



NÁVOD K OBSLUZE VÁZACÍHO STROJE a Záruční list ATLAS 190



Děkujeme, že jste si vybrali vázací stroj firmy OPUS. Můžete si být jistí, že jste zvolili správně. Před použitím přečtěte návod na obsluhu a řiďte se bezpečnostními pokyny.

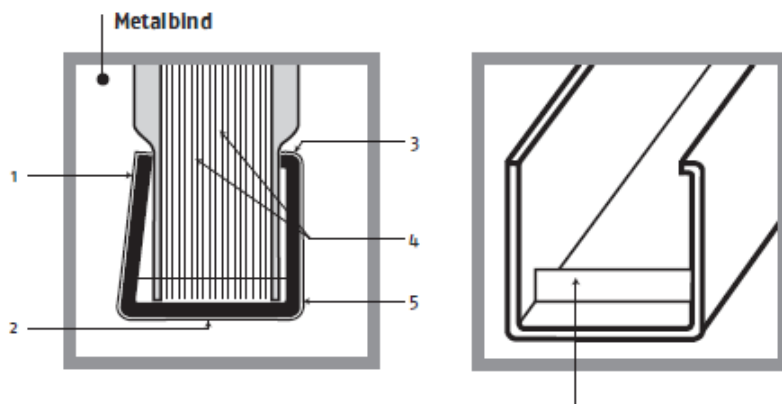
Obsah:

- 1 Systém Metalbind
- 2 Popis zařízení
- 3 Bezpečnostní zásady
- 4 Příprava zařízení k práci
- 6 Vázání
- 7 Rozvazování
- 8 Technické informace

1 Systém Metalbind



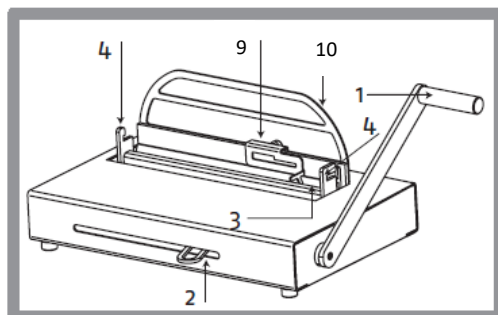
Vázací zařízení ATLAS 190 je určeno k vázání dokumentů (bindování) s použitím desek a kanálků vyrobených pro systém Metalbind. Vázání je založeno na stlačování svazku listů v deskách do kovového kanálku.



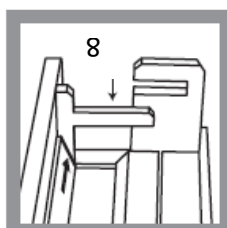
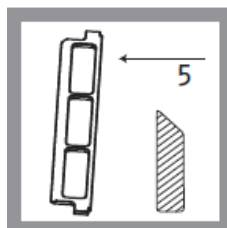
Nejpevnější systém vazby, protože jak dokument,⁶ tak i desky jsou pevně uchyceny v kovovém kanálku.

1. Zadní strana kanálku je stlačená tak, aby přidržovala desky i listy dokumentu
2. Kanálek je potažen elegantním materiálem
3. Perfektní vzhled dokumentu zajišťuje speciální tvar kanálku
4. Kanálek nepoškozuje listy dokumentu
5. Přední strana se nikdy nedeformuje
6. Speciální doraz v kanálku (patent OPUS) umožňuje jednoduché vycentrování dokumentů s deskami a navíc zabrání nežádoucímu přemísťování dokumentu v kanálku

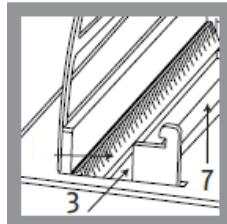
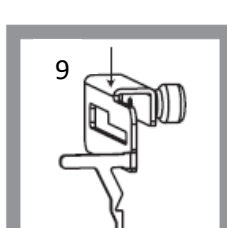
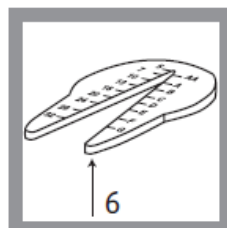
2. POPIS ZAŘÍZENÍ



- 1 - svislá vázací páka
- 2 - vodorovná fixovací páka
- 3 - vázací otvor
- 4 - háček pro rozvazovací klín
- 5 - rozvazovací klín
- 6 - přípravek pro výběr vhodného kanálku
- 7 - vkládací lišta pro vazbu tenká



