



NÁVOD K OBSLUZE TERMOVAZAČE a Záruční list

OPUS DUO 500 Vario Temp



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

Obsah:

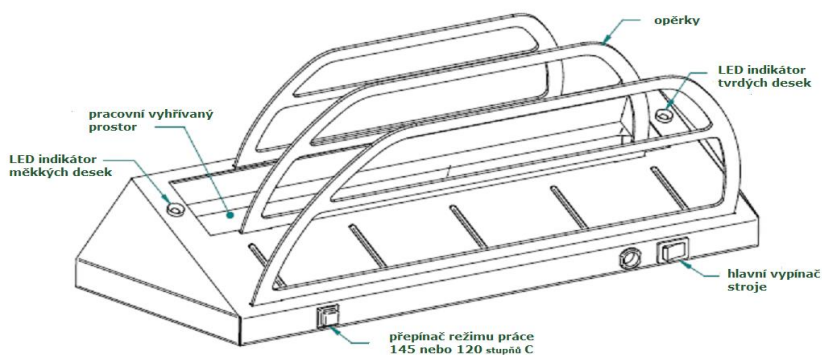
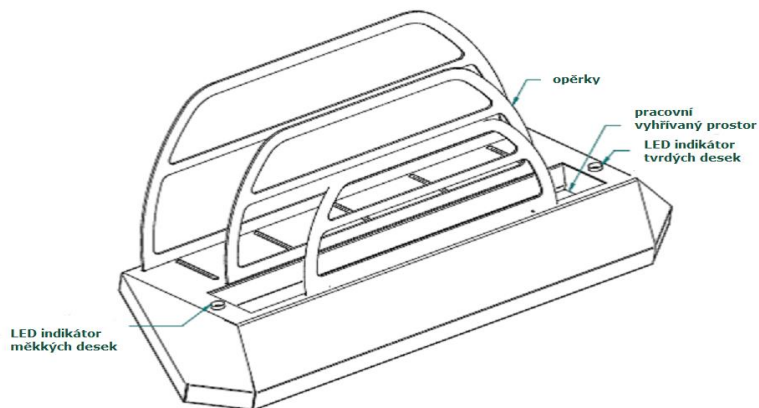
1. Popis zařízení
2. Bezpečnostní pokyny
3. Příprava zařízení a obsluha
4. Příprava dokumentů k vazbě
5. Vazba
6. Chlazení dokumentu
7. Doplnující informace
8. Údržba
9. Případné závady a jejich odstranění
10. Specifikace

1. Popis zařízení

Termo vázací stroj OPUS DUO 500 VarioTemp pracující v systému Terbind je profesionální zařízení určené pro vazbu dokumentů. Můžete použít jak měkké tak i tvrdé termodesky. Provoz zařízení řídí mikroprocesor, který spolupracuje se senzory a optickými indikátory LED, bzučákem a PTC topným tělesem s přepínačem druhu vazby. Senzory opticky detekují vložené desky (dle zvolené strany stroje) a automaticky volí dobu ohřevu. Ukazatel LED a bzučák indikují stav zařízení. Přepínač režimu se používá pro výběr vhodné teploty ohřívače:

Režim 1 - práce při normálním teplotě (145 ° C) pro standardní desky (O.THERMOLUX, O.THERMOMAT, O.OFFICE, O.THERMOLINEN a DIPLOMAT Classic).

Režim 2 - práce při snížené teplotě (120 ° C) pro méně odolné desky. Zvýšené riziko poškození při vyšší teplotě (jedná se o ostatní desky O.DIPLOMAT) Opěrky přidržují desky během procesu vázání a chlazení.



