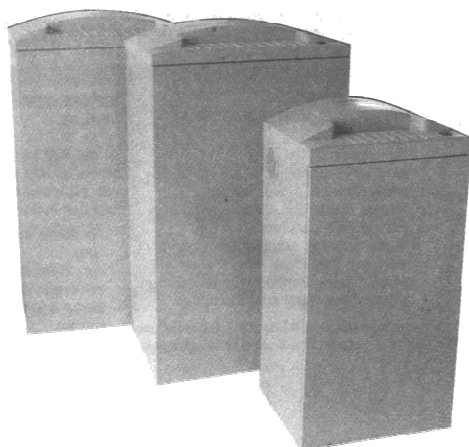


Návod k obsluze











skartovacího stroje

roto S300, S400, S500, S600, S700



Před použitím si pozorně přečtěte tento návod

Důležitá bezpečnostní upozornění

-  Stroj nesmí být současně obsluhován více osobami! Rozmístění bezpečnostních prvků je dimenzováno pro bezpečnou obsluhu jedním člověkem.
-  V průběhu řezacího procesu se nesmí na stroji provádět žádné jiné práce (např. údržba apod.).
-  V pracovním prostoru stroje připraveného k použití se nesmí zdržovat děti. Celková bezpečnostně technická koncepce tohoto stroje (rozměry, vstupní otvory, bezpečnostní vypínání aj.) je dimenzována pro bezpečnou obsluhu dospělými.
-  Opravy smějí být prováděny pouze odborníkem!
-   Dejte pozor, aby volně visící části oblečení, kravaty, šperky, dlouhé vlasy nezapadly do vstupního otvoru skartovačky. Nebezpečí zranění.
- 
-  Nestrkejte prsty do vstupního otvoru skartovačky. Nebezpečí zranění.
-  V případě nebezpečí vypněte stroj hlavním vypínačem nebo vytáhněte síťový kabel ze zásuvky
-  Před otevřením stroje vytáhněte síťový kabel ze zásuvky.

Uvedení do provozu

Oblast nasazení

Skartovacího stroje dat roto S300, S400 S500 S600, S700 jsou stroje ke skartování všeobecných písemností. Stroj se smí používat pouze ke skartování papíru. Skartování jiných nosičů dat může mít za následek poranění osob (vlivem odlétávání úlomků pevných materiálů) a rovněž poškození přístroje (např. zničení řezacích válců). Vyjimka: U modelů s šířkou proužku 5,8 mm je možné skartovat jednotlivá CD.

Instalace

Vybalte a postavte skartovací stroj.

U typu S 300, S400 nasaďte skartovací hlavu na spodní skříň.

Vložte plastový pytel na papírový odpad do spodního koše.

Připojte skartovač pomocí síťové zástrčky.(Údaje o potřebných parametrech sítě viz Technické údaje)

Větrací otvory v plášti stroje slouží k chlazení motoru a nesmějí být zakryty.

Síťová přípojka stroje musí být volně přístupná a musí se nacházet v blízkosti stroje

Stroj se smí používat pouze v uzavřených a temperovaných (10-40 °C) prostorách.

Obsluha

Ovládací prvky

1/ Spínač "Připraven k provozu"(obr.1) tímto spínačem zapínáme resp. vypínáme stroj

2/ Světelná závora (chod vpřed) (obr.2) skartování se spustí jakmile je list papíru vložen do vstupního otvoru

3/ Spínač "Zpětný chod"(obr.1) tímto spínačem zapínáme zpětný chod

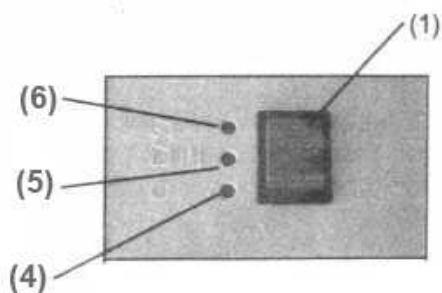
4/ Kontrolka "Připraven k provozu"(obr.1) svítí pokud je spínač "Připraven k provozu" zapnut

