

RENZ SRW 360 Comfort

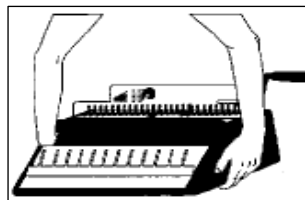
dělení 3:1



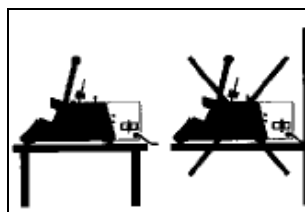
Návod na použití kombinovaného děrovacího a vázacího stroje

Pracovní plocha

- 1) Vyndejte opatrně vazač z krabice. Zvedejte jej, jak je znázorněno na obrázku. Nikdy vazač nezvedejte za vázací páku.

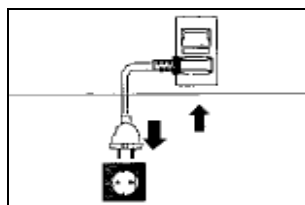


- 2) Zvolte stabilní pracovní plochu: pracovní plocha musí být plně podepřena (např. stůl), vpřed zavěšené pracovní plochy nejsou vhodné.



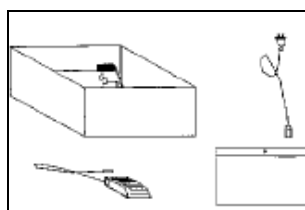
- 3) **Při velkých teplotních změnách stroj zapněte až po 2 hodinách!!!**

- 4) Zapojte přívodní kabel k (správně uzemněné) zásuvce.



- 5) Balení obsahuje:

- vazač
- přívodní kabel
- nožní ovladač
- návod k použití



- 6) Požadavek na plochu:

udržujte volný pracovní prostor. (Doporučení: vpravo 20 cm, vzadu 15 cm.)

- 7) Doporučená ochrana nábytkových ploch:

přístroj stojí na měkkých plastových nohách, mnohé plochy mohou být po čase zbarveny.

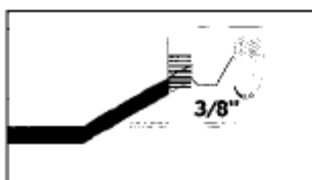
Před prvním použitím

proved'te zkušební děrování. Tímto se odstraní ochrana proti korozi na vysekávacích nožích. Opakujte tak často, až budou vysekané otvory bez zašpinění.

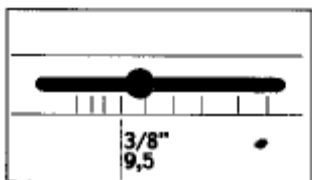
Rozsah děrovaného materiálu

- děrování papíru: max. 20 listů 70 - 80g/m², pro pohodlné děrování je doporučeno děrovat pouze 15 listů
- děrování kartonu: max. 1,5 mm (doporučeno děrovat jednotlivě)
- děrování fólií: 1 list á 0,3 mm
- max. vázací tloušťka: 12 mm, ca 120 listů 70-80g/m²
- **neděrujte žádné jiné materiály nebo kovy**

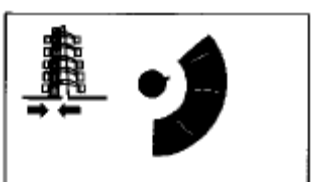
1. Měření



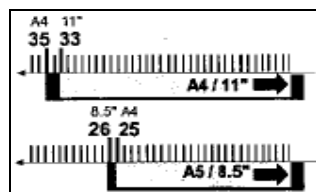
Zjistěte průměr kovových hřbetů:
blok papíru položte na hranu vedle měřítka a přečtěte průměr kovového hřbetu (např. 3/8“).



Nastavte měřítko průměru:
povolte šroub měřítka a toto nastavte dle požadavku, šroub dotáhněte.



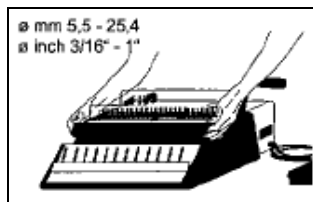
Vzdálenost okraje:
ukazatel knoflíku nastavte na požadovanou vzdálenost okraje, větší průměr = větší vzdálenost okraje.



