



Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Fellowes Orion 500](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Macchine per Ufficio](#)

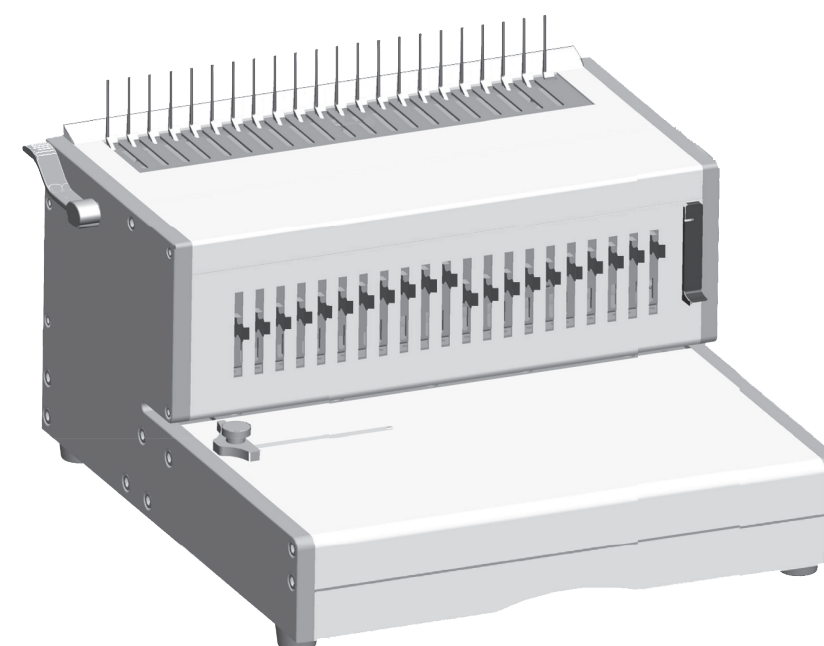


Questo manuale d'istruzione è fornito da trovaprezzi.it. Scopri tutte le offerte per [Fellowes Orion 500](#) o cerca il tuo prodotto tra le [migliori offerte di Macchine per Ufficio](#)



Heavy Duty Comb Binder

Orion^E 500



INDEX

ENGLISH	3-6
FRANCAIS	7-10
ESPAÑOL	11-14
DEUTSCH	15-18
ITALIANO	19-22
NEDERLANDS	23-26
SVENSKA	27-30
DANSK	31-34
SUOMI	35-38
NORSK	39-42
POLSKI	43-46
РУССКИЙ	47-50
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	51-54
TÜRKÇE	55-58
ČESKY	59-62
SLOVENSKY	63-66
MAGYAR	67-70
PORTUGUÊS	71-74
БЪЛГАРСКИ	75-78
ROMÂNĂ	79-82
HRVATSKI	83-86
SLOVENŠČINA	87-90
SRPSKI	91-94
العربية	95-98
עברית	99-102

CUSTOMER SERVICE & SUPPORT
www.fellowes.com
 Europe Freephone: 00800-1810-1810
 Benelux: +31-(0)-13-458-0580
 Deutschland: +49 (0)511 545489-0
 France: +33 (0) 1 78 64 91 00
 Italia: +39-071-730041
 Polska: +48 (22) 205-21-10
 España/Portugal: +34-91-748-05-01
 United Kingdom: +44 (0) 1302 836836

Declaration of Conformity

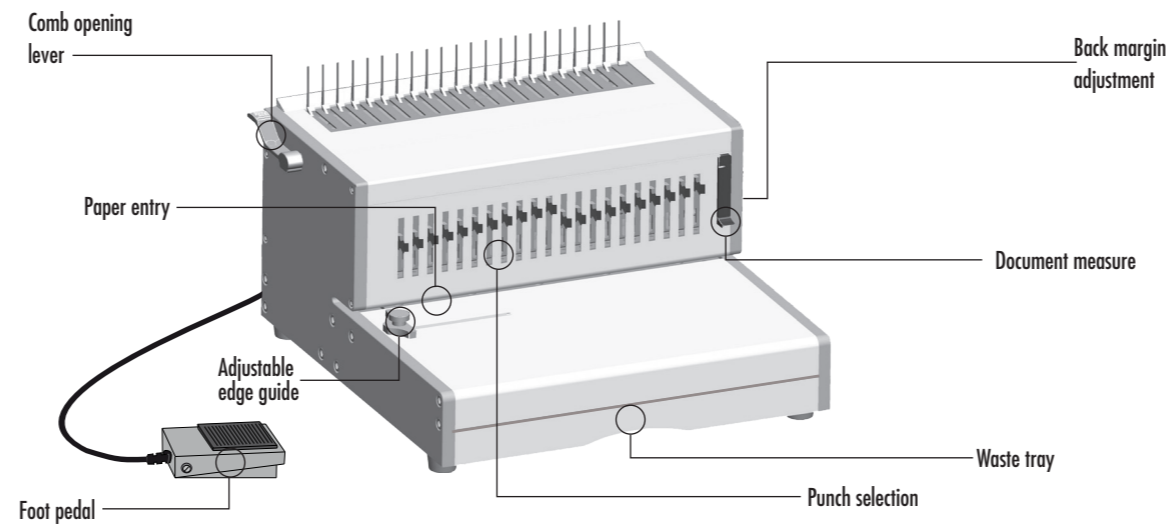
Fellowes, Inc.
 Unit 2 Ontario Drive, New Rossington, Doncaster, DN11 0BF, England declares that the product model Orion E conforms with the requirements of the Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU), the Low Voltage Directive (2014/35/EU), the Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), the WEEE directive (2012/19/EU), and below harmonized European EN Standards.

Safety: EN60950-1: 2006/A2:2013
 EMC Standard: EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
 EN55014-2:1997+A1:2001+ A2:2008
 EN61000-3-2:2014
 EN61000-3-3:2013

John Fellowes

Year Affixed: 16
 Itasca, Illinois, USA
 July 1, 2016

- GB** Please read these instructions before use.
- FR** Lire ces instructions avant utilisation.
- ES** Lea estas instrucciones antes de usar la máquina.
- DE** Diese Anleitungen vor Gebrauch genau durchlesen.
- IT** Primo dell'uso, si raccomanda di leggere questo manuale di istruzioni.
- NL** Lees deze instructies zorgvuldig door voordat u de machine in gebruik neemt.
- SE** Läs dessa anvisningar innan du använder apparaten.
- DK** Læs venligst denne vejledning for anvendelse.
- FI** Lue nämä ohjeet ennen käyttöä.
- NO** Vennligst les nøyte igjennom denne bruksanvisningen for bruk.
- PL** Przed użyciem proszę zapoznać się z niniejszą instrukcją.
- RU** Перед эксплуатацией устройства ознакомьтесь с содержанием данной инструкции.
- GR** Διαβάστε τις παρακάτω οδηγίες πριν από τη χρήση.
- TR** Kullanmadan önce lütfen bu talimatları okuyun.
- CZ** Před použitím si přečtěte tyto pokyny.
- SK** Pred použitím si prečítajte tieto pokyny.
- HU** Kérjük, hogy használat előtt olvassa el az utasításokat.
- PT** Leia estas instruções antes da utilização.
- BG** Моля, прочетете инструкциите преди употреба.
- RO** Vă rugăm să citiți instrucțiunile înainte de utilizare.
- HR** Pažljivo pročitajte ove upute prije korištenja.
- SI** Pred uporabo izdelka preberite ta navodila za uporabo.
- SR** Molimo da ova uputstva pročitate pre upotrebe.
- AR** يرجى الاطلاع على الإرشادات قبل الاستعمال.
- HB** Na korišćenje uređaja obavezno pročitajte upute za korišćenje.



CAPABILITIES

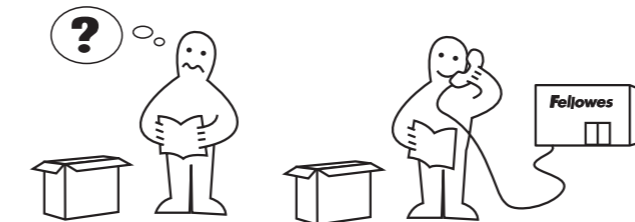
Punching Capacity		
Paper sheets		
70 - 80g / 20lb		30 sheet
Transparent covers		
100-200 micron / 4 - 8 mil.		4 sheet
200+ micron / 8+ mil.		3 sheet
Other standard covers		
160-270g / 40 - 60lb		4 sheet
270+g / 60+ lb		3 sheet
Binding Capacity		
Max binding comb size		51 mm
Max document (80g / 20lb)		approx. 500 sheets

Technical Data	
Paper dimensions	A4, A5, US letter, US cover
Punching slots	21
Releasable dies	21 dies (1 - 21)
Adjustable back margin	5 positions - (2.5 - 6.5mm)
Slot pitch	14.28 mm / 9/16"
Adjustable edge guide	Yes
Waste tray capacity	approx. 1800 sheets
Net weight	17 kg / 37lb
Dimensions (WxDxH)	40 x 40 x 25 cm
Voltage	220-240V 50/60Hz
Motor wattage	160W 1.0A

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS - KEEP FOR FUTURE USE

- When punching;
- always ensure the machine is on a stable surface
 - test punch scrap sheets and set the machine before punching final documents
 - remove staples and other metal articles prior to punching
 - never exceed the machines quoted performance
- Keep the machine away from heat and water sources.
Never attempt to open or otherwise repair the machine.
- When binding;
- Keep the machine away from heat and water sources.
 - Never attempt to open or otherwise repair the machine.
 - Plug the machine into an easily accessible socket.
- Note – this machine has a thermal cut-out device which activates when the machine is overheated during use. It will automatically reset when the machine is safe to operate.

Need Help?



Let our experts help you with a solution.

Customer Service... www.fellowes.com

Always call Fellowes before contacting your place of purchase (see the rear cover for contact details).

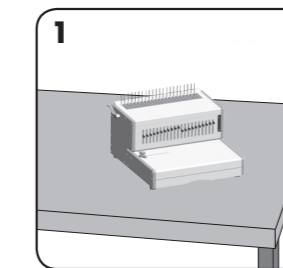
COMB DIAMETER & DOCUMENT SIZES

Comb diameter sizes

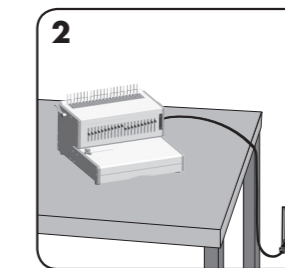
To select the correct size comb diameter for a document use the document measure card as printed on the machine.

A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	
G	116-135	19mm 3/4"	4.5mm 11/64"
H	136-180	22mm 7/8"	
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	5.5mm 14/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	
M	311-340	38mm 1 1/2"	6.5mm 16/64"
N	341-410	45mm 1 3/4"	
O	411-500	51mm 2"	
Max capacity:		Paper x30 sheets (80gsm / 20lb) PVC x4 sheets (200mic / 8mil)	

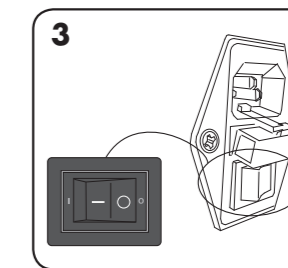
SET UP



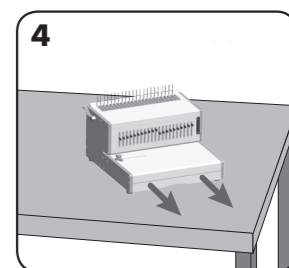
Ensure the machine is on a stable surface.



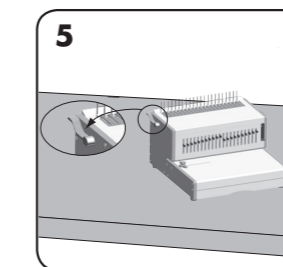
Plug the machine into an easily accessible mains socket.



Switch the power on (located at the rear of the machine).



Check the waste tray is empty and correctly fitted.

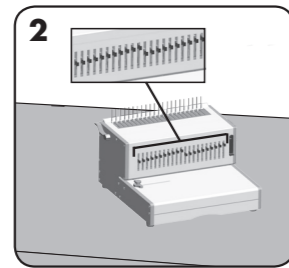


Ensure the comb opening lever is pushed backwards.

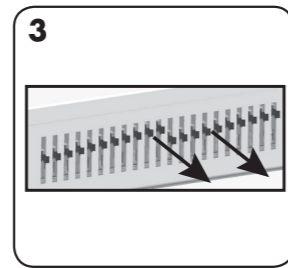
BEFORE YOU BIND

1	2	3	4
<p> A 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° B 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° C 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° D 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° E 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° F 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° G 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° H 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° I 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° J 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° K 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° L 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° M 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° N 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° O 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° P 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° Q 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° R 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° S 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° T 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° U 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° V 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° W 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° X 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° Y 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° Z 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° </p>	<p> 1 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 2 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 3 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 4 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 5 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 6 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 7 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 8 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 9 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 10 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 11 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 12 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 13 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 14 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 15 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 16 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 17 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 18 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 19 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 20 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 21 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 22 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 23 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 24 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 25 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 26 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 27 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 28 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 29 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 30 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 31 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 32 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 33 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 34 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 35 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 36 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 37 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 38 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 39 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 40 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 41 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 42 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 43 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 44 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 45 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 46 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 47 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 48 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 49 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 50 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° </p>	<p> 1 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 2 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 3 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 4 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 5 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 6 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 7 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 8 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 9 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 10 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 11 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 12 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 13 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 14 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 15 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 16 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 17 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 18 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 19 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 20 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 21 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 22 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 23 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 24 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 25 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 26 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 27 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 28 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 29 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 30 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 31 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 32 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 33 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 34 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 35 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 36 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 37 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 38 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 39 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 40 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 41 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 42 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 43 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 44 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 45 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 46 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 47 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 48 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 49 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 50 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° </p>	<p> 1 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 2 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 3 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 4 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 5 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 6 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 7 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 8 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 9 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 10 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 11 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 12 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 13 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 14 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 15 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 16 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 17 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 18 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 19 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 20 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 21 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 22 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 23 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 24 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 25 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 26 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 27 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 28 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 29 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 30 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 31 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 32 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 33 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 34 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 35 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 36 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 37 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 38 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 39 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 40 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 41 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 42 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 43 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 44 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 45 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 46 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 47 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 48 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 49 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° 50 21-20 8mm 510° 2,5mm 784° </p>

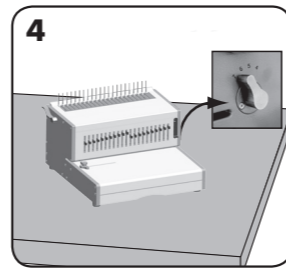
Select the correct comb diameter using the document measure.



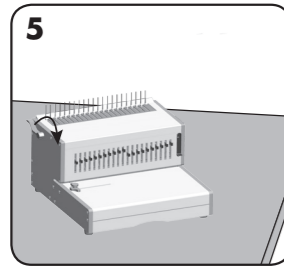
Select the correct punch profile for the sheet size. Select releasable dies as appropriate.



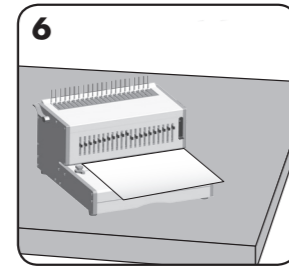
To cancel a punch, pull the pin forward. Test punch a sheet.



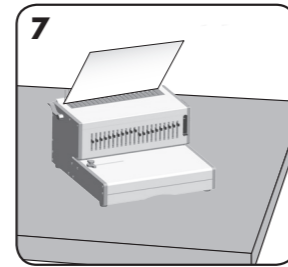
Select the correct back margin depth for the number of sheets.



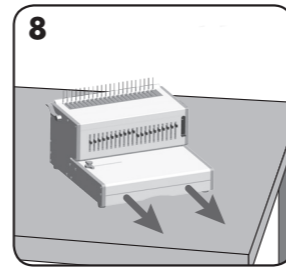
Insert the plastic comb into the opening mechanism. Pull comb-opening lever forward to open the comb.



Test punch scrap sheets to check edge guide setting.

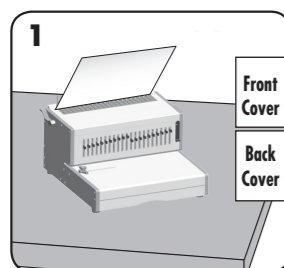


Load punched sheets directly onto the open comb.

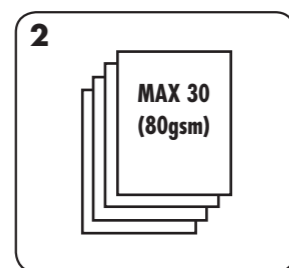


Empty waste tray regularly - ideally after each use.

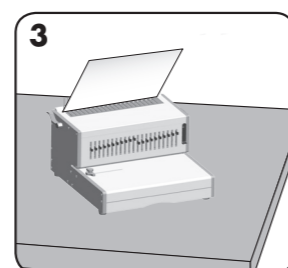
BINDING A DOCUMENT



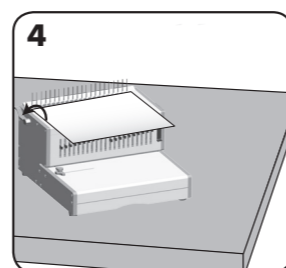
Punch front and back covers first.



Punch sheets in small batches that do not overload the machine or the user.



Load punched sheets directly onto the opened comb. Starting with the front of the document.



When all punched sheets are loaded onto the comb, push the comb lever backwards to close the comb and remove the bound document.

CORRECTING A BOUND DOCUMENT

Additional sheets may be added or removed at any time by opening and then closing the comb as previously described.

REMOVAL OF WASTE CLIPPINGS

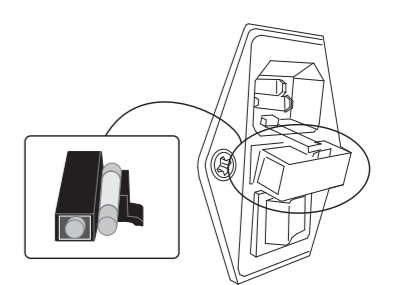
The tray should be emptied after every 50 operations to ensure no blockages occur.

TROUBLESHOOTING

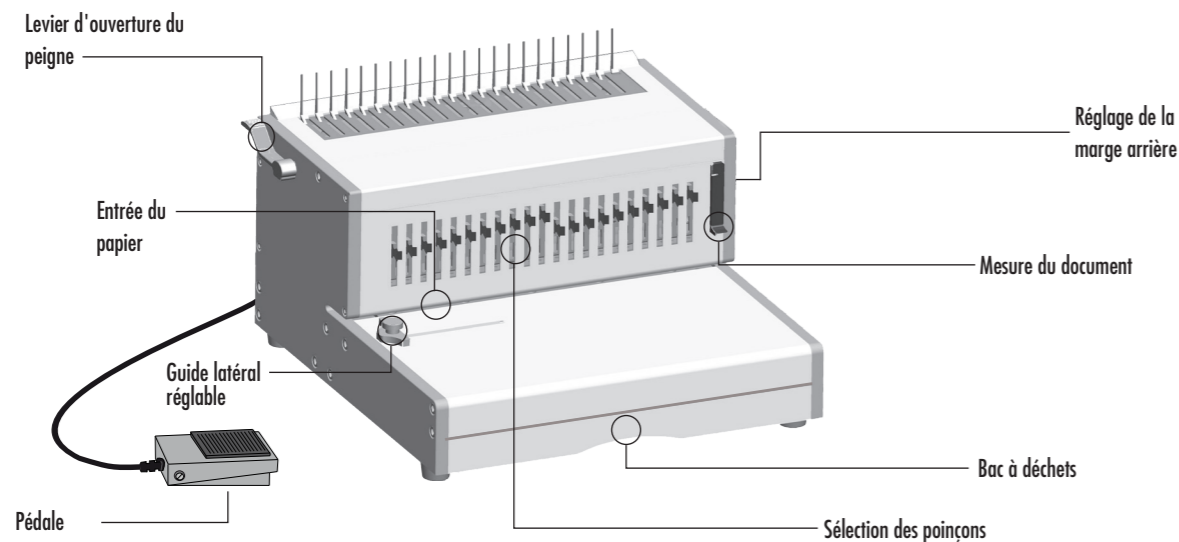
This machine is fitted with a fuse, located between the mains switch and mains socket on the rear of the machine. To replace the fuse;

- Isolate the machine from the mains supply.
- Open the fuse holder with a screwdriver blade. The holder contains two fuses, the loose fuse is a spare.
- Insert a new fuse in the holder and replace the holder in to the machine.

NOTE: Always use the recommended fuse (120W / 2A) and DO NOT replace it with one of a different rating.



Problem	Cause	Solution
No power	Machine is not switched on	Switch on machine at rear next to plug inlet and at the socket
Not punching	Thermal cut-out switch has activated	Allow machine to cool down for 30-60 minutes.
Punched holes are not central	Edge guide not set	Adjust edge guide until hole pattern is correct
Machine will not punch	Blockage	Check waste tray is empty. Check for blockage to paper entry
Punch holes are not parallel to edge	Debris is stuck below dies	Take stiff cardboard and slide into the paper entry. Move the cardboard sideways to release any stray clippings into the waste tray
Partial holes	Sheets not correctly aligned to punch pattern	Adjust edge guide and test punch scrap sheets until correct
Missing holes	Selectable dies are not selected to punch	Check the current dies are selected to punch holes. To select a die, push selector switch down at the front
Damaged hole edges	Possibly overloading the machine	Punch plastic covers with paper sheets. Reduce number of sheets being punched



CAPACITÉS

Capacité de perforation		
Feuilles de papier 70 - 80 g / 20 lb		30 feuilles
Couvertures transparentes		
100-200 microns / 4 - 8 mil.		4 feuilles
200+ microns / 8+ mil		3 feuilles
Autres couvertures standard		
160 - 270 g / 40 - 60 lb		4 feuilles
270+ g / 60+ lb		3 feuilles
Capacité de reliure		
Diamètre maximal de la spirale de reliure		51 mm
Maximum par document (80 g / 20 lb)		environ 500 feuilles

Fiche technique	
Dimensions du papier	A4, A5, Courrier US, Couverture US
Fentes de perforation	21
Poinçons débrayables	21 poinçons (1 - 21)
Marge arrière réglable	5 positions - (2,5 - 6,5mm)
Écartement des fentes	14,28 mm / 9/16"
Guide latéral réglable	Oui
Capacité du bac de déchets	environ 1800 feuilles
Poids net	17 kg / 37 lb
Dimensions (LxPxH)	40 x 40 x 25cm
Tension	220-240 V 50/60 Hz
Puissance du moteur en watts	160 W 1,0 A

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES - A CONSERVER

- Pendant la perforation :
- vérifier que la machine repose sur une surface stable
 - faire un essai de perforation sur du papier brouillon puis régler la machine avant de perforer les documents
 - enlever les agrafes et autres objets métalliques avant de procéder à la perforation
 - ne jamais dépasser les performances nominales de la machine
- Tenir la machine éloignée des sources de chaleur et d'eau.
Ne jamais tenter d'ouvrir ou de réparer la machine.
- Pendant la reliure :
- Tenir la machine éloignée des sources de chaleur et d'eau.
 - Ne jamais tenter d'ouvrir ou de réparer la machine.
 - Brancher la machine à une prise secteur facile d'accès.
- Remarque - cette machine est équipée d'un coupe-circuit thermique qui s'active lorsque la machine surchauffe pendant l'utilisation. Il se réarme automatiquement lorsque la machine peut à nouveau être utilisée sans risque.

Besoin d'aide ?



Nos experts sont là pour vous aider.

Service clientèle ... www.fellowes.com

Appelez toujours Fellowes avant de contacter le lieu d'achat de la machine, voir la dernière page de couverture pour les coordonnées.

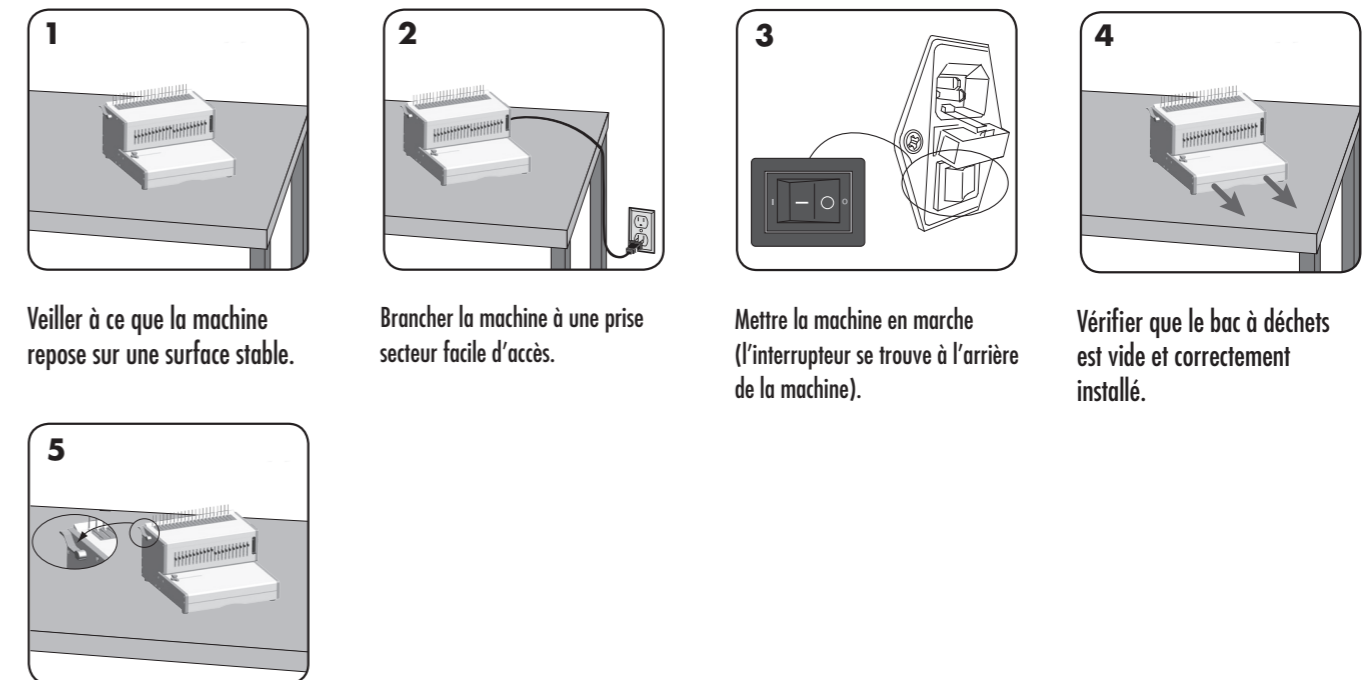
DIAMÈTRE DU PEIGNE & DIMENSIONS DU DOCUMENT

Diamètre des peignes

Pour sélectionner le peigne qui convient à un document donné, utiliser la fiche de mesure des documents imprimée sur l'appareil.

