



NÁVOD K OBSLUZE



**Skartovací stroj
KOBRA 240**

Úvod

Blahopřejeme Vám k zakoupení skartovacího stroje značky KOBRA. Jsme přesvědčeni, že jste si vybrali správně. Skartovačky série KOBRA 240 jsou určeny pro víceúčelové použití v kanceláři s velkým množstvím skartovaného materiálu nebo několika kancelářích s malým množstvím skartovaných dokumentů připadající na jednotlivá pracoviště. Všechny typy série 240 skartují sešívací a kancelářské sponky, kreditní karty, typ 240 SS4 a 240 SS5 skartují i CD.

Skartovací stroje 240 C2 a 240 C4 jsou stroje s příčným řezem ("cross-cut") zabezpečující vyšší stupeň utajení. Skartovací stroj KOBRA 240 HS se vyznačuje nejvyšším stupněm utajení, jelikož splňuje nejnáročnější požadavky na utajení.

Všechny modely jsou vybaveny systémem "energy smart" s nulovou spotřebou energie ve stavu stand-by chránící životní prostředí snižováním emisí CO2 a šetří náklady na elektrickou energii. Typ Kobra 240 SS4, SS5, C2, C4 jsou vybaveny systémem "turbo power". (viz níže)

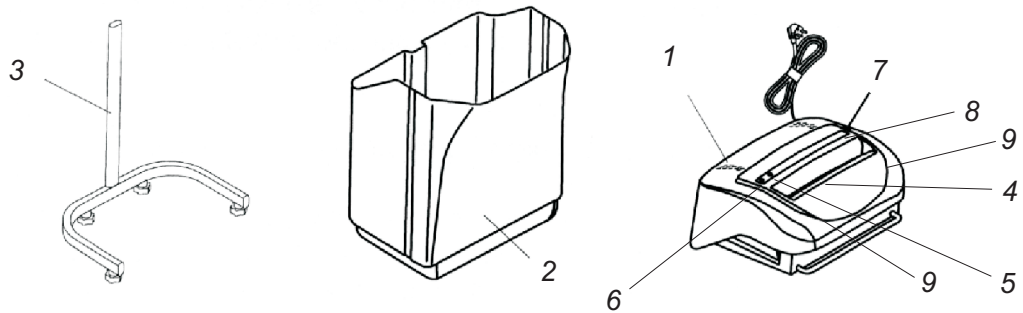
Varování

- Skartovací stroj je možno používat v suchých prostorech s teplotou od -5 °C do +40 °C.
- Je zakázáno jeho použití v mokrých, vlhkých a venkovních prostorech a je určen pouze k účelům, které jsou uvedeny v tomto návodu.
- Skartovací stroj, napájecí šnůra ani zástrčka nesmí přijít do styku s vodou.
- Je zakázáno používat skartovací stroj, pokud jsou napájecí šnůra nebo zástrčka poškozeny.
- Napájecí šnůra nesmí přijít do styku s otevřeným ohněm nebo žhavým předmětem.
- Neskartujte kovové předměty.
- Je zakázáno jiné použití, zvláště to, kde by mohlo dojít k poškození nebo zničení stroje, popřípadě poranění osob.
- Při poruše zařízení, před vyprázdněním koše, sundáním stroje ze stojanu nebo před jakýmkoliv zásahem do zařízení je nutné provést odpojení napájení vyjmutím zástrčky ze sítové zásuvky.

Instalace

- Vyjměte skartovací stroj z krabice a odstraňte z něho přepravní polystyrénová tělesa.
- Skartovací stroj umístěte tak, aby sítová zástrčka zůstala vždy snadno přístupná, aby v případě nebezpečí bylo možno stroj okamžitě odpojit od sítě.
- Zkontrolujte, zda se údaje o el. napětí a frekvenci uvedené na štítku skartovacího stroje shodují s hodnotami v místě použití skartovacího stroje.
- Proveďte montáž skartovacího stroje:
 1. položte řeznou jednotku skartovacího stroje (1) na stojan (3) tak, aby kovový čep řezné jednotky byl přesně zaveden do otvoru stojanu.
 2. vložte odpadní nádobu (2) pod řeznou jednotku tak, aby nehybně stála a doléhala k zadní stěně stojanu. Při sejmání řezné jednotky nebo vyjmutí odpadní nádoby ze stojanu se automaticky spustí zabezpečovací mechanismus, který odpojí napájení.
- !! Jestliže svítí červená kontrolka je třeba upravit polohu odpadní nádoby skartovacího stroje, protože skartovací stroj nemůže správně fungovat. Červená kontrolka rovněž signalizuje plnou odpadní nádobu !!**
- Po splnění všech předchozích bodů můžete připojit skartovací stroj k síti.

