



AT-18 SMC

NÁVOD K OBSLUZE

SKARTOVACÍ STROJ



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)	1 x 2	
Kreditní karty	ano	
CD, DVD a disky	ano	


Robustní řezací mechanika je odolná proti sešívacím a kancelářským sponám.

Záruční lhůta skartovačky je 2 roky.

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	Nedodržením varování může dojít k úrazu a újmám na zdraví.
Pozor	Nedodržením 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-statečné zkušenosti a znalosti 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, vázanky, šály, řetízkové náhrdelníky a náramky atd. udržujte v bezpečné vzdálenosti od přírodního 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.



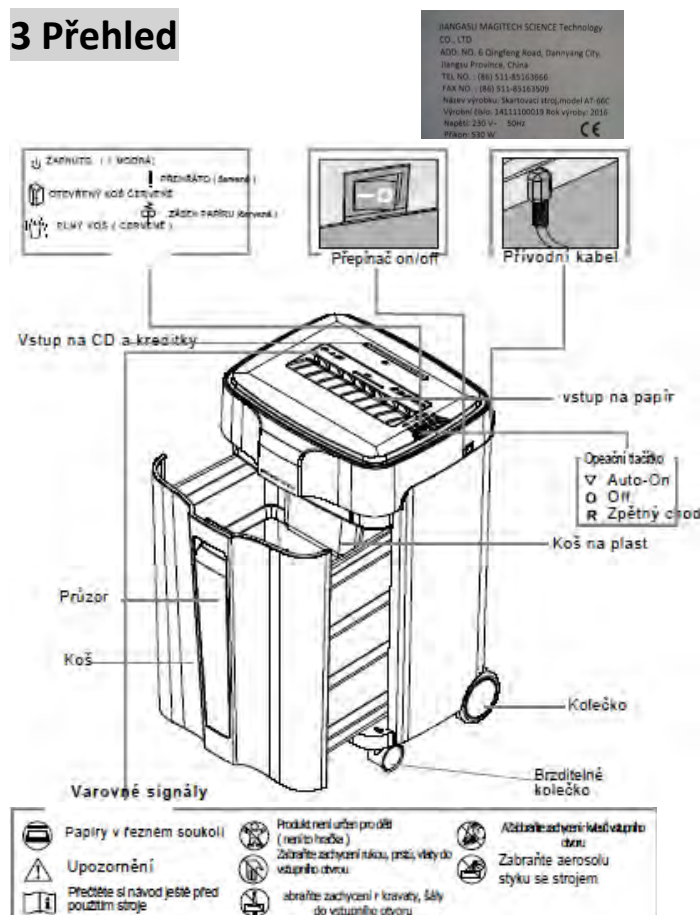
Opravy skartovačky smí provést pouze zákaznický servis značky AT a servisní technici našich smluvních partnerů.

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 6.

3 Přehled



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



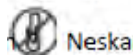
zapnuto do režimu start/stop
vypnuto

V kontinuální skartování

R zpětný chod



Nepoužívat aerosoly



Neskartujete svorky

4 Objem dodávky

Skartovací stroj připravený k zapojení, v krabicovém obalu

- **Možnost dokoupit:**
 - Speciální olej na řezné válce (200 ml) obj. čís. HSM-OIL-250ML
- 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




Stisknout  a rozsvítí se modře a stroj připraven k použití

Skartace papíru



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

 Drtící 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“)




Stisknout  a rozsvítí se modře ovladači. CD vložte do užší štěrbině se symbolem disku. 



Kreditní karty vložte do neušší štěrbině se symbolem kreditky.  Odřezky padají do malého koše pro plastové odřezky. Určeno pouze pro skartování CD.

Vypnutí skartovacího stroje




Zmáčkněte tlačítko  a stroj se zcela vypne.


6 Odstraňování poruch

Nahromadění papíru

Bylo přivedeno příliš velké množství papíru najednou



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

Po vyčištění zmáčkněte  a stroj zapněte do pohotovostního režimu

Odpadní nádoba je plná



Kontrolka plného koše svítí

Pozor

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

Převrtník řezanky – Kontakt přerušen



Skartovač se zastavil a svítí symbol otevřených dveří

Ověřte, zda je koš správně zasunut

Kontrolka otevřených dveří přestane svítit

Stroj se zastavil a svítí kontrolka teploty



Doba pro skartování byla překročena a stroj vypnula tepelná pojistka. Nechte stroj 20 min vychladnout a znovu ho můžete používat.

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

- zda nebyl přetížen motor
- Nechejte 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!

Před samotným čištěním vypněte stroj hlavním vypínačem.

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 pomazte 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.

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

- Zavřete dvířka.

Řezací nástroj se nesmí znovu rozběhnout.

- Vytáhněte papír ze vstupního otvoru. Optická závoru 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

Servis AT:

AveTECH spol. s. r.o.

Ve Žlíbku 1800/77, hala B9

193 00 Praha 9

Tel.: 271 723 564

Fax: 241 440 633

e-mail: avetech@avetech.cz

www.avetech.cz

8 Technické údaje

Model	AT-18SMC	
Typ řezu	Řez na částice	
Velikost řezu (mm)	1 x 2	
Stupeň bezpečnosti DIN 66399	6	
Řezný výkon (listů) DIN A4	70 g/m ²	6
	80 g/m ²	5
Hmotnost	15 kg	
Pracovní šířka	230 mm	
Rychlost řezu	0,05 m/s	
Napájení	230 V / 50 Hz	
Výkon při max. počtu listů	500 W	
Provozní režim	S odpočinkem	
Provozní doba	30 min	
Doba klidu	20 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	555 x 365 x 265 mm	
Objem odpadové nádoby na řezanku	22 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-18SMC**

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

Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení

NV č. 616/2006 Sb., o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility.

Seznam použitých technických předpisů a norem:

ČSN EN ISO 12100, ČSN EN ISO 13857, ČSN EN 953+A1, ČSN EN 60950-1 ed.2:

06+A1:10Příloha EE

ČSN EN 60204-1ed2:07+A1:09, ČSN EN55014-1:07+A1:10+A2:12

ČSN EN 55014-2:98+A1:02+A2:09, ČSN EN 61000-3-2:06+A1:10+A2:10

ČSN EN 61000-3-3:14