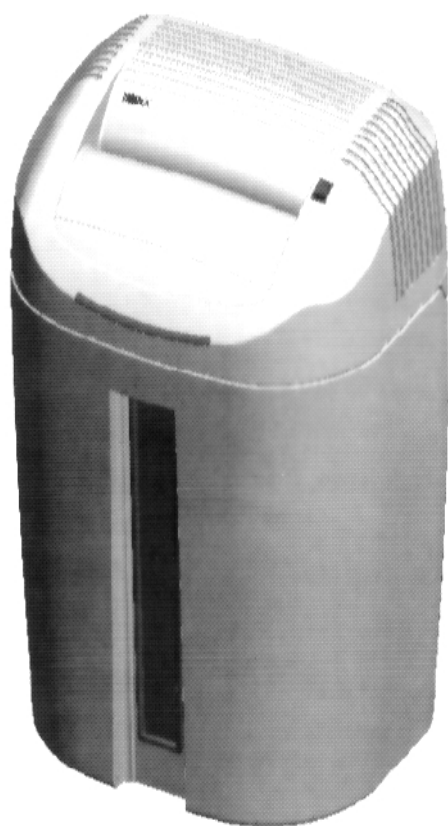


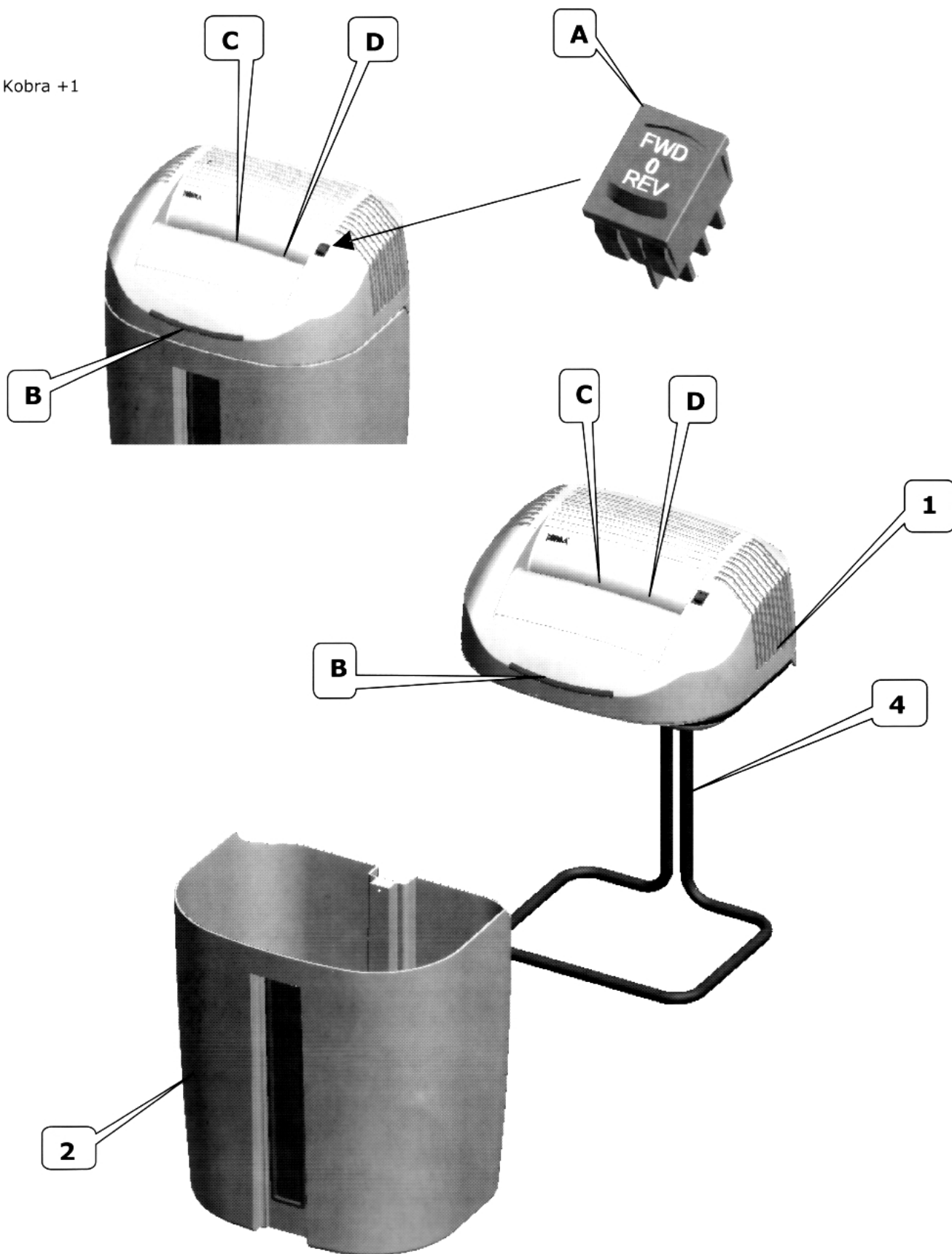
DISTRUGATOR DE DOCUMENTE

KOBRA+1 (CC4, SS4, SS7)



SCHEMA

Kobra +1



INSTALARE

Folositi o priza usor accesibila localizata aproape de aparat.