5/ Kontrolka "Plný odpadní koš"/ "Otevřené dveře" svítí když

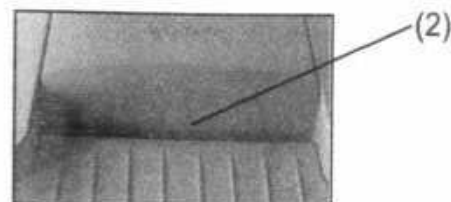
a/ je plný odpadní koš, stroj se automaticky vypne. Je třeba vyprázdnit odpadní koš

b/ zůstanou otevřené dveře spodní skříňky. Stroj se automaticky vypne.

6/ Kontrolka "Zahlcení papírem" rozsvítí se, když je do řezacího mechanismu vloženo příliš mnoho papíru
řezací válce se zastaví a motor se vypne.



obr.1



obr. 2

Vložení jednotlivých listů papíru

Funkční spínač (1) (obr.1) přepněte pozici zapnuto. Do vstupního otvoru vsuňte dokument. Skartovač se automaticky zapne a skartuje. Po dokončení skartace se automaticky vypne.

Nedávejte do skartovačky nikdy více papíru, než je uvedené maximální množství (viz Technické údaje)

Vyprázdnění odpadního koše

Přepněte spínač(1) (obr.1) do polohy 0.

Otevřete dveře skříně a vyndejte odpadní koš a vyprázdněte jeho obsah.

Prázdný koš vraťte do spodní skříně.

Upozornění: Skartovač běží jen při dokonale zastrčeném odpadním koši.

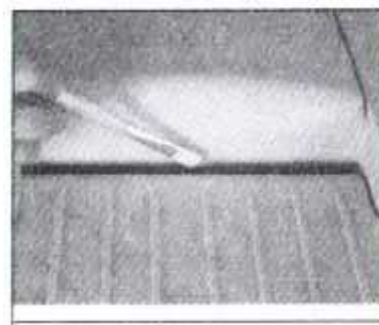


obr.3

Údržba

Čištění fotobuněk (obr.4)

Zůstanou-li útržky papíru ležet ve vstupním otvoru (např. při přehlcení papírem), je možné, že se skartovač vlivem zakryté světelné závory nevypne. Musíte vyčistit fotobuňku, buď, že zapnete zpětný chod a počkáte, jestli se částičky ze světelné závory neuvolní samy anebo je odstraníte pomocí štětečku



obr.4

Poruchy

Nahromadění papíru v přístroji:

Vznikne-li vlivem velkého množství přiváděného materiálu k jeho nahromadění, reaguje skartovač následovně:

a) 1,9 mm/3,8 mm/ 5,8 mm

- řezací ústrojí se zablokuje a zastaví

b) 3,8x28 mm / 1,9 x 15 mm / 0,8 x 12

- řezací ústrojí se zablokuje a běží přerušovaně zpětným chodem, a tím uvolňuje nahromaděný papír

- motor se vypne.

Postupujte následovně:

- zapněte spínač funkcí (1) (obr.1) krátce do polohy „r“, potom do polohy „O“
- vyndejte zpětně přiváděné písmosti ze skartovače a pokračujte ve skartování s menším množstvím papíru.

Ochrana motoru

Motor se vypne, jakmile dojde k jeho přetížení.
Zapněte spínač funkci do polohy „O“.

Po ochlazení trvajícím cca 15-20 minut /podle teploty místnosti/ můžete skartovač znovu používat.

Kontrolní seznam při poruchách:

Jestliže skartovač nefunguje, zkontrolujte následující body:

- je síťová zástrčka připojená na síť?
- je spínač funkcí (1) zapnutý?
- je podstrčená sběrná nádoba?
- je sběrná nádoba plná? - Nádoba se musí vyprázdnit.
- došlo skartací k nahromadění papíru? – Řiďte se instrukcemi pro „Nahromadění papíru“
- je motor přetížený? – Počkejte až se motor ochladí a potom jej znovu spusťte.

