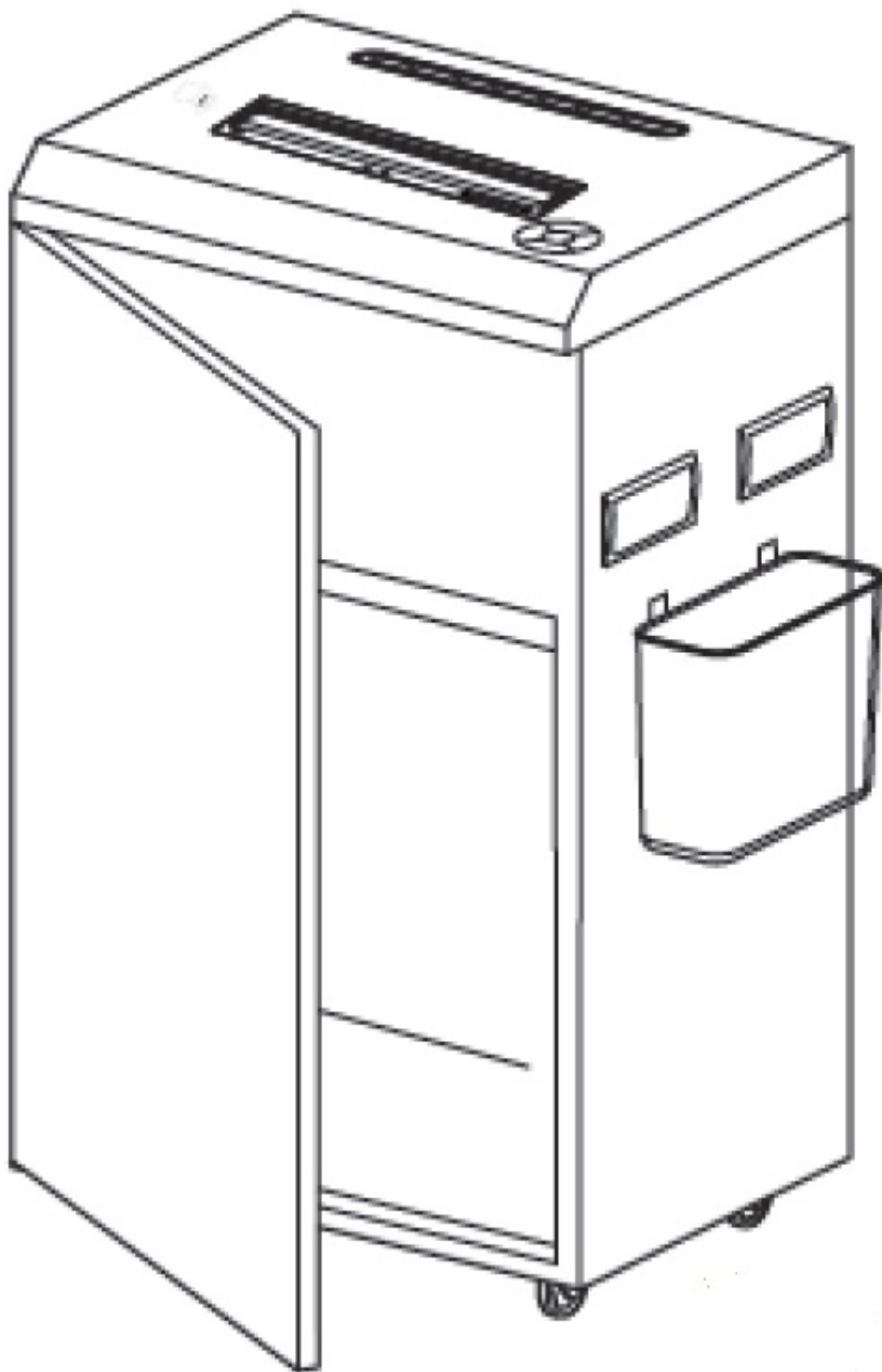


AT-120C



NÁVOD K OBSLUZE

SKARTOVACÍ STROJ

AT

model 120C

CE



AT

Rejstřík

Česky: skartovací stroj AT-120C

3

1 Správné použití, odpovědnost za vady

Podívejte se na typový štítek na zadní straně přístroje, pro jakou šířku řezu a jaké síťové napětí je skartovačka dimenzována a dodržujte příslušné body návodu k obsluze. Skartovací stroj je výhradně určen ke skartování papíru. V závislosti na druhu řezu lze kromě toho skartovat menší množství těchto materiálů:


