

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kapacita děrování

Listy papíru	15 listů
70-80 g	
Průhledné obálky	2 listy
100 - 200 mikronů	
200 a více mikronů	1 list
Díger standard kapaklar	2 listy
160-270 g	
270 a více g	1 list
Obsah nádoby na odpad	přibližně 1500 listů

Kapacita vázání

Maximální velikost hřebene	14 mm
Max dokument (80 g)	c. 130 yaprak

Technické parametry

Rozměry papíru	A4
Děrovací otvory	34
Rozteč otvorů	3: 25,4 mm
Nastavitelné vodítko okraje	ano - otáčivé
Čistá váha	7,8 kg
Rozměry (DxŠxV)	470 x 390 x 130 mm

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Přečtěte si tyto pokyny předtím, než začnete zařízení používat!

DIKAT Uchovávejte pro budoucí využití.

Při děrování;

- vždy zajistěte, aby byl stroj na stabilním podkladu
- vyzkoušejte děrování na vřezaných listech a stroj seříďte, než provedete děrování na finálních dokumentech
- před děrováním odstraňte sponky a další kovové materiály
- nikdy nepřekračujte uvedený výkon stroje



Při vázání;


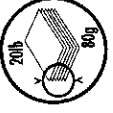
- dávejte pozor, potenciální nebezpečí uskrípnutí

Potřebujete pomoc?

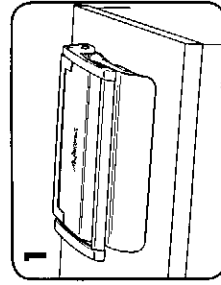
Služba zákaznickým ...
www.fellowes.com

Dovoďte našim odborníkům, aby vám pomohli. Než se obrátíte na místo, kde jste výrobek zakoupili, vždy nejprve zavolejte společenství Fellowes.

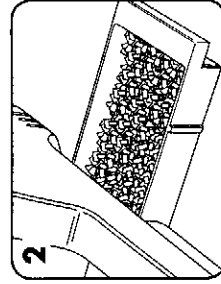
PRŮMĚR HŘEBENE A FORMÁTY DOKUMENTŮ

	V mm	počet listů
	6 mm	2-35
	8 mm	36-50
	10 mm	51-61
	11 mm	61-80
	12 mm	81-100
	14 mm	100-130

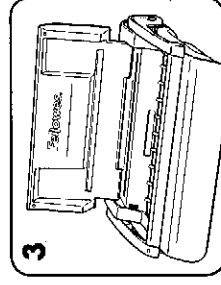
INSTALACE



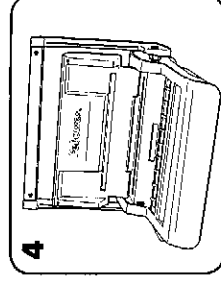
1. Zajistěte, aby byl stroj na stabilním podkladu.



2. Zkontrolujte, zda je nádoba na odpad prázdná a správně upevněná.

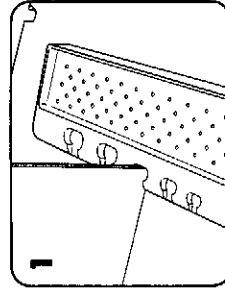


3. Zvedněte víko. Ujistěte se, že páka na uzavírání drátů je zatlačena dozadu.

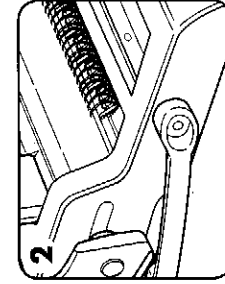


4. Zvedněte děrovací páku do vzpřímené polohy.

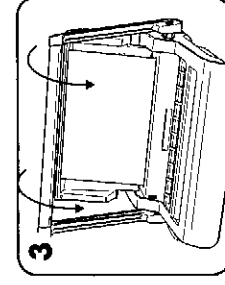
PŘED VÁZÁNÍM



1. Zvolte správný průměr hřebene pomocí skladovacího prostoru hřebene.

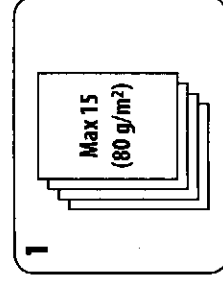


2. Zavěste zvolený hřeben na podporu hřebene.

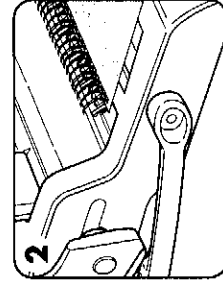


3. Otestujte děrování na vyřazených listech pro kontrolu nastavení vodítka okraje.

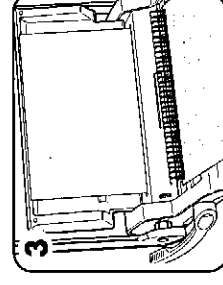
POSTUP VÁZÁNÍ



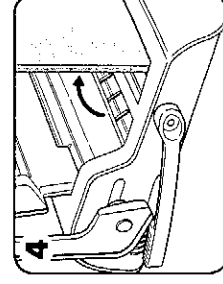
1. Listy děrujte po malých dávkách, jež nepřetěžují stroj ani uživatele.