Neshodují-li se žádné kontrolní body, informujte prosím Vašeho odborného prodejce.

Zvláštní příslušenství

Plastikové pytle, 330x220x700x0,03 mm (S300)
Plastikové pytle, 330x220x800x0,03 mm (S400)
Plastikové pytle, 440x330x950x0,05 mm (S500)
Plastikové pytle, 600x500x1000x0,05 mm (S600)
Plastikové pytle, 600x560x1150x0,05 mm (S700)

Upozornění: PN dodatečném objednání zvláštního příslušenství a potřebě náhradních dílů se prosím obraťte na Vašeho odborného prodejce.

Technické údaje

Řezná šířka:

S300sc/S400sc/S500sc/S600sc/S700sc:	5,8 mm (proužky)
S300sc/S400sc/S500sc/S600sc/S700sc:	1,9 mm (proužky)
S300cc/S400cc/S500cc/S600cc/S700cc:	1,9 x 15 mm (cross-cut)
S300cc/S400cc/S500cc/S600cc :	3,8 x 28 mm (cross-cut)
S700cc-3,8:	3,8 x 40 mm (cross-cut)

Řezný výkon:

S300sc/S400sc	
1,9 mm	12 – 14 listů (70g/m ²)
3,8 mm	19 – 21 listů (70g/m ²)
5,8 mm	25 – 27 listů (70g/m ²)
S300cc/S400cc	
1,9 x 15 mm	10 – 11 listů (70g/m ²)
3,8 x 28 mm	15 – 17 listů (70g/m ²)
S500sc	
3,8 mm	28 – 30 listů (70g/m ²)
S500cd	
5,8 mm	33 – 35 listů (70g/m ²)
S500cc	
1,9 x 15 mm	13 – 15 listů (70g/m ²)
3,8 x 28 mm	18 – 20 listů (70g/m ²)
S600sc	
3,8 mm	23 – 25 listů (70g/m ²)

S600 cc	
1,9 x 15 mm	12 – 14 listů (70g/m ²)
3,8 x 28 mm	20 – 22 listů (70g/m ²)
S700sc	
3,8 mm	45 – 50 listů (70g/m ²)
S700cc	
1,9 x 15 mm	25 – 30 listů (70g/m ²)
3,8 x 40 mm	40 – 45 listů (70g/m ²)
0,8 x 10 mm	16 – 18 listů (70g/m ²)

Napájecí napětí:

230 V / 50 Hz
240 V / 50 Hz
120 V / 60 Hz
110 V / 60 Hz
100 V / 50 Hz/60 Hz

Pojistka:

230V/240V/50Hz	10 A (zpožděná)
120V/100V/50/60Hz	20 A (zpožděná)

Pracovní šíře:

S300sc/S300cc/S400sc/S400cc	240 mm
S500sc/S500cc	260 mm
S600sc/S600cc/S700sc/S700cc	405 mm

Hladina hluku

Cca 60 dB(A)

Výkon:

S300sc/S300cc/S400sc/S400cc	0,55 kW
S500sc/S500cc/S600sc/S600cc	1,1 kW
S700sc/S700cc	2,6 kW

Rozměry (šířka x hloubka x výška)

S300sc/S300cc	390 x 280 x 640 mm
S400sc/S400cc	390 x 280 x 740 mm
S500sc/S500cc	490 x 380 x 900 mm
S600sc/S600cc	660 x 430 x 1080 mm
S700sc/S700cc	660 x 580 x 1070 mm

Váha:

S300sc/S300cc	cca 20 kg
S400sc/S400cc	cca 21 kg
S500sc/S500cc	cca 45 kg
S600sc/S600cc	cca 65 kg
S700sc/S700cc	cca 120 kg