A	2-20	6mm 1/4"													
B	21-40	8mm 5/16"													
C	41-55	10mm 3/8"													
D	56-65	12mm 1/2"													
E	66-100	14mm 9/16"													
F	101-115	16mm 5/8"													
G	116-135	19mm 3/4"													
H	136-180	22mm 7/8"													
I	181-210	25mm 1"													
J	211-240	28mm 1 1/8"													
K	241-280	32mm 1 1/4"													
L	281-310	35mm 1 3/8"													
M	311-340	38mm 1 1/2"													
N	341-410	45mm 1 3/4"													
O	411-500	51mm 2"													
Max capacity :		Paper x30 sheets (80gs m / 20lb)													
		PVC x4 sheets (200mic / 8mil)													

PRÉPARATION



Veiller à ce que la machine repose sur une surface stable.

Brancher la machine à une prise secteur facile d'accès.

Mettre la machine en marche (l'interrupteur se trouve à l'arrière de la machine).

Vérifier que le bac à déchets est vide et correctement installé.

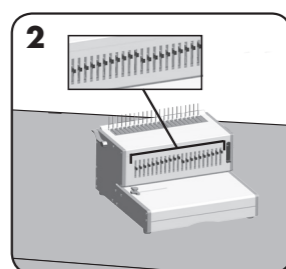
Vérifier que le levier d'ouverture du peigne est rétracté vers l'arrière.

AVANT DE POSER UNE RELIURE

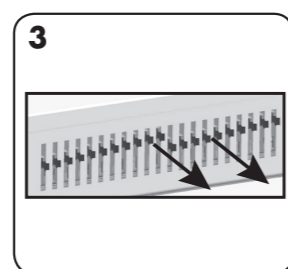
A	230	85mm	142°	
B	2140	85mm	142°	2,5mm 7/64"
C	2140	125mm	122°	
D	9565	125mm	122°	
E	9565	125mm	122°	3,5mm 9/64"
F	10115	125mm	122°	
G	116135	125mm	122°	
H	185100	225mm	76°	4,5mm 11/64"
I	191510	225mm	76°	
J	211240	225mm	118°	
K	4328109	225mm	118°	5,5mm 14/64"
L	281310	225mm	133°	
M	311240	225mm	112°	
N	242410	225mm	132°	6,5mm 16/64"
O	411500	51mm	2°	

Max capacity: Paper x30 sheets (80gsm / 20lb)
PVC x4 sheets (200mm x 7.8mm)

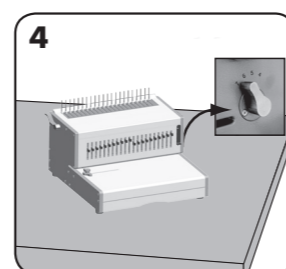
Sélectionnez un peigne de diamètre adapté en vous servant de la mesure des documents.



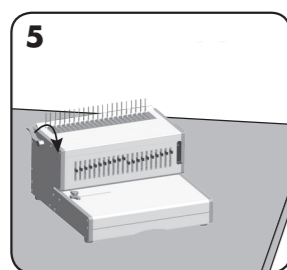
Sélectionnez le profil de perforation correspondant à la dimension des feuilles. Sélectionnez les poinçons débrayables qui conviennent.



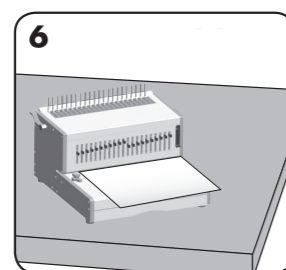
Pour annuler une perforation, tirer sur la goupille. Réaliser un essai de perforation sur une feuille.



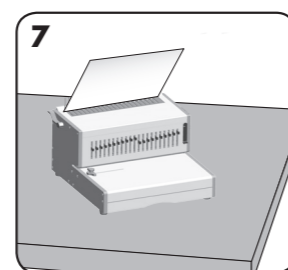
Sélectionner la largeur correcte de la marge arrière en fonction du nombre de feuilles.



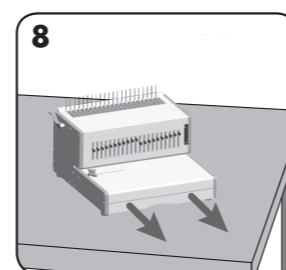
Insérer le peigne plastique dans le mécanisme d'ouverture. Tirer sur le levier d'ouverture du peigne pour l'ouvrir.



Faire un essai de perforation sur des feuilles de papier brouillon pour vérifier le réglage du guide latéral.

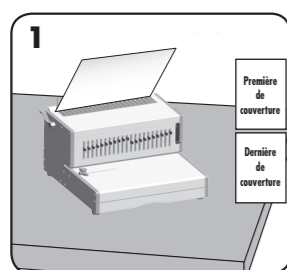


Placer les feuilles perforées directement sur le peigne ouvert.

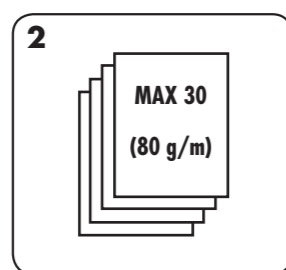


Vider régulièrement le bac à confettis - dans l'idéal après chaque utilisation.

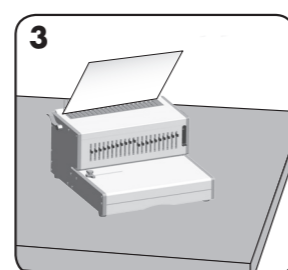
RELIER UN DOCUMENT



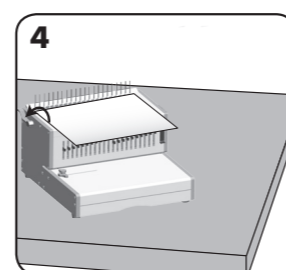
Perforer d'abord les couvertures.



Perforer les feuilles en petits paquets pour ne pas surcharger la machine ou l'utilisateur.



Placer les feuilles perforées directement sur le peigne ouvert. Commencer par le devant du document.



Quand toutes les feuilles perforées sont chargées sur le peigne, rabattre le levier vers l'arrière pour refermer le peigne et enlever le document relié.

CORRIGER UN DOCUMENT RELIE

On peut ajouter ou supprimer des feuilles à tout moment en ouvrant puis refermant le peigne comme décrit précédemment.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

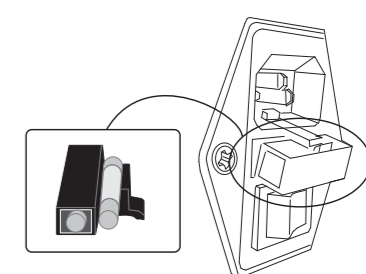
Le bac doit être vidé toutes les 50 opérations pour éviter les bourrages.

DÉPANNAGE

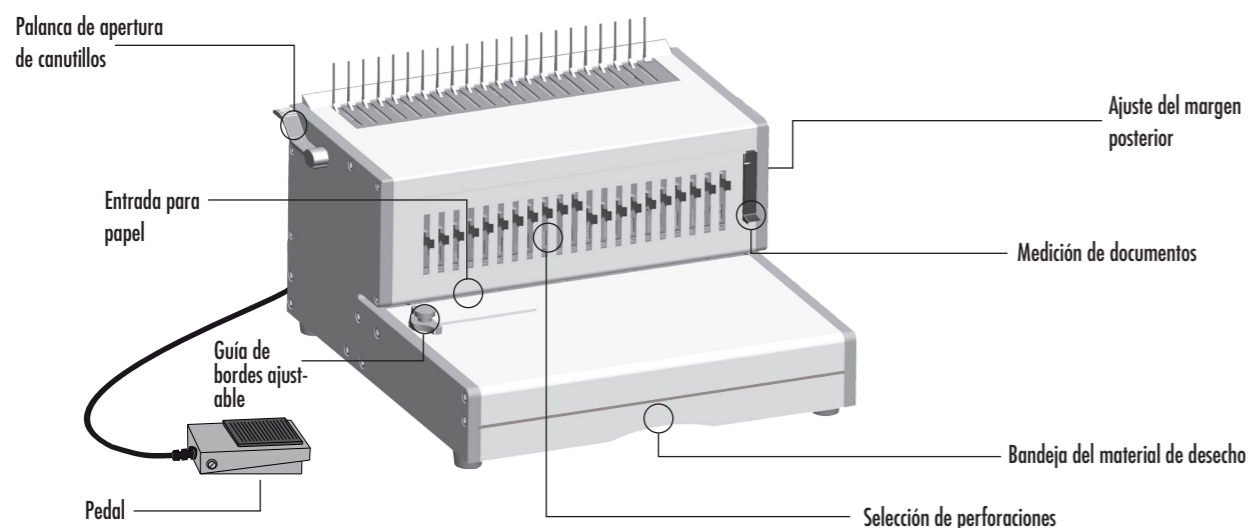
Cette machine est équipée d'un fusible situé entre l'interrupteur et la prise secteur, à l'arrière de la machine. Pour remplacer le fusible :

- Isoler la machine de l'alimentation secteur.
- Ouvrir le porte-fusible à l'aide d'une lame de tournevis. Le porte-fusible contient deux fusibles, le fusible non connecté est un fusible de rechange.
- Insérer un nouveau fusible dans le porte-fusible puis remettre ce dernier en place dans la machine.

REMARQUE : Toujours utiliser le fusible recommandé (120W/2A) et NE JAMAIS le remplacer par un fusible de calibre différent.



Problème	Cause	Solution
Pas d'alimentation	La machine n'est pas allumée	Mettre la machine en marche en utilisant l'interrupteur à l'arrière, à côté de la prise. Penser aussi à actionner l'interrupteur de la prise secteur, s'il existe.
Pas de perforation	Le coupe-circuit thermique s'est activé	Laisser la machine refroidir pendant 30 à 60 minutes.
Les perforations ne sont pas centrées	Le guide latéral n'est pas réglé	Régler le guide latéral jusqu'à ce que la ligne des perforations soit correcte
La machine ne perce pas	Obstruction	Vérifier si le bac de déchets est vide. Vérifier si l'entrée du papier est obstruée
Les perforations ne sont pas parallèles au bord.	Des débris sont coincés sous les poinçons	Prendre un morceau de carton rigide et le faire coulisser dans l'entrée du papier. Le déplacer de part et d'autre pour détacher les déchets de papier ayant pu se coincer et les faire tomber dans le bac
Perforations partielles	Les feuilles ne sont pas correctement alignées par rapport à la ligne des poinçons	Régler le guide latéral et tester les perforations sur un brouillon jusqu'à obtention du résultat correct
Perforations manquantes	Les poinçons sélectionnables ne sont pas sélectionnés pour la perforation	Vérifier que les poinçons sont sélectionnés pour réaliser des perforations. Pour sélectionner un poinçon, appuyer sur le bouton de sélection sur l'avant de la machine
Les bords des perforations ne sont pas nets	Surcharge possible de la machine	Perforer les couvertures en plastique avec des feuilles de papier. Réduire le nombre de feuilles perforées



CARACTERÍSTICAS

Capacidad de perforación

Hojas de papel		
70 - 80 g / 20 lb		30 hojas
Cubiertas transparentes		
100-200 micras / 4-8 mils		4 hojas
>200 micras / >8 mils		3 hojas
Otras cubiertas estándar		
160-270 g / 40 - 60 lb		4 hojas
>270 g / >60 lb		3 hojas
Capacidad de encuadernación		
Tamaño máximo de canutillo		51 mm
Documento máximo (80 g / 20 lb)		Aprox. 500 hojas

Especificaciones técnicas

Tamaños de papel	A4, A5, carta EE.UU, portada EE.UU
Ranuras de perforación	21
Punzones anulables	21 punzones (1 - 21)
Margen posterior ajustable	5 posiciones - (2,5 - 6,5 mm)
Paso de las ranuras	14,28 mm / 9/16"
Guía de bordes ajustable	Sí
Capacidad de la bandeja del material de desecho	Aprox. 1.800 hojas
Peso neto	17 kg / 37 lb
Dimensiones (longitud x fondo x altura)	40 x 40 x 25 cm
Voltaje:	220-240 V 50/60 Hz
Potencia en vatios del motor	160 W 1.0 A

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD - CONSERVELAS PARA UN USO FUTURO

En el momento de perforar:

- asegúrese siempre de que la máquina se encuentra sobre una superficie estable
 - antes de empezar a perforar los documentos definitivos, realice pruebas de perforación con papel de borrador y luego ajuste la máquina según corresponda
 - quite las grapas y/u otros objetos metálicos antes de empezar a perforar
 - no exceda nunca la capacidad de rendimiento estimado de la máquina
- Mantenga la máquina alejada de fuentes de calor y de agua.

No intente abrir ni reparar la máquina.

Durante el encuadernado:

- Consérvela en un lugar seguro alejado de líquidos y del calor.
- No intente abrir ni reparar la máquina.
- Enchúfela a una toma eléctrica de fácil acceso.
- Nota: esta máquina incluye un dispositivo térmico de desconexión que se activa cuando ésta se calienta en exceso durante su funcionamiento. Este dispositivo hará que la máquina vuelva a iniciarse de manera automática cuando sea seguro operar con ella.

¿Necesita ayuda?



Deje que nuestros expertos le ayuden buscando una solución.

Servicio de atención al cliente... www.fellowes.com

Llame siempre a Fellowes antes de contactar con el punto de venta (busque en la tapa trasera los datos de contacto).

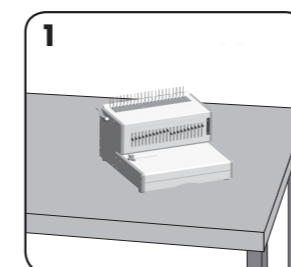
DIÁMETRO DE CANUTILLO & Y TAMAÑOS DE DOCUMENTO

Diámetros de los canutillos

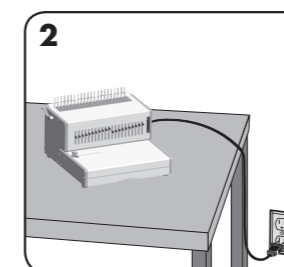
Para seleccionar un canutillo de un tamaño adecuado y encuadernar un documento, utilice la tarjeta de medición de documentos impresa en la máquina.

	▼	∅	▼
A	2-20	6mm 1/4"	
B	21-40	8mm 5/16"	2.5mm 7/64"
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	
E	66-100	14mm 9/16"	3.5mm 9/64"
F	101-115	16mm 5/8"	
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	4.5mm 11/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	
K	241-280	32mm 1 1/4"	5.5mm 14/64"
L	281-310	35mm 1 3/8"	
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	6.5mm 16/64"
O	411-500	51mm 2"	
Max capacity:		Paper x30 sheets (80gsm / 20lb)	
		PVC x4 sheets (200mic / 8mil)	

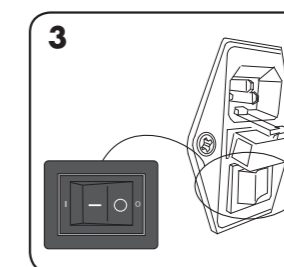
INSTALACIÓN



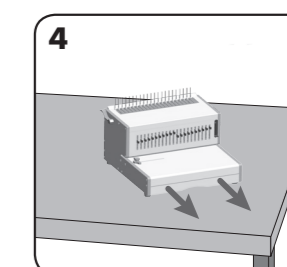
1 Asegúrese de que la máquina se encuentra sobre una superficie estable.



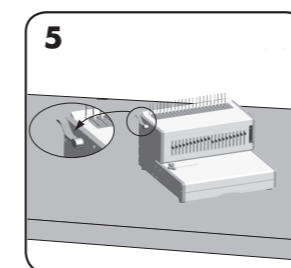
2 Enchufar la máquina a una toma de red de fácil acceso.



3 Encender la máquina (interruptor situado en la parte trasera de la máquina).

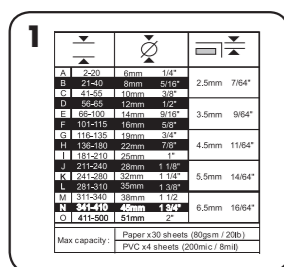


4 Compruebe que la bandeja del material de desecho está vacía y bien colocada.

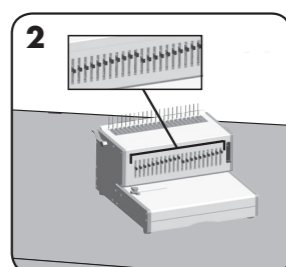


5 Asegúrese de que la palanca de apertura de canutillos se ha empujado hacia atrás

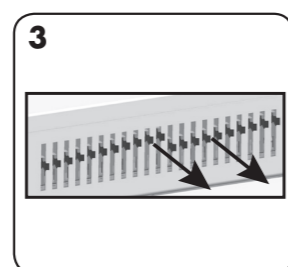
ANTES DE EMPEZAR A PERFORAR



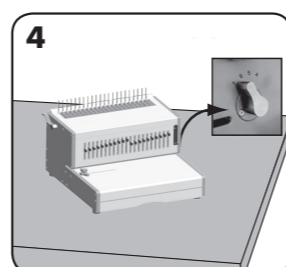
Seleccione el diámetro de canutillo correcto utilizando la guía de medición de documentos.



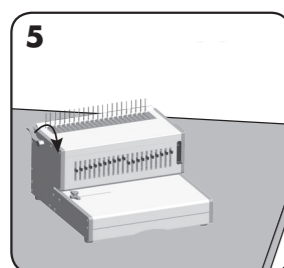
Seleccione el perfil de perforación correcto para el tamaño de hoja. Seleccione los punzones anulables según corresponda.



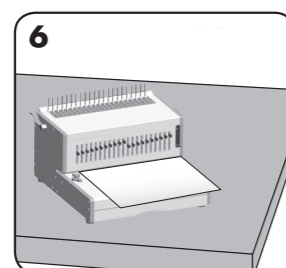
Para anular un taladro, tire de la clavija hacia delante. Realice una perforación de prueba en una hoja.



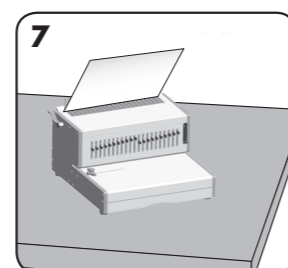
Seleccione la profundidad correcta del margen posterior para el número de hojas.



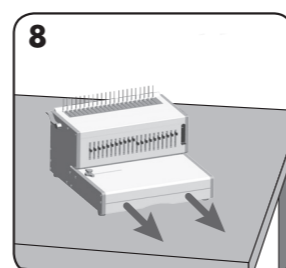
Introduzca el canutillo de plástico en el mecanismo de apertura. Tire de la palanca de apertura de canutillos hacia delante para abrirlo.



Realice pruebas de perforación con papel de borrador para comprobar los ajustes de la guía de bordes.

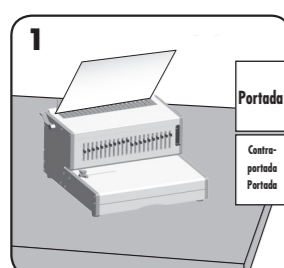


Coloque las hojas perforadas directamente en el canutillo abierto.

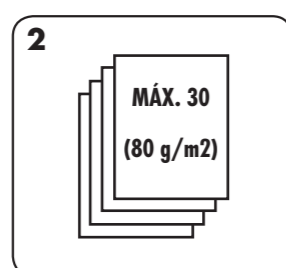


Vacíe la bandeja del material de desecho con regularidad; lo ideal sería después de cada uso.

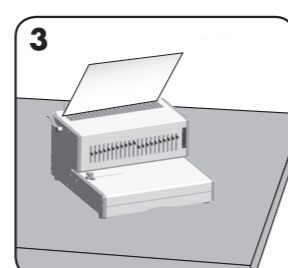
PROCESO DE ENCUADERNACIÓN DE UN DOCUMENTO



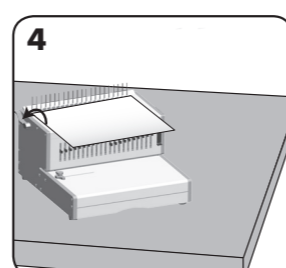
Perfore en primer lugar la portada y la contraportada.



Perfore las hojas en lotes pequeños para evitar sobrecargar la máquina o un esfuerzo excesivo del usuario.



Coloque las hojas perforadas directamente en el canutillo abierto. Comience por el inicio del documento.



Una vez colocadas en el canutillo todas las hojas perforadas, empuje la palanca hacia atrás para cerrar el canutillo y retire el documento encuadernado.

RECTIFICAR UN DOCUMENTO ENCUADERNADO

Es posible añadir o quitar hojas adicionales en cualquier momento abriendo y cerrando el canutillo de la forma descrita anteriormente.

ELIMINACIÓN DE LOS FRAGMENTOS DE DESECHO

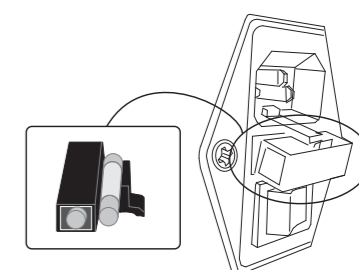
La bandeja debe vaciarse después de cada 50 operaciones para evitar que se produzcan bloqueos.

LOCALIZACIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

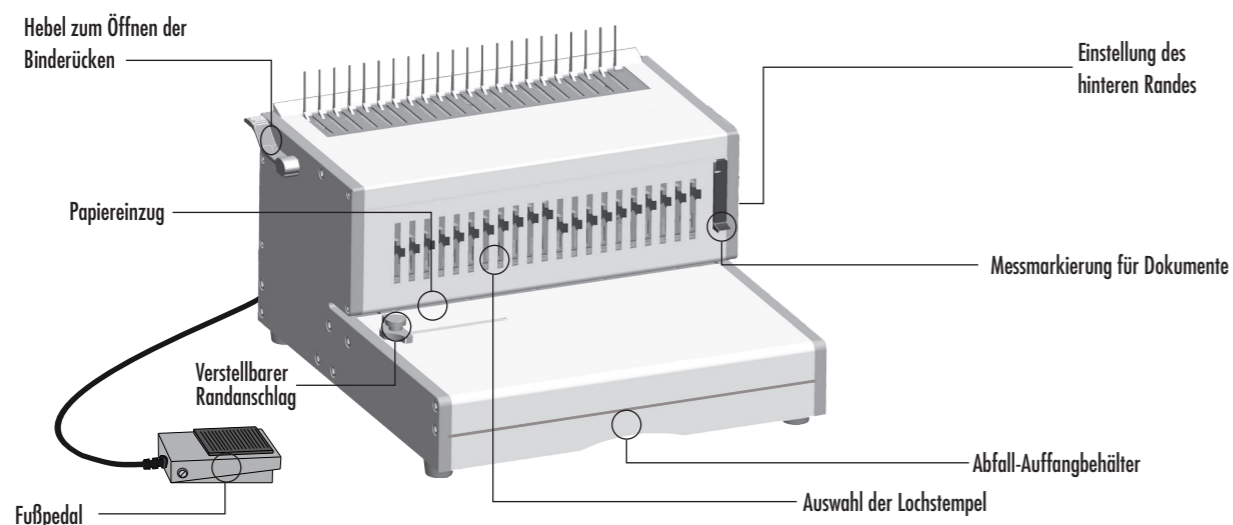
Esta máquina está equipada con un fusible situado entre el interruptor de la corriente y la toma de red que se encuentra en la parte trasera. Para sustituir el fusible:

- Aislar la máquina del suministro de red.
- Abrir el soporte de los fusibles con la cabeza de un destornillador. El soporte contiene dos fusibles. El fusible suelto es de recambio.
- Coloque un nuevo fusible en el soporte y vuelva a colocar el soporte en la máquina.

NOTA: utilice siempre el fusible recomendado (120 W / 2 A) y NO lo sustituya por uno de diferente potencia.



