия от отвора (D), за да освободите фотоклетките и след това поставете по-малко количество хартия в него (D). Машината автоматично ще се рестартира и ще нареже хартията.

Препоръчва се да се ограничат задръстванията, дължащи се на поставяне на прекомерни количества хартия и да се работи с машината под нейния максимален капацитет на раздробяване, за да се удължи живота на механичните части както и на самата машина. Продължителните задръствания ще причинят повреда на задвижващата система, която не се покрива от гаранцията.

Функция ENERGY SMART: около 12 секунди след раздробяването, електронните фотоклетки ще поставят машината в режим на пестене на енергия.

ENERGY SMART ОПТИЧЕН ИНДИКАТОР (B) се самоизключва и намалява консумацията на енергия почти до нула. Тази функция дава годишно спестяване на енергия от около 10kWatt, намалявайки емисиите на въглероден диоксид

(причината за озоновата дупка) с около 65 kg.

Веднага след като листове хартия бъдат поставени в гърлото (D), фотоклетките (C) автоматично ще активират всички функции на машината. Повторното активиране на функциите на машината се сигнализира чрез повторно светване на ENERGY SMART ОПТИЧЕН ИНДИКАТОР (B).

АВТОМАТИЧНИ ФУНКЦИИ

Всички модели от серията Kobra +1 се предлагат със следните автоматични функции.

- ФОТОКЛЕТКИ (C), така че шредерът да се стартира автоматично веднага щом хартията бъде поставена в отвора.
- АВТОМАТИЧНО СПИРАНЕ, ако кошчето за хартия (2) бъде извадено от стойката (4).
- MOTOR SAVER, който спира шредера, ако прегрее. (ако се включи, оставете шредера да се охлади поне 10/15 минути и след това той ще се рестартира автоматично).
- ВНИМАНИЕ: Ако защитният механизъм за защита на двигателя се е включил, шредерът не може да се използва дори ако ОПТИЧНИЯТ ИНДИКАТОР (B) свети.
- АВТОМАТИЧНО ВРЪЩАНЕ функция против засядане, ако случайно количеството поставена хартия надвишава максималния капацитет на модела. Захранването на електрическия мотор се изключва, машината се движи на заден ход за няколко секунди, за да освободи режещите ножове и след това спира. За да възобновите раздробяването, отблокирайте фотоклетките, като отстраните хартията от отвора и след това поставете по-малко количество хартия в машината.
- ENERGY SMART SYSTEM автоматично намалява консумация на енергия почти до нула, когато машината е в режим

ГОТОВНОСТ или около 12 секунди след последния автоматичен цикъл на раздробяване.

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

Шредерите Kobra +1 не изискват специални грижи или поддръжка.

Въпреки това, когато капацитетът на напречно рязане на kobra+1 спадне значително, се препоръчва да смажете режещото острие чрез шредиране на лист хартия, напръскан с доставеното с машините масло.



Опасност от пожар

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



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, от които е направено оборудването. Незаконното изхвърляне на продукта от потребителя води до прилагането на административни санкции, предвидени от действащото законодателство.

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"> - Светлинният индикатор ENERGY SMART Optical (B) не светва - ENERGY SMART Светлинен оптичен индикатор (B) светва - Машината не стартира, когато в гърлото се постави хартия 	<ul style="list-style-type: none"> - Превключвателят е в положение (A). - Кошът за отпадъчна хартия (2) не е поставен правилно на СТОЙКАТА (4) - Мотор в режим на защита от прегряване - Кабелът не е свързан правилно - Няма електричество 	<ul style="list-style-type: none"> - Променете превключвателя на позиция FWD. - Натиснете докрай кошчето за хартия в стойката. - Изчакайте 15 минути, докато двигателят се охлади. - Проверете дали щепселът е включен правилно в контакта. - Проверете дали има захранване към контакта.
Шредерът не спира	<ul style="list-style-type: none"> - Оптичният индикатор (B) свети, остриетата работят 	<ul style="list-style-type: none"> - Материал и/или мръсотия, отложени върху фотоклетки (C) 	<ul style="list-style-type: none"> - Отстранете отлаганията от фотоклетките.
Забележимо намаляване на капацитета за раздробяване (само за модел Kobra +1CC4)	<ul style="list-style-type: none"> - Намален капацитет в сравнение с обявения 	<ul style="list-style-type: none"> - Режещите остриета не са смазани 	<ul style="list-style-type: none"> - Смажете режещите остриета с масло.

DECLARATION OF CONFORMITY

In accordance with: - directive LVD 2014/35/UE
- directive RoHS 2011/65/UE
- directive 2014/30/UE

The manufacturer: ELCOMAN SRL
VIA GORIZIA, 9 - 20813 BOVISIO MASIAGO (MI) – ITALY

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

- KOBRA series: Kobra+1

Applied standards:
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 55014-1 :2021
EN 55014-2 :2021

Bovio Masciogo, 31.01.2024

A.DE ROSA
Technical Office