Konektory a tlačítka v dolní části krytu jsou určeny výhradně pro použití kvalifikovanou osobou servisu



2. Bezpečnostní pokyny

- Před použitím stroje si přečtěte bezpečnostní pokyny,
- doporučení a pokyny výrobce. Uchovejte si tyto pokyny a používejte je.
- V případě jakýchkoliv pochybností, pokud jde o provoz zařízení.
- Nepoužívejte přístroj k jiným účelům, než je uvedeno v návodu.
- Umístěte přístroj na stabilní povrch v blízkosti zásuvky s napětím 230V/50Hz .
- Chraňte přístroj před prachem a vlhkostí.
- Neumísťujte zařízení do blízkosti topení nebo ventilátorů.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti hořlavých kapalin nebo plynů.
- Chraňte napájecí kabel zařízení před poškozením, nepoužívejte kabel
- Přemístění – při pohybování se strojem a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- •Přístroj umístěte zcela mimo dosah dětí a domácích zvířat
- Zajistěte zařízení a v případě jakékoli
- nesrovnalosti v provozu, obraťte se na zákaznický servis.
- Tento spotřebič je navržen pro práci ve stísněných prostorech,
- při teplotách nad 8 ° C.
- Přístroj musí být provozován v souladu s obecnými bezpečnostními předpisy.
- Veškeré opravy může provádět pouze autorizovaný servis.
- Po skončení práce, vypněte hlavní vypínač nastavením na polohu OFF nebo odpojte od sítě, je třeba si uvědomit, že celkové vypnutí nastane, jen pokud máte vytaženou zástrčku ze zásuvky.

Doporučení výrobce:

- Používejte pouze osvědčený spotřební materiál. (V nabídce OPUS)
- Dbejte zvýšené opatrnosti při vkládání termodesek do výhřevné štěrbině termovazače (nebezpečí popálení).
- Pokud termovazač přemísťujete nebo ho delší dobu nepoužíváte, vypněte zástrčku ze sítě.

Pozor! Stroj obsahuje horké části, dbejte zvýšené opatrnosti!!!

POZOR! Nedodržování výše uvedených pokynů může způsobit ztrátu záruky.

3. Příprava stroje a obsluha:

- Zasuňte opěrky pro přidržení dokumentů do horní desky termovazače
- Zasuňte zástrčku do zásuvky

Pozor! Zásuvka musí být připojena k zemi!

- Zapni stroj hlavním vypínačem (vypínač je umístěný v zadní části skříně), přibližně do dvou sekund se rozsvítí zelená nebo modrá dioda, která indikuje, že je přístroj nastaven. Respektive režim 1-145 ° C nebo režim 2 až 120 ° C, pak začne proces ohřevu tepelné desky stroje, tomu předchází krátké pípnutí a svítí červené LED světlo.
- Nyní nevkládejte desky pro vazbu do pracovního prostoru (pokud vložíte do desky do štěrbinu během nahřívání stroj zapne časování a signalizuje přerušovaný zvukový signál a bliká odpovídající indikátor LED).
- Po několika minutách topná deska dosáhne správné teploty to je signalizováno změnou barvy LED z červené na zelenou, dle zvoleného režimu (pro teplotu na 145 ° C) nebo modrá pro vázání při teplotě 120 ° C) a zazní krátké, dvojité pípnutí.
- Zařízení je připraveno k provozu
- Režimy provozu (145 ° C nebo 120 ° C) je možné změnit přidržením tlačítka režimu (na zadní straně stroje) po dobu 3 sekund. Každé stisknutí tlačítka přepíná z jednoho režimu do druhého, přepínání je potvrzeno krátkým bliknutím indikátorů LED v příslušné barvě, a když topení dosáhne správnou provozní teplotu, ohlásí hotovo také dvojité pípnutí.
- Změna režimu může být také provedena v průběhu a po zahřátí zařízení

4. Příprava dokumentů k vazbě:

- Pomocí vhodné tabulky zvolte správnou velikost termodesek
- stoh papíru, vyrovnejte a vložte do desek tak, aby se všechny listy rovnoměrně dotýkaly, lepicího proužku, který je umístěn uvnitř desek.

a. měkké desky

Maximální množství vázaných listů	15	30	40	60	80	100	120	150
Rozměr hřbetu v mm	1,5	3	4	6	8	10	12	15

Maximální množství vázaných listů	200	250	300	350	400	450	500
Rozměr hřbetu v mm	20	25	30	35	40	45	50

b. tvrdé desky

Maximální množství vázaných listů	25	50	80
Rozměr hřbetu v mm	3	6	9

Uvedené množství listů je uvedeno pro papír 70g/m²

POZOR! Při výběru desek vám pomůže stupnice umístěné na straně pracovní plochy.