Nastavení formátu A4 (34 ok):
vytáhněte 35. razník

Nastavení formátu A5 (24 ok):
vytáhněte 25. razník

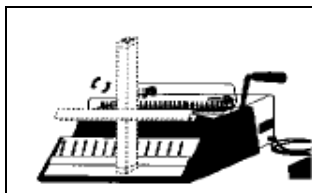
2. Nastavení



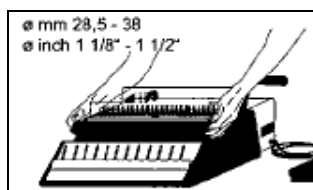
Nasazení nebo odejmutí uzavírací lišty:

ø 5,5 - 25,4 mm (ø 3/16" - 1")

Zmáčkněte oběma rukama „knoflíky“ (jak je znázorněno na obrázku). Lištu pak lze nasadit, nebo odejmout.



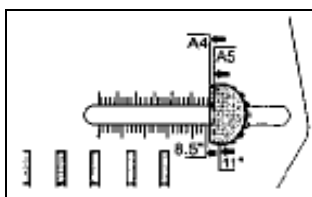
Uzavírací lištu otočte podle průměru.



Nasazení nebo odejmutí uzavírací lišty:

ø 28,5 - 38 mm (ø 1 1/8" - 1 1/2")

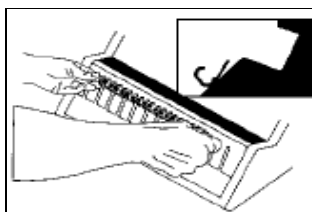
Zmáčkněte oběma rukama „knoflíky“ (jak je znázorněno na obrázku). Lištu pak lze nasadit, nebo odejmout.



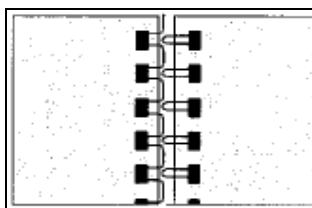
Doraz nastavte podle formátu.

Stavčí šroub povolte, nastavte podle potřeby a opět utáhněte.

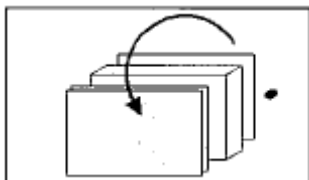
3. Příprava



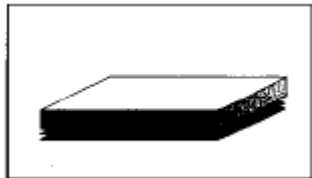
Vložte hřbet do pomocného hřebene na přední straně stroje, ten usnadňuje vkládání vyděrovaných papírů.



Uzavřený hřbet by měl být schovaný uvnitř svazku (jak je znázorněno na obrázku), proto postupujte následovně:

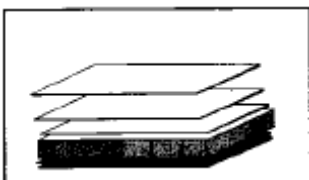


Stoh setřeste, urovnejte, zadní desku překlopte směrem vpřed.

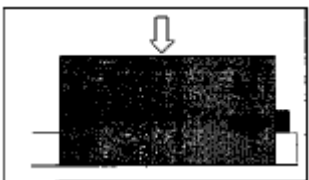


Následně stoh položte, přední fólie a zadní deska leží dole. Listy odebírejte ze shora.

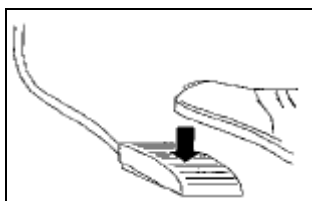
4. Děrování



Pro pohodlné děrování vložte cca. 15 listů papíru, max. však 20 listů (80g/m^2), nebo 25 listů (70g/m^2) do děrovací šterbiny. Přední fólie, silnější krycí listy nebo desky děrujte jednotlivě.



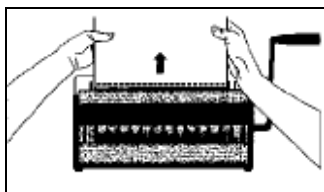
Vložte papíry, posuňte je až k dorazu. Papír musí přesně ležet, event. jej urovnejte ještě jednou.



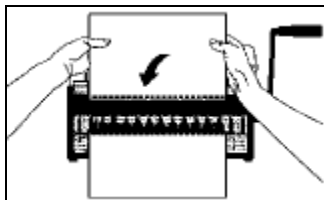
Sešlápnutím nožního ovladače zahájíte děrovací proces.

Při děrování většího stohu papíru postup opakujte, kolikrát bude třeba.

5. Navlečení

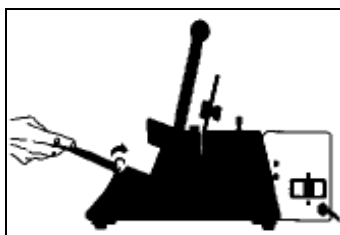


Vyděrovaný papír obouřučně odeberte.

