



NÁVOD K OBSLUZE VÁZACÍHO STROJE

a Záruční list

MB 300 el-office



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.

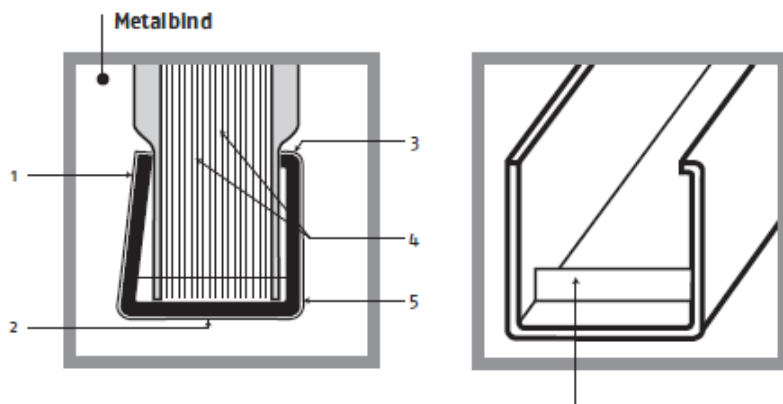
Obsah:

- 1 Systém Metalbind
- 2 Popis zařízení
- 3 Bezpečnostní zásady
- 4 Příprava zařízení k práci
- 5 Ukazatel síly přitlaku
- 6 Vázání
- 7 Rozvazování
- 8 Systém C-BIND
- 9 Technické informace

1 Systém Metalbind



Vázací zařízení MB 300 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.



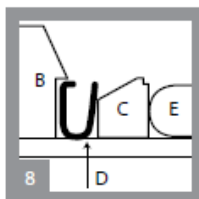
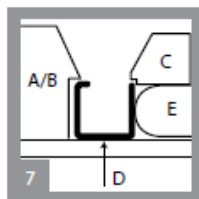
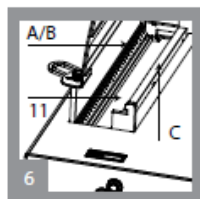
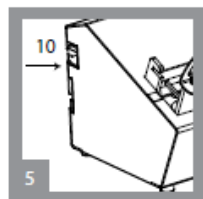
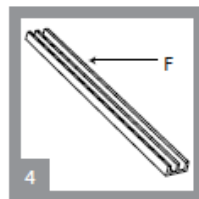
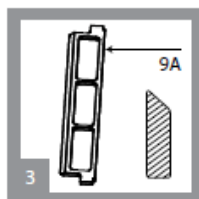
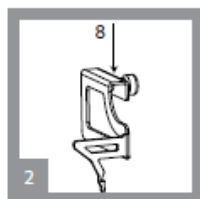
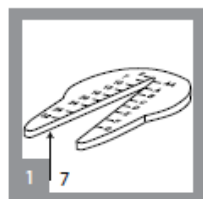
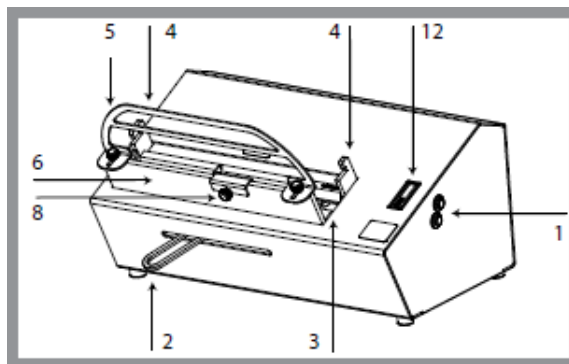
Nejpevnější systém vazby, protože jak dokument, tak i desky jsou pevně uchyceny v kovovém kanálku.