Problema	Causa	Solución
No hay corriente	La máquina está desconectada	Encienda la máquina por la parte trasera mediante el botón que hay junto a la entrada del enchufe y la toma de la corriente
No perfora	Se ha activado el interruptor térmico de desconexión	Deje que la máquina se enfríe durante 30-60 minutos.
Los agujeros no han quedado centrados	No se puede ajustar la guía de bordes	Ajuste la guía de bordes hasta que el patrón de agujeros sea el correcto
La máquina no perfora	Bloqueo	Compruebe que la bandeja del material de desecho esté vacía. Compruebe posibles bloqueos en la entrada de papel
Los agujeros no quedan paralelos a los bordes	Hay restos acumulados debajo de los punzones	Tome un cartón rígido y deslícelo por la entrada de papel. Mueva el cartón hacia los lados para enviar cualquier fragmento atrapado a la bandeja del material de desecho
Agujeros incompletos	Las hojas no están alineadas correctamente de acuerdo con el patrón establecido	Ajuste la guía de bordes y realice pruebas de perforación con papel de borrador hasta obtener el resultado deseado
Faltan agujeros	No se han seleccionado los punzones seleccionables para la perforación	Compruebe que se han seleccionado los punzones correctos para hacer los agujeros. Para seleccionar un punzón, tire hacia abajo del conmutador selector ubicado en la parte delantera
Los bordes de los agujeros no quedan bien	Posible sobrecarga en la máquina	Perfore las cubiertas de plástico con hojas de papel. Reduzca el número de hojas a perforar



LEISTUNGSMERKMALE

Stanzleistung

Papier	
70 - 80 g	30 Blatt
Transparente Einbände	
100 - 200 Mikrometer / 4 - 8 mm	4 Blatt
200+ Mikrometer / 8+ mm	3 Blatt
Andere Standardeinbände	
160 - 270 g	4 Blatt
270+ g	3 Blatt
Bindeleistung	
Max. Größe Binderücken	51 mm
Max. Dokumente (80 g)	ca. 500 Blatt

Technische Daten

Papierformat	A4, A5, US Letter, US Cover
Stanzschlitze	21
Ausklinkbare Lochstempel	21 Lochstempel (1 - 21)
Einstellbarer hinterer Rand	5 Positionen - (2,5 - 6,5 mm)
Schlitzabstand	14,28 mm
Verstellbarer Randanschlag	Ja
Kapazität Abfall-Auffangbehälter	ca. 1800 Blatt
Nettogewicht	17 kg
Abmessungen (BxTxH)	40 x 40 x 25 cm
Spannung	220 - 240 V 50/60 Hz
Motorleistung	160 W 1,0 A

WICHTIGE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN - BITTE AUFBEWAHREN

Stanzen:

- Beim Stanzen muss das Gerät auf einer sicheren und stabilen Fläche stehen.
- Stanzen Sie zunächst einige Probelblätter und stellen Sie das Gerät entsprechend ein, bevor Sie die endgültigen Dokumente stanzen.
- Entfernen Sie Heftklammern und andere Metallartikel vor dem Stanzen.
- Die angegebene Stanzleistung des Geräts darf nicht überschritten werden.

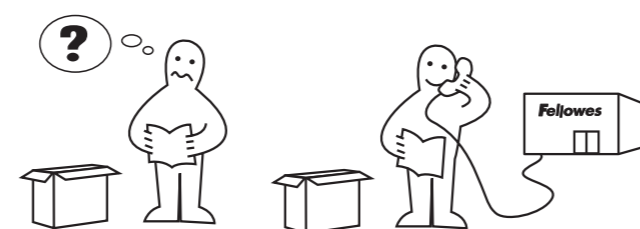
Das Gerät vor Wärme und Feuchtigkeit schützen.

Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder zu reparieren.

Beim Binden:

- Das Gerät vor Wärme und Feuchtigkeit schützen.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen oder zu reparieren.
- Das Gerät an eine einfach zu erreichende Netzsteckdose anschließen.
- Hinweis: Dieses Bindegerät ist mit einem Thermoauschalter ausgestattet, der bei Überhitzung des Geräts aktiviert wird. Der Schalter stellt sich automatisch zurück, wenn das Bindegerät wieder betriebssicher ist.

Sie brauchen Hilfe?



Unsere Experten helfen Ihnen gern.

Kundendienst... www.fellowes.com

Rufen Sie stets zuerst Fellowes an, bevor Sie sich an Ihre Verkaufsstelle wenden. Die Kontaktangaben finden Sie auf der hinteren Umschlagseite.

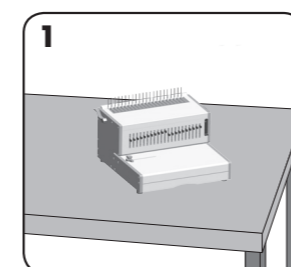
BINDERÜCKENDURCHMESSER & DOKUMENTENFORMATE

Binderückendurchmesser

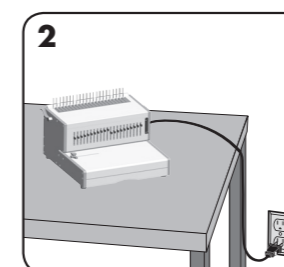
Zur Auswahl der richtigen Binderückengröße für ein Dokument benutzen Sie bitte die auf das Gerät aufgedruckte Messmarkierung für Dokumente.

A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	
E	66-100	14mm 9/16"	3.5mm 9/64"
F	101-115	16mm 5/8"	
G	116-135	19mm 3/4"	4.5mm 11/64"
H	136-180	22mm 7/8"	
I	181-210	25mm 1"	6.5mm 16/64"
J	211-240	28mm 1 1/8"	
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	5.5mm 14/64"
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	6.5mm 16/64"
O	411-500	51mm 2"	
Max capacity :		Paper x30 sheets (80gsm / 20lb)	
		PVC x4 sheets (200mic / 8mil)	

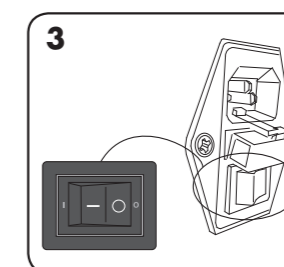
VORBEREITUNG DES GERÄTS



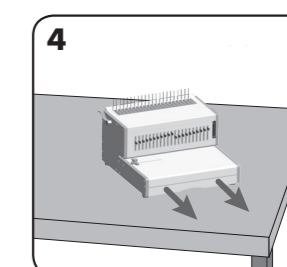
Vergewissern Sie sich, dass das Gerät auf einer sicheren und stabilen Fläche steht.



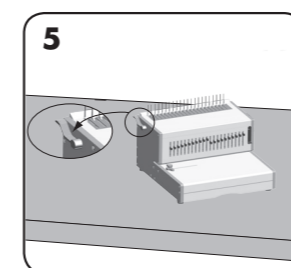
Schließen Sie das Gerät an eine einfach zu erreichende Netzsteckdose an.



Schalten Sie das Gerät am Hauptschalter auf der Geräterückseite ein.



Überzeugen Sie sich davon, dass der Abfall-Auffangbehälter leer und richtig eingesetzt ist.



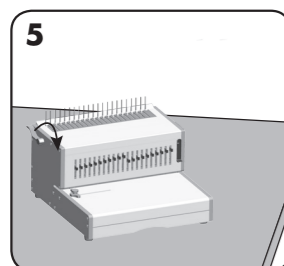
Achten Sie darauf, dass der Hebel zum Öffnen der Binderücken nach hinten geschoben ist.

VOR DEM BINDEN

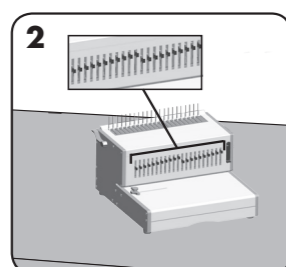
A	148-200	82mm	510°		
B	214-240	82mm	510°	2,5mm	7/84"
C	414-420	82mm	510°		
D	65-65	125mm	112°		
E	65-65	145mm	110°	3,5mm	9/84"
F	105-110	125mm	112°		
G	110-115	145mm	110°	4,5mm	11/84"
H	130-140	225mm	110°		
I	130-140	250mm	110°		
J	211-240	200mm	110°		
K	240-250	300mm	110°	5,5mm	14/84"
L	281-310	300mm	133°		
M	311-320	300mm	132°		
N	341-410	420mm	134°	6,5mm	16/84"
O	411-500	510mm	134°		

Max capacity: Paper A3 sheets (100g/m² / 200) PVC-A4 sheets (200g/m² / 80)

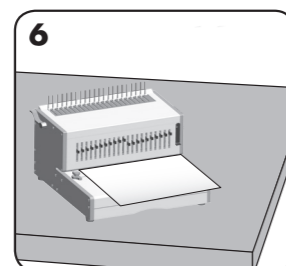
Wählen Sie den passenden Binderückendurchmesser anhand der Messmarkierung für Dokumente.



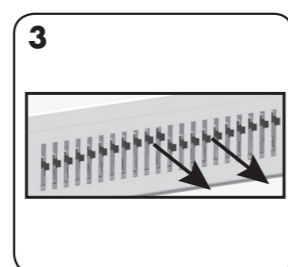
Legen Sie den Plastikbinderücken in den Öffnungsmechanismus ein. Ziehen Sie den Hebel nach vorne, um den Binderücken zu öffnen.



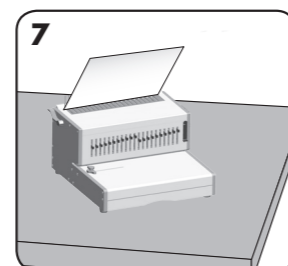
Wählen Sie das passende Stanzprofil für das Blattformat. Wählen Sie die Lochstempel, die ausgeklint werden sollen.



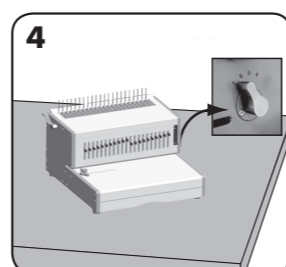
Stanzen Sie zunächst Probepapier, um die Einstellung des Randanschlags zu prüfen.



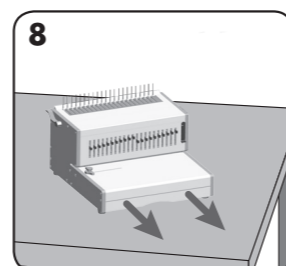
Um einen Lochstempel auszuklinken, ziehen Sie den Stift nach vorn. Führen Sie eine Probestanzung durch.



Legen Sie die gestanzten Blätter direkt in den offenen Binderücken.

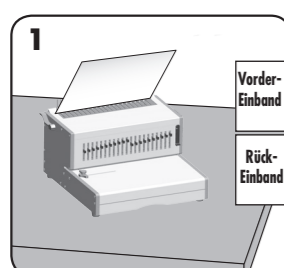


Wählen Sie den für die Blattzahl passenden hinteren Rand.

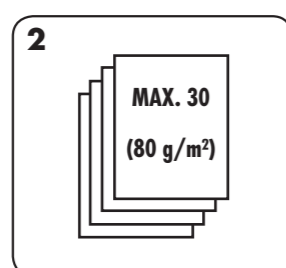


Leeren Sie den Abfallbehälter regelmäßig - am besten nach jedem Gebrauch.

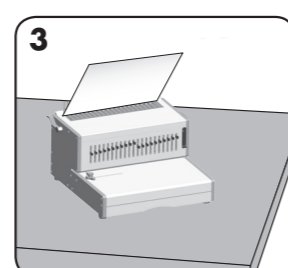
BINDEN EINES DOKUMENTS



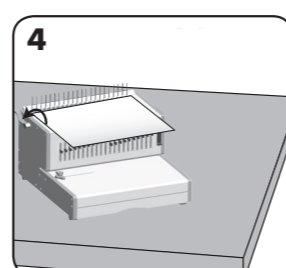
Stanzen Sie Vorder- und Rückeinband zuerst.



Stanzen Sie die Blätter in kleinen Mengen, damit das Gerät nicht überlastet wird.



Legen Sie die gestanzten Blätter direkt in den offenen Binderücken, beginnend mit der Vorderseite des Dokuments.



Wenn alle gestanzten Blätter auf dem Binderücken liegen, schieben Sie den Hebel nach hinten, um den Binderücken zu schließen, und entnehmen Sie das fertig gebundene Dokument.

KORREKTUR EINES GEBUNDENEN DOKUMENTS

Es können jederzeit Blätter hinzugefügt oder entfernt werden. Einfach Binderücken wie oben beschrieben öffnen und wieder schließen.

ENTFERNEN DER STANZRESTE

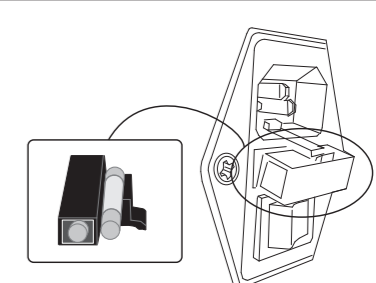
Das Fach sollte mindestens alle 50 Vorgänge geleert werden, um Blockaden zu vermeiden.

FEHLERSUCHE UND -BEHEBUNG

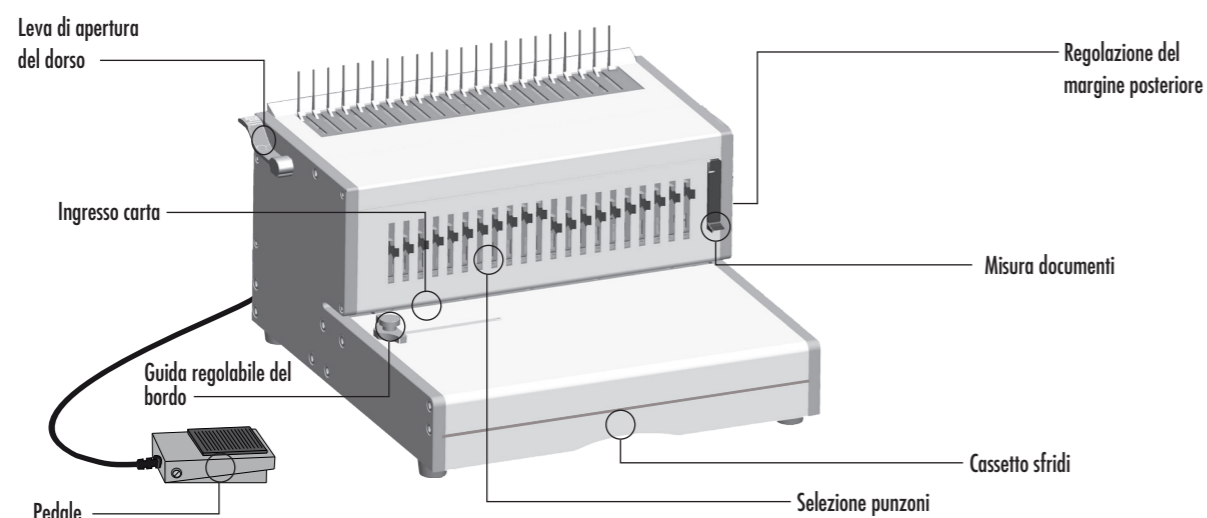
Dieses Gerät ist mit einer Sicherung ausgestattet; sie befindet sich zwischen dem Hauptschalter und der Buchse für das Netzkabel auf der Geräterückseite. So wird die Sicherung ausgewechselt:

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz.
- Öffnen Sie den Deckel des Sicherungsfachs mit einer Schraubenzieherklinge.
- Die Halterung beinhaltet zwei Sicherungen; die lose Sicherung ist die Ersatzsicherung.
- Setzen Sie eine neue Sicherung in die Halterung ein und bringen Sie den Deckel wieder an.

Hinweis: Verwenden Sie stets die empfohlene Sicherung (120 W / 2 A) und NIEMALS Sicherungen mit abweichenden Werten.



Problem	Ursache	Lösung
Kein Strom/Gerät stanzt nicht	Gerät ist nicht eingeschaltet	Schalten Sie das Bindeggerät an der Geräterückseite (Ein-/Ausschalter neben der Netzbuchse) ein. Überzeugen Sie sich davon, dass die Netzdose funktionstüchtig ist.
Gerät stanzt nicht	Thermoausschalter wurde aktiviert	Lassen Sie das Gerät 30 - 60 Minuten abkühlen.
Stanzlöcher sind nicht mittig	Randanschlag nicht eingestellt	Stellen Sie den Randanschlag so ein, dass das Lochmuster richtig ist.
Gerät stanzt nicht	Blockade	Kontrollieren Sie, dass der Abfall-Auffangbehälter leer ist. Prüfen Sie, ob der Papiereinzug blockiert ist.
Stanzlöcher sind nicht parallel zum Rand	Schmutz oder Stanzreste unter den Schneiseisen	Nehmen Sie ein Stück festen Karton und schieben Sie ihn in den Papiereinzug. Schieben Sie den Karton seitwärts, so dass alle Stanzreste in den Auffangbehälter fallen.
Löcher werden nur teilweise gestanzt	Blätter sind nicht richtig auf das Stanzmuster ausgerichtet	Stellen Sie den Randanschlag neu ein und stanzen Sie Probepapier, bis die richtige Einstellung erzielt ist.
Fehlende Löcher	Keine Lochstempel zum Stanzen ausgewählt	Vergewissern Sie sich, dass die richtigen Lochstempel für das Muster ausgewählt wurden. Um einen Lochstempel auszuwählen, drücken Sie den Wahlschalter auf der Vorderseite nach unten.
Schadhafte Lochkanten	Möglicherweise Überlastung des Geräts	Stanzen Sie Kunststoffeinfäden gemeinsam mit Papierblättern. Verringern Sie die Anzahl der gestanzten Blätter.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità di perforazione

Fogli di carta		
70 - 80 g / 20 lb		30 fogli
Copertine trasparenti		
100 - 200 micron / 4 - 8 mil		4 fogli
200+ micron / 8+ mil		3 fogli
Altre copertine standard		
160 - 270 g / 40 - 60 lb		4 fogli
270+ g / 60+ lb		3 fogli

Capacità di rilegatura

Dimensione massima del dorso di rilegatura	51 mm
Quantità massima di fogli (80 g / 20 lb)	circa 500 fogli

Specifiche tecniche

Dimensioni carta	A4, A5, US Letter, US Cover
Fenditure di perforazione	21
Punzoni rimovibili	21 punzoni (1 - 21)
Margine posteriore regolabile	5 posizioni - (2,5 - 6,5 mm)
Passo delle fenditure	14,28 mm / 9/16"
Guida regolabile del bordo	Sì
Capacità del cassetto sfridi	circa 1.800 fogli
Peso netto	17 kg / 37 lb
Dimensioni (L x P x A)	40 x 40 x 25 cm
Tensione	220-240 V 50/60 Hz
Potenza motore	160 W 1,0 A

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA - CONSERVARE PER FUTURO RIFERIMENTO

Durante la perforazione:

- accertarsi che la macchina sia posizionata su una superficie stabile;
 - perforare alcuni fogli di prova e impostare la macchina prima di perforare i documenti desiderati;
 - rimuovere punti e altri oggetti metallici prima di perforare;
 - non superare mai i limiti di prestazione indicati.
- Tenere la macchina lontana da fonti di calore e acqua.
Non aprire né tentare di riparare la macchina.

Durante la rilegatura:

- tenere la macchina lontana da fonti di calore e acqua;
 - non aprire né tentare di riparare la macchina;
 - collegare la macchina a una presa di corrente facilmente accessibile.
- Nota: questa rilegatrice è dotata di un interruttore termico che si attiva quando la macchina si surriscalda durante l'utilizzo. Il dispositivo si azzererà automaticamente quando la macchina può funzionare in sicurezza.

Bisogno di aiuto?



I nostri esperti sono a vostra disposizione per risolvere qualsiasi problema.

Servizio Clienti... www.fellowes.com

Prima di contattare il rivenditore, rivolgersi sempre a Fellowes. Vedere le informazioni di contatto sul retro del presente documento.

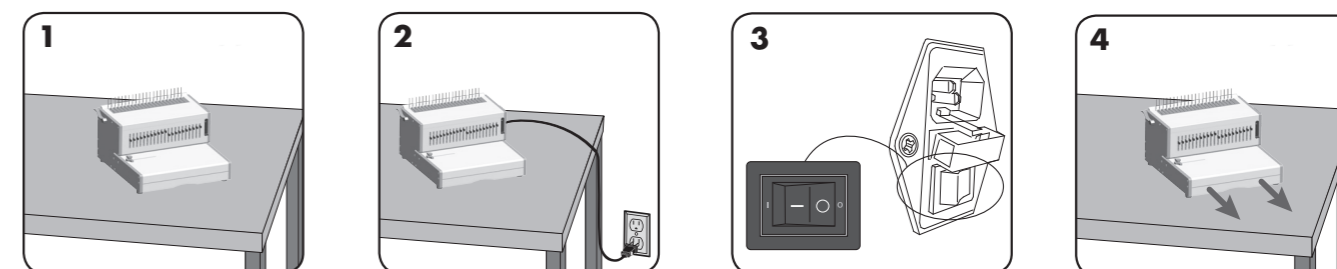
DIAMETRO DEL DORSO E DIMENSIONI DEI DOCUMENTI

Dimensioni del diametro del dorso

Per selezionare la corretta dimensione del diametro del dorso, utilizzare la scheda per la misurazione dei documenti stampata sulla macchina.

	▼ ▲	⊘	▬ ▲
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

INSTALLAZIONE

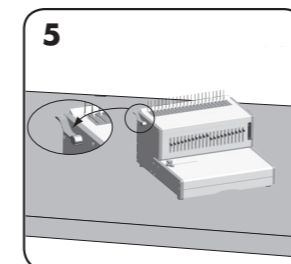


1 Accertarsi che la macchina sia posizionata su una superficie stabile.

2 Collegare la macchina a una presa di corrente facilmente accessibile.

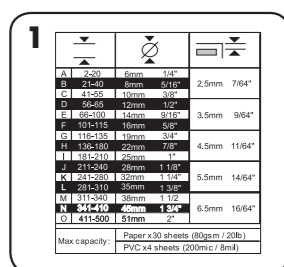
3 Accendere la macchina (l'interruttore si trova sul retro).

4 Verificare che il cassetto sfridi sia vuoto e inserito correttamente.

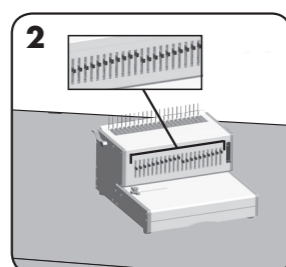


5 Assicurarsi che la leva di apertura del dorso sia spinta all'indietro.

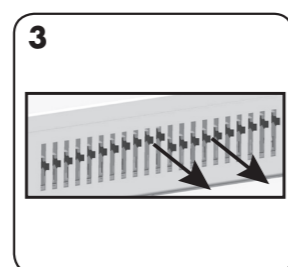
PRIMA DI RILEGARE



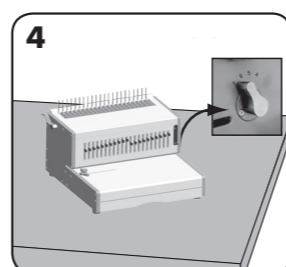
Selezionare il diametro corretto del dorso utilizzando la misura documenti.



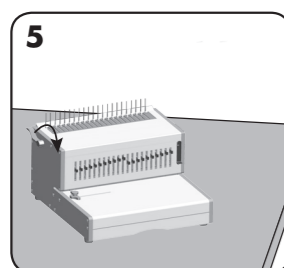
Selezionare il profilo di perforazione adeguato alle dimensioni del foglio. Selezionare i punzoni rimovibili secondo necessità.



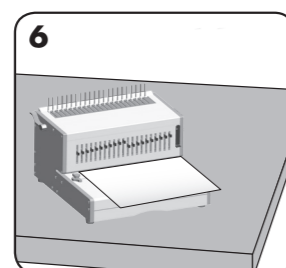
Per annullare una perforazione, tirare in avanti il perno. Perforare un foglio di prova.



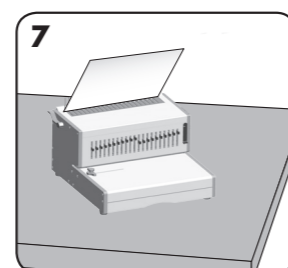
Selezionare la profondità del margine posteriore adeguata al numero dei fogli.



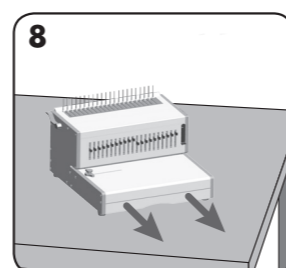
Inserire il dorso di plastica nel meccanismo di apertura. Tirare in avanti la leva di apertura del dorso per aprirlo.



Perforare alcuni fogli di prova per verificare l'impostazione della guida del bordo.

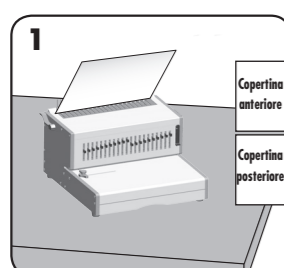


Caricare i fogli perforati direttamente sul dorso aperto.

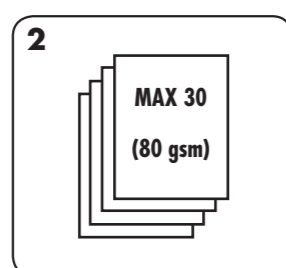


Svuotare regolarmente il cassetto sfridi, idealmente dopo ogni utilizzo.

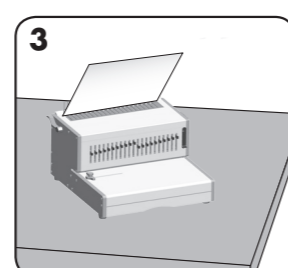
RILEGATURA DI UN DOCUMENTO



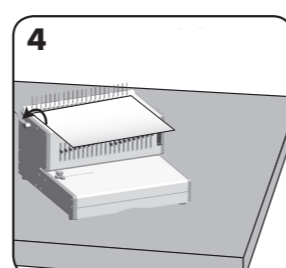
Perforare innanzitutto le copertine anteriore e posteriore.



Perforare i fogli a piccoli gruppi in modo da non sovraccaricare la macchina o l'utente.



Caricare i fogli perforati direttamente sul dorso aperto, iniziando con la parte anteriore del documento.



Quando tutti i fogli perforati sono stati caricati sul dorso, spingere la leva di apertura del dorso all'indietro per chiudere il dorso e rimuovere il documento rilegato.

CORREZIONE DI UN DOCUMENTO RILEGATO

È possibile aggiungere o rimuovere fogli in qualsiasi momento aprendo e quindi chiudendo il dorso come descritto precedentemente.