Velikost řezu (mm)	3 x 25	
Kreditní karty	ano	
CD, DVD a diskety	ano	

Robustní řezací mechanika je odolná proti sešívacím a kancelářským sponám.

Záruční lhůta skartovačky je 2 roky. Kromě toho poskytujeme doživotní nebo 30letou záruku na celooceľové nožové válce. Záruka a garance se nevztahuje na škody způsobené nesprávným použitím a na zásahy třetích osob do zařízení.

2 Bezpečnostní pokyny

Klasifikace

Bezpečnostní upozornění	Vysvětlení
 VÝSTRAHA	Nedodržení varování může dojít k úrazu a újmám na zdraví.
Pozor	Nedodržení pokynu může dojít ke vzniku hmotných škod.



Před uvedením stroje do provozu si přečtěte návod k obsluze, uschovejte jej k další potřebě a předejte jej případnému dalšímu uživateli.

Dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené na skartovačce.



VÝSTRAHA

Nebezpečí pro děti a ostatní osoby!



Stroj není určen k používání osobami (včetně dětí mladších 14 let) s omezenými fyzickými,

senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo osobami, které nemají do-statečnou zkušenost a znalost s výjimkou případu, že přístroj používají pod dozorem osob, odpovědných za jejich bezpečnost, nebo pokud od těchto osob získali informace o tom, jak přístroj používat. Děti musejí být pod dohledem, aby si s výrobkem nehrály. Nenechávejte skartovačku zapnutou bez dozoru.



VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu!



Nikdy nesahejte do štěrbiny otvoru na přívod papíru.



Nebezpečí úrazu vtažením!

Dlouhé vlasy, volné části oděvu, vazy, šály, řetízkové náhrdelníky a náramky atd. udržujte v bezpečné vzdálenosti od přívodního otvoru. Neskartujte materiál náchylný k tvorbě smyček, např. stuhy, šňůry použité k ovázání, umělohmotné fólie atd.



Nebezpečí popálení!

Nepoužívejte čisticí prostředky nebo tlakové rozprašovače (spreje), které obsahují zápalné látky. Tyto substance by se mohly vznítit.



VÝSTRAHA

Nebezpečné síťové napětí!

- Nesprávná manipulace se strojem může způsobit zasažení elektrickým proudem.
- Před připojením zástrčky k elektrické síti se přesvědčte o tom, zda se napěťové a kmitočtové hodnoty elektrické sítě shodují s údaji na typovém štítku.
- Dbejte, aby byla síťová zástrčka snadno přístupná.
- Zabraňte tomu, aby se do skartovačky dostala voda. Přívodní kabel ani síťovou zástrčku neponořujte do vody.
- Nedotýkejte se síťové zástrčky mokřkýma rukama.
- Nikdy neodpojujte síťovou zástrčku ze zásuvky tahem za přívodní kabel. Při odpojování vždy uchopte zástrčku.
- Používejte přístroj pouze v suchých místnostech. Nepoužívejte přístroj ve vlhkých místnostech a prostorech nebo v dešti.



Pravidelně kontrolujte, zda nedošlo k poškození přístroje a kabelu. V případě poškození nebo závad, před přemístěním nebo čištěním, skartovačku vypněte a odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky.