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. tlačítka START
2. vodorovná fixovací páka
3. vázací otvor
4. úchyty pro rozvazovací klín
5. opěrka
6. deska pro rozvazování
7. přípravek pro výběr vhodného kanálku
8. pohyblivý doraz k vázací široké (B) a úzké (A) vložce
9. rozvazovací klín
10. odkládací otvory pro vázací vložky (A) a (B) a rozvazovací klín
11. místo pro kanálek A/B- vázací vložky
12. displej síly vazby



3. BEZPEČNOSTNÍ ZÁSADY

- Před zahájením prací si přečtěte bezpečnostní pravidla, instrukce a pokyny výrobce
- Uschovejte tyto pokyny a návod použití pro případ jakýchkoliv pochybností o funkci a ovládání zařízení
- kvůli nebezpečí úrazu (drcení) pohybující čelistí vazby, nebo při použití rozvazovacího klínu může na stroji pracovat pouze osoby vyškolené v bezpečném zacházení se strojem a obeznámeném s tímto návodem na použití. V souladu s příslušnými zdravotními a bezpečnostními předpisy
- Příklad musí být postaven na stabilní podložku s vhodným a odolným povrchem
- Příklad chraňte proti vlhkosti a prachu
- Nepokládejte přístroj do blízkosti topných těles
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých plynů a kapalin
- Příklad může být napájen pouze původním síťovým kabelem
- Zásuvka by měla mít účinné uzemnění
- Napájecí napětí musí být v souladu s parametry, které jsou uvedené na typovém štítku na plášti stroje nedodržení tohoto pravidla může způsobit úraz elektrickým proudem a požár
- Chraňte síťový kabel před jakýmkoli poškozením, nepoužívejte síťový kabel k přenášení zařízení, vytáhněte zástrčku ze zásuvky při manipulaci s elektrickým zařízením nebo napájecím kabelem. Nedodržení těchto pravidel může způsobit úraz elektrickým proudem
- Před sejmutím krytů ze zařízení, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a počkejte asi 5 minut na vybití zbytkového proudu z napájení
- Elektrický systém chráněn pojistkou, pojistka se nachází na desce napájecího zdroje uvnitř stroje, pokud potřebujete vyměnit pojistku, nahraďte ji pojistkou stejné hodnoty. Pokud dojde k znovu poškození nové pojistky (je přerušena) požádejte o pomoc odborný servis
- Z bezpečnostních důvodů na stroji smí pracovat v daném čase pouze jedna osoba
- Věnujte pozornost i osobám poblíž pracoviště
- Aby se zabránilo náhodnému spuštění stroje (start-up) je použita nezávislá kontrola ze dvou tlačítek START uvedení do provozu vazače je možné pouze tehdy, jsou-li obě tlačítka stisknuta současně nebo postupně za méně než 0,2 sekundy
- Pokud je motor v chodu, stisknutím jednoho z tlačítek tím okamžitě zastavíte provoz stroje
- Příklad by měl být uchovávan mimo dosah dětí

- Nepoužívejte přístroj pro jiné účely, než je popsáno v uživatelské příručce
- Sledujte provoz přístroje, pokud si všimnete jakýchkoli nesrovnalostí v práci, obraťte se na kvalifikovaný servis
- Přístroj je určen pro nepřetržitý provoz v uzavřených prostorách v až + 30 ° C
- Při intenzivní práci při vyšších teplotách může být nutné přerušit práci na chlazení motoru – motor je jištěn proti přehřívání
- Veškeré opravy mohou být prováděny pouze autorizovaným servisem
- Nepoužívejte rozpouštědla k čištění stroje

4. PŘÍPRAVA ZAŘÍZENÍ K PRÁCI

- Vyndejte stroj z balení a připevněte opěrku (5) na desku pro rozvazování (6), (na povrchu
- stroje jsou vyvrtané příslušné otvory).
- Dvě vázací vložky A a B a rozvazovací klín (9) se nacházejí v odkládacích otvorech v zadní
- části stroje. Magnetická vodící lišta C je připevněna k vázací čelisti.
- Přípravek pro výběr vhodného kanálku (7) je možné připevnit na horní část stroje pomocí
- magnetů.
- Tvar všech lišt dodávaných ke stroji: magnetické vodící lišty C a dvou vázacích vložek A a B
- je přizpůsoben tak, aby bylo co nejvíce zjednodušeno vkládání dokumentů do kanálku.
- Navíc vázací vložky A a B redukují velikost vázacího otvoru pro vkládání kanálku. Vázací
- vložky (širokou nebo úzkou) vložte do stroje k desce pro rozvazování (6). Zkosené strany
- obou vložek by měly směřovat do vázacího otvoru (3). Správné uložení vázací vložky ukazuje
- obrázek a znázorněný řez na straně s popisem zařízení.

POZOR! Věnujte zvýšenou pozornost pohyblivým částím přístroje. Nebezpečí úrazu prstů ruky a jiným částem lidského těla.