RIMOZIONE DEGLI SFRIDI

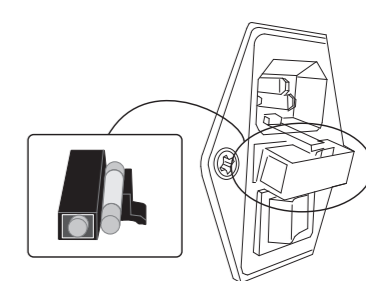
Il cassetto dovrebbe essere svuotato dopo ogni 50 operazioni per evitare inceppamenti.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

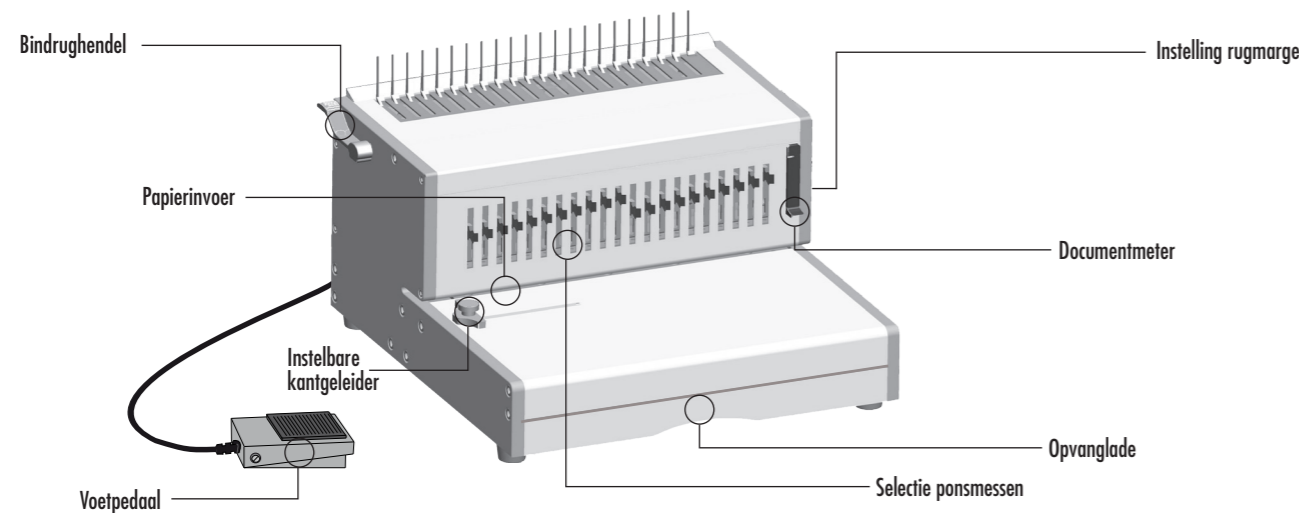
Questa macchina è dotata di un fusibile situato sul retro tra l'interruttore e la presa principali. Per sostituire il fusibile:

- isolare la macchina dall'alimentazione principale;
- aprire il portafusibile con un cacciavite a taglio.
- Il portafusibile contiene due fusibili, il fusibile non collegato è un ricambio.
- Inserire un nuovo fusibile nel portafusibile e ricollocare il portafusibile nella macchina.

NOTA: Utilizzare sempre fusibili consigliati (120 W / 2 A). NON sostituire il fusibile con uno di diverso amperaggio.



Problema	Causa	Soluzione
Nessuna alimentazione	La macchina è spenta	Premere l'interruttore di accensione posto sul retro della macchina accanto all'ingresso della spina e collegare la macchina alla presa di corrente
Nessuna perforazione	L'interruttore termico si è attivato	Consentire alla macchina di raffreddarsi per 30-60 minuti.
I fori di perforazione non sono centrati	Guida del bordo non impostata	Regolare la guida del bordo finché il profilo dei fori non è corretto
La macchina non perfora	Inceppamento	Verificare che il cassetto sfridi sia vuoto. Verificare la presenza di inceppamenti all'ingresso della carta
I fori di perforazione non sono paralleli al bordo	Residui rimasti sotto i punzoni	Prendere un cartoncino rigido e farlo scorrere nell'ingresso della carta. Muovere il cartoncino lateralmente per far cadere qualsiasi ritaglio isolato nel cassetto sfridi
Fori parziali	I fogli non sono allineati correttamente al profilo di perforazione	Regolare la guida del bordo e perforare alcuni fogli di prova finché non si raggiunge la posizione corretta
Fori mancanti	I punzoni selezionabili non sono stati selezionati per la perforazione	Verificare che i punzoni attuali siano selezionati per la perforazione. Per selezionare un punzone, spingere il selettore in basso sul davanti
Bordi dei fori danneggiati	Possibile sovraccarico della macchina	Perforare le copertine di plastica con i fogli di carta. Ridurre il numero di fogli da perforare



OVERZICHT

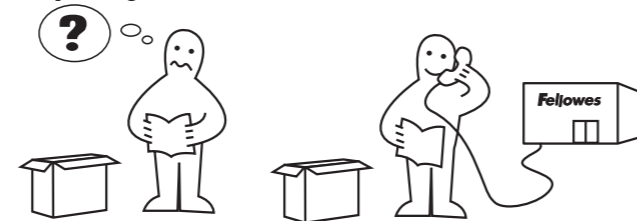
Ponscapaciteit		
Vellen papier		
70 - 80g / 20lb		30 vel
Transparante omslagen		
100-200 micron / 4 - 8 mil.		4 stuks
200+ micron / 8+ mil.		3 stuks
Overige standaard omslagen		
160-270g / 40 - 60lb		4 stuks
270+g / 60+ lb		3 stuks
Bindcapaciteit		
Max. afmeting bindrug		51 mm
Max. document (80g / 20lb)		ca. 500 vel

Technische gegevens	
Papierformaten	A4, A5, US letter, US cover
Pongsgaten	21
Verwisselbare ponsblokken	21 blokken (1 - 21)
Instelbare achtermarge	5 standen - (2,5 - 6,5 mm)
Gatafstand	14,28 mm / 9/16"
Instelbare kantgeleider	Ja
Inhoud opvanglade	ca. 1800 vel
Netto gewicht	17 kg / 37lb
Afmetingen (BxHxD) 40 x 40 x 25 cm	
Spanning	220-240 V 50/60 Hz
Elektrisch vermogen motor	160 W 1,0 A

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES - BEWAREN VOOR TOEKOMSTIG GEBRUIK

- Voordat u gaat ponsen:
- zorg er altijd voor dat de machine op een stabiele ondergrond staat
 - pons eerst een proefblad om de machine goed in te stellen voordat u originele documenten gaat ponsen.
 - verwijder nietjes en andere metalen voorwerpen.
 - overschrijd nooit de opgegeven specificaties van de machine.
- Houd de machine uit de buurt van water of warmtebronnen.
 Probeer de machine niet te openen of repareren.
- Voordat u gaat binden:
- plaats de machine uit de buurt van water of warmtebronnen.
 - probeer de machine niet te openen of repareren.
 - steek de stekker van de machine in een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
- Merk op – deze machine heeft een thermische uitschakelbeveiliging die de machine uitschakelt wanneer deze tijdens gebruik oververhit raakt. Deze schakelaar wordt automatisch gereset wanneer de machine voldoende is afgekoeld.

Hulp nodig?



Laat onze experts u helpen bij het vinden van een oplossing.

Klantenservice ... **www.fellowes.com**

Neem altijd eerst contact op met Fellowes, voordat u contact opneemt met de winkel waar u de machine heeft gekocht. Zie achterzijde voor contactgegevens.

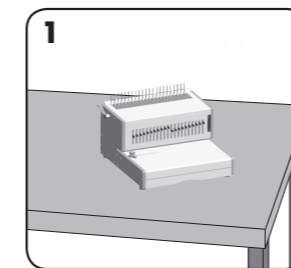
DIAMETER BINDRUG & DOCUMENTDIKTE

Diameter bindrug

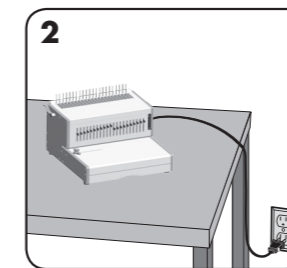
Om de juiste bindrugdiameter te selecteren, gebruikt u de kaart met documentdiktes zoals weergegeven op de machine.

A	2-20	6mm 1/4"	
B	21-40	8mm 5/16"	2.5mm 7/64"
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	
E	66-100	14mm 9/16"	3.5mm 9/64"
F	101-115	16mm 5/8"	
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	4.5mm 11/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	
K	241-280	32mm 1 1/4"	5.5mm 14/64"
L	281-310	35mm 1 3/8"	
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	6.5mm 16/64"
O	411-500	51mm 2"	
Max capacity :		Paper x30 sheets (80gsm / 20lb)	
		PVC x4 sheets (200mic / 8mil)	

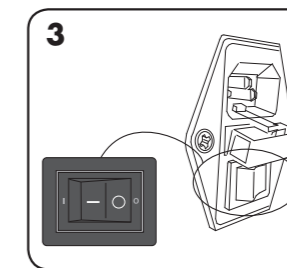
INSTALLATIE



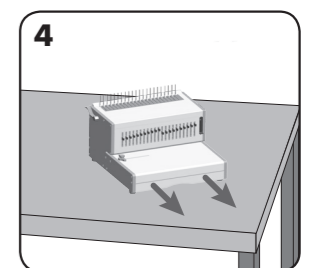
Zorg ervoor dat de machine op een stabiele ondergrond staat.



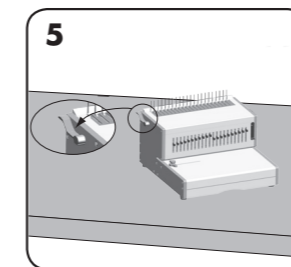
Steek de stekker van de machine in een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.



Zet de aan-/uitschakelaar aan (deze bevindt zich aan de achterzijde van de machine).

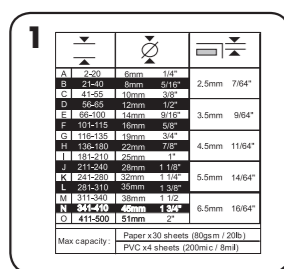


Controleer of de opvanglade leeg is en correct is aangebracht.

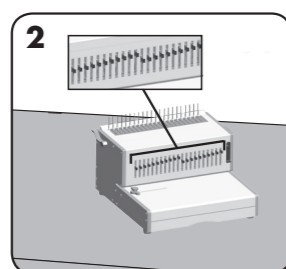


Controleer of de bindrughendel naar achteren staat.

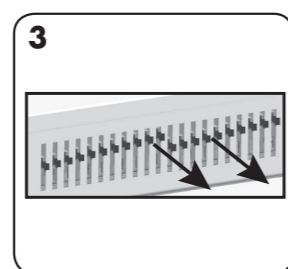
VOORDAT U GAAT BINDEN



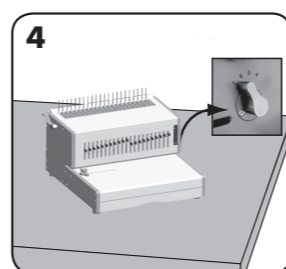
Selecteer de juiste bindrugdiameter met behulp van de documentmeter.



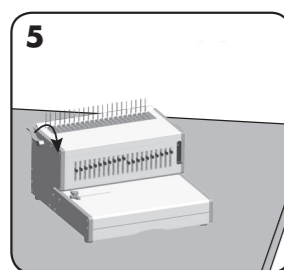
Selecteer het juiste ponsprofiel afhankelijk van het papierformaat. Selecteer, indien nodig, het juiste ponsblok.



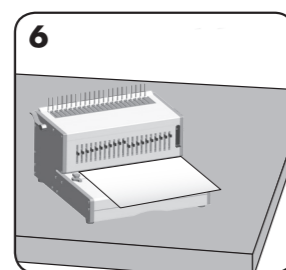
Om een ponsgat over te slaan, trekt u de pin naar voren. Pons eerst een proefblad.



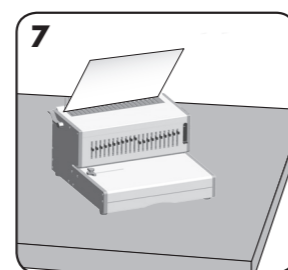
Selecteer de juiste diepte van de rugmarge.



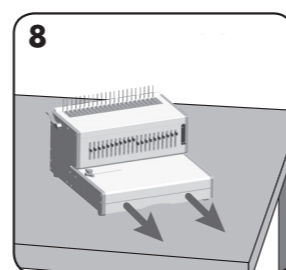
Plaats de kunststof bindrug in het openingsmechanisme. Trek de bindrughendel naar voren om de bindrug te openen.



Pons eerst een aantal proefvellen om de instelling van de kantgeleider te controleren.

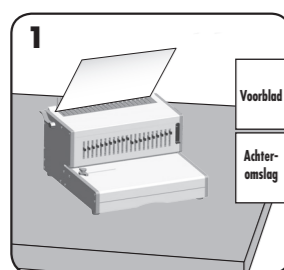


Plaats de geponste vellen in de open bindrug.

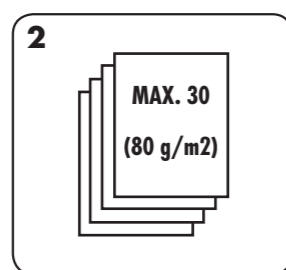


Leeg de opvanglade regelmatig, het liefst na elk gebruik.

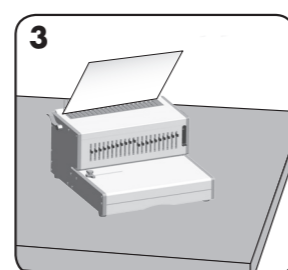
EEN DOCUMENT BINDEN



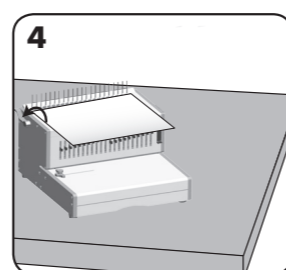
Pons eerst de voor- en achteromslag.



Pons de inhoud in kleine stapels om de machine niet te zwaar te belasten.



Plaats de geponste vellen in de open bindrug. Begin met de voorzijde van het document.



Wanneer u alle geponste vellen in de bindrug heeft geplaatst, duwt u de bindrughendel naar achteren om de bindrug te sluiten. Nu kunt u het gebonden document verwijderen.

CORRIGEREN VAN EEN GEBONDEN DOCUMENT

U kunt altijd nog vellen toevoegen of verwijderen door de bindrug te openen en sluiten zoals hierboven beschreven.

VERWIJDEREN VAN AFVAL

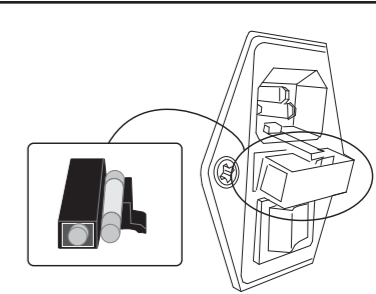
Na vijftig keer ponsen moet u de opvanglade legen om blokkering te voorkomen.

PROBLEEMOPLOSSING

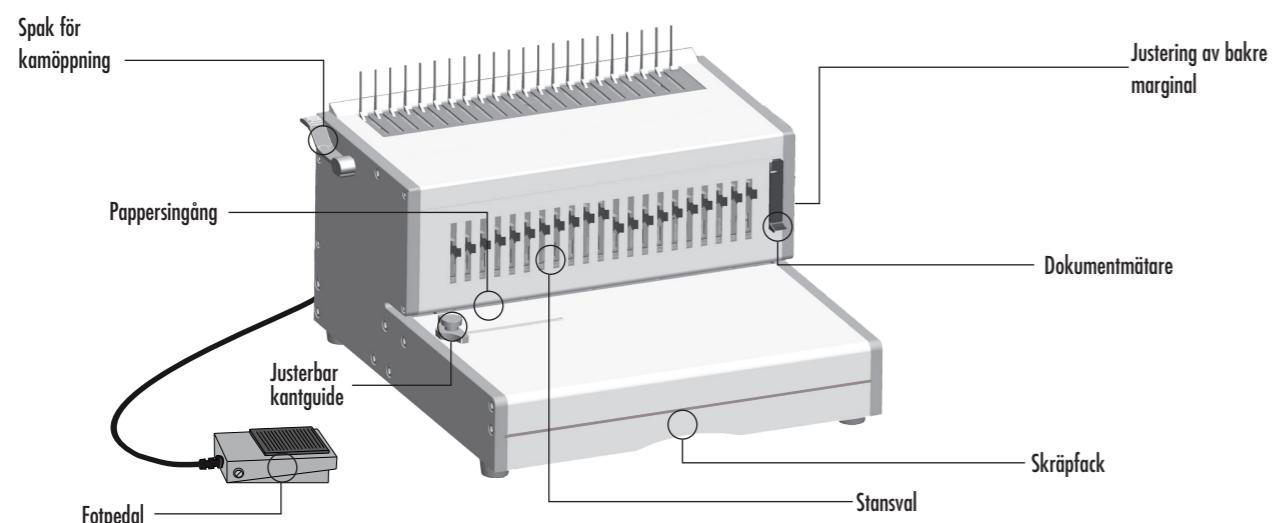
Deze bindmachine is voorzien van een zekering die zich bevindt tussen de aan-/uitschakelaar en de stekkering aan de achterzijde van de machine. Vervang de zekering als volgt:

- Verwijder de stekker uit het stopcontact.
- Open de zekeringhouder met behulp van een schroevendraaier.
- De houder bevat twee zekeringen, de losse is de reservezekering.
- Vervang de zekering door een nieuwe en plaats de zekeringhouder terug in de machine.

OPMERKING: Gebruik altijd de aanbevolen zekering (120 W / 2 A) en vervang de zekering NOOIT door een zekering met een afwijkend amperage.



Probleem	Oorzaak	Oplossing
Geen stroom	De machine is niet ingeschakeld.	Schakel de machine aan met de aan-/uitschakelaar aan de achterkant naast de stekkering
Ponst niet	Thermische uitschakelbeveiliging is geactiveerd	Laat de machine 30-60 minuten afkoelen.
Gaten zijn niet gecentreerd	Kantgeleider niet ingesteld	Stel de kantgeleider in totdat het ponspatroon juist is
Machine ponst niet	Blokkering	Controleer of de opvanglade leeg is Controleer of er een blokkering is bij de papierinvoer
Ponsgaten lopen niet parallel met de kantlijn	Papierresten onder de ponsblokken	Neem een stijf stuk karton en schuif dit in de papierinvoer. Beweeg het karton naar links en rechts, zodat vastzittende papierresten in de opvanglade vallen.
Gaten zijn gedeeltelijk geponst	Vellen niet correct uitgelijnd met het ponspatroon	Stel de kantgeleider in en pons proefbladen totdat het patroon juist is.
Sommige ponsgaten zijn overgeslagen	Geen ponsblok geselecteerd voor het ponsen	Controleer of het juiste ponsblok is geselecteerd voor de gewenste ponsgaten. Om een blok te selecteren, duwt u de keuzeschakelaar aan de voorzijde omlaag.
Ponsranden zijn beschadigd	Machine overbelast	Pons kunststof omslagen samen met papieren vellen. Pons minder vellen tegelijk.



SPECIFIKATIONER

Hålslagningskapacitet

Pappersark	
70–80 g	30 ark
Genomskinliga omslag	
100–200 mikron	4 ark
200+ mikron	3 ark
Andra standardomslag	
160–270 g	4 ark
270+ g	3 ark
Bindningskapacitet	
Maxstorlek på bindingskam	51 mm
Maxantal dokument (80 g)	ca 500 ark

Tekniska data

Pappersstorlekar	A4, A5, brev (amerikansk standard), omslag (amerikansk standard)
Hålurtag	21
Utlösbara stansdynor	21 stansdynor (1–21)
Justerbar bakre marginal	5 positioner – (2,5 - 6,5 mm)
Hälens lutningsgrad	14,28 mm / 9/16"
Justerbar kantguide	Ja
Skräpfackets kapacitet	ca 1800 ark
Nettovikt	17 kg
Mått (BxDxH)	40 x 40 x 25 cm
Spänning	220–240V 50/60Hz
Motorns wattal	160 W 1,0 A

VIKTIGA SÄKERHETSANVISNINGAR – SPARA FÖR FRAMTIDA REFERENS

Vid hålslagning:

- Kontrollera att maskinen står på ett plant underlag.
- Testa att stansa papper och ställ in maskinen innan slutlig hålslagning.
- Avlägsna häftklamrar och andra metallföremål innan hålslagning.
- Överbelasta aldrig maskinens kapacitet.
- Håll maskinen på behörigt avstånd från värme och vatten.
- Försök aldrig öppna eller på annat sätt reparera maskinen.

Vid inbindning:

- Håll maskinen på behörigt avstånd från värme och vatten.
- Försök aldrig öppna eller på annat sätt reparera maskinen.
- Anslut maskinen till ett lättillgängligt uttag.
- OBS! Den här maskinen har en funktion för temperaturåterställning som aktiveras när maskinen överhettas under användning. Den återställs automatiskt när maskinen säkert kan användas igen.

Behöver du hjälp?



Låt våra experter hjälpa dig att finna en lösning.

Kundtjänst **www.fellowes.com**

Ring alltid Fellowes innan du kontaktar din återförsäljare (se emballagens baksida för kontaktuppgifter).

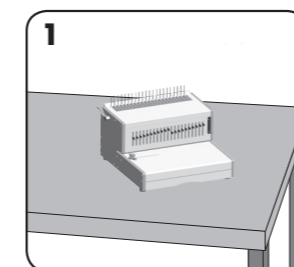
KAMDIAMETER OCH DOKUMENTSTORLEKAR

Kamdiametrar

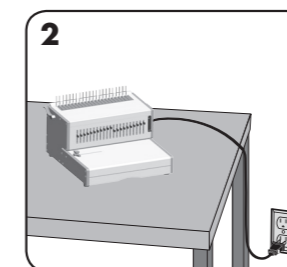
Använd mätkortet för dokument som finns tryckt på maskinen för att välja rätt kamdiameter för ett dokument.

A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

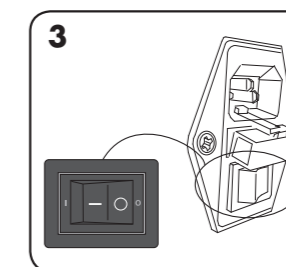
FÖRBEREDELSE



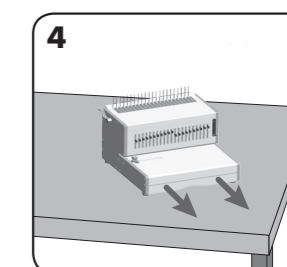
Kontrollera att maskinen står på ett plant underlag.



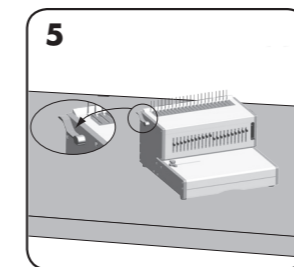
Anslut maskinen till ett lättillgängligt vägguttag.



Slå på strömmen (på maskinens baksida).



Kontrollera att skräpfacket är tomt och korrekt installerat.



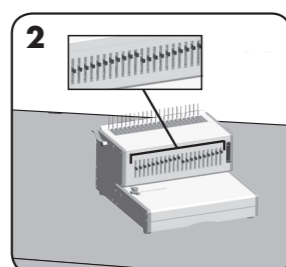
Kontrollera att spaken för kamöppning är förd bakåt.

FÖRE DU BINDER

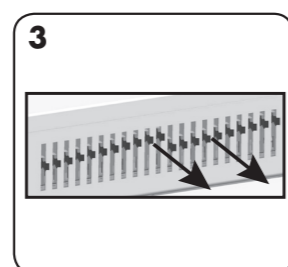
Modell	Stansdjup	Stansvinkel	Stanshög	Stanshög	Stanshög
A	2,5mm	82°	510°	2,5mm	784°
B	2,5mm	82°	510°	2,5mm	784°
C	3,5mm	82°	510°	3,5mm	954°
D	3,5mm	82°	510°	3,5mm	954°
E	4,5mm	82°	510°	4,5mm	1184°
F	4,5mm	82°	510°	4,5mm	1184°
G	5,5mm	82°	510°	5,5mm	1494°
H	5,5mm	82°	510°	5,5mm	1494°
I	6,5mm	82°	510°	6,5mm	1804°
J	6,5mm	82°	510°	6,5mm	1804°
K	6,5mm	82°	510°	6,5mm	1804°
L	6,5mm	82°	510°	6,5mm	1804°
M	6,5mm	82°	510°	6,5mm	1804°
N	6,5mm	82°	510°	6,5mm	1804°
O	6,5mm	82°	510°	6,5mm	1804°

Max capacity: Paper A3 sheets (200g/m² / 200) / PVC A4 sheets (200g/m² / 200)

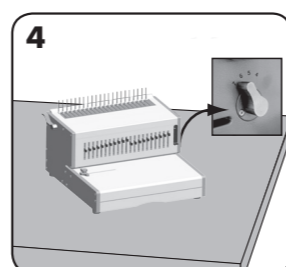
Välj rätt kamdiameter med hjälp av märkortet för dokument.



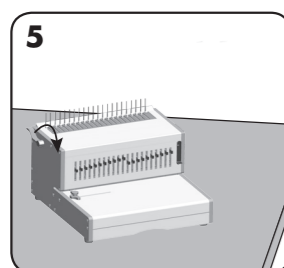
Välj rätt hälsagningsprofil för arkstorleken. Välj utlösbara stansdynor enligt behov.



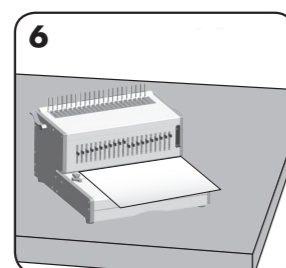
Dra en viss nål framåt för att utesluta den från hälsagningen. Testa att stansa ett papper.



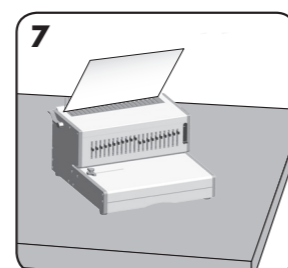
Välj korrekt djup för den bakre marginalen för antalet ark.