- 8 - pevný boční doraz
- 9 - pohyblivý boční doraz
- 10 - opěrka



3. BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY

- Než začnete pracovat se strojem, seznámte se s návodem k použití a s bezpečnostními pokyny.
- Tyto pokyny uschovejte a používejte je vždy v případě jakýchkoliv pochybností týkajících se obsluhy stroje.
- Stroj je nutné chránit před prachem a vlhkem.
- Stroj je nutné přechovávat mimo dosah dětí.
- Stroj položte na stabilním a dostatečně pevném povrchu.
- V průběhu vázání nekládejte ruce do vázacího otvoru.
- Vzhledem ke hmotnosti klínu a vázací vložky zachovejte opatrnost při jejich přemísťování.
- Dávejte pozor na ostré okraje rozvazovacího klínu.
- Nepoužívejte přístroj k jiným účelům, než je určeno v návodu.
- Kontrolujte správný chod stroje. Pokud zjistíte nějakou závadu stroje při práci, ihned kontaktujte servis.
- Zařízení je určeno pouze pro práci v uzavřené místnosti s teplotou vyšší než 8°C.
- Zacházejte se zařízením vždy dle všeobecných pravidel.
- Veškeré opravy stroje může provádět pouze osoba k tomu oprávněná.

4. PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ K PRÁCI

Vyndejte stroj z balení a připevněte opěrku na desku pro rozvazování, (na povrchu stroje jsou vyvrtané příslušné otvory). Přiloženým imbusovým klíčem důkladně přišroubujte vázací páku (1) ke stroji:

- Vodicí a vázací lišta (7) s měřítkem, slouží ke snadnějšímu vložení dokumentu do kanálku a k regulaci velikost otvoru pro kanálek.

Tvar lišty dodávané ke stroji: vázací lišta je přizpůsobena tak, aby bylo co nejvíce zjednodušeno vkládání dokumentů do kanálků. Vázací lištu (7) vložte do stroje k desce pro rozvazování. Zkosené strany vložky by měly směřovat do vázacího otvoru (3). Správné uložení vázací vložky ukazuje obrázek a znázorněný řez na straně s popisem zařízení.

Zařízení je připraveno k použití.

5. VÁZÁNÍ

1. Pomocí přípravku pro výběr vhodného kanálku (6) změřte tloušťku dokumentu, který chcete svázat, a vyberte vhodný kanálek. Potom zvolte desku.

Počet listů papíru, které lze svázat do konkrétního kanálku znázorňuje přiložená tabulka.



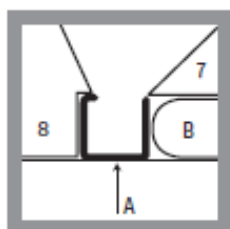
Rozmiar kanálu	T/k/T	T/k/P	M/k/M	B/k/B
5	10 – 31	10 – 33	10 – 34	10 – 38
7	32 – 60	34 – 63	35 – 63	39 – 67
10	61 – 89	64 – 92	64 – 92	68 – 97
13	90 – 118	93 – 121	93 – 121	98 – 126
16	119 – 148	122 – 150	122 – 150	127 – 155
20	149 – 186	151 – 189	151 – 190	156 – 194

T/d/T – tvrdá deska / dokument / tvrdá deska

T/d/P – tvrdá deska / dokument / průhledná deska

M/d/M – měkká deska / dokument / měkká deska

B/d/B – dokument svázan bez desek, pouze do kanálku



7 - magnetická vodící lišta
8 - vodící a vázací lišta
A - kanálek
B - vázací čelist

Pozor!

Vázaný dokument musí být min. 1,8 mm tlustý (spolu s deskami). Pokud je dokument užší, je nutno použít vytěšňovací lišty (např. O.FILLING STICKY z nabídky firmy OPUS), aby se zvětšila tloušťka vázaného dokumentu

2. Ujistěte se, zda ve vázacím otvoru máte správně umístěnou vložku 7, viz. Příprava zařízení k práci.

3. Zvedněte vázací páku (1) maximálně na horu.

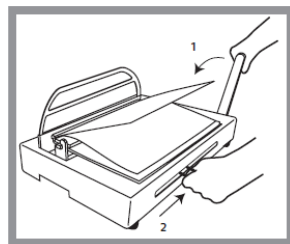
4. Posuňte vodorovnou fixovací páku (2) maximálně doleva.