5. UKAZATEL SÍLY PŘÍTLAKU

Ukazatel síly přitlaku umožňuje kontrolu síly přitlaku v průběhu vázání a uchovává nastavenou hodnotu v paměti pro její znovupoužití.



Na Displeji je vidět hodnota 1 až 10, vyznačuje se tím síla, kterou je možné nastavit 3 minimální a 10 je maximální hodnota. Stisknutím tlačítka "+" nebo "-" lze změnit zaměřenou polovinu hodnoty, a tak například tehdy, když LED svítí top čtyři, což znamená, oprava hodnotu 4, v případě, že LED se rozsvítí, když se rozsvítí čtyři z pěti, znamená to, že se opravuje hodnotu 4.5, atd

LED s hodnotou 1 označuje směr provozu a tak, když:

- svítí - motor běží dopředu
- bliká - motor běží pozpátku, uvolněte tlačítko.

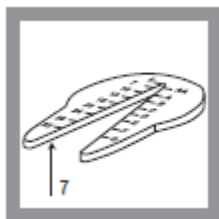
6. VÁZÁNÍ

1. Pomocí nástroje pro výběr velikosti kanálu (7), změřte tloušťky vázaného stohu papíru a vyberte příslušný kanálek. Nebo je možný, výběr velikosti kanálu přes uvedenou tabulku.

Rozměr kanálku	Množství vázaných listů			
	T/k/T	T/k/P	M/k/M	B/k/B
1,5	Nehodí se*	Nehodí se*	1 - 9	1 - 9
3	Nehodí se*	Nehodí se*	10 - 17	10 - 17
5	18 - 31	18 - 33	18 - 34	18 - 38
7	32 - 60	32 - 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 - 189	156 - 194
24	187 - 225	190 - 228	190 - 228	195 - 233
28	226 - 264	229 - 266	229 - 267	234 - 271
32	265 - 303	267 - 305	268 - 308	272 - 310

* Kanálky 1,5 a 3 mm jsou jen v délce 297 mm a nejsou vhodné pro tvrdou vazbu

T / k / T - Tvrdá deska / počet listů / Tvrdá deska
M / k / M - Měkká deska / počet listů / Měkká deska
T / k / P - Tvrdá deska / počet listů / průhledný kryt
B / k / B - Počet listů vázání pouze kanálkem



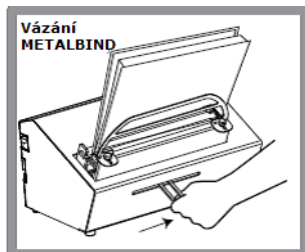
Přípravek pro výběr vhodného kanálku (7) změřte tloušťku dokumentu, který chcete svázat, a vyberte vhodný kanálek. Potom zvolte desky.

Pozor!

Vázáný dokument musí být min. 1,8 mm tlustý (spolu s deskami). Pokud je dokument užší, je nutno použít vytěsňovací lišty (např. O.FILLING STICKY z nabídky firmy OPUS), aby se zvětšila tloušťka vázaného dokumentu. Nebo použijte specifické kanálky 1,5 až 3 mm. Kanálky 1,5 a 3 mm se používají výhradně pro vázání měkkých desek nebo samotných listů. Pokud je nutné Rozvazování kanálků do 1,5 mm a 3 mm použijte přípravek (F), který je v příslušenství. Pokud používáte kanálek s velikostí od 5 mm (mini) do 16 mm včetně, vložte vázací vložku B do vázacího otvoru (3). Jestli použijete kanálek s velikostí od 20 mm do 32 mm, vložte do vázacího otvoru (3) vázací vložku A.