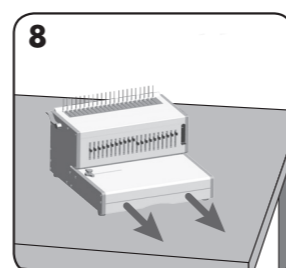
Placera plastkammen i öppningsmekanismen. Dra spaken för kamöppning framåt för att öppna kammen.



Testa att stansa ark för att kontrollera kantinställningarna.

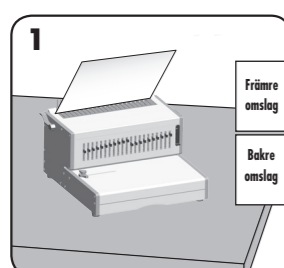


Ladda stansade ark direkt i den öppna kammen.

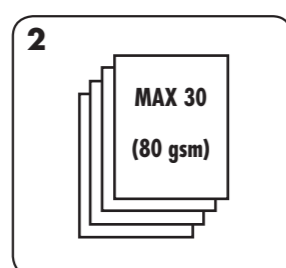


Töm skräpfacket regelbundet – helst efter varje användning.

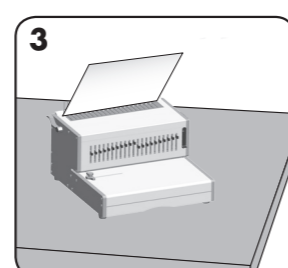
BINDA ETT DOKUMENT



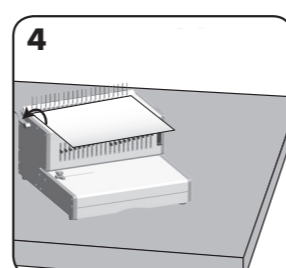
Stansa det främre och bakre omslaget först.



Stansa arken i små omgångar för att inte överbelasta maskinen eller användaren.



Ladda stansade ark direkt i den öppna kammen. Börja med dokumentets främre del.



För kamspaken bakåt för att stänga kammen när alla stansade dokument har laddats i kammen, och ta bort det bundna dokumentet.

KORRIGERA ETT INBUNDET DOKUMENT

Ytterligare ark kan läggas till eller tas bort när som helst genom att du öppnar och sedan stänger kammen enligt beskrivningen ovan.

TA BORT PAPPERSKLIPP

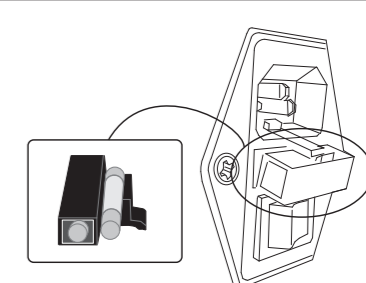
Skräpfacket bör tömmas efter varje 50:e användning för att undvika att maskinen blockeras.

FELSÖKNING

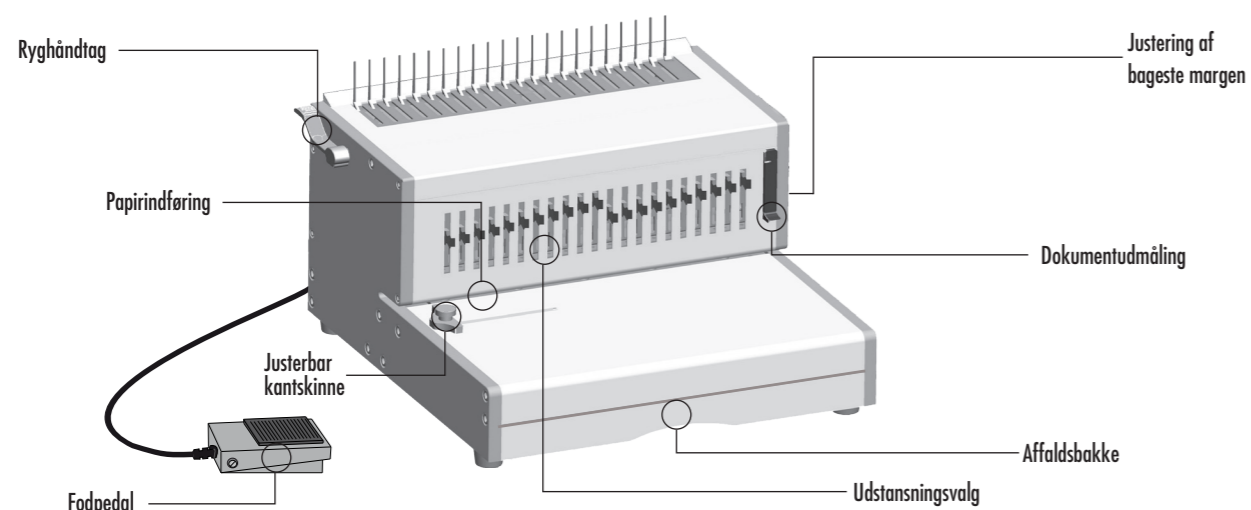
Maskinen är utrustad med en säkring som finns mellan huvudbrytaren och huvuduttaget på maskinens baksida. Byta ut säkringen:

- Isolera maskinen från elförsörjningen.
- Öppna säkringens behållare med hjälp av en skruvmejsel.
- Behållaren innehåller två säkringar, den lösa säkringen är en reservsäkring.
- Placera en ny säkring i behållaren och sätt tillbaka behållaren i maskinen.

OBS! Använd alltid den rekommenderade säkringen (120 W/2 A) och ersätt den INTE med en säkring av en annan klassificering.



Problem	Orsak	Lösning
Ingen ström	Maskinen är inte påslagen	Slå på maskinen på baksidan bredvid kontakten och slå på strömmen vid vägguttaget.
Stansar inte	Brytaren för temperaturerställning har aktiverats	Låt maskinen svalna i 30–60 minuter.
Stansade hål ligger inte centralt	Kantguiden är inte inställd	Justera kantguiden tills hålmönstret är korrekt.
Maskinen stansar inte	Blockering	Kontrollera att skräpfacket är tomt. Kontrollera att pappersgången inte är blockerad.
Stansade hål är inte parallella med kanten	Skräp har fastnat under stansdynorna	För in styv kartong i pappersgången. För kartongen i sidled för att lösgöra eventuella pappersklipp ner i skräpfacket.
Ofullständiga hål	Arken är inte korrekt linjerade med hälsagningsmönstret	Justera kantguiden och testa att stansa ark tills den är korrekt.
Hål saknas	Utlösbara stansdynor har inte ställts in att stansa	Kontrollera att stansdynor har valts. Tryck ner knappen på framsidan för att välja stansdyna.
Skadade hålkanten	Möjlig överbelastning av maskinen	Stansa plastomslag med pappersark. Minska antalet ark som stansas



KAPACITET

Udstansningskapacitet

Papirark	
70-80 g	30 ark
Gennemsgtige omslag	
100-200 mikron	4 ark
200+ mikron	3 ark
Andre standardomslag	
160-270 g	4 ark
270+g	3 ark
Indbindingskapacitet	
Maks. indbindingsrygstørrelse	51 mm.
Maks. dokument (80 g)	cirka 500 ark

Tekniske data

Papirstørrelser	A4, A5, US letter, US cover
Udstansningsåbninger	21
Udløselige matricer	21 matricer (1-21)
Justerbar bagmargen	5 positioner – (2,5-6,5 mm)
Åbningshældning	14,28 mm
Justerbar kantskinne	Ja
Affaldsbakkens kapacitet	cirka 1800 ark
Nettovægt	17 kg
Mål (B x D x H)	40 x 40 x 25 cm
Spænding	220-240 V 50/60 Hz
Motoreffekt	160 W 1,0 A

VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER – GEM TIL SENERE BRUG

Under udstansning:

- Sørg for, at maskinen står på en stabil overflade.
- Kontroller maskinens indstillinger ved at stanse kasserede ark, før du laminerer uerstattelige dokumenter
- Fjern hæfteklammer og andre metalgenstande inden stansning
- Overskrid aldrig maskinens angivne ydeevne
- Hold maskinen på afstand af varme- og vandkilder.
- Forsøg aldrig at åbne eller på anden måde reparere maskinen.

Under indbinding:

- Hold maskinen på afstand af varme- og vandkilder.
- Forsøg aldrig at åbne eller på anden måde reparere maskinen.
- Tilslut maskinen til en lettilgængelig stikkontakt.
- Bemærk – Denne maskine har en varmeudskæringsanordning, som aktiveres, når maskinen er overophedes under brug. Den nulstilles automatisk, når maskinen kan betjenes sikkert.

Har du brug for hjælp?



Lad vores eksperter hjælpe dig med en løsning.

Kundeservice... www.fellowes.com

Ring altid til Fellowes, før du kontakter købsstedet (se kontaktoplysningerne på bagsiden).

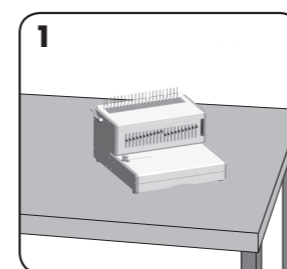
RYGDIAMETER & DOKUMENTSTØRRELSER

Rygdiameterstørrelser

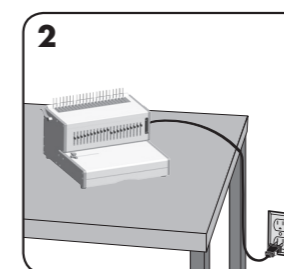
For at vælge den korrekte rygdiameterstørrelse til et dokument skal du bruge dokumentudmålingskortet, som er trykt på maskinen.

	▼ ▲	∅	▼ ▲
A	2-20	6mm	1/4"
B	21-40	8mm	5/16"
C	41-55	10mm	3/8"
D	56-65	12mm	1/2"
E	66-100	14mm	9/16"
F	101-115	16mm	5/8"
G	116-135	19mm	3/4"
H	136-180	22mm	7/8"
I	181-210	25mm	1"
J	211-240	28mm	1 1/8"
K	241-280	32mm	1 1/4"
L	281-310	35mm	1 3/8"
M	311-340	38mm	1 1/2"
N	341-410	45mm	1 3/4"
O	411-500	51mm	2"
Max capacity :		Paper x30 sheets (80gsm / 20lb)	
		PVC x4 sheets (200mic / 8mil)	

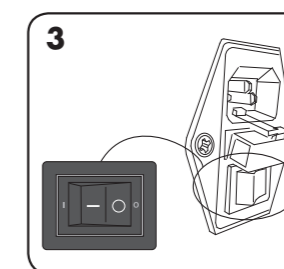
OPSÆTNING



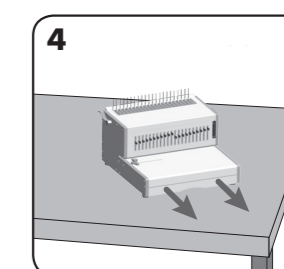
Sørg for, at maskinen står på en stabil overflade.



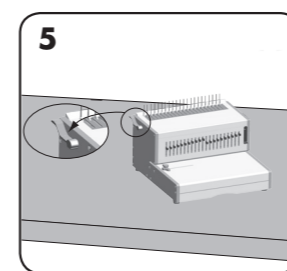
Tilslut maskinen til en lettilgængelig stikkontakt.



Tænd for strømmen (placeret bagpå maskinen).



Kontroller, at affaldsbakken er tom og monteret korrekt.

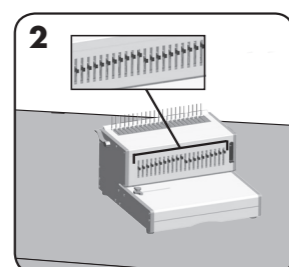


Sørg for, at ryghåndtaget er skubbet tilbage.

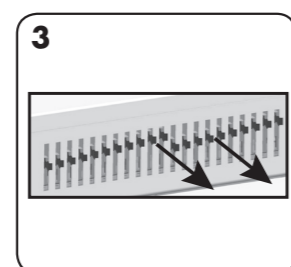
INDEN INDBINDING

1	2	3	4

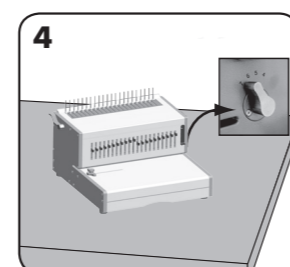
Vælg den korrekte rygdiаметer vha. dokumentmålingen.



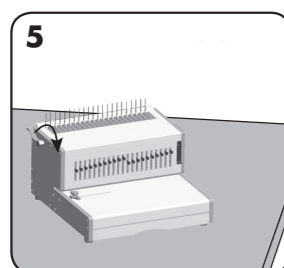
Vælg den korrekte udstansningsprofil til arkstørrelsen. Vælg udløselige matricer efter behov.



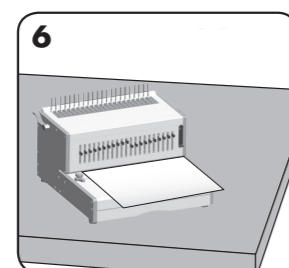
For at annullere en stansning skal tappen trækkes fremad. Lav en prøveudstansning af et ark.



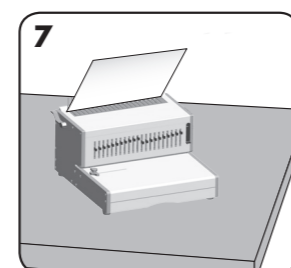
Vælg den korrekte dybde for bagmargenen i forhold til antallet af ark.



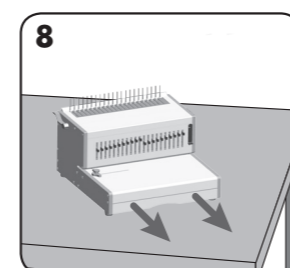
Indsæt plastikryggen i åbningsmekanismen. Træk ryghåndtaget fremad for at åbne ryggen.



Kontroller indstillingen af kantskinnen ved at stanse kasserede ark.

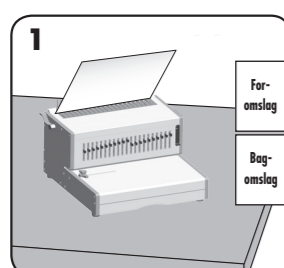


Læg standsede ark direkte på den åbne ryg.

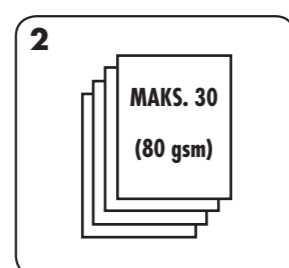


Tøm affaldsbakken jævnligt – gerne efter hver brug.

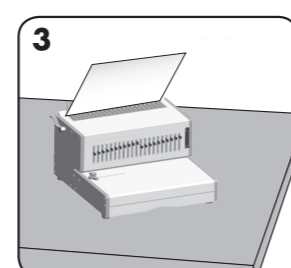
INDBINDING AF ET DOKUMENT



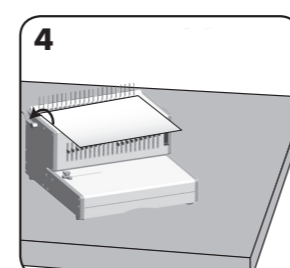
Stans for- og bagomslaget først.



Stans ark i små mængder, som ikke overbelaster maskinen eller brugeren.



Læg standsede ark direkte i den åbne ryg. Start med forsiden af dokumentet.



Når alle standsede ark er lagt i ryggen, skal ryghåndtaget skubbes bagud for at lukke ryggen og fjerne det indbundne dokument.

JUSTERING AF ET INDBUNDET DOKUMENT

Der kan tilføjes eller fjernes ark til enhver tid ved at åbne og derefter lukke ryggen som beskrevet tidligere.

FJERNELSE AF AFFALDSAFKLIPNINGER

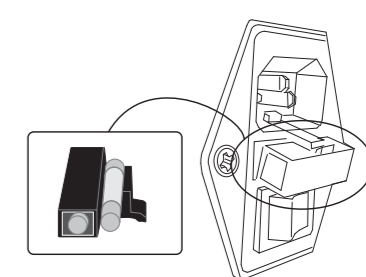
Bakken bør tømmes efter hver 50 anvendelser for at undgå blokering.

FEJLFINDING

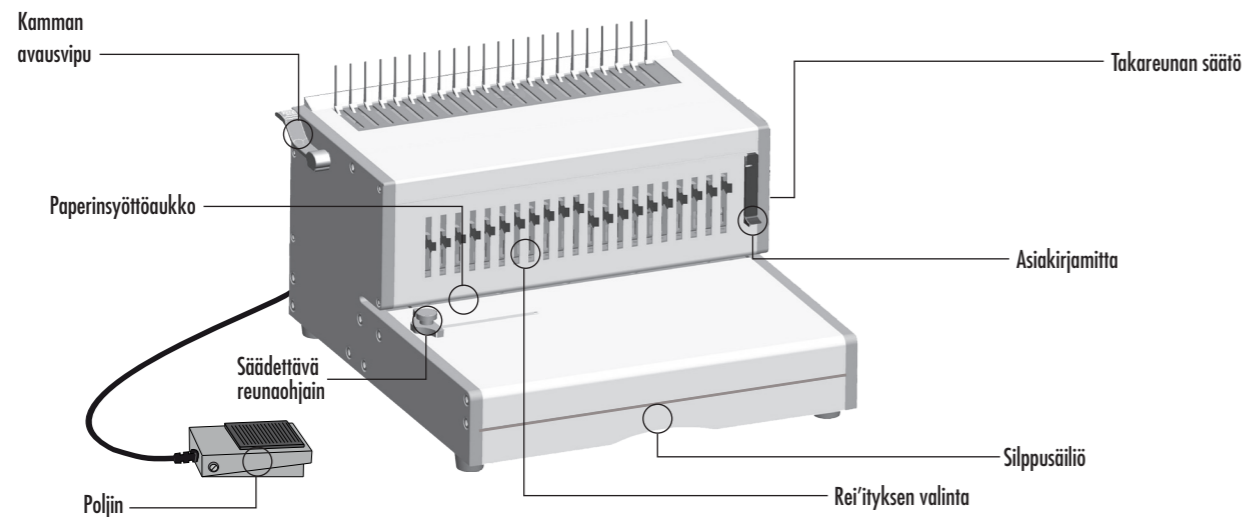
Maskinen er monteret med en sikring, der sidder mellem hovedstrømskontakten og stikkontakten bagpå maskinen. Sådan udskiftes sikringen:

- Isolér maskinen fra hovedstrømforsyningen.
- Åbn sikringsholderen med en fladhovedet skruetrækker.
- Holderen indeholder to sikringer, og den løse sikring er en reservedel.
- Indsæt en ny sikring i holderen, og sæt holderen tilbage i maskinen.

BEMÆRK: Anvend altid den anbefalede sikringstype (120 W/2 A), og udskift den IKKE med en sikring i en anden sikringsstørrelse.



Problem	Årsag	Løsning
Ingen strøm	Maskinen er ikke tændt	Tænd maskinen på bagsiden ved siden af stikindgangen og på stikkontakten
Standser ikke	Kontakten til varmeudskæring er aktiveret	Lad maskinen nedkøle i 30-60 minutter.
Stansede huller sidder ikke i midten	Kantskinnen er ikke indstillet	Juster kantskinnen, indtil hulmønsteret er korrekt
Maskinen stanser ikke	Blokering	Kontroller, at affaldsbakken er tom. Kontroller for blokering af papirindføringen
Udstansningshullerne er ikke parallelle med kanten	Der sidder snavs fast mellem matricerne	Tag et stift stykke pap, og før det ind i papirindføringen. Flyt papret sidelæns for at frigøre fastklemte afklipninger i affaldsbakken
Delvise huller	Arkene er ikke rettet korrekt ind efter udstansningsmønsteret	Juster kantskinnen, og kontroller indstillingen ved at stanse kasserede ark, indtil den er korrekt
Manglende huller	Matricer er ikke valgt til udstansning	Kontroller, at de nuværende matricer er valgt til udstansning af huller. For at vælge en matrice skal du skubbe valgkontakten ned foran
Beskadigede hulkanter	Mulig overbelastning af maskinen	Stans plastikomslag med papirark. Reducer antallet af ark, der stanses



OMINAISUUDET

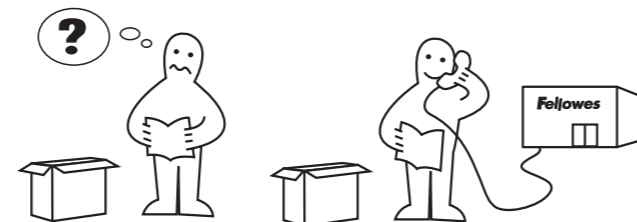
Rei'ityskapasiteetti		
Paperiarkit		
70–80 g		30 arkkiä
Läpinäkyvät kannet		
100–200 mikronia	4 arkkiä	
Yli 200 mikronia	3 arkkiä	
Muut standardikannet		
160–270 g	4 arkkiä	
Yli 270 g	3 arkkiä	
Sidontakapasiteetti		
Sidontakamman maksimikoko	51 mm	
Asiakirjoja (80 g) enintään		n. 500 arkkiä

Tekniset tiedot		
Paperikoko	A4, A5, US Letter, US Cover	
Lävistysreikien määrä	21	
Irrrottavat mestit	21 meistiä (1–21)	
Säädettyä taustamarginaali	5 asentoa (2,5–6,5 mm)	
Reikien välinen etäisyys	14,28 mm	
Säädettyä reunaohjain	Kyllä	
Silppusäiliön kapasiteetti	n. 1 800 arkkiä	
Nettopaino	17 kg	
Mitat (L x S x K)	40 x 40 x 25 cm	
Jännite	220–240 V 50/60 Hz	
Moottorin teho	160 W 1,0 A	

TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA: SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN

- Lävistettäessä**
- varmista, että laite on vakaalla alustalla
 - määritä laitteen asetukset ja testaa lävistystä harjoitusarkkien avulla ennen varsinaisten asiakirjojen lävistystä
 - poista paperiniitit ja muut metalliesineet ennen lävistystä
 - älä ylitä laitteen ilmoitettua suorituskykyä.
- Suojaa laite kuumuudelta ja vedeltä.
Älä avaa tai yritä korjata tätä laitetta.
- Sidottaessa**
- suojaa laite kuumuudelta ja vedeltä
 - älä avaa tai yritä korjata tätä laitetta
 - kytke laite pistorasiaan, jonka luo on helppo päästä
 - muista, että tässä laitteessa on lämpökatkaisu, joka toimii, kun laite ylikuumenee käytön aikana ja nollautuu automaattisesti, kun laite on taas turvallinen käyttää.

Tarvitsetko apua?



Ammattilaisemme voivat auttaa ongelmien ratkaisussa.

Asiakaspalvelu: www.fellowes.com

Soita aina Fellowesille ennen kuin otat yhteyden jälleenmyyjäsi. Katso yhteystiedot takakannesta.

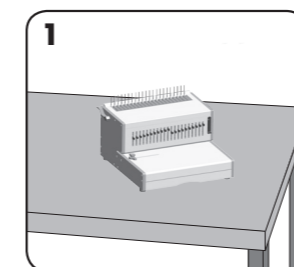
KAMMAN LÄPIMITTA JA ASIAKIRJOJEN KOOT

Kamman läpimitat

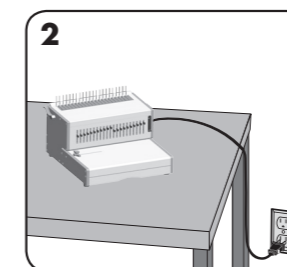
Valitse oikea kamman läpimitta asiakirjakäyttöä varten käyttämällä laitteeseen painettua asiakirjamittaa.

	▼ ▲	⊘	▬ ▲
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

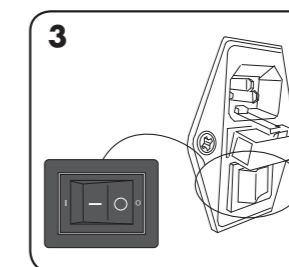
KÄYTTÖÖNOTTO



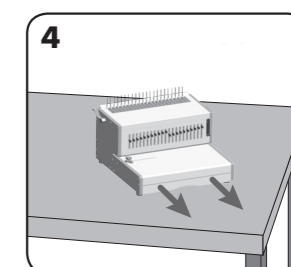
Varmista, että laite on vakaalla alustalla.



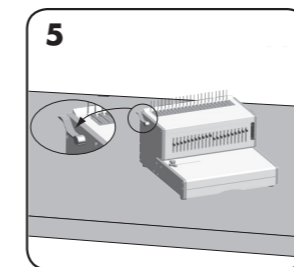
Kytke laite seinäpistorasiaan, johon pääsee helposti käsiksi.



Kytke virta (virtakytkin sijaitsee laitteen takana).



Tarkista, että silppusäiliö on tyhjä ja paikoillaan.



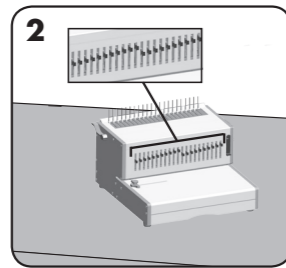
Tarkista, että kamman avausvipu on työnnettyä taakse.

ENNEN SIDONTAA

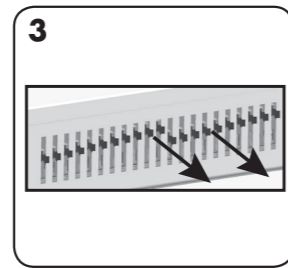
A	210	85mm	510*	2,5mm	784*
B	210	85mm	510*	2,5mm	784*
C	210	85mm	510*	2,5mm	784*
D	210	85mm	510*	2,5mm	784*
E	210	85mm	510*	2,5mm	784*
F	210	85mm	510*	2,5mm	784*
G	210	85mm	510*	2,5mm	784*
H	210	85mm	510*	2,5mm	784*
I	210	85mm	510*	2,5mm	784*
J	210	85mm	510*	2,5mm	784*
K	210	85mm	510*	2,5mm	784*
L	210	85mm	510*	2,5mm	784*
M	210	85mm	510*	2,5mm	784*
N	210	85mm	510*	2,5mm	784*
O	210	85mm	510*	2,5mm	784*
P	210	85mm	510*	2,5mm	784*
Q	210	85mm	510*	2,5mm	784*
R	210	85mm	510*	2,5mm	784*
S	210	85mm	510*	2,5mm	784*
T	210	85mm	510*	2,5mm	784*
U	210	85mm	510*	2,5mm	784*
V	210	85mm	510*	2,5mm	784*
W	210	85mm	510*	2,5mm	784*
X	210	85mm	510*	2,5mm	784*
Y	210	85mm	510*	2,5mm	784*
Z	210	85mm	510*	2,5mm	784*

Max capacity: Paper 20 sheets (80gsm / 200) PVC 14 sheets (200µm / 80µm)

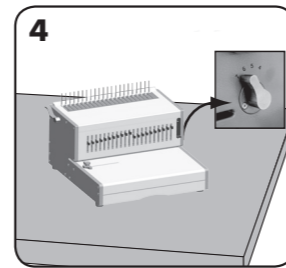
Valitse oikea kammun läpimitta asiakirjamitan avulla.