Návod k obsluze



- 1. motor skartovacího stroje
- 2. odpadní koš
- 3. stojan
- 4. vstupní štěrbina

- 5. červená kontrolka vysunutý koš
- 6. zelená kontrolka READY
- 7. hlavní přepínač I-O-R
- 8. kryt se středovým otvorem pro skartaci CD a disket
- 9. světelná signalizace ENERGY SMART

1. Hlavní přepínač (7) přepněte do polohy "I", skartovací stroj je připraven k práci.
2. Skartovací stroj je vybaven automatickým systémem START/STOP, což znamená, že se automaticky zapne při vložení dokumentu, který chceme skartovat do vstupní štěrbiny (4) a po skartaci opět vypne a převede do úsporného pohotovostního režimu stand-by. Znovu obnovení všech funkcí skartovacího stroje po vložení dokumentu rovněž signalizuje rozsvícení světelné signalizace ENERGY SMART (E)
3. Při vložení nadměrného množství papíru do vstupní štěrbiny může dojít k zahlcení skartovacího stroje. Pro odblokování přepněte hlavní přepínač (7) do polohy "R" (zpět) a přidržte ho stisknutý až do okamžiku, kdy se papír uvolní a dostane ven. Pak rozdělte skartovaný materiál do menších dávek, hlavní přepínač (7) přepněte do polohy I a znova vložte skartovaný dokument do vstupní štěrbiny (4).
4. Nastavení polohy O na hlavním přepínači (7) skartovací stroj vypnete.

Jak používat systém "turbo power"?



Jedná se o přídavnou funkci využívající vlastní, speciálně upravený elektronický obvod, ovládající navýšení výkonu skartovačky o 30%. Své uplatnění najde tam, kde se uživatel pokouší skartovat příliš velké množství materiálu a dojde k zahlcení skartovačky.

Postup při použití: pokud dojde k zahlcení skartovačky a uvízlý materiál se nachází mezi fotobuňkami a svítí světelná kontrolka nad spínačem TURBO je možné použít funkci "turbo power".

Stačí pouze zmáčknout tlačítko TURBO a systém navýší výkon skartovačky o 30 %, čímž dojde k uvolnění uvízlého materiálu. Tlačítko držte tak dlouho, dokud se materiál zcela neuvolní.

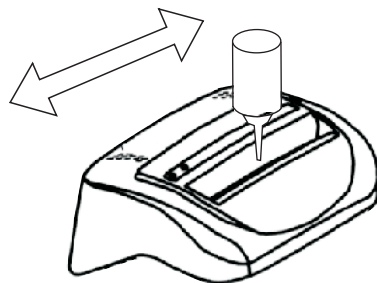
Systém ENERGY SMART

- po 20 sekundách od ukončení skartace se elektronika přístroje přepne do úsporného pohotovostního režimu stand-by, světelná signalizace ENERGY SMART (E) zhasne a skartovačka má nulovou spotřebu energie.

(Energy smart ročně ušetří 10 kW el. energie a sníží kontaminaci atmosféry oxidem uhličitým o 65 kg).

Údržba a opravy

- Pro zajištění správného chodu stroje je zapotřebí pravidelně mazat řezné nože.
- Pokud řezné nože nebudou promazány, může dojít ke snížení výkonu stroje, zvýšení hlasitosti stroje, častému přetížení a zablokování papíru a v neposlední řadě k celkovému poškození řezného mechanismu.
- **U skartovacího stroje s příčným řezem („cross-cut“) minimálně po cca 20 min provozu nebo s každým vyprázdněním odpadního koše.**
- Postup: naneste olej (cca 1 polévkovou lžíci) na nože po celé jejich délce přes vstupní štěrbiny (viz obr. vpravo), přepněte hlavní přepínač (7) do polohy "I" a spusťte stroj na 3 sek. přiložením listu papíru před čidlo, které se nachází uprostřed vstupní štěrbiny, papír neskartujte. Poté přepněte přepínač (A) do polohy "R" na 3 sek., takto vystrídějte polohy "I" a "R" alespoň 3×.
- K mazání používejte výhradně speciální olej do skartovacích strojů (poptávejte u svého dodavatele).
- Pravidelně vyprazdňujte odpadní koš.
- Nerozebírejte ani neopravujte stroj vlastními silami.
- Při poruše kontaktujte prodejce, od kterého jste zařízení koupili. Tento Vám zprostředkuje jak případnou záruční, tak i pozáruční opravu.