2. Posuňte vodorovnou fixovací páku (2) maximálně doleva.
3. Podle toho, kterou vázací vložku používáte (A nebo B) můžete nastavit opěrku (5). Pokud používáte širokou vložku B, opěrku (5) je třeba posunout maximálně od sebe, pokud ale používáte úzkou vložku A, opěrku (5) je třeba posunout maximálně k sobě.
4. Nastavte magnetickou vodící vložku, jak je znázorněno na obrázku 7 v kapitole 2 Popis přístroje a příslušenství pro kanály v rozmezí od 5 mm do 32 mm v poloze znázorněné na obrázku 8 v kapitole 2. Popis zařízení a příslušenství pro kanály 1,5 a 3 mm.
5. Mezi vázací vložku a vodící lištu vložte kanálek. Pokud používáte kanálek pro formát A4, dosuňte jej až k levému dorazu. Pokud zvolíte kanálek pro formát menší než A4, je třeba uplatnit pohyblivý doraz (podle toho, kterou vázací vložku zrovna používáte, zvolíte vhodný pohyblivý doraz A nebo B). Polohu pohyblivého dorazu určíte pomocí stupnice na vázacích vložkách (poloha dorazu = polovina délky kanálku).
6. Vodorovnou fixovací páku (2) posouvejte doprava tak dlouho, dokud neucítíte odpor.
7. Vyrovnaný svazek listů vložte mezi desky. Dejte pozor, aby listy dokumentu byl vycentrován vzhledem k okrajům desek.

Pozor! Ujistěte se, zda přední deska směřuje k vám!



8. Takto připravený dokument s deskami vložte do kanálku, který se nachází ve vázacím otvoru (3).

9. Pokud používáte kanálek pro formát A4, ujistěte se, aby dokument byl vložen mezi speciální dorazy v kanálku (mimo kanálků O. CHANNEL Classic 5 mm a kanálků O. SIMPLE CHANNEL – tyto kanálky speciální dorazy nemají)

10. Použijte "+" a "-" pro nastavení požadovaného množství síly k svázání (viz kapitola 5 | Indikátor síly vazba). Současně stiskněte tlačítka a potom uvolněte obě tlačítka „START“ nachází se na pravé straně zařízení. Uslyšíte signál "pípnutí" a zahájí se proces vázání. Světelné kontrolky LED s hodnotou 1 se rozsvítí a pomalu se začínají rozsvěcet LED od 3 až k LED, která byla nastavena v předchozím kroku, a LED s hodnotou 1 začne blikat. To znamená, že proces vázání byl dokončen správně a vázací čelisti ustoupí. LED zhasne od hodnoty nastavené v kroku a svítí jen hodnota 3. Po rozevření čelistí a co LED 1 zhasne, se znovu rozsvítí nastavená síla stlačení. Přístroj je připraven na nastavenou vazbu v předchozím kroku.

11. Posuňte rukojeť (2) doleva, takže si můžete vyjmout svázané dokumenty.

Pozor! Když nelze s rukojetí (2) pohnout, nebo v případě, že kanálek nebyl, dostatečně naplněný blokem papíru, čelisti nepovolí a tak nedojde k žádnému uvolnění kanálku) LED diody neoznačují hodnotu stanovenou v kroku 9, a při couvání čelisti na pozici LED 1 Nebude blikat. Počkejte, dokud se stroj sám nezastaví a zopakujte vázací proces znovu.

POZOR: kdykoli během provozu stroje lze provádět následující operace:

• PAUSE

- Stisknutím jednoho z tlačítek START (uslyšíte o "pípnutí" signál), motor se okamžitě zastaví

Stisknutí některého (jednoho) z tlačítek START nezpůsobí žádnou reakci

• ZMĚNA SMĚRU

- Po stisknutí obou tlačítek START (uslyšíte signál "pípnutí") motor se dá do pohybu

7. ROZVAZOVÁNÍ

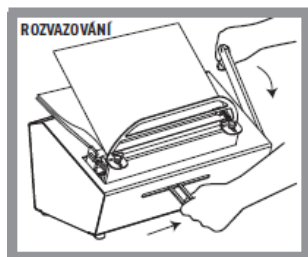


1. Chcete-li rozvázat dokumentaci svázanou kanálkem 1,5 mm až 3 mm vložte kanálek do rozvazovacího žlabu (F), (volitelné příslušenství) a pak postupte k druhému kroku.

2. Chcete-li rozvázat dokumenty svázané do kanálků o velikosti 5 mm až 16 mm včetně, vložte rozvazovací klín (9) několik mm od zadní strany, pokud je to možné. Zadní strana klínu musí být čelem k přední desce (viz obr.)

3. Chcete-li rozvázat dokumenty svázané do kanálků větší než 16 mm, leží dokument na stroji (zadní deska by měla být na vrchu), otevřete dokumentaci tak, aby se bylo možné vložení rozvazovacího klínu (9) do držáku (4). Zadní strana klínu musí být čelem k přednímu krytu.