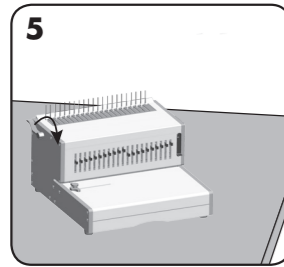
Valitse oikea lävistysprofiili arkin koolle. Valitse sopivat irrotettavat meistit.



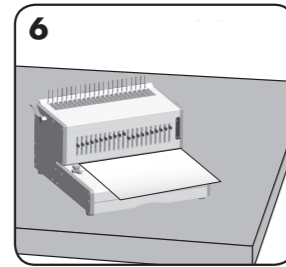
Peruuta lävistys vetämällä tappia eteenpäin. Testaa lävistys irrotettavilla arkilla.



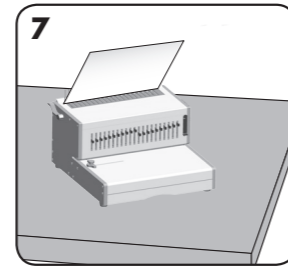
Valitse oikea taustamarginaalin syvyys arkien määrälle.



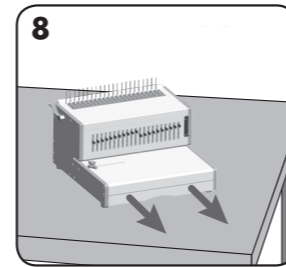
Aseta muovikampa paikoilleen avausmekanismiin. Avaa kampa vetämällä kammun avausvipua eteenpäin.



Tarkista reunaohjaimen säätö harjoitusarkkien avulla.

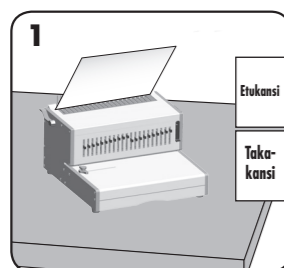


Pinoa lävistetyt arkit suoraan avoimeen kampaan.

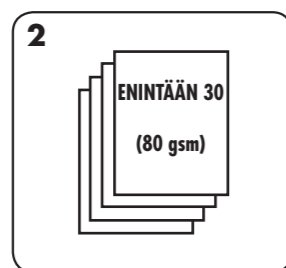


Tyhjennä silppusäiliö säännöllisesti, mieluiten joka käyttökerran jälkeen.

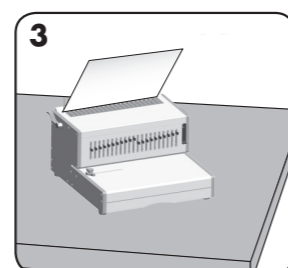
ASIAKIRJAN SITOMINEN



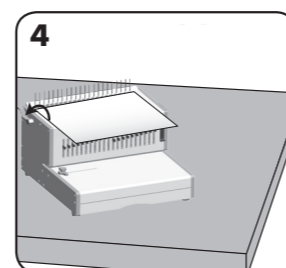
Lävistä ensin etu- ja takakansi.



Lävistä pieni määrä arkkeja kerrallaan, jotta laite tai käyttäjä ei ylikuormitu.



Pinoa lävistetyt arkit suoraan avoimeen kampaan. Aloita asiakirjan etukannesta.



Sulje kampa painamalla kampavipu taakse, kun kaikki lävistetyt arkit on pinottu kampaan, ja poista sidottu asiakirja laitteesta.

SIDOTUN ASIAKIRJAN KORJAAMINEN

Arkkeja voi lisätä tai poistaa milloin vain avaamalla ja sulkemalla kammun edellä kuvatulla tavalla.

LÄVISTYSJÄTTEIDEN POISTO

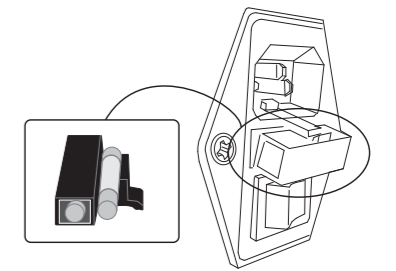
Säiliö täyttyy tyhjentää 50 käyttökerran välein, jotta tukoksia ei pääse syntymään.

VIANMÄÄRITYS

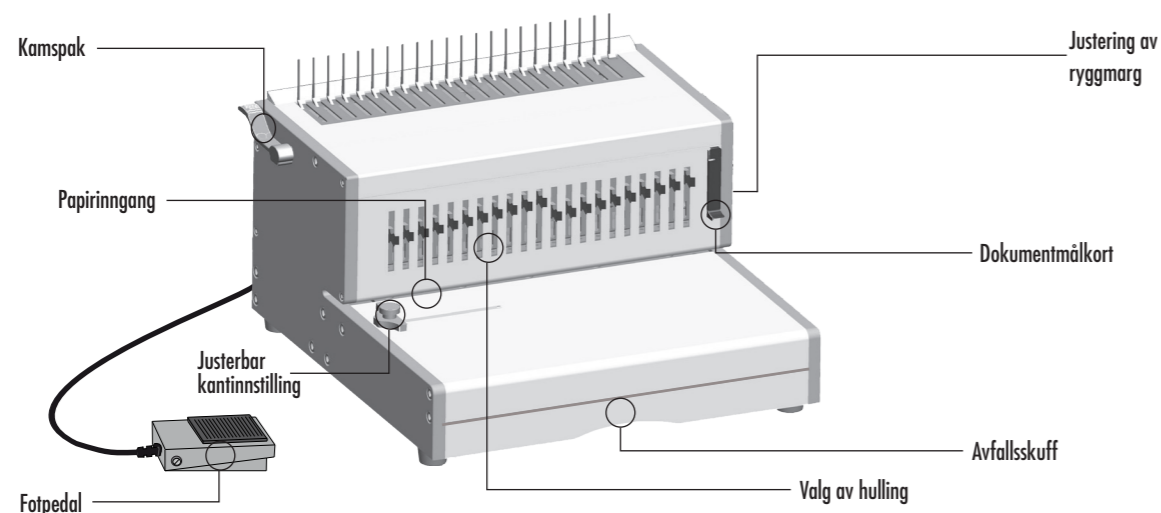
Tässä laitteessa on sulake, joka sijaitsee virtakytkimen ja verkkovirtaliitännän välissä laitteen takaosassa. Sulakkeen vaihtaminen:

- Irrota laite verkkovirrasta.
- Avaa sulakepesä ruuviaivaimen terällä.
- Sulakepesässä on kaksi sulaketta, joista irrallinen on varasulake.
- Aseta uusi sulake sulakepesään ja aseta sulakepesä takaisin laitteeseen.

HUOMAUTUS: Käytä aina suositeltua sulaketta (120 W / 2 A). ÄLÄ VAIHDA sen tilalle sulaketta, jonka luokitus on eri.



Ongelma	Syy	Ratkaisu
Ei virtaa	Laitteen virtaa ei ole kytketty	Kytke virta laitteen takaa virtajohdon pistokkeen vierestä
Ei lävistystä	Lämpökatkaisu on katkaissut virran	Anna laitteen jäähtyä 30–60 minuuttia.
Lävistetyt reiät eivät ole keskellä	Reunaohjainta ei ole säädetty	Säädä reunaohjainta, kunnes reikäkuviot ovat oikeat
Laite ei lävistä	Tukos	Tarkista, että silppusäiliö on tyhjä. Tarkista, ettei paperinsyöttöaukossa ole tukosta
Lävistysreiät eivät ole reunan suuntaisia	Meistin alla on roskia	Työnnä jäykkä pahvin palanen paperinsyöttöaukkoon. Siirrä lävistysjätteet silppusäiliöön liu'uttamalla pahvia sivuttain
Reiät ovat vajaita	Arkkeja ei ole kohdistettu oikein lävistyskuviot nähtäen	Säädä reunaohjainta ja testaa lävistys harjoitusarkilla
Reikiä jää puuttumaan	Valittavia meistejä ei ole valittu lävistämään	Tarkista, että oikeat meistit on valittu reikien lävistystä varten. Valitse meisti painamalla etupuolella olevaa valintakytkintä
Reikien reunat ovat repeytyneet	Laitteen mahdollinen ylikuormitus	Lävistä muovikannet paperiarkkien kanssa. Vähennä lävistettävien arkien määrää



KAPASITET

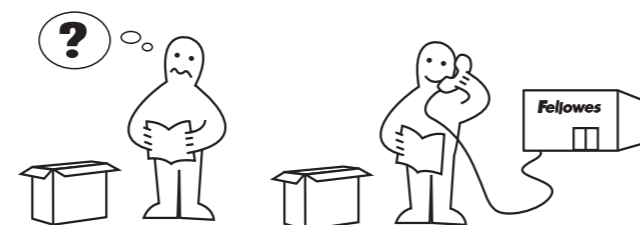
Hullekapasitet		
Papirark		
70–80 g		30 ark
Transparente omslag		
100–200 mikron		4 ark
200+ mikron		3 ark
Andre standardomslag		
160–270 g		4 ark
270+ g		3 ark
Innbindingskapasitet		
Maksimum kamstørrelse		51 mm
Maks. antall dokumenter (80 g)		ca. 500 ark

Tekniske data	
Papirdimensjoner	A4, A5, US letter, US cover
Hullespor	21
Utløsbare stempler	21 stempler (1–21)
Justerbar ryggmarg	5 innstillinger (2,5–6,5 mm)
Sporhøyde	14,28 mm
Justerbar kantinnstilling	Ja
Kapasitet for avfallsskuff	ca. 1800 ark
Nettovekt	17 kg
Dimensjoner (B x D x H)	40 x 40 x 25 cm
Spenning	220–240 V 50/60 Hz
Wattforbruk for motor	160 W 1,0 A

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER – TA VARE PÅ DISSE FOR FREMTIDIG BRUK

- Ved hulling:
- forsikre at maskinen står på et stabilt underlag
 - lag hull i prøveark og still inn maskinen før du lager hull i de endelige dokumentene
 - fjern stifter og andre metallartikler før hulling
 - overskrid aldri maskinens oppgitte kapasitet
- Hold maskinen unna varme- og vannkilder.
Forsøk aldri å åpne maskinen eller å reparere den.
- Under innbinding:
- Hold maskinen unna varme- og vannkilder.
 - Forsøk aldri å åpne maskinen eller å reparere den.
 - Koble maskinen til en lett tilgjengelig stikkontakt.
- Merk: Denne maskinen er utstyrt med en termisk utkoblingsenhet som aktiveres når maskinen blir overopphetet under bruk. Den tilbakestilles automatisk når det er sikkert å bruke maskinen igjen.

Trenger du hjelp?



La våre eksperter hjelpe deg med å finne en løsning.

Kundeservice: www.fellowes.com

Ta alltid kontakt med Fellowes før du kontakter kjøpsstedet. Se baksideomslaget for kontaktopplysninger.

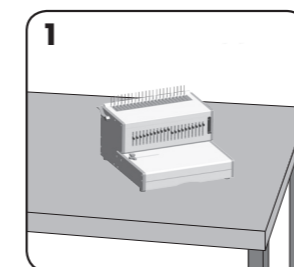
KAMDIAMETER OG DOKUMENTSTØRRELSER

Kamdiameter

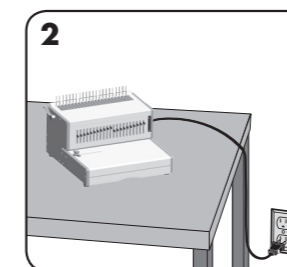
Du kan finne riktig kamdiameter for et dokument ved hjelp av dokumentmålkortet som er trykket på maskinen.

A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

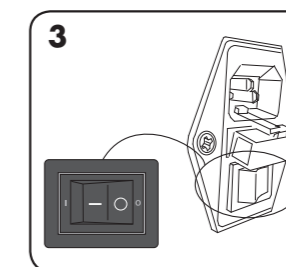
OPPSETT



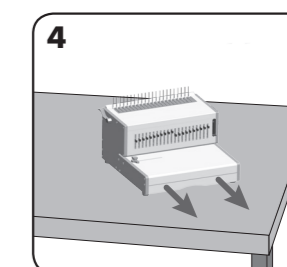
1 Forsikre at maskinen står på et stabilt underlag.



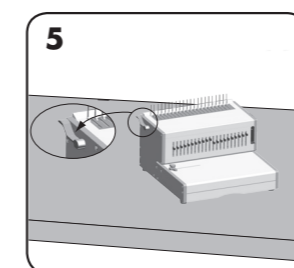
2 Koble maskinen til en lett tilgjengelig stikkontakt.



3 Slå på maskinen (bryter på baksiden).

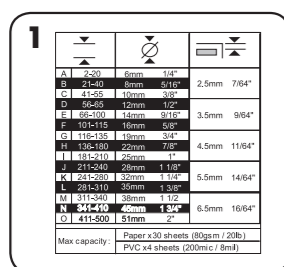


4 Sjekk at avfallsskuffen er tom og korrekt montert.

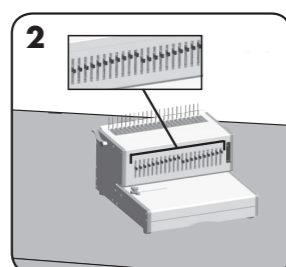


5 Påse at kamåpningsspaken er skjøvet bakover.

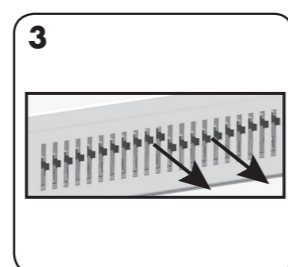
FØR DU STARTER Å BINDE INN



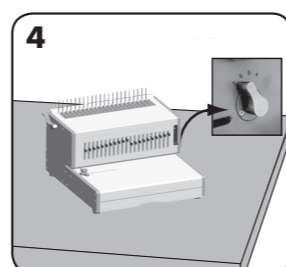
Velg korrekt kamdiameter ved hjelp av dokumentmålkortet.



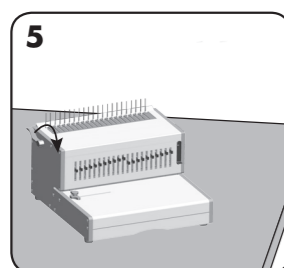
Velg korrekt hulleprofil for arkstørrelsen. Velg ønskede utløsbare stempler.



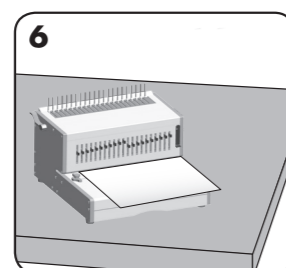
For å hoppe over et hull, trekk stiften fremover. Lag hull i et prøveark.



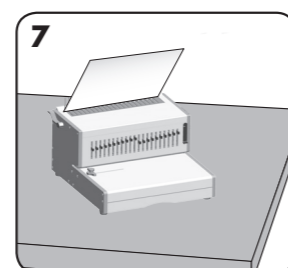
Velg korrekt dybde på ryggmargen avhengig av antall ark.



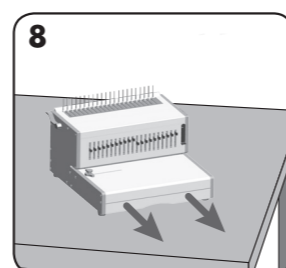
Før plastkammen inn i åpningsmekanismen. Trekk kampsaken frem for å åpne kammen.



Lag hull i prøveark for å kontrollere at kantinnstillingen er korrekt.

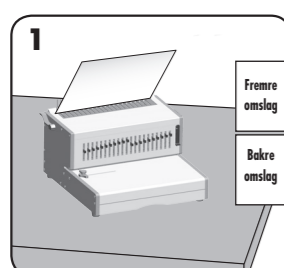


Legg hullede ark direkte på den åpne kammen.

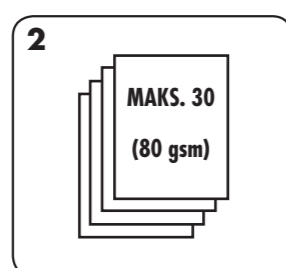


Tøm avfallsskuffen ofte – aller helst hver gang du har brukt maskinen.

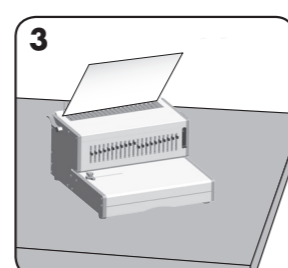
BINDE INN ET DOKUMENT



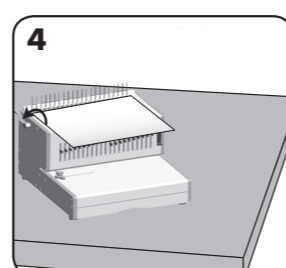
Lagg hull i fremre og bakre omslag først.



Lag hull i arkene i små bunker som ikke overbelaster maskinen eller brukeren.



Legg hullede ark direkte på den åpne kammen. Start med dokumentets forside.



Når alle de hullede arkene er lagt på kammen, skyver du kampsaken bakover for å lukke kammen, og fjerner det innbundne dokumentet.

OPPDATERE ET INNBUNDET DOKUMENT

Du kan når som helst legge til flere ark eller fjerne ark ved å åpne og deretter lukke kammen som beskrevet tidligere.

FJERNE AVFALLSPAPIR

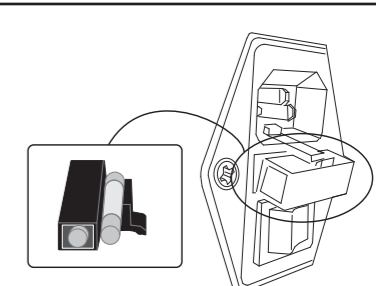
Avfallsskuffen bør tømmes etter hver 50. operasjon for å sikre at det ikke oppstår blokkeringer.

FEILRETTING

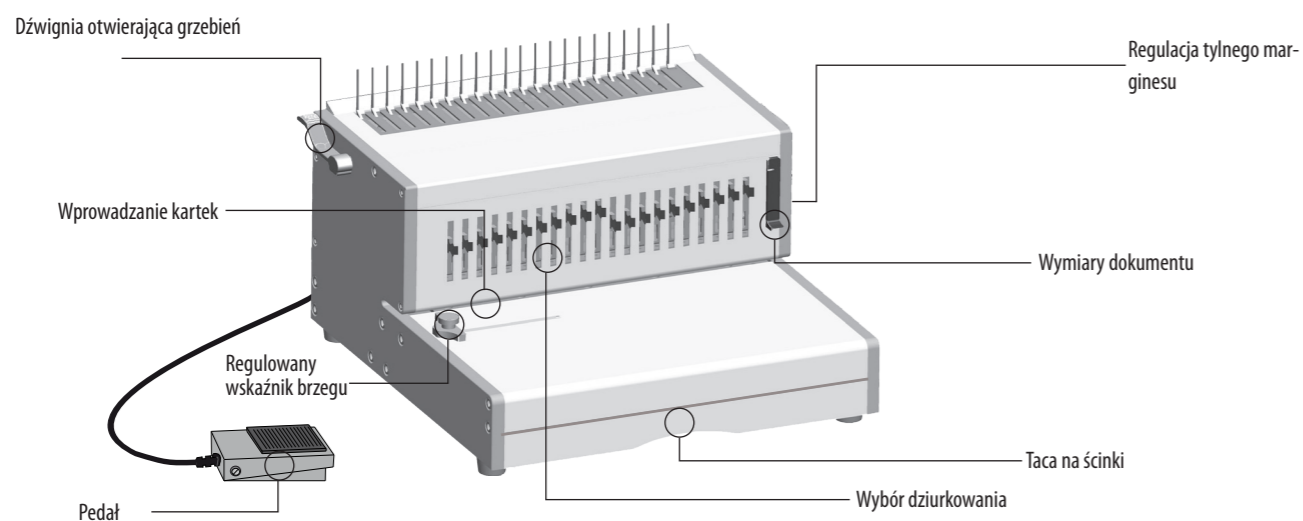
Denne maskinen er utstyrt med sikring. Den er plassert mellom strømbryteren og strømkontakten bak på maskinen. Skifte sikringen:

- Koble fra strømmen til maskinen.
- Åpne sikringsholderen med bladet på en flat skrutrekker.
- Holderen inneholder to sikringer. Den løse sikringen er en reservesikring.
- Sett en ny sikring inn i holderen, og plasser holderen i maskinen igjen.

MERK: Bruk alltid anbefalt sikring (120 W / 2 A). IKKE skift den ut med en sikring med en annen ytelse.



Problem	Årsak	Løsning
Ingen strøm	Maskinen er ikke slått på	Slå på maskinen med knappen på baksiden ved siden av strømledningen og ved kontakten.
Huller ikke	Den termiske utkoblingsbryteren har blitt aktivert	La maskinen kjøle seg ned i 30–60 minutter.
Hullene er ikke midtstilte	Kantinnstillingen er ikke innstilt	Juster kantinnstillingen til hullmønsteret er korrekt
Maskinen vil ikke hulle	Blokkering	Sjekk at avfallsskuffen er tom. Sjekk at papiringgangen ikke er blokkert
Hullene er ikke parallele med kanten	Det sitter fast papirrester under stemplene	Før et ark i stiv kartong inn i papiringgangen. Flytt kartongen sidelengs for å løsne eventuelle fastkjørte papirbiter så de faller ned i avfallsskuffen
Delvise hull	Arkene er ikke på linje med hullmønsteret	Juster kantinnstillingen og lag hull i prøveark inntil det blir riktig
Manglende hull	Valgfrie stempler er ikke valgt for hulling	Kontroller at de nødvendige stemplene er valgt for å lage hull. Velg et stempel ved å skyve valgbryteren ned i forkant
Skadede hullkanter	Mulig overbelastning av maskinen	Lag hull i plastomslag med papirark. Prøv å hulle færre ark om gangen



SPECYFIKACJE

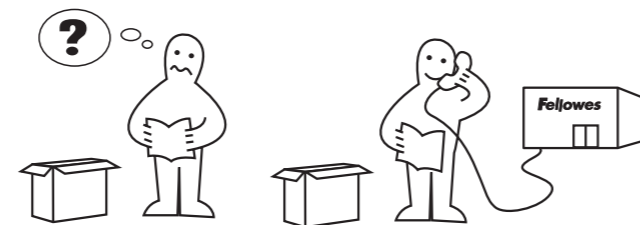
Dziurkowanie	
Kartki papieru	
70 - 80g / 20lb	30 kartek
Okladki przezroczyste	
100-200 mikronów / 4 - 8 mil.	4 arkusze
200+ mikronów / 8+ mil.	3 arkusze
Inne standardowe okładki	
160-270g / 40 - 60lb	4 arkusze
270+g / 60+ lb	3 arkusze
Bindowanie	
Maksymalny rozmiar grzebień	51 mm
Maksymalny rozmiar dokumentu (80g / 20lb)	ok. 500 kartek

Dane Techniczne	
Rozmiary papieru	A4, A5, list i okładka (format USA)
Liczba otworów	21
Bolce (z możliwością wyboru)	21 bolców (1 - 21)
Regulacja tylnego marginesu	5 pozycji - (2,5 - 6,5mm)
Rozstaw otworów	14,28 mm / 9/16"
Regulowany wskaźnik brzegu	Tak
Pojemność tacy na ścinki	ok. 1800 kartek
Waga netto	17 kg / 37lb
Wymiary (szer.x gł.x wys.)	40 x 40 x 25 cm
Napięcie	220-240V 50/60Hz
Moc silnika	160W 1,0A

WAŻNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA - ZACHOWAĆ DO PÓŹNIEJSZEGO UŻYTKU

- Podczas dziurkowania:
- ustawić urządzenie na stabilnej powierzchni
 - przeprowadzić próbne dziurkowanie niepotrzebnych kartek i ustawić parametry urządzenia przed dziurkowaniem samego dokumentu
 - usunąć zszywki i inne metalowe przedmioty przed rozpoczęciem bindowania
 - nie przekraczać podanych parametrów wydajności urządzenia
- Należy umieścić urządzenie z dala od źródeł ciepła i wody.
NIE otwierać urządzenia ani nie podejmować prób jego naprawy.
- Podczas bindowania:
- Należy umieścić urządzenie z dala od źródeł ciepła i wody.
 - Nie otwierać urządzenia ani nie podejmować prób jego naprawy.
 - Podłączyć urządzenie do łatwo dostępnego gniazdka.
- Uwaga – urządzenie wyposażone jest w wyłącznik termiczny, który wyłącza urządzenie w przypadku przegrzania. Urządzenie zostanie automatycznie włączone, gdy będzie gotowe do użytku.

Potrzebna pomoc?



Nasi eksperci z przyjemnością zaoferują pomoc w rozwiązaniu ewentualnych problemów.

Dział Obsługi Klienta... www.fellowes.com

Przed skontaktowaniem się z punktem zakupu urządzenia, prosimy o kontakt telefoniczny z firmą Fellowes. Dane kontaktowe znajdują się na zewnętrznej okładce.