5. Mezi vázací vložku a vodící lištu vložte kanálek. Pokud používáte kanálek pro formát A4, posuňte jej až k levému dorazu. Pokud zvolíte kanálek pro formát menší než A4, je třeba uplatnit pohyblivý doraz. Polohu pohyblivého dorazu určíte pomocí stupnice na vázacích vložkách (poloha dorazu = polovina délky kanálku).

6. Vodorovnou fixovací páku (2) posouvajte doprava tak dlouho, dokud neucítíte odpor.

7. Srovnaný svazek listů vložte mezi desky. Dejte pozor, aby listy dokumentu byl vycentrované vzhledem k okrajům desek.

8. Takto připravený dokument s deskami vložte do připraveného kanálku ve vázacím otvoru (3).



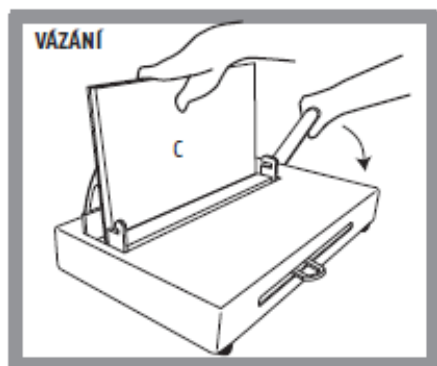
- Pokud používáte kanálek pro formát A4, dosuňte dokument maximálně doprava až k dorazu (8). Ujistěte se, zda je dokument vložen mezi speciální dorazy v kanálku (mimo kanálků O.CHANNEL Classic 5 mm a kanálků O.SIMPLE CHANNEL – tyto kanálky speciální dorazy nemají).
- Pokud použijete kanálek jiných rozměrů než A4, dbejte na to, aby se okraje dokumentu přesně kryly s hranami kanálku.

Pozor!

Ujistěte se, zda zadní deska směřuje k vám!

9. Vázací páku (1) zatlačte co nejvíce dolů, současně přidržujte dokument druhou rukou.

10. Zvedněte vázací páku (1). Fixovací páku (2) posuňte doleva a vytáhněte svázaný dokument



C – Zadní deska

Pozor!

V některých případech (kanálek je příliš velký, oproti množství vázaných listů) se může stát, že dokument není správně svázan (dokument nedrží dostatečně v kanálku). V těchto případech po zvednutí páky (1) dosuňte fixovací páku (2) co nejvíce vpravo, až do odporu a zopakujte krok 9.

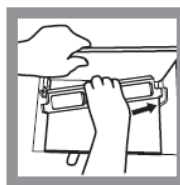
6 ROZVAZOVÁNÍ

1. Zvedněte vázací páku (1) úplně nahoru.

2. Fixovací páku (2) posuňte maximálně doleva.

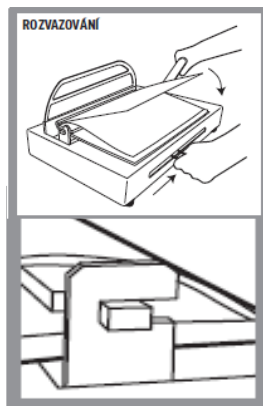
3. Několik milimetrů od zadní strany desky vložte rozvazovací klín (5) úzkou hranou směrem ke kanálku tak hluboko, jak jen to jde. Zadní (plochá) strana klínu musí být otočena směrem k přední straně desky.

4. Konce klínu (5) vsuňte do úchyťů pro rozvazovací klín (4).



Pozor!

Ujistěte se, zda zadní strana dokumentu je nahoře.



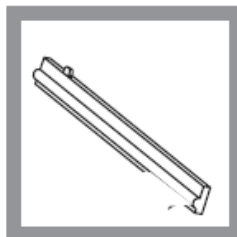
5. Posuňte fixovací páku (2) maximálně doprava.
6. Vázací páku (1) zatlačte co nejvíce dolů. Poté ji uvolněte a následně odstraňte vzniklé uvolnění fixovací pákou (2). Tuto činnost několikrát zopakujte.
7. Zvedněte vázací páku (1) nahoru a fixovací páku (2) úplně vlevo.
8. Sundejte klín z úchyťů (4) a opatrně jej vyjměte z dokumentu. Opatrně sundejte kanálek z dokumentu.
9. Proveďte požadované změny v dokumentu.
10. Pro opětovné svázání dokumentu můžete použít ty samé desky a kanálek (maximálně třikrát).