Přeprava, skladování, likvidace

- Skartovací stroj přepravujte vždy v originálním balení dle symbolů pro přepravu uvedených na krabici.
- Skartovací stroj neobsahuje žádné toxické látky ani jinak nebezpečné látky, a proto není nutný nestandardní postup při likvidaci. Stroj i obal likvidujte jako třídený odpad. Plastové a neželezné části nespalujte, odevzdejte je do sběren zabývajících se zpracováním a likvidací odpadu. Při likvidaci dodržujte zásady ochrany životního prostředí.
- **Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení**
 Uvedený symbol na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohlo být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

- **Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití)**
Za účelem správné likvidace elektrických a elektronických zařízení pro firemní a podnikové použití se obraťte na výrobce nebo dovozce tohoto výrobku. Ten Vám poskytne informace o způsobech likvidace výrobku a v závislosti na datu uvedení elektrozařízení na trh Vám sdělí, kdo má povinnost financovat likvidaci tohoto elektrozařízení. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

- **Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii**

Výše uvedený symbol je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení.

Důležité informace

- Přepnutím hlavního přepínače (7) do polohy "0" se vypínají veškeré funkce skartovacího stroje.
Pro opětné uvedení do chodu je nutné přepnout hlavní přepínač (7) do polohy "I".
- Skartovací stroj je vybaven automatickým tepelným spínačem, který chrání motor proti přehřátí.
K jeho aktivaci dochází např. při dlouhém zatěžování skartovacího stroje na maximálním výkonu.
- Pokud dojde k aktivaci tepelné pojistky, nelze skartovací stroj uvést do chodu (ani když je hlavní přepínač v poloze "I"). Skartovací stroj je připraven k opětovnému použití po vychladnutí (10-15 min). Nepřetržitá provozní doba je silně závislá na zatížení. Nedovolte, aby se pojistka aktivovala, takový způsob používání stroje je důkazem chybného zatěžování stroje.
- Provoz každého zařízení na max. přípustné zatížení snižuje jeho životnost, proto doporučujeme skartovat max. 70 % přípustného množství skartovaného materiálu pro daný model!!!**
- Do skartovacího stroje nevkládejte větší než přípustné množství skartovaného materiálu, jinak by mohlo dojít k zablokování zařízení a přetížení mechanických soustav, což může vést k poškození stroje.
- Neskartujte měkké předměty, jako např. fólie, textilie, papírové ručníky, toaletní papír, papír se samolepící vrstvou nebo samolepící tabelační etikety. Tyto předměty se smotávají a způsobují zaseknutí nožů.
- Pokud používáte stroj s podélným řezem ("strip-cut") pro nadměrnou skartaci chemického papíru, CD, plastových karet a jiných materiálu než běžného kancelářského papíru, může dojít ke snížení životnosti řezných nožů. Pro případy skartace většího množství těchto materiálů doporučujeme použít skartovačku s příčným řezem ("cross-cut").
- Všimněte si štítku s upozorněním, aby nedošlo ke vtažení bižuterie, kravaty nebo prstů do stroje.



- Nevkládejte prsty do vstupní štěrbiny.



- Dbejte bezpečnosti, aby nedošlo ke vtažení vlasů, kravaty, bižuterie nebo jiných volných předmětů či oděvů do vstupní štěrbiny.



- Nepoužívejte aerosoly či jiné hořlavé materiály na stroj nebo v jeho blízkosti.
Nepoužívejte nádoby se sítlačeným vzduchem.

- Nepoužívejte stroj, pokud jsou napájecí šnůra nebo zástrčka poškozeny.
Stroj neumísťujte blízko zdroje tepla nebo vody.

Záruka

- Na Váš skartovací stroj a na všechny jeho součásti (kromě řezných nožů – doživotní záruka) a výrobní závady se vztahuje záruka v trvání 24 měsíců od data jeho zakoupení.
- Pokud Váš stroj nefunguje správně, pročtěte si znovu důkladně tento návod k obsluze.
- Jestliže závada nemůže být odstraněna, uplatněte reklamaci u Vašeho prodejce. Ten Vám zajistí bezplatnou opravu nebo výměnu za bezvadný stroj.
- Tato záruka se nevztahuje na vady způsobené hrubým zásahem, neopatrnou manipulací, neodbornou obsluhou nebo na škody způsobené během přepravy
- Záruka se nevztahuje na opotřebení stroje způsobené jeho obvyklým užíváním.
- Nelze uplatnit další jinou záruku než výše jmenovanou.
- Podmírkou bezplatné reklamace je předložení záručního listu, dokladu o zakoupení stroje a dodání stroje v originálním obalu, který zamezí poškození stroje během přepravy.