Pozor! Při rozvazování dokumentu svázaného kanálkem o velikosti 28 mm a 32 mm, musíte ze stroje nejprve demontovat opěrku (5).



4. Posuňte fixovací páku (2) doprava, potom posuňte dokument co nejvíc doprava až k dorazu, dokud neucítíte protitlak.

5. Vázací páku (1) zatlačte co nejvíce dolů. Poté ji uvolněte a následně odstraňte vzniklé uvolnění fixovací pákou (2). Tuto činnost několikrát zopakujte.

6. Zvedněte vázací páku (1) nahoru.

7. Sundejte klín z úchytlů a opatrně jej

vyjměte z dokumentu.

8. Provedte požadované změny v dokumentu.

9. Pro opětovné svázání dokumentu můžete použít ty samé desky (maximálně třikrát).

POZOR: kdykoli během provozu stroje lze provádět následující operace:

• **PAUSE**

- Stisknutím jednoho z tlačítek **START** (uslyšíte o "pípnutí" signál), motor se okamžitě zastaví

Stisknutí některého (jednoho) z tlačítek **START** nezpůsobí žádnou reakci

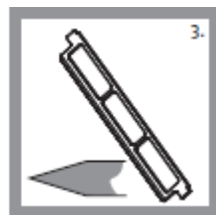
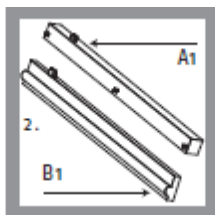
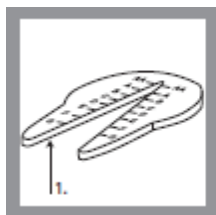
• **ZMĚNA SMĚRU**

- Po stisknutí obou tlačítek **START** (uslyšíte signál "pípnutí") motor se dá do pohybu

8. System C-BIND

Doplňky, které umožňují vázání a rozvazování vázacích desek systému CHANNELBIND:

1. přípravek pro volbu vhodné tloušťky vázacích desek
2. 2 vázací vložky (A1 a B1)
3. rozvazovací klín



Velikost kanálu	Počet vázaných listů
5mm (AA)	tapa blanda 15-40 tapa rigida 20-40
10mm (A)	41-95
13mm (B)	96-125
16mm (C)	126-150
20mm (D)	151-190
24mm (E)	191-230
28mm (F)	231-265
32mm (G)	266-300

Vázání a rozvazování vázacích desek systému C-BIND se provádí obdobně jako vázání v systému METALBIND, avšak Pomocí přípravku pro výběr vhodných vázacích desek změřte tloušťku dokumentu, který chcete svázat, a vyberte vhodné vázací desky. Vázaný dokument musí být min. 1,8 mm tlustý (bez desek). Pokud je dokument užší, je nutno použít vytěšňovací lišty (např. O-Filling Sticky z nabídky firmy OPUS), aby se zvětšila tloušťka vázaného

dokumentu. Pokud používáte vázací desky s velikostí do 16 mm (C) včetně, před zahájením vázání vložte obě vázací vložky A1 a B1 do vázacího otvoru. Pokud používáte vázací desky s velikostí větší než 16mm do vázacího otvoru vložte pouze jednu vázací vložku B1. V závislosti od počtu používaných během vázání vložek, poloha opěrky (5) může být vhodně nastavováno. Pokud ve vázacím otvoru se nachází pouze jedna vázací vložka B1, opěrku je třeba posunout maximálně dopředu. V případě vázání s použitím obou vázacích vložek A1 a B1 opěrka (5) musí být posunuta maximálně dozadu.

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 oprava 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 opravy 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

9 Technické údaje:

• Napájení:	230 V; 50/60 Hz; 0,3 A
• Jmenovitý výkon:	60W
• Maximální tlak čelisti:	2,3 tuny
• Provozní teplota:	0-30 ° C
• Maximální množství vázaných listů:	300 *
• Čistá hmotnost (netto):	21,0 kg
• Hrubá hmotnost (brutto):	23,4 kg
• Rozměry (Š x V x D):	270 x 465 x 320 mm

* testováno na papíře 80 g/m²

Technická výpomoc

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

Autorizovaný servis

PRO-SERVIS s.r.o.
V Hlubokém 032
252 16 Nučice
mobil: **+420 602 367 133**
e-mail: pro-servis@seznam.cz