VAZBA C-BIND

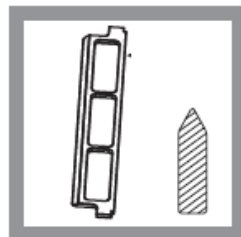
Zařízení ATLAS 190 umožňuje také vazbu v systému C-BIND

Příslušenství, které potřebujete k provedení vazby C-BIND:

- Přípravek k výběru vhodných desek
- Vkládací lišta pro vazbu (označení O.CB INSERTS pro ATLAS 190) obr.1
- Rozvazovací klín C-BIND (označení O.CB Debinding pro ATLAS 190 obr. 2



obr.1



obr.2

Rozměr kanálku	Maximální množství vázaných listů
AA	Měkké desky 15-40 Tvrdé desky 20-40
A	41-90
B	91-120
C	121-145
D	146-185

Vázání a rozvazování desek systému C-BIND je analogické jako u METAL-BINDU viz návod. Pouze při vázání desek C-BIND je třeba vložit do vázací šterbiny přípravek na obrázku 1. Při rozvazování je třeba použít klín obr. 2 má zkosení z obou stran.

ZÁRUČNÍ LIST na 24 měsíců od data prodeje

Výrobní číslo

Daňový doklad:

Datum prodeje: 201

Záruční podmínky

Tato záruka slouží pouze jako dodatek k právům spotřebitele a tato práva žádným způsobem neomezuje. Jestliže se během záruční lhůty projeví na výrobku vada způsobená chybnou konstrukcí, zpracováním nebo materiálem, bude při splnění následujících podmínek vadný výrobek (nebo jeho část, či díly) bezplatně opraven nebo dle uvážení opravu provádějícího autorizovaného servisu vyměněn.

1. Výrobek (do záruční opravy se přijímají pouze kompletní zařízení v originálním obalu), společně s tímto řádně a úplně vyplněným záručním listem a dokladem o koupi, bude neprodleně po zjištění závady předán prodejci, u kterého byl zakoupen, nebo autorizovanému servisu na vlastní náklady a riziko kupujícího. V případě odeslání výrobku v jiném než originálním obalu nenese servis ani výrobce žádnou zodpovědnost za poškození výrobku při přepravě. U výrobků a zařízení, u nichž by doprava do záruční opravy ve smluvní záruční lhůtě byla nepraktická, bude oprava provedena u spotřebitele, přičemž spotřebiteli budou účtovány pouze náklady na cestovné na místo opravy a zpět.
2. Tato záruka se nevztahuje na poškození způsobené ohněm, vodou, statickou elektřinou, kolísáním napětí v elektrorozvodné síti, nesprávným použitím výrobku, opotřebením a mechanickým poškozením, neodborným nastavením nebo používáním nesprávným způsobem, neslučitelným s návodem k použití, technickými normami či bezpečnostními předpisy platnými v České republice, a taktéž na poškození během přepravy od kupujícího nebo k němu.
3. Bude-li během záruční lhůty porušena servisní plomba nebo vyměněná jakákoli část nebo díl výrobku za část, nebo díl, který není originální a není tak pro výrobek vhodný z důvodu zachování jeho kvality a bezpečnosti, pozbývá kupující práva na provedení záruční opravy.
4. Jediným a výhradním nárokem kupujícího vyplývajícím z této záruky je oprava nebo výměna dle úvahy opravu provádějícího autorizovaného servisu. Nebo výměna jeho částí.
5. Tento záruční list se nevztahuje na části s přirozeně omezenou životností.
6. Kupující, který uplatní nárok na záruční opravu, nemá nárok na vydání dílů, které byly vyměněny.

! NEÚPLNĚ VYPLNĚNÝ ČI DODATEČNĚ POZMĚNĚNÝ ZÁRUČNÍ LIST JE NEPLATNÝ!

Záruční list bez čitelného data prodeje a výrobního čísla zařízení neopravňuje kupujícího k nároku na provedení záruční opravy.

Záruční servis:

OPUS Praha, s.r.o.

Podolská 557/102

147 00 Praha 4

Tel.: +420 241 430 084

e-mail: servis@opus.cz**Razítko a podpis prodejce:**

Rejstřík oprav

Poř. číslo	Datum přijetí	Datum ukončení	Popis závady	Podpis

Technické údaje:

. Max. počet vázaných listů	190*
. Hmotnost netto	16,1 kg
. Hmotnost brutto	18,5 kg
. Rozměry (mm)	435/320/180 mm
* testováno na papíře 80 g/m ²	

Technická výpomoc

OPUS Praha s.r.o.
Podolská 102, 147 00 Praha 4
Tel: **+420 241 430 084**
e-mail: opus@opus.cz