

## VLASTNOSTI

### Výkon

Max. lamin. šířka	310mm
Kapacita vazby (max.) 60mm / 600 listů (80 g/m <sup>2</sup> )	
Přibližná doba ohřevu	4 minuty
Doba ochlazování	30 - 60 minut
Cykly vazby	1 - 10 cyklů / 1 - 3 minuty
Indikace připravenosti	Světelná a pípnutí
LED rozhraní	Ano
Heat-Sense	Ano
Heat-Shield	Ano
Úspora energie/ Automatické vypnutí	Ano (za 30 minut)
Vazba více dokumentů	Ano

### Technická data

Napětí / kmitočet / proud (A)	220-240V AC, 50/60Hz, 2,7 A
Výkon	600 Wattů
Rozměry (v x š x h)	530 x 230 x 100mm
Čistá hmotnost	3,1 kg
Kapacita vazby	
Maximální kapacita listů může být jeden (max. 500 listů) nebo více dokumentů maximálně přibližně 600 listů	
Příklad:	1 x 500 listů = 500 max. 3 x 180 listů = 540 max. 6 x 60 listů = 360 max. 8 x 30 listů = 240 max. 2 x 300 listů = 600 max.

## DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY



**POZOR:** Před použitím si přečtete tuto příručku a uchovejte si ji pro pozdější potřebu.

Při vazbě; Jen pro interiérové použití.

- zapojte zařízení do snadno přístupné zásuvky.

- přístroj nepoužívejte v blízkosti vody, zabraňte políť přístroje, napájecí šňůry nebo zásuvky vodou - zabráníte tak riziku zasažení elektrickým proudem.

Přesvědčte se, zda je zařízení umístěno na pevném podkladu.

Před použitím proveďte zkoušku zbytkových listů a nastavte stroj.

Před vázáním odstraňte svorky a jiné kovové předměty.

Zařízení se musí nacházet na místě, na němž je chráněno proti působení tepelných zdrojů a vodě.

Po každém použití zařízení vypněte.

Nebudete-li zařízení delší dobu používat, odpojte je od sítě.

Používejte pouze termovazače určené pro příslušné nastavení.

Při použití dbejte, aby se k zařízení nepřiblížovala domácí zvířata.

Nenechávejte napájecí šňůru v kontaktu s horkými povrchy.

Nenechávejte napájecí šňůru volně viset přes okraj skříně nebo políček.

Zařízení nepoužívejte, je-li síťová šňůra poškozená.

Stroj neotevírejte ani jinak neopravujte.

Nepřekračujte přípustný výkon zařízení.

Zařízení nesmějí obsluhovat děti bez dohledu dospělých.

Nepokoušejte se vázat ostré nebo kovové předměty (např. svorky, sponky na papír).

Nepokoušejte se vázat dokumenty citlivé na teplo (např. vstupenky, ultrazvukové snímky apod).







Během vázání se nedotýkejte žhavicí desky – je velmi horká.

Odpojte stroj z elektrické zásuvky. Nechte ho vychladnout.

Vnější povrch zařízení lze otřít vlhkým hadříkem. K leštění zařízení nepoužívejte rozpouštědla ani hořlavé látky.

## OVĚŘENÍ PRÁCE VÁZACÍHO STROJE

A	Tlačítko vyp/zap (zadní strana)	I	Zámek víka (2)
B	Tlačítko Power On  a indikátor LED	J	Vázací kanál
C	Vodítko tloušťky vazby	K	Opěra dokumentu
D	Výběr časovače (zvýšení) 	L	Osvětlené uživatelské rozhraní
E	Výběr časovače (snížení) 	M	Ventilační otvory
F	Tlačítko Volba / OK 	N	Svorka dokumentů (vázání)
G	Nastavení tloušťky / výběr časovače	O	Chladicí stojánek
H	Víko		



### Funkce 'System-Check'

Po zapnutí stroj provede kontrolu systému s použitím této funkce. Světelné neony LED na kontrolním panelu postupně krátce zablikají pro kontrolu jejich funkce.



### Funkce 'Thermo-Sense'

Při otevření svorky dokumentů a vkládání dokumentů pro vazbu stroj vypočítává optimální interval cyklu vazby. Není třeba ručně zadávat interval cyklu.



### Funkce 'Heat-Shield'

Svorka dokumentů slouží jako 'tepelný štít' a zabraňuje uživateli, aby se náhodně dotknul žhavicí desky.



### Funkce 'Auto-Off'

Není-li stroj aktivní po více než 30 minut, funkce 'Auto-Off' ho uvede do pohotovostního režimu. Indikátor LED 'Power-On' bliká červeně a zeleně. Chcete-li uvést stroj zpět do chodu, stiskněte tlačítko 'Power-On'.

- Dokument k vazbě vkládejte vždy do termovazače přiměřené velikosti.
- Pro dosažení lepších výsledků zvažte vložení prázdných listů, aby byla zaplněna kapacita termovazače.
- Před vázáním vždy proveďte zkušební vazbu s termovazačem stejné velikosti a tloušťky.
- Stroj Helios je vybaven mechanismem úhlové žhavicí desky, která zajišťuje správné zarovnání dokumentu s podporou dokumentu během procesu vázání.
- Nejlepší výsledky dosáhnete se spotřebním materiálem značky Fellowes®.
- Termovazače fungují nejlépe s tenkým a běžným typem papíru. Při vázání silných a křídlových papírů je třeba postupovat pečlivě, aby byly zajištěny uspokojivé výsledky.
- Pokud se listy zcela nepřilepily do termovazače, lze dokument zpracovat znovu pro dosažení lepšího výsledku.
- Listy musí být správně zarovnané a musí se dotýkat lepeného hřbetu termovazače. To lze dosáhnout poklepáním zkompletovaného dokumentu v termovazači o rovnou plochu. To lze učinit před a po procesu vázání.

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!