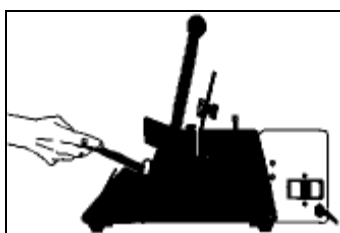


Vložte do připraveného kovového hřbetu.

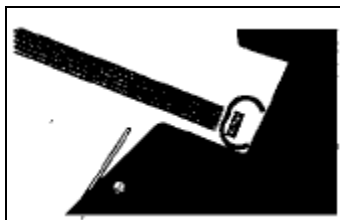
6. Uzavírání



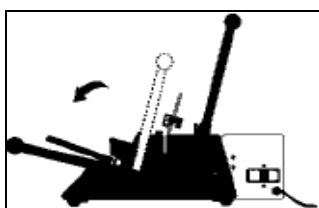
Opatrně vyjměte z pomocného hřebene hřbet s navlečenými vyděrovanými listy.



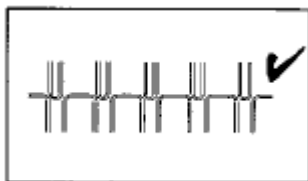
Vložte do uzavíracího mechanismu.



Kovový hřbet musí být opřen o zadní stěnu uzavíracího prostoru (otevřená strana hřbetu musí směřovat k zadní stěně).



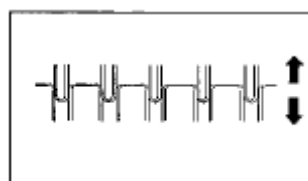
Vázací páku stlačte dopředu až k dorazu a potom zcela vraťte do zadní polohy. Při větším průměru hřbetu je potřeba vynaložit více síly.



Správná vazba!

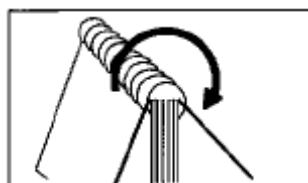


Vazba je otevřená – uzavírací lištu nastavte hlouběji (upevňovací šroub povolte a posuňte kousek vlevo, uzavření proved'te ještě jednou).

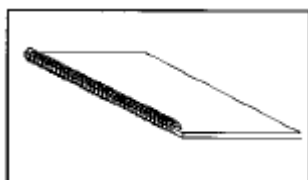


Vazba je úzká – uzavírací lištu nastavte výše (upevňovací šroub povolte a posuňte kousek vpravo).

7. Dokončení vazby



Zadní stranu překlopte zepředu dozadu.

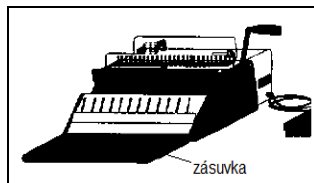


Dokončená vazba.

Údržba



Čistěte pouze suchým hadříkem, nepoužívejte žádné čisticí prostředky.

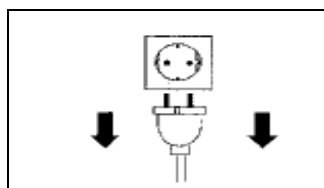


Zásuvku na odpad vysypávejte pravidelně. Vytáhněte ji, vysypte papírový odpad a vraťte na původní místo.

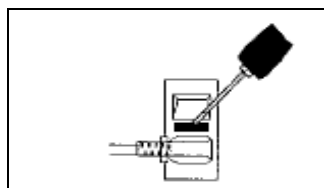


Nikdy vazač sami nerozdělávejte a neopravujte, obraťte se na prodejce.

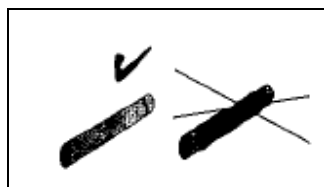
Výměna pojistek



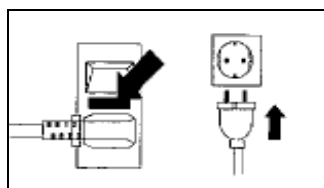
Odpojte vazač z el. sítě.



Pojistkovou skříňku velmi opatrně vytlačte šroubovákem.



Překontrolujte pojistku, pokud je to nutné, pojistku vyměňte.



Pojistkovou skříňku vraťte zpět. Zapojte stroj do el. sítě.

Technická data:

Pracovní šířka (max.)/mm	360
Pohon děrování	nožní ovladač
Vyřaditelné nože	ano
Nastavitelná hloubka perforace	ano
Děrovací kapacita/listů 80g	20
Max. rozměr hřbetu/mm	14,3
Rozměry/mm	580 x 420 x 150
Hmotnost/kg	31
Záruka	2 roky