- Chraňte přívodní kabel, přístroj a síťovou zástrčku před horkem, horkými předměty a před otevřeným ohněm. Větrací otvory musejí být volné a je nezbytné dodržovat vzdálenost min. 5 cm od stěn nebo od nábytku.
- Přístroj, který již nelze používat, zlikvidujte. Odpojte síťovou zástrčku ze zásuvky a přeřízněte přívodní kabel.



Opravy skartovačky smí provést pouze zákaznický servis značky AT a servisní technici našich smluvních partnerů.

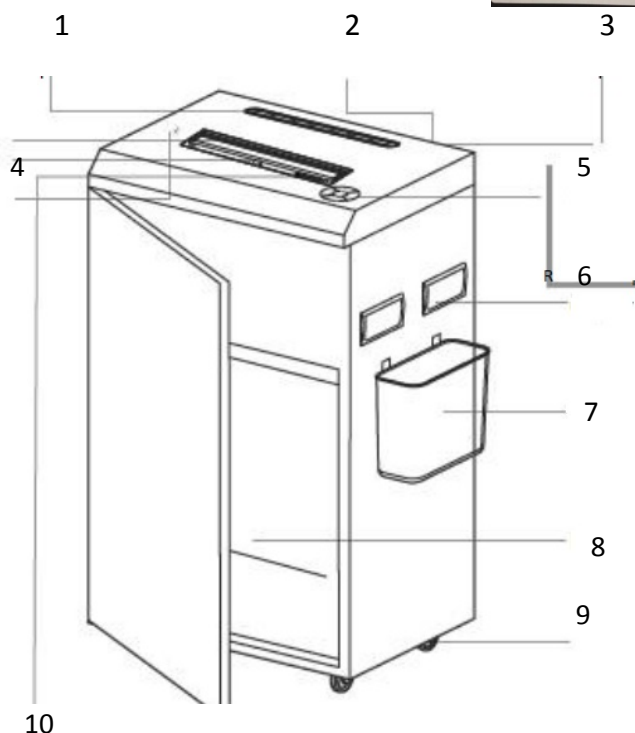
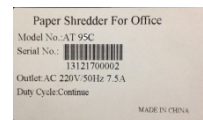
Pozor Nebezpečí následkem nesprávného použití

Používejte stroj výhradně v souladu s požadavky

uvedenými v kapitole „Použití v souladu s určením“.

Adresy zákaznických servisů viz strana 7.

3 Přehled



1 – kontrolní panel

Auto start Door open Paper jam Reverse Over heat Bin full Power

Auto start – přepnuto do režimu start/stop

Door open – otevřené dveře

Paper jam – zaseknutý papír

Reverse – přepnuto na zpětný chod

Over heat - přetížený stroj

Bin full – plný koš

Power – stroj je zapnutý

2- přívodní kabel

3- hlavní vypínač

4 - vstupní otvor na papír, CD, kreditní karty a diskety

5- multifunkční spínač



I zapnuto do režimu start/stop

O vypnuto

FWD kontinuální skartování

R zpětný chod

Smart – režim pro skartování CD

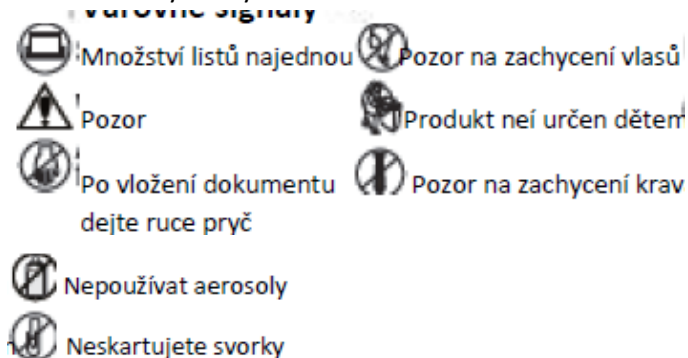
6- úchyty

7- schránka

8- koš pro skartovaný materiál

9- pojezdová kolečka

10- varovné symboly



4 Objem dodávky

Skartovací stroj připravený k zapojení, v krabicovém obalu

- 1 láhev (50 ml) speciálního oleje na řezné válce
- Návod k obsluze

Výstroj

- Speciálního oleje na řezné válce (200 ml) obj. čís. I9000610

Adresy zákaznických servisů viz strana 6.