5. Vazba:

Desky s rovnoměrně uspořádanými listy vložte do vázacího prostoru směrem k zadní části stroje dolů hřbetem k topení

- Podle popisu na přístroji měkké desky k pravému okraji, tvrdé k pravému odpovídající LED změní barvu ze zelené na červenou nebo modrou ozve se zvukový signál - proces termo vázání bude zahájen
- ukončení vázání (podle typu vázání), uslyšíte přerušovaný tón a odpovídající LED světelné pulzy zelené nebo modré – proces termo vázání je dokončen.

6. Chlazení dokumentu:

- Hotový dokument vyjměte a klepněte hřbetem o plochý povrch tak, aby se všechny listy dokumentu dostaly do lepidla.
- Dokument vložte do chladicího stojánu. Za několik minut je vazba hotová.

7. Doplnující informace:

- V případě, že jednotlivé listy papíru jsou špatně svázané, opravte uložení dokumentu v deskách a zopakujte vázací proces.
- Pro lepší uchycení přední a zadní stránky je vhodné stlačit hřbet svázaného dokumentu prsty.

Pozor! Hřbet může být horký!

- Po vychladnutí dokumentu, přehněte přední desku v místě rýhy pro snadnější otevírání dokumentu.
- zařízení umožňuje simultánní vázání dvou dokumentů, jeden v tvrdých a jeden v měkkých deskách. Dokončení vazby jednotlivých desek oznámí signály blikání odpovídající LED a pípnutí

8. Údržba

Kryt stroje je chráněn práškovým lakem, na čištění použijte běžné čisticí prostředky. Nepoužívejte žádná rozpouštědla.

9. Případné závady a jejich odstranění

Závada	Možná příčina	Odstranění
kontrolky nesvítí	-stroj není v zásuvce -poškozená zásuvka -poškozený stroj	-zasuňte do zásuvky -použijte jinou zásuvku -kontaktujte servis
zařízení nedosáhne stav připravenu	-poškozený stroj	-kontaktujte servis
indikátory reagují i bez vložených desek	-znečištěné senzory	-očistěte senzory pomocí stlačeného vzduchu nebo štětce. Jsou umístěné na okrajích pracovního prostoru
po dokončení vazby zůstávají volné listy	-nestejněměrně uložené listy papíru -desky jsou vloženy na špatnou stranu vazače měkké místo tvrdých a naopak	-srovnej listy a zopakuj proces vazby -zopakuj proces vazby na správné straně vazače
Po skončení vazby vytéká lepidlo ze hřbetu desek	- desky jsou vloženy na špatnou stranu vazače měkké místo tvrdých	-otřete lepidlo a při další práci věnujte pozornost správnému vložení desek
Na vnější straně desek jsou puchýře nebo se změnila barva	-je nastavená vyšší teplota snižte teplotu	-nastav druhý stupeň topení

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

10. Technické údaje:

Provozní teplota:	145 ° C nebo 120 ° C
Jmenovité napětí:	230 V ~ 50 / 60 Hz
Jmenovitý výkon:	100W
Maximální výkon:	600W
Maximální spotřeba proudu:	2.6A
Váže max. do:	500 listů (70 g / m ²)
Doba zahřívání:	3 min

Doba vazby pro 120 ° C

Brož: 90 s

Vázaná kniha: 180 s

Doba vazby pro 145 ° C

Brož: 45 - 60 s

Vázaná kniha: 90 - 120 s

Rozměry (V x Š x H): 165 x 440 x 165 mm

Čistá hmotnost: 2,7 kg

Hrubá hmotnost: 3,0 kg

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