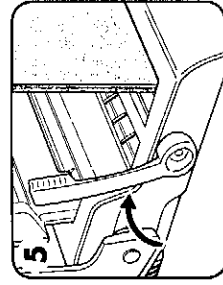
2. Záčtněte se zadním obalem. Děrované listy ukládejte přímo na rozevřený hřeben.



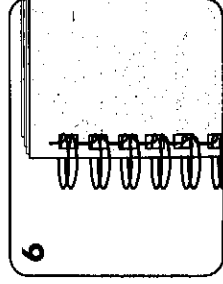
3. Proděrujte a zavěste přední obal. Proděrujte a zavěste zbývající listy.



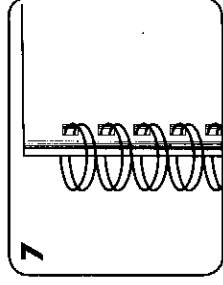
4. Zvedněte hřeben směrem vzhůru z háků. Opatrně jej umístěte do otevřeného závěsného mechanismu. Ujistěte se, že hřeben je otevřený a že se dotýká dna mechanismu.



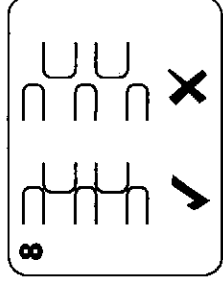
5. Zvedněte dopředu uzavírací páku. Vodítko zavíracího šoupátka je na pohyblivé svěrci. Zavírejte svěrci tak dlouho, až měřítko drátu ukáže sílu drátu, který se uzavírá.



6. Zkontrolujte šev po uzavření. Pokud není šev řádně uzavřen, lze dokument znovu uložit do svěrcy a znovu ji zavřít.



7. Chcete-li šev zakrýt, otočte zadní obal zpět. Nyní je vidět přední obal. Šev je nyní skryt uvnitř dokumentu.



8. Zkontrolujte, zdali drátěná uzávěra švu je úplná. Příliš volné vázání umožňuje ztrátu listů. Dobrá uzávěra vázání udrží všechny listy.

OPRAVA SVÁZANÉHO DOKUMENTU

Vázání pomocí drátu představuje bezpečný typ vazby. Další listy však nelze přidávat, pokud ovšem celý dokument nerozeberete a nesvážete znovu.

ODSTRANĚNÍ ODPADNÍHO MATERIÁLU

Nádoba na odpad je umístěna pod strojem a přístup k ní je z pravé strany. Pro co nejlepší výsledek nádobku pravidelně čistěte.

USKLADNĚNÍ

Sklopte děrovací páku do vodorovné polohy. Sklopte víko.

ODSTRANOVÁNÍ PORUCH

Problém	Příčina	Řešení
Vyražené otvory nejsou vystředěné	Není nastaveno vodítko okraje	Upravujte vodítko okraje, dokud nebude vzorec otvorů správný
Stroj neděruje	Zablokování	Zkontrolujte, zda je nádoba na odpad prázdná. Zkontrolujte průchodnost vstupního otvoru pro papír
Děrované otvory nejsou rovnoměrné s okrajem	Odfezky uvízly pod razidlem	Zasuňte do vstupního otvoru pro papír pevný karton. Posuňte karton do strany tak, aby se uvolnily volné odfezky do podnosu pro odpad
Částečné otvory	Listy nejsou správně zarovnaný na vzorec děrování	Upravujte vodítko okraje a otestujte děrování na odpadním papíru, dokud nebude vzorec otvorů správný
Poškozené okraje děrovaného otvoru	Pravděpodobně přetížení stroje	Plastové obaly děrujte s listy papíru. Snižte počet děrovaných listů
Únik odpadu z nádoby na odpad	Nádoba na odpad není správně zasunutá nebo se aktivovala funkce „vyhození“	Zkontrolujte, zda je nádoba pro odpad prázdná a „vyhazovací funkce“ uzavřena
Z dokumentu vypadávají listy	Hřeben není dostatečně uzavřen	Zkontrolujte uzavření hřebene. Umístěte jej do uzavíracího mechanismu a zlepšete uzavěru vazby.

ZÁRUKA

Společnost Fellowes zaručuje, že všechny součásti vazace budou prosty vad materiálu a provedení po dobu 2 let od data nákupu prvním spotřebitelem. Pokud v průběhu záruční doby kterákoli část bude závadná, vaše jediná a výlučná forma nápravy bude oprava nebo výměna vadné části podle volby a na náklady společnosti Fellowes. Tato záruka neplatí v případě hrubého zacházení, nesprávného použití nebo nepovolené opravy. Jakákoli implikovaná záruka, včetně záruky prodejnosti nebo způsobilosti pro určitý účel, je tímto časově omezena na na odpovídající délku uvedené záruční lhůty. Společnost Fellowes

nebude v žádném případě zodpovědna za eventuelní následné škody přisuzované tomuto produktu. Tato záruka vám přiznává specifická zákonná práva. Vedle těchto práv však mohou existovat ještě práva další či odlišná. Trvání, termíny a podmínky této záruky plati celosvětově kromě případů, kde místní zákony ukládají různá omezení, restrikce nebo podmínky. Se žádostí o další podrobnosti nebo o servis v rámci této záruky se obraťte přímo na společnost Fellowes nebo svého prodejce.