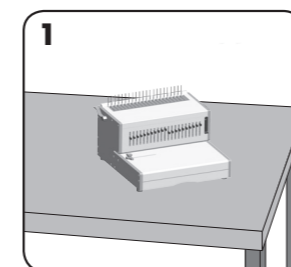
ŚREDNICA GRZEBIENIA & ROZMIAR DOKUMENTU

Średnice grzebień

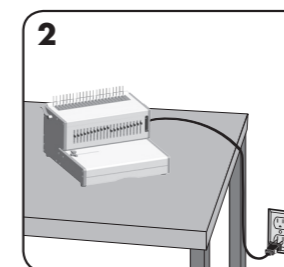
Aby wybrać prawidłową średnicę grzebień dla danego dokumentu proszę skorzystać z karty do pomiaru dokumentu, znajdującej się na urządzeniu.

	▼ ▲	⊘	▬ ▬
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

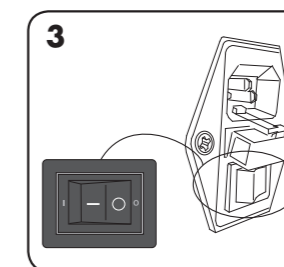
PRZYGOTOWANIE DO UŻYTKU



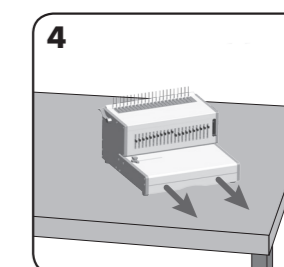
1 Urządzenie należy umieścić na stabilnej powierzchni.



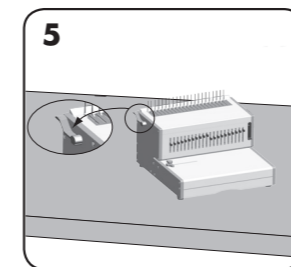
2 Podłączyć urządzenie do gniazdka z łatwym dostępem.



3 Włączyć zasilanie (włącznik znajduje się z tyłu obudowy urządzenia).

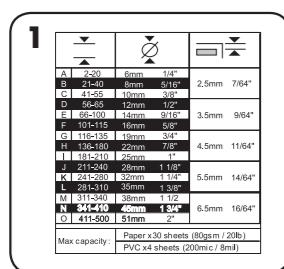


4 Sprawdzić, czy taca na ścinki jest pusta i poprawnie zamontowana.

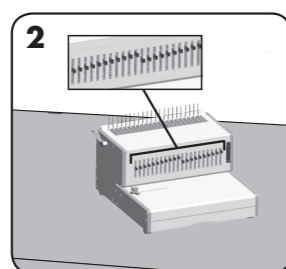


5 Sprawdź, czy dźwignia otwierająca grzebień jest w pozycji tylnej.

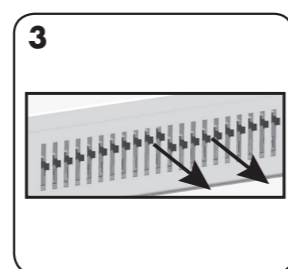
PRZED BINDOWANIEM



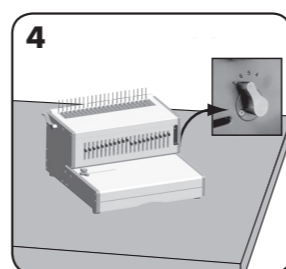
Wybierz odpowiednią średnicę grzebień przy użyciu wskaźnika.



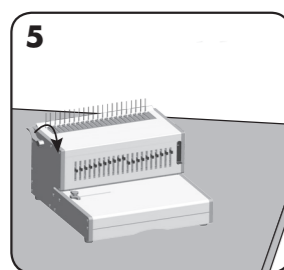
Dobierz odpowiedni dla rozmiaru kartek profil dziurkowania. Wybierz odpowiednie bolce.



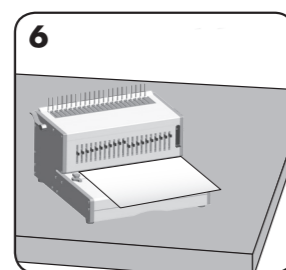
Aby dezaktywować bolec, pociągnij go do przodu. Wykonaj dziurkowanie próbne.



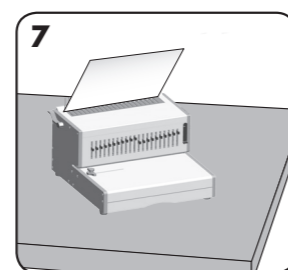
Ustaw odpowiedni dla danej ilości kartek margines tylni.



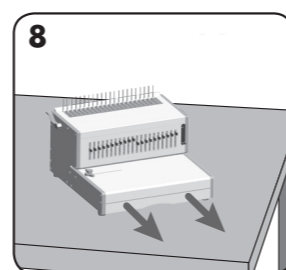
Włóż plastikowy grzebień do urządzenia. Podnieś dźwignię otwierającą grzebień.



Wykonaj próbne dziurkowanie niepotrzebnych kartek, aby sprawdzić potrzebnych kartek, aby sprawdzić brzegi.

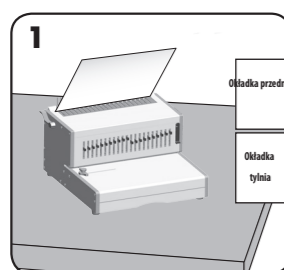


Ładuj podziurkowane kartki bezpośrednio do otwartego grzebień.

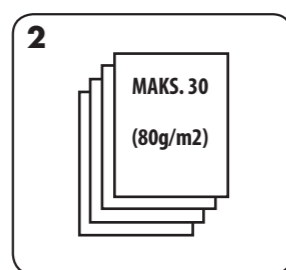


Regularnie opróżniaj tace na ścinki, najlepiej po każdym użyciu.

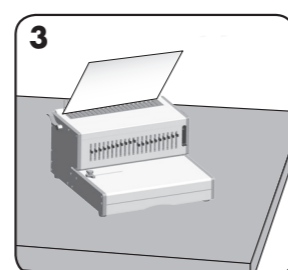
BINDOWANIE DOKUMENTU



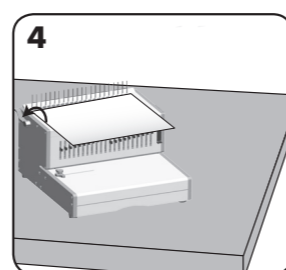
Najpierw przedziurkuj przednią i tylną okładkę.



Dziurkuj kartki małymi partiami, które nie przeciążą urządzenia lub użytkownika.



Ładuj podziurkowane kartki bezpośrednio do otwartego grzebień. Zaczynaj od przedniej części dokumentu.



Po załadowaniu wszystkich kartek do grzebień pociągnij dźwignię grzebień do tyłu, aby zamknąć grzebień i wyjmij oprawiony dokument.

POPRAWIANIE ZBINDOWANEGO DOKUMENTU

Można dodać lub usunąć kartki otwierając i zamykając grzebień, jak opisano wcześniej.

USUWANIE ŚCINKÓW

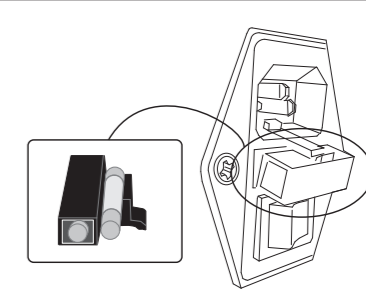
Aby uniknąć zacięć, tacę na ścinki należy opróżniać co 50 dziurkowań.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

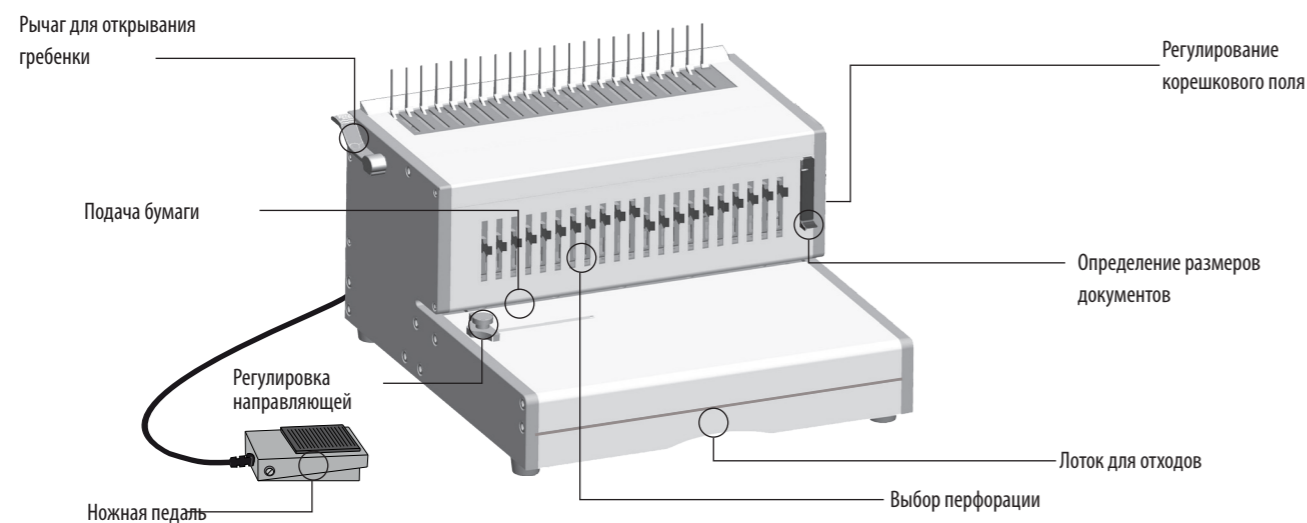
Urządzenie wyposażone jest w bezpiecznik, umiejscowiony pomiędzy włącznikiem głównym i gniazdkiem z tyłu urządzenia. Aby wymienić bezpiecznik:

- Odłącz urządzenie od prądu.
- Śrubokrętem otwórz uchwyt bezpiecznika.
- Uchwyt zawiera dwa bezpieczniki, luźny bezpiecznik jest zapasowy.
- Załóż nowy bezpiecznik do uchwytu i włóż do urządzenia.

UWAGA: Używaj tylko zalecanych bezpieczników (120W / 2A) i NIE stosuj bezpieczników o innej wartości znamionowej.



Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak zasilania	Urządzenie nie jest włączone	Włącz urządzenie włącznikiem znajdującym się z tyłu obudowy obok gniazdka.
Urządzenie nie dziurkuje	Aktywował się wyłącznik termiczny	Pozwól maszynie ostygnąć przez 30-60 minut.
Otwory nie są wyśrodkowane	Nie ustawiono wskaźnika brzegu	Reguluj wskaźnik brzegu aż linia otworów będzie poprawna
Urządzenie nie dziurkuje	Blokada	Sprawdź, czy taca na ścinki jest pusta. Sprawdź, czy nie ma zacięcia w otworze wprowadzania kartek
Otwory nie są równoległe do brzegu	Pomiędzy bolcami zalegają ścinki	Wsuń do otworu wprowadzania kartek sztywną tekturę. Poruszaj tekturą w różne strony, aby ścinki spadły do tacy
Urządzenie dziurkuje częściowo	Kartki nie zostały wyrównane z linią dziurkowania	Wyreguluj wskaźnik brzegu i przeprowadź dziurkowanie próbne
Brakujące otwory	Nie wybrano odpowiednich bolców do dziurkowania	Sprawdź, czy odpowiednie bolce do dziurkowania zostały wybrane. Aby wybrać bolec, naciśnij znajdujący się z przodu przycisk wyboru bolca
Nierówne brzegi otworów	Możliwe przeciążenie urządzenia	Przedziurkuj plastikowe okładki wraz z kartkami papieru. Zmniejsz liczbę dziurkowanych kartek



ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Мощность перфорации

Листы бумаги	
70 - 80 г / 20 фунтов	30 листов
Прозрачные обложки	
100-200 микрон / 4 - 8 мил.	4 листа
200+ микрон / 8+ мил.	3 листа
Другие стандартные обложки	
160-270 г / 40 - 60 фунтов	4 листа
270+г / 60+ фунтов	3 листа

Производительность по переплету

Максимальный размер гребенки для переплета	51 мм
Макс. кол-во документов (80 г / 20 фунтов)	около 500 листов

Технические данные

Размеры бумаги	A4, A5, US letter, US cover
Количество отверстий для переплета	21
Отключаемые пуансоны	21 пуансон (1 - 21)
Регулируемое корешковое оле	5 положений - (2,5 - 6,5 мм)
Шаг отверстий	14,28 мм / 9/16 дюйма
Регулируемая направляющая	Да
Производительность лотка для отходов	около 1800 листов
Масса нетто	17 кг / 37 фунтов
Размеры (Ш x Г x В)	40 x 40 x 25 мм
Напряжение	220-240 В 50/60 Гц
Мощность двигателя	160 Вт 1,0А

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ – СОХРАНИТЬ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАБОТЕ

При перфорации:

- убедитесь, что устройство установлено на устойчивой поверхности.
- проверяйте качество перфорации на бракованных листах и выполняйте настройку устройства перед перфорацией готовых документов
- удалите скобы и другие металлические детали перед началом перфорации
- не подвергайте устройство нагрузкам, превышающим характеристики, указанные в его спецификации

Храните устройство отдельно от источников тепла и влаги.

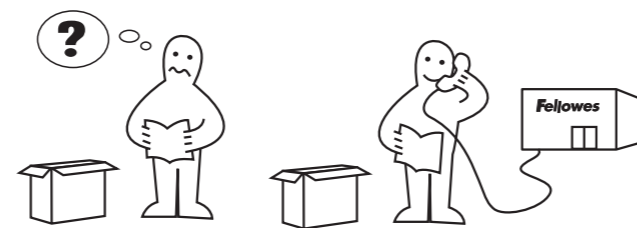
Не пытайтесь самостоятельно вскрывать или ремонтировать устройство.

Перед началом переплета:

- Храните устройство отдельно от источников тепла и влаги.
- Не пытайтесь самостоятельно вскрывать или ремонтировать устройство.
- Включите устройство в легкодоступную розетку.

- Примечание – это устройство оборудовано термовыключателем, который активируется в случае перегрева устройства во время его использования. Он автоматически будет обнулен в случае возвращения устройства к безопасному состоянию.

Требуется помощь?



Наши квалифицированные специалисты готовы оказать вам помощь.

Служба поддержки клиентов... www.fellowes.com

Прежде чем обращаться по месту приобретения, позвоните представителю Fellowes; контактная информация указана на задней крышке устройства.

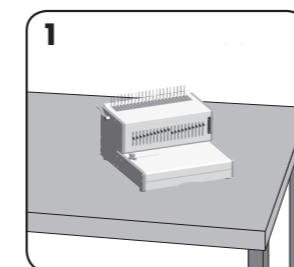
ДИАМЕТР ГРЕБЕНКИ & РАЗМЕРЫ ДОКУМЕНТОВ

Размеры диаметра гребенки

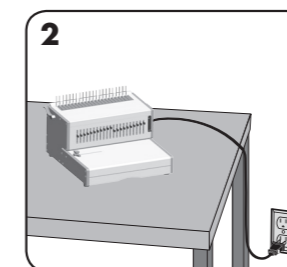
Для выбора правильного размера гребенки в соответствии с документом используйте карту размеров документов, напечатанную на устройстве.

	—▲—	⊘	—▲—
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

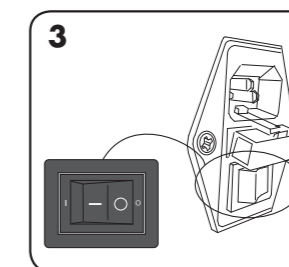
НАСТРОЙКА



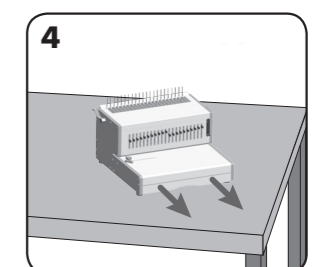
1 Убедитесь, что устройство установлено на устойчивой поверхности.



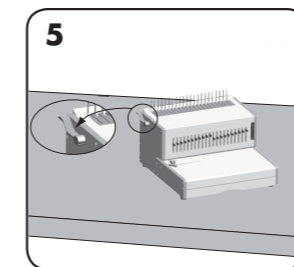
2 Включите устройство в легкодоступную розетку.



3 Включите питание (переключатель питания расположен в задней части устройства).

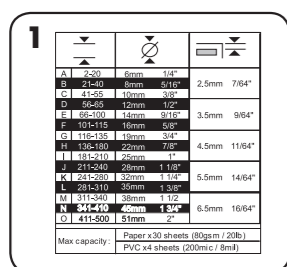


4 Проверьте, что лоток для отходов пуст и установлен правильно.

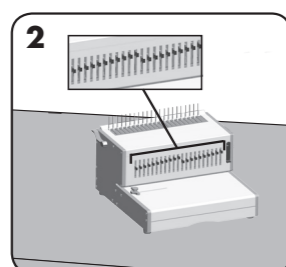


5 Убедитесь в том, что рычаг для открывания гребенки отведен назад.

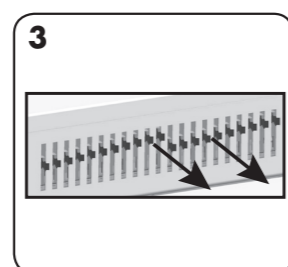
ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ПЕРЕПЛЕТА



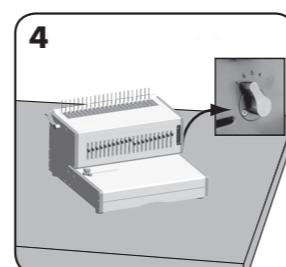
Выберите правильный диаметр гребенки в соответствии с размером документа.



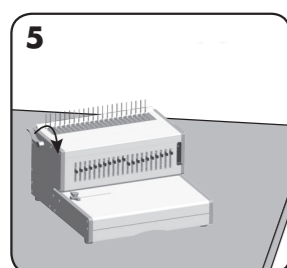
Выберите правильный профиль перфорации в соответствии с размером листа. Выберите подходящие отключаемые пуансоны.



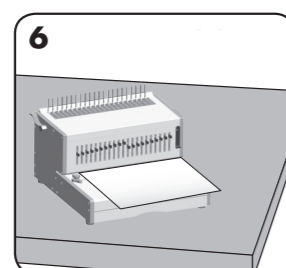
Для прекращения перфорации потяните штифт вперед. Проверьте перфорацию листа.



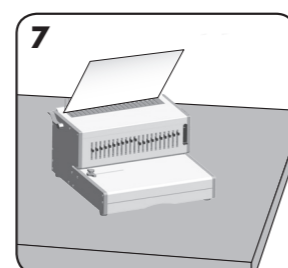
Выберите правильную величину корешкового поля в соответствии с количеством листов.



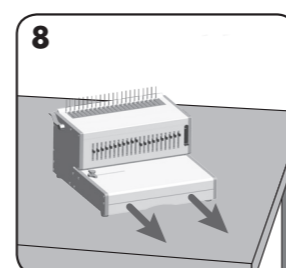
Вставьте пластиковую гребенку в открывающий механизм. Потяните рычаг для открывания вперед, чтобы открыть гребенку.



Проведите пробную перфорацию на черновых листах для проверки параметров направляющих.

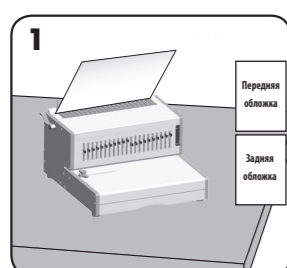


Положите перфорируемые листы непосредственно на открытую гребенку.

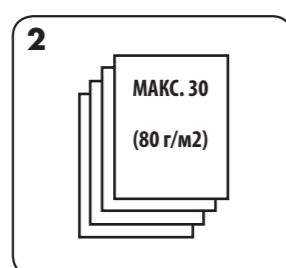


Не забывайте регулярно опорожнять лоток для отходов - лучше всего после каждого использования.

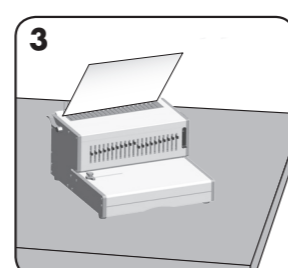
ПЕРЕПлет ДОКУМЕНТА



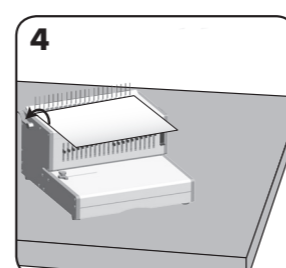
Сначала пробейте переднюю и заднюю обложки.



Пробивайте листы небольшими партиями, чтобы не было перегрузки устройства или пользователя.



Положите перфорируемые листы непосредственно на открытую гребенку. Начинайте с первых листов документа.



После загрузки всех пробитых листов на гребенку отведите рычаг назад для закрывания гребенки и вытащите переплетенный документ.

ИСПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕПлетЕННОГО ДОКУМЕНТА

В любое время можно добавить или извлечь листы, для этого необходимо открыть и закрыть гребенку, как описано выше.

УДАЛЕНИЕ ОБРЕЗАННЫХ ОТХОДОВ

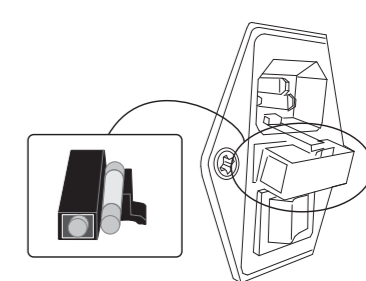
Лоток следует опорожнять после каждых 50 операций, чтобы исключить закупоривание.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

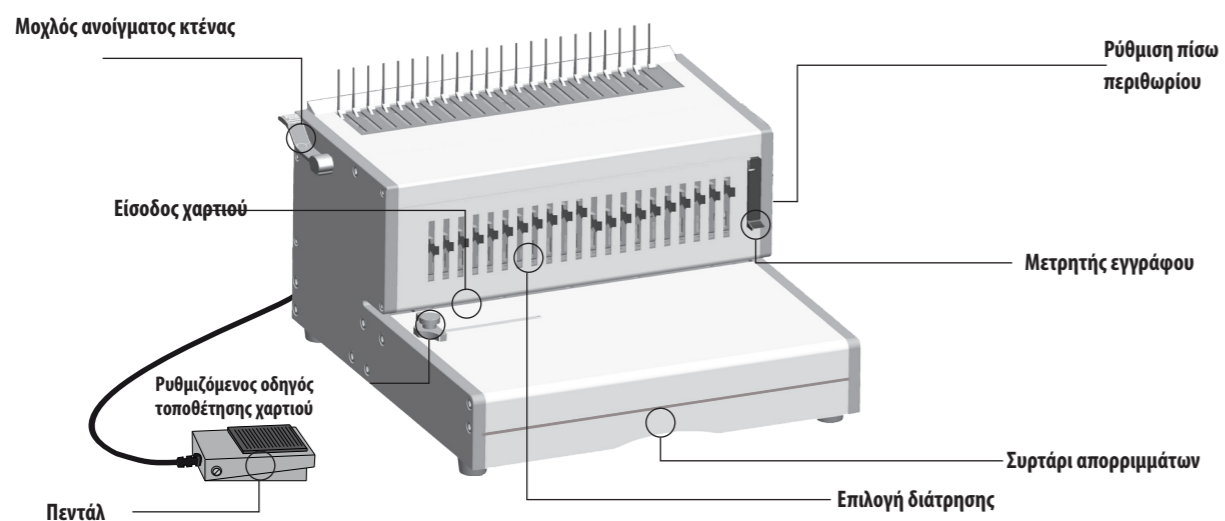
Данное устройство оборудовано предохранителем, расположенным между выключателем электропитания и сетевой розеткой в задней части устройства. Для замены предохранителя:

- Отсоедините устройство от сети электропитания.
- Используя лезвие отвертки, откройте держатель предохранителя.
- В держателе находится два предохранителя, незакрепленный предохранитель является запасным.
- Вставьте новый предохранитель в держатель и установите держатель на место.

Примечание: Всегда используйте рекомендуемый предохранитель (120 Вт/2А) и НЕ применяйте предохранители с другим номиналом.