5 Obsluha



VÝSTRAHA

Před zapnutím stroje zkontrolujte, zda byly dodrženy všechny bezpečnostní předpisy.

Zapnutí skartovacího stroje



Zapněte hlavní vypínač rozsvítí se **Power**



Stisknout „I“ a rozsvítí se **Auto start** a stroj připraven k použití

Skartace papíru

Do otvoru na vkládání papíru vložit papír (max. počet listů viz „Technické údaje“).



Drtilicí pochod je spuštěn „Start - Stop“ v otvoru pro vkládání papíru.

Papír je vtáhnut do řezacího ústrojí a zničen.



Pokud chcete stroj během skartace zastavit zmáčkněte **R**. Stroj se zastaví a vysune papíry zpět

Stroj se po minutě nečinnosti přepne do stand-by modu, kdy zhasne všechny kontrolky a má

nulovou spotřebu energie. Po vložení papíru do vstupního otvoru se stroje znovu aktivuje.

Skartace disků CD a disket (viz „Správné použití“)

Zapněte tlačítko **Smart** na multifunkčním ovladači. Zavádějte disky CD, kreditní karty a diskety do stejné štěrbině jako papír.

Vypnutí skartovacího stroje



Zmáčkněte tlačítko **0** a stroj se zcela vypne.

6 Odstraňování poruch

Nahromadění papíru

Bylo přivedeno příliš velké množství papíru najednou



Kontrolka přetížení svítí
Zmáčkněte tlačítko **R**, papíry vyjedou zpět
Odstraňte papíry ze vstupního otvoru.



Zmáčkněte tlačítko **0** a odstraňte papíry ze vstupního otvoru.



Po vyčištění zmáčkněte **I** a stroj zapnete do pohotovostního režimu

Odpadní nádoba je plná

Kontrolka plného koše svítí

Pozor

Bezpodmínečně vyprázdňte plnou odpadní nádobu, poněvadž až po několikanásobném setřesení může dojít k poškození řezného ústrojí.

Přepravník řezanky – Kontakt přerušen

Skartovač se zastavuje a svítí symbol otevřených dveří

Ověřte, zda je přepravník správně zasunut ve spodní skříni

Kontrolka otevřených dveří přestane svítit

V případě jiných závad ještě než kontaktujete náš zákaznický servis zkontrolujte:

-zda nebyl přetížen motor

-Nechte skartovačku před opětovným uvedením do provozu cca. 15 - 20 min. vychladnout.

– zda není optická závora znečištěna prachem z papíru.

Vyčistěte optickou závoru na podavači papíru suchým štětcem nebo utěrkou dle instrukcí z kapitoly 7 čištění a údržba

7 Čištění a údržba

VÝSTRAHA

Nebezpečné síťové napětí!

Pro čištění používejte pouze měkký hadr a mírný mýdlový roztok. Do přístroje přitom nesmí vniknout voda.

Pokud dochází ke snižování řezného výkonu, zvyšování hlučnosti nebo po každém vysypání nádoby na odřezky ošetřete řezací nástroj olejem (pouze u řezání na částice):

- Arch papíru A4 pomažte speciálním olejem, vytvořte jakéhosi hada ze strany na stranu.
- Aktivujte automatiku start-stop a projedte tento pomazaný papír řezným soukolím.

Mechanika se jednak vyčistí a také promaže.

Papírový prach a částice se uvolní.

Zkontrolujte funkci kontaktu dvířek:



VÝSTRAHA!

Pokud bude průběh funkcí jiný, než je popsáno, vypněte skartovačku, odpojte zástrčku ze zásuvky a kontaktujte zákaznický

servis.