Tab. maximální a provozní kapacity skartace

TYP SKARTOVAČKY	MAXIMÁLNÍ KAPACITA SKARTACE A4/70g	PROVOZNÍ KAPACITA SKARTACE A4/70g	DENNÍ KAPACITA SKARTACE A4/70g	TYDENNÍ KAPACITA SKARTACE A4/70g	MAXIMÁLNÍ KAPACITA SKARTACE A4/80g	PROVOZNÍ KAPACITA SKARTACE A4/80g	DENNÍ KAPACITA SKARTACE A4/80g	TYDENNÍ KAPACITA SKARTACE A4/80g
Kobra 240 S4	14-16	10-12	<2500	<7500	11-13	8-9	<2000	<6000
Kobra 240 SS4 TURBO POWER	24-26 / 28-30	17-19	<2500	<7500	19-21	13-15	<2000	<6000
Kobra 240 SS5 TURBO POWER	27-29 / 50-52	19-21	<2500	<7500	22-23	15-16	<2000	<6000
Kobra 240 SS2	13-15	9-11	<2500	<7500	10-12	7-8	<2000	<6000
Kobra 240 C4 TURBO POWER	13-15 / 24-26	9-12	<2500	<7500	10-12	7-8	<2000	<6000
Kobra 240 C2 TURBO POWER	8-10 / 17-19	6-7	<2500	<7500	6-8	4-6	<2000	<6000
Kobra 240 HS	6-8	4-5	<2500	<5000	5-6	3-4	<2000	<4000

UPOZORNĚNÍ: Údaje o maximální kapacitě skartace jsou oficiálně stanoveny pouze pro 70g papír. Údaje pro 80g papír jsou odvozeny a užívání skartace je maximální přípusťné stroje vyjádřeno počtem listů dané gramáže. Prvotní kapacita skartace je optimálně využito při maximálním průtoku. Provoz každého skartace, tedy i skartování, na maximální průtoku je možné pouze s rozdílným počtem listů. Skartování vybavené motory pro 24 hodinovou pracovnu mohou být pouze s rozdílným počtem listů. Skartování vybavené motory pro 24 hodinovou pracovnu mohou být pouze s rozdílným počtem listů.

Technické charakteristiky

	240 S4	240 SS2	240 SS4 TURBO	240 SS5 TURBO	240 C2 TURBO	240 C4 TURBO	240 HS
šíře vstupu	240	240	240	240	240	240	240
šíře řezu	3,8	1,9	3,8	5,8	1,9x15	3,5x30	0,8x9,5
kapacita skartace A4/70 g	14/16	13/15	24/26	27/29	8/10	13/15	6/8
stupeň utajení (vyhláška 528/2005)	V/1	D/2	V/1	V/1	T/3	D/2	PT/4
skartace sešívacích sponek	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
skartace kancelářských sponek	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
kapacita skartace CD	-	-	1 x CD/DVD	1 x CD/DVD	1 x CD/DVD*	1 x CD/DVD*	-
skartace disket	-	-	-	-	ano*	ano*	-
skartace kreditních karet	ano	ano	ano	ano	ano	ano	-
hluchnost (dBA)	55	55	55	55	61	61	61
rychlost skartace (m/s)	0,15	0,09	0,09	0,09	0,09	0,07	0,07
objem odpadního koše (l)	35	35	35	35	35	35	35
sítové napájení (V)	230	230	230	230	230	230	230
příkon (W)	300	460	460	460	460	460	460
autom. start/stop	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
světelná signalizace	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
otevřená dvířka/koš	-	-	-	-	-	-	-
světelná singalizace	-	-	-	-	-	-	-
plný odpadní koš	-	-	-	-	-	-	-
motor pro non-stop práci	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
teplána pojistka motoru	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
rozměry š x h x v (cm)	37x33x56	37x33x56	37x33x56	37x33x56	37x33x56	37x33x56	37x33x56
hmotnost (kg)	13	14	14	14	18	18	15

* skartace CD, disket při použití funkce "turbo power"