

VLASTNOSTI

Výkon

Max. lamin. šířka	310mm
Kapacita vazby (max.) 60mm / 600 listů (80 g/m ²)	
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.

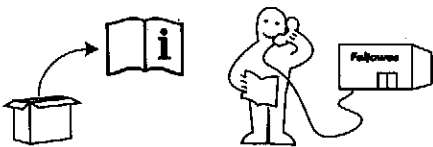
PŘED VAZANÍM

1. Přesvědčte se, zda je zařízení umístěno na pevném podkladu. Zajistěte, aby bylo okolo stroje dostatek volného místa pro bezpečný provoz.
2. Pro odpovídající zdroj napájení zvolte odpovídající přívod energie. Napájecí šňůru vložte do zásuvky na zadní straně stroje.
3. Připojte stroj do snadno přístupné elektrické zásuvky. Zapněte hlavní vypínač.
4. Otevřete a zvedněte víko uvolněním bezpečnostních západek na přední straně víka.

POSTUP PŘI VAZÁNÍ

5. Zapněte napájení (na zadní straně).
6. Tlačítko 'Power-On' svítí červeně. Chcete-li stroj aktivovat, stiskněte tlačítko 'Power-On' na ovládacím panelu. Stroj se zahřívá a bliká červený indikátor LED. Když je stroj připravený vázat, 'pípne' (3x) a indikátor LED začne svítit zeleně.
7. Vložte listy dokumentů do termovazačů. Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, nekládejte do termovazače příliš mnoho ani příliš málo listů. Jako vodítko použijte měřítko tloušťky vazby. Vodítko je kalibrováno v tloušťkách po 6 mm. Do stroje Helios 60 lze vkládat jednoduché nebo vícestránkové dokumenty až do kombinované celkové tloušťky 60mm (přibližně 600 listů / 80 g/m²).
8. Tento stroj je vybaven funkcí 'Heat-Sense', která vypočítává optimální cyklus vazby. Vypočítává optimální cyklus vazby na základě celkové tloušťky vazby. Otevřete svorku dokumentů (funkce Heat-Shield) a vložte dokumenty do vázacího kanálu. Zkontrolujte, zda se hřbet termovazače dotýká žhavicího tělesa.
9. Vybraný cyklus vazby je zobrazen modrým indikátorem LED. Podle potřeby procházejte měřítko nahoru nebo dolů pomocí tlačítek pro výběr časovače. Měřítka má 10 nastavení. Příklad: Tloušťka dokumentu 6 mm = nastavení 1 (max. 60 listů), dokument 30 mm = nastavení 5 (max. 300 listů).
10. Spusťte cyklus vazby stisknutím tlačítka 'Select / OK'. Modrý indikátor LED začne blikat a postupně odpočítávat. Po dokončení cyklu stroj pípne (3x). Modrý indikátor LED zhasne.
11. Tento stroj je vybaven integrovaným chladícím stojánkem. Lze jej vysunout ze zadní strany stroje a rovněž zvednout nahoru pro vkládání větších dokumentů.
12. Po dokončení cyklu vazby ihned vyjměte dokumenty a vložte je do chladícího stojánku nebo na rovnou plochu, aby mohl dokument vychladnout. Podle potřeby lze dokument vyjmout ze stroje v polovině cyklu, pozor – lepidlo může být horké a roztavené.

POTREBUJETE POMOC?



Dovoľte našim odborníkům, aby vám pomohli s řešením.

Zákaznický servis... www.fellowes.com

Předtím, než se obrátíte na vašeho prodejce, kontaktujte telefonicky společnost Fellowes. Kontaktní údaje naleznete na zadní straně obalu.

ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Problém	Možná příčina	Řešení
Nesvítí červený indikátor zapnutí.	Stroj není zapnutý	Zapněte přístroj pomocí tlačítka na zadní straně vedle vstupu pro zástrčku a zapojte ho do zásuvky.
'Zelený' indikátor připravenosti se nerozsvítí ani po dlouhé době	Zařízení se nachází v horkém nebo vlhkém prostředí.	Přístroj přemístěte do chladnější a suché oblasti
Uvolněné nebo neslepené listy	Termovazač je pravděpodobně příliš silný pro vazbu	Zpracujte dokumenty znovu a zajistěte, aby byly listy v kontaktu s lepeným hřbetem lehkým poklepáním o rovnou plochu
	Časovač pravděpodobně není nastaven správně	Zkontrolujte, zda je nastavení časovače správné, a zpracujte dokument znovu
Uvolněné nebo slepené listy	Velikost termovazače je příliš malá pro počet listů	Zkontrolujte, zda počet listů odpovídá šířce termovazače. Podle potřeby vyberte větší šířku hřbetu
	Příliš dlouhý cyklus žhavení	Zkontrolujte, zda je nastavení časovače správné. Po vázání dokument ihned vyjměte
	Časovač pravděpodobně není nastaven správně	
	Dokumenty ponechané na žhavicí desce po dokončení cyklu	

CELKOVÁ ZÁRUKA

Společnost Fellowes ručí za veškeré vady materiálu a zpracování všech částí laminátoru po dobu dvou let od data nákupu původním zákazníkem. Pokud bude k poruše kterékoliv části během záručního doby, jediným a výlučným prostředkem bude oprava nebo výměna vadného dílu na základě rozhodnutí společnosti Fellowes. Tato záruka se nevztahuje na nesprávné použití, špatné zacházení nebo neoprávněnou opravu. Jakákoliv domnělá záruka, včetně prodejnosti nebo vhodnosti pro určitý účel, se tímto omezuje na příslušné záruční období, které je stanoveno výše. Společnost Fellowes nebude v žádném případě odpovídat za následné škody, které by mohly být spojovány s tímto výrobkem. Toto záruka vám uděluje zvláštní zákonná práva. Můžete mít další zákonná práva, která se liší od této záruky. Doba a podmínky této záruky jsou platná na celém světě, kromě zemí, ve kterých jsou omezení, výhrady nebo podmínky stanoveny místními předpisy. Chcete-li se dozvědět podrobnější informace nebo využít služeb v rámci této záruky, obraťte se laskavě na společnost Fellowes nebo na jejího obchodního zástupce.

REGISTRACE PRODUKTU

Děkujeme, že jste si zakoupili výrobek společnosti Fellowes. Navštivte stránky www.fellowes.com/register a zaregistrujte svůj výrobek a využijte výhod novinek o produktech, reakcí a nabídek. Údaje o výrobku jsou uvedeny na typovém štítku na zadní či spodní straně zařízení.

WEEE



Tento výrobek je klasifikován jako elektrické a elektronické zařízení. V případě, že budete chtít zařízení zlikvidovat, laskavě postupujte podle Směrnice o likvidaci elektrických a elektronických zařízení (OEEZ)

Další informace o směrnici OEEZ naleznete na www.fellowesinternational.com/WEEE