- Zapojte zástrčku do zásuvky a zapněte skartovačku.
- Zaveďte list papíru a během vtahování listu otevřete čelní dvířka přístrojů.

Řezací nástroj se musí okamžitě vypnout a musí svítit kontrolka „Dvířka otevřena“.

- Zavřete dvířka.

Řezací nástroj se nesmí znovu rozběhnout.

- Vytáhněte papír ze vstupního otvoru. Optická závora musí být volná.

- Vypněte stroj a znovu jej zapněte.

☒ Řezací nástroj se spustí po zavedení papíru.

8 Likvidace a recyklace



Staré elektrické a elektronické přístroje obsahují často kvalitní materiály, do určité míry ale také škodlivé látky, které bylo nezbytné použít pro funkci a bezpečnost přístrojů. Při nesprávné likvidaci

nebo manipulaci mohou být tyto látky nebezpečné pro lidské zdraví a životní prostředí. Staré přístroje nikdy nelikvidujte v běžném odpadu. Dodržujte aktuální platné předpisy a používejte sběrná místa k odevzdání a recyklaci použitých elektrických a elektronických přístrojů. K ekologické likvidaci odevzdejte také veškerý obalový materiál

8 Technické údaje

Typ řezu	Řez na částice	
Velikost řezu (mm)	3 x 25	
Stupeň bezpečnosti DIN 32757-1	3	
Řezný výkon (listů) DIN A4	70 g/m ² 80 g/m ²	23 – 25 20 - 22
Hmotnost	89 kg	
Pracovní šířka	4200 mm	
Rychlost řezu	0,05 m/s	
Napájení	230 V / 50 Hz	
Výkon při max. počtu listů	600 W	
Provozní režim	25 min. práce / 10 min. odpoč.	
Provozní doba	25 min.	
Doba klidu	0 min	
Okolní podmínky za provozu		
Teplota	-10°C až +40°C	
Relativní vlhkost vzduchu	Max. 90% bez tvorby kondenzátu	
Nadmořská výška	Max. 2000 m	
Rozměry	540 x 385 x 960 mm	
Objem odpadové nádoby na řezanku	130 l	
Emise hluku (běh naprázdno)	53 dB (A)	

Déle podávaný maximální počet listů (DIN A4, 70 g/m² nebo 80 g/m²), které jsou skartovány během jednoho procesu. Stanovení uvedených výkonových dat probíhá s novým naolejovaným řezným mechanismem a při studeném motoru. Slabší síťové napětí nebo jiná síťová frekvence než je uvedeno může mít za následek nižší výkon s menším počtem skartovaných listů a zvýšenou hlučností. V závislosti na struktuře a vlastnostech papíru a způsobu podávání se může počet skartovaných listů lišit. Výkonové údaje pro 80 g/m² jsou výpočtem stanovené hodnoty.

Prohlášení o shodě se směrnicemi ES

Dovozce **AveTECH spol. s r.o.**, Ve Žlíbku 1800/77, 193 00 Praha 9 tímto prohlašuje, že uvedený stroj Skartovačka **AT-95C**

odpovídá z hlediska své koncepce a konstrukce v námi prodávaném provedení základním požadavkům na bezpečnost a zdraví v souladu s níže uvedenými směrnicemi ES:

Směrnice o nízkém napětí 2006 / 95 / ES

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/ES

Použité normy a technické specifikace:

- EN 55014-1:2006
- EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
- EN 61000-3-2:2006
- EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
- EN 13849-1:2008
- EN 62233:2008
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010
- EN 61000-4-2:1995 + A1:1998 + A2:2001
- EN 61000-4-4:2004
- EN 61000-4-5:2006
- EN 61000-4-6:2007
- EN 61000-4-11:2004
- EN 50366:2003 + A1:2006

Praha, 15.9.2015

Tomáš Seidl – jednatel společnosti

Autorizovaný servis: AveTECH spol. s r.o., Ve Žlíbku 1800/77, 193 00 Praha Tel.: 271 723 564