Asezati partea principala a aparatului (1) pe stand (4), introduceti cosul de reziduuri (2) in stand.

Aparatul este gata de utilizare. Pentru curatarea cosului, trageți-l din stand (4).

Atentie: Daca, cosul de reziduuri nu este introdus corect, aparatul nu functioneaza.

Cosul este prevazut cu o fereastră albastra transparenta care va da posibilitatea sa vedeti nivelul de reziduuri.

MOD DE UTILIZARE

Dupa conectarea la sursa, puneti comutatorul (A) pe pozitia "FWD". Un indicator optic pentru economisirea energiei se va aprinde timp de cateva secunde si apoi, daca aparatul nu este folosit se va stinge, lasand aparatul in modul "ASTEPTARE" cu un consum zero.

Acum puteti incepe procesul de distrugere documente cand doriti.

- Comutatorul pe "0" -- toate functiile anulate.
- Comutatorul pe "REV" -- este posibil sa intrerupeti procesul si sa scoateti partea nedistrusa inca a documentului.

Cand introduceti colile in fanta (D) indicatorul optic se aprinde, iar aparatul incepe automat procesul de distrugere, datorita celor 2 fotocelule C localizate in fanta care au rolul si de a opri aparatul dupa ce distrugerea s-a efectuat.

Daca depasiti capacitatea de distrugere a aparatului acesta se va opri automat, va schimba sensul de rotatie al cutitelor pentru cateva secunde si apoi se va orpi din nou.

Indepartati hartia nedistrusa din fanta pentru a elibera celulele si introduceti o cantitate mica de documente in fanta (D) pentru ca aparatul sa reporneasca automat.

Pentru marirea timpului de exploatare al aparatului recomandam sa nu depasiti capacitatea de distrugere.

FUNCTIA "ENERGIE INTELIGENTA"

Dupa aproximativ 12 secunde dupa distrugerea documentelor, fotocelulele trec aparatul in modul economisire de energie. Indicatorul optic (B) se intrerupe automat reducand consumul aproape de zero. Aceasta functie aduce o economie anulata de 10 Kwatt, reducand emisiile de carbon cu aproximativ 65 Kg. In momentul in care introduceti o hartie in fanta (D) fotocelulele reactiveaza aparatul.

FUNCTIILE AUTOMATE

Seria distrugatoarelor **KOBRA+1** este proiectata cu urmatoarele functii automate:

- Fotocelule C ce pornesc automat aparatul
- Oprirea automata, daca cosul de reziduuri este scos din stand.
- Protectia motorului care opreste aparatul daca acestea este supraincalzit.
- Inversarea automata a sensului de rotatie in cazul depasirii capacitatii de distrugere.
- Sistemul energie inteligenta pentru economisirea si protectie mediului.

INTRETINERE SI MENTENANTA

- Se recomanda lubrifierea cutitelor cu ulei pentru mecanisme fine.
- Nu folositi uleiuri sintetice, produse inflamabile sau bazate pe aerosoli, ce pot provoca incendii.

PROBLEME SI SOLUTII

- Nu incercati sa reparati singuri aparatul. Consultati tabelul de mai jos, in cazul in care apar probleme de exploatare:

Probleme	Observatii	Cauza	Solutii
Aparatul nu porneste	<ul style="list-style-type: none">- Indicatorul B nu se aprinde- Indicatorul B se aprinde- Aparatul nu porneste cand introduceti hartia in fanta	<ul style="list-style-type: none">- Comutator in pozitia A- Cosul nu este pus bine- Motor supraincalzit- Cablu incorect conectat la sursa- Nu exista curent	<ul style="list-style-type: none">- Comutati in pozitia FWD- Reasezati corect cosul- Lasati motorul sa se raceasca- Verificati cablul si priza- Verificati sursa
Aparatul nu se opreste	<ul style="list-style-type: none">- Indicatorul B este pornit, cutitele merg	<ul style="list-style-type: none">- Materiale sau praf depuse pe fotocelule	<ul style="list-style-type: none">- Curatati fotocelulele
Reducerea capacitatii de distrugere	Reducerea capacitatii de distrugere fata de faza initiala	Cutite neunse	Ungeti cutitele

DATE TEHNICE

Model	SS4	SS7	CC4
Capacitate de distrugere	17 coli A4/70gr.	24 coli A4/70gr.	12 coli A4/70gr.
Consum	0,250 Kw	0,250 Kw	0,250 Kw
Distrugere CD-uri	DA	DA	NU
Latime fanta	230 mm	230 mm	230 mm
Dimesiune reziduuri	3,8 STRIP	7,5 STRIP	3,5 x 40 CROSS-CUT
Sursa	220V/50 Hz	220V/50 Hz	220V/50 Hz