Проблема	Причина	Решение
Отсутствие питания	Устройство не включено	Включите подачу электропитания с помощью выключателя на задней панели (возле входа питания) и подключите его к розетке электросети
Отсутствие перфорации	Активирован термовыключатель	Дайте устройству остыть в течение 30-60 минут.
Перфорированные отверстия не центрированы	Не установлена направляющая края	Отрегулируйте направляющую для получения правильного шаблона отверстий
Устройство не выполняет перфорацию	Закупоривание	Убедитесь в том, что лоток для отходов пуст. Проверьте отсутствие препятствий для подачи бумаги
Перфорированные отверстия не параллельны краю	Под пуансонами застрял мусор	Возьмите твердый картон и задвиньте в отверстие для подачи бумаги. Подвигайте картон в боковом направлении, чтобы вытолкнуть застрявшие отходы в лоток
Неполные отверстия	Листы не выровнены правильно для перфорации по шаблону	Отрегулируйте направляющую и выполните перфорацию черновых листов для получения требуемого результата
Отсутствующие отверстия	Не выбраны соответствующие пуансоны для перфорации	Проверьте, что для перфорации выбраны соответствующие пуансоны. Для установки пуансона передвиньте позиционный переключатель на передней части вниз
Поврежденные края отверстий	Возможная перегрузка устройства	Перфорируйте пластиковые обложки с листами бумаги. Уменьшите количество перфорируемых листов



ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

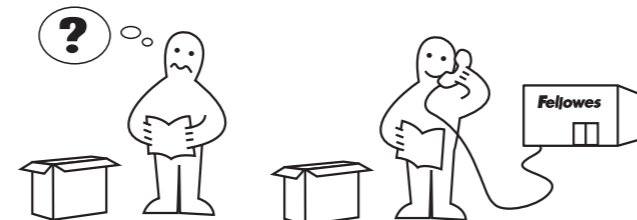
Δυνατότητα διάτρησης		
Φύλλα χαρτιού		30 φύλλα
70 - 80 g / 20 lb		
Διαφανή καλύμματα		
100-200 micron / 4 - 8 mil.		4 φύλλα
200+ micron / 8+ mil.		3 φύλλα
Άλλα τυπικά καλύμματα		
160-270 g / 40 - 60 lb		4 φύλλα
270+g / 60+ lb		3 φύλλα
Δυνατότητα βιβλιοδεσίας		
Μέγ. μέγεθος κτένας βιβλιοδεσίας		51 mm
Μέγ. αριθμός εγγράφων (80 g / 20 lb)		περίπου 500 φύλλα

Τεχνικά στοιχεία		
Διαστάσεις χαρτιού	A4, A5, US letter, US cover	
Οπές διάτρησης		21
Αποσυμπλεκόμενες κεφαλές διάτρησης	21 κεφαλές διάτρησης (1 - 21)	
Ρυθμιζόμενο πίσω περιθώριο	5 θέσεις - (2,5 - 6,5 mm)	
Βήμα υποδοχής	14,28 mm / 9/16"	
Ρυθμιζόμενος οδηγός τοποθέτησης χαρτιού	Ναι	
Δυνατότητα συρταριού απορριμμάτων	περίπου 1800 φύλλα	
Καθαρό βάρος	17 kg / 37lb	
Διαστάσεις (ΠxΒxΥ)	40 x 40 x 25 cm	
Τάση	220-240 V 50/60 Hz	
Ισχύς μοτέρ	160 W 1,0 A	

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ - ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΑΝΑΦΟΡΑ

- Κατά τη διάτρηση:**
- να διασφαλίζετε πάντοτε την τοποθέτηση του μηχανήματος σε μια σταθερή επιφάνεια
 - να εκτελείτε δοκιμές σε πρόχειρες σελίδες και να ρυθμίζετε το μηχάνημα πριν από τη διάτρηση των τελικών εγγράφων
 - να αφαιρείτε τις βελόνες συρραφής και άλλα μεταλλικά πρόσθετα από τη σελίδα, πριν από τη διάτρηση
 - ποτέ μην υπερβαίνετε τα αναγραφόμενα στοιχεία απόδοσης του μηχανήματος
 - Να διατηρείτε το μηχάνημα μακριά από τις πηγές θερμότητας και το νερό.
 - Ποτέ μην επιχειρείτε να ανοίξετε ή να επισκευάσετε με άλλον τρόπο το μηχάνημα.
- Κατά τη διαδικασία βιβλιοδεσίας:**
- Να διατηρείτε το μηχάνημα μακριά από τις πηγές θερμότητας και το νερό.
 - Ποτέ μην επιχειρείτε να ανοίξετε ή να επισκευάσετε με άλλον τρόπο το μηχάνημα.
 - Συνδέστε το μηχάνημα σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα.
 - Σημείωση – το μηχάνημα αυτό διαθέτει μια θερμική συσκευή διακοπής λειτουργίας, η οποία ενεργοποιείται όταν το μηχάνημα υπερθερμανθεί κατά τη χρήση. Η επαναφορά γίνεται αυτόματα όταν το μηχάνημα μπορεί να λειτουργήσει με ασφάλεια.

Χρειάζεστε βοήθεια;



Αφήστε τους ειδικούς να σας βοηθήσουν να βρείτε μια λύση.

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών... www.fellowes.com

Να καλείτε πάντοτε την εταιρεία Fellowes πριν επικοινωνήσετε με το κατάστημα από όπου αγοράσατε τη συσκευή (ανατρέξτε στο οπισθόφυλλο για στοιχεία επικοινωνίας).

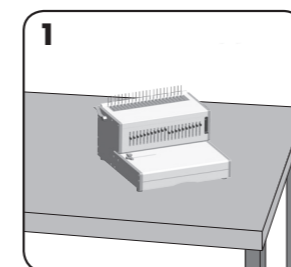
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΤΕΝΑΣ & ΜΕΓΕΘΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ

Μεγέθη διαμέτρου κτένας

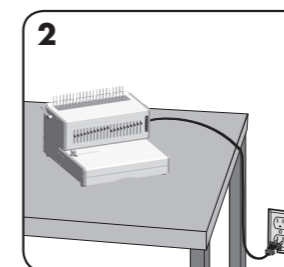
Προκειμένου να επιλέξετε τη σωστή διάμετρο κτένας για κάποιο έγγραφο, χρησιμοποιήστε την κάρτα μέτρησης εγγράφου που είναι τυπωμένη στο μηχάνημα.

A	2-20	6mm 1/4"
B	21-40	8mm 5/16"
C	41-55	10mm 3/8"
D	56-65	12mm 1/2"
E	66-100	14mm 9/16"
F	101-115	16mm 5/8"
G	116-135	19mm 3/4"
H	136-180	22mm 7/8"
I	181-210	25mm 1"
J	211-240	28mm 1 1/8"
K	241-280	32mm 1 1/4"
L	281-310	35mm 1 3/8"
M	311-340	38mm 1 1/2"
N	341-410	45mm 1 3/4"
O	411-500	51mm 2"
Max capacity :		Paper x30 sheets (80gsm / 20lb)
		PVC x4 sheets (200mic / 8mil)

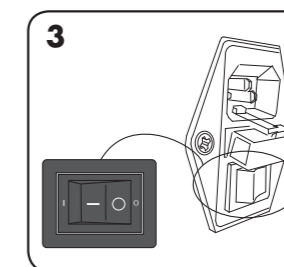
ΡΥΘΜΙΣΗ



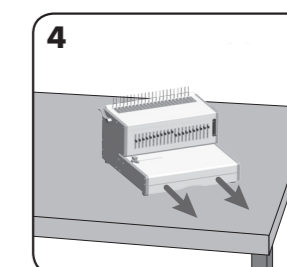
1 Να διασφαλίζετε την τοποθέτηση του μηχανήματος σε μια σταθερή επιφάνεια.



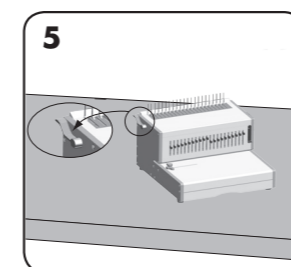
2 Συνδέστε το μηχάνημα σε μια εύκολα προσβάσιμη πρίζα δικτύου.



3 Θέστε το μηχάνημα σε λειτουργία (ο διακόπτης λειτουργίας βρίσκεται στο πίσω μέρος του μηχανήματος).



4 Βεβαιωθείτε ότι το συρτάρι απορριμμάτων είναι κενό και σωστά τοποθετημένο.

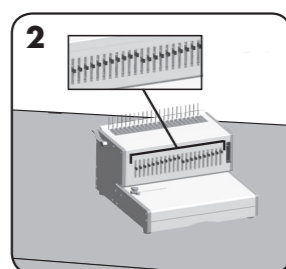


5 Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός ανοίγματος της κτένας έχει πιεστεί προς τα πίσω.

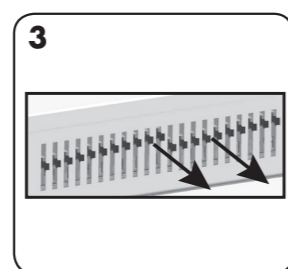
ΠΡΙΝ ΤΗ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	210x297	
210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	
297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297	
2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	2,5mm	
784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"	784"

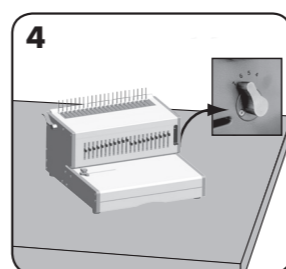
Επιλέξτε τη σωστή διάμετρο κτένας, χρησιμοποιώντας το μετρητή εγγραφο.



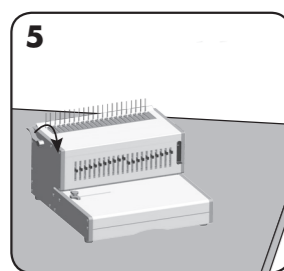
Επιλέξτε το σωστό προφίλ διάτρησης ανάλογα με το μέγεθος του φύλλου. Επιλέξτε τις κατάλληλες αποσυμπλεκόμενες κεφαλές διάτρησης.



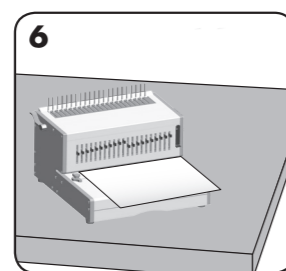
Για να ακυρώσετε μια διάτρηση, τραβήξτε την ακίδα προς τα εμπρός. Διατρήστε δοκιμαστικά ένα φύλλο.



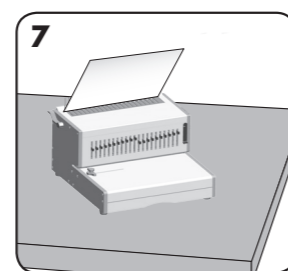
Επιλέξτε το σωστό βάθος πίσω περιθωρίου ανάλογα με το πλήθος των φύλλων.



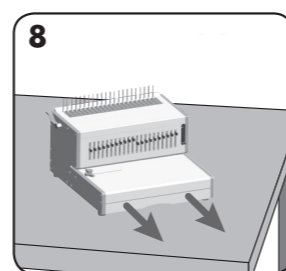
Εισαγάγετε την πλαστική κτένα στο μηχανισμό ανοίγματος. Τραβήξτε το μοχλό ανοίγματος κτένας προς τα εμπρός για να ανοίξετε την κτένα.



Διατρήστε δοκιμαστικά πρόχειρες σελίδες για να ελέγξετε τη ρύθμιση του οδηγού τοποθέτησης χαρτιού.

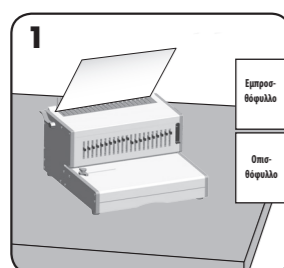


Τοποθετήστε τα διατρημένα φύλλα ακριβώς επάνω στην ανοικτή κτένα.

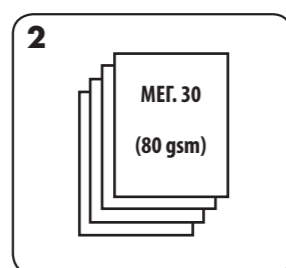


Να αδειάζετε τακτικά το συρτάρι απορριμμάτων - ιδανικά μετά από κάθε χρήση.

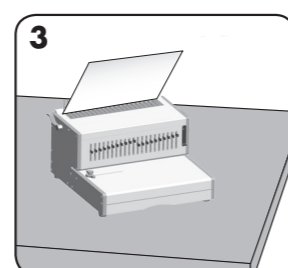
ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ ΕΓΓΡΑΦΟΥ



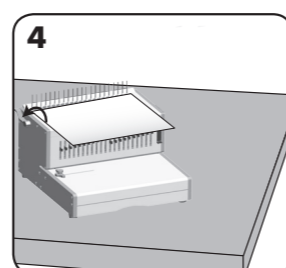
Διατρήστε πρώτα το εμπροσθόφυλλο και το οπισθόφυλλο.



Διατρήστε τα φύλλα σε μικρά πακέτα που να μην υπερφορτώνουν το μηχάνημα ή το χρήστη.



Τοποθετήστε τα διατρημένα φύλλα ακριβώς επάνω στην ανοικτή κτένα. Ξεκινήστε από το εμπρός τμήμα του εγγράφου.



Όταν τοποθετήσετε όλα τα διατρημένα φύλλα στην κτένα, πιέστε το μοχλό της κτένας προς τα πίσω για να κλείσετε την κτένα και αφαιρέστε το βιβλιοδετημένο έγγραφο.

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΒΙΒΛΙΟΔΕΤΗΜΕΝΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ

Μπορείτε να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε φύλλα ανά πάσα στιγμή, ανοίγοντας και, στη συνέχεια, κλείνοντας την κτένα όπως περιγράφηκε προηγουμένως.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

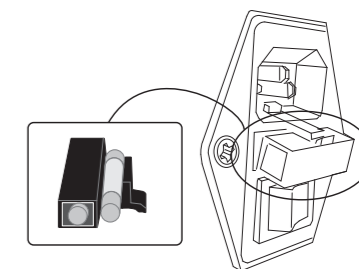
Θα πρέπει να αδειάζετε το συρτάρι μετά από κάθε 50 χρήσεις, ώστε να μην προκληθεί καμία εμπλοκή.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

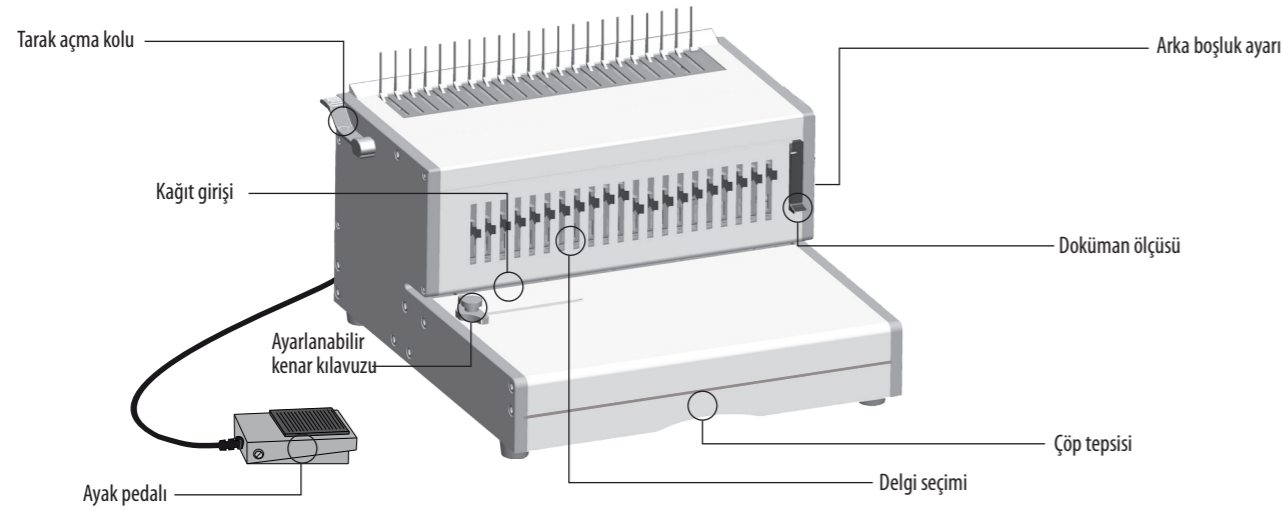
Αυτό το μηχάνημα διαθέτει μια ασφάλεια, η οποία βρίσκεται ανάμεσα στο διακόπτη ρεύματος και στην πρίζα ρεύματος που υπάρχει στο πίσω μέρος του μηχανήματος. Για την αντικατάσταση της ασφάλειας:

- Απομονώστε το μηχάνημα από την κεντρική παροχή ρεύματος.
- Ανοίξτε το καπάκι της ασφάλειας με τη μύτη ενός κατσαβιδιού.
- Η βάση περιέχει δύο ασφάλειας, εκ των οποίων η ελεύθερη είναι εφεδρική.
- Εισαγάγετε μια νέα ασφάλεια στο καπάκι και επανατοποθετήστε το καπάκι στο μηχάνημα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Να χρησιμοποιείτε πάντοτε τη συνιστώμενη ασφάλεια (120 W / 2 A) και ΜΗΝ την αντικαθιστάτε με ασφάλεια διαφορετικής ονομαστικής τιμής.



Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Απώλεια τροφοδοσίας ρεύματος	Το μηχάνημα δεν είναι ενεργοποιημένο	Ενεργοποιήστε το μηχάνημα από το πίσω μέρος, πλάι στην είσοδο του καλωδίου ρεύματος και από την πρίζα
Δεν εκτελείται διάτρηση	Ενεργοποιήθηκε ο διακόπτης της θερμικής συσκευής διακοπής λειτουργίας	Αφήστε το μηχάνημα να κρυώσει για 30-60 λεπτά.
Οι σπές διάτρησης δεν είναι κεντραρισμένες	Δεν ρυθμίστηκε ο οδηγός τοποθέτησης χαρτιού	Ρυθμίστε τον οδηγό τοποθέτησης χαρτιού μέχρι το μοτίβο σπών να είναι το σωστό
Το μηχάνημα δεν εκτελεί διάτρηση	Εμπλοκή	Βεβαιωθείτε ότι το συρτάρι απορριμμάτων είναι κενό. Ελέγξτε την είσοδο χαρτιού για πιθανή εμπλοκή
Οι σπές διάτρησης δεν είναι παράλληλες προς την ακμή	Κολλημένα υπολείμματα κάτω από τις κεφαλές διάτρησης	Πάρτε ένα σκληρό χαρτόνι και σύρετέ το μέσα στην είσοδο χαρτιού. Μετακινήστε το χαρτόνι πλευρικά, για να απελευθερώσετε τυχόν διεσπαρμένα απορρίμματα προς το συρτάρι απορριμμάτων
Τμηματικές σπές	Τα φύλλα δεν είναι σωστά ευθυγραμμισμένα ανάλογα με το μοτίβο διάτρησης	Ρυθμίστε τον οδηγό τοποθέτησης χαρτιού και διατρήστε δοκιμαστικά πρόχειρες σελίδες μέχρι να διορθωθεί το πρόβλημα
Απουσία σπών	Δεν επιλέχθηκαν επιλεγόμενες κεφαλές διάτρησης για τη διάτρηση	Βεβαιωθείτε ότι οι τρέχουσες κεφαλές διάτρησης έχουν επιλεγεί για τη διάτρηση σπών. Για να επιλέξετε μια κεφαλή διάτρησης, πιέστε προς τα κάτω το διακόπτη επιλογέα, στο μπροστινό μέρος Διατρήστε πλαστικά καλύμματα με φύλλα χαρτιού. Ελαττώστε τον αριθμό των
Φθαρμένες ακμές σπών	Πιθανή υπερφόρτωση του μηχανήματος	φύλλων που υπόκεινται σε διάτρηση



ÖZELLİKLER

Delme Kapasitesi

Kağıt yaprakları	
70 - 80g / 20lb	30 yaprak
Şeffak kapaklar	
100-200 mikron / 4 - 8 mil.	4 yaprak
200+ mikron / 8+ mil.	3 yaprak
Diğer standart kapaklar	
160-270g / 40 - 60lb	4 yaprak
270+g / 60+ lb	3 yaprak
Bağlama Kapasitesi	
Maks. bağlama tarağı boyutu	51 mm
Maks. doküman (80g / 20lb)	yaklaşık 500 yaprak

Teknik Veriler

Kağıt boyutları	A4, A5, US mektup, US kapak
Delme yuvası sayısı	21
Serbest bırakılabilir delik açıcı sayısı	21 delik açıcı (1 - 21)
Ayarlanabilir arka boşluk	5 konum - (2,5 - 6,5mm)
Yuva adımı	14,28 mm / 9/16"
Ayarlanabilir kenar kılavuzu	Evet
Çöp tepsi kapasitesi	yaklaşık 1800 yaprak
Net ağırlık	17 kg / 37lb
Boyutlar (GxDxY)	40 x 40 x 25 cm
Voltaj	220-240V 50/60Hz
Motor watt değeri	160W 1.0A

ÖNEMLİ GÜVENLİK YÖNERGELERİ - GELECEKTE KULLANMAK İÇİN SAKLAYIN

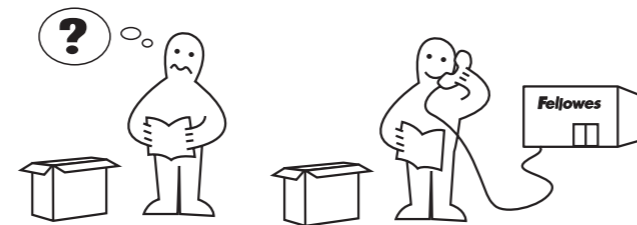
Delik açarken;

- daima makinenin düzgün bir yüzeyde bulunduğundan emin olun
- hurda yapraklarıyla delme denemesi yapın ve nihai dokümanları delmeden önce makineyi ayarlayın
- delmeden öncesinde zımba ve benzeri metal parçaları çıkarın
- hiçbir zaman makinenin belirtilen performans değerlerini aşmayın
- Her zaman makineyi su ve ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Hiçbir zaman makineyi açmaya veya tamir etmeye çalışmayın.

Bağlarken;

- Her zaman makineyi su ve ısı kaynaklarından uzak tutun.
- Hiçbir zaman makineyi açmaya veya tamir etmeye çalışmayın.
- Makinenin fişini, kolaylıkla erişilebilen bir prize takın.
- Not – bu makinede, kullanım sırasında makine aşırı ısındığında devreye giren bir termal devre kesici bulunmaktadır. Bu devre kesici, makinenin kullanılması güvenli hale geldiğinde kendiliğinden sıfırlanır.

Yardıma Mı İhtiyacınız Var?



Uzmanlarımız sizin için en uygun çözümü bulsun.

Müşteri Hizmetleri... www.fellowes.com

Ürünü satın aldığımız yeri aramadan önce her zaman Fellowes'i arayın (iletişim bilgileri arka kapakta bulunmaktadır).

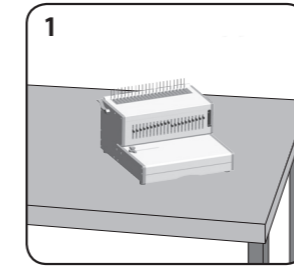
TARAK ÇAPI VE DOKÜMAN BOYUTLARI

Tarak çapı boyutları

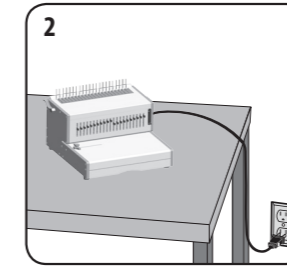
Dokümana uygun doğru boyutta tarak çapını seçebilmek için, makinenin üzerinde basılı doküman ölçü kartına bakın.

	▼	○	▼
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

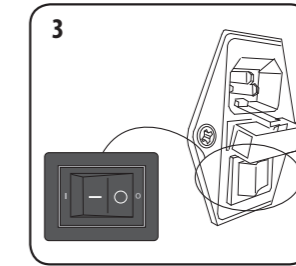
KURULUM



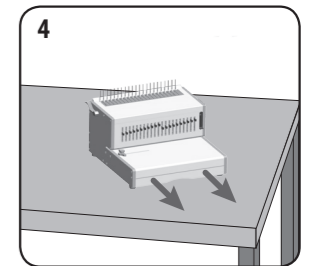
Makinenin düzgün bir yüzeyde bulunduğundan emin olun.



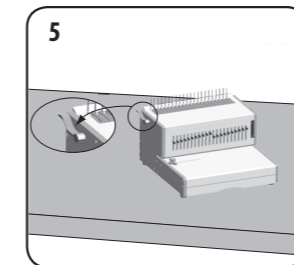
Makinenin fişini, kolaylıkla erişilebilen bir prize takın.



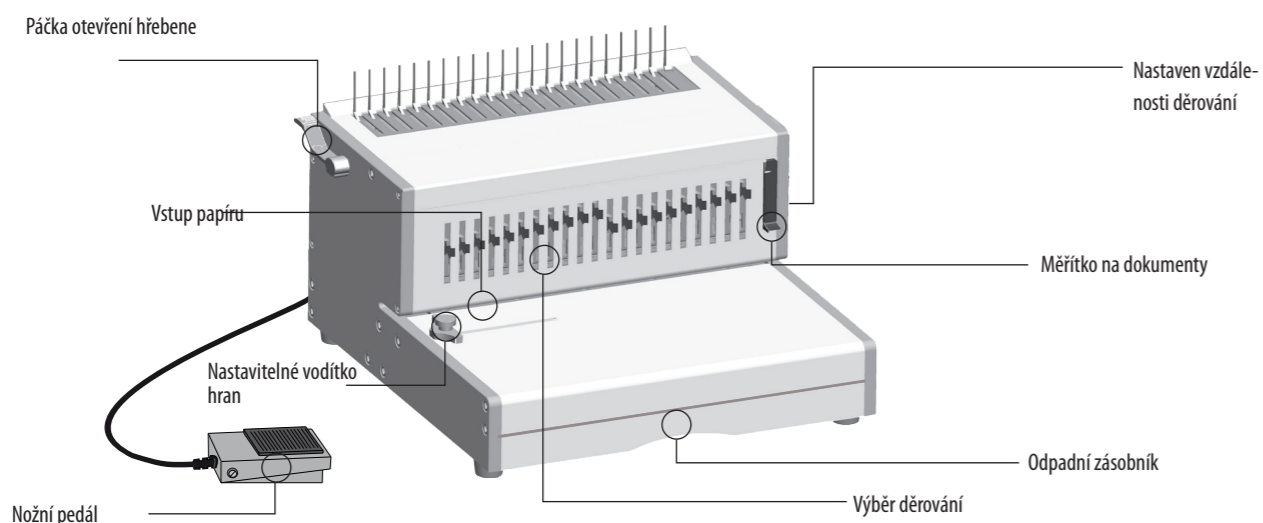
Makineyi açın (makinenin arka tarafında bulunmaktadır).



Çöp tepsinin boş ve doğru takılmış olduğunu kontrol edin.



Tarak açma kolunun geriye itilmiş olduğundan emin olun.



VLASTNOSTI

Kapacita děrování

Listy papíru	
70 – 80 g / 20 lb	30 listů
Průhledné kryty	
100-200 mikronů / 4 - 8 mil.	4 listy
200+ mikronů / 8+ mil.	3 listy
Jiné standardní kryty	
160-270 g / 40-60 lb	4 listy
270+ g / 60+ lb	3 listy

Kapacita vázání

Max. velikost hřebene	51 mm
Max. dokument (80 g / 20 lb)	přibližně 500 listů

Technické údaje

Rozměry papíru	A4, A5, US letter, US cover
Děrovací otvory	21
Uvolnitelné nože	21 nožů (1 - 21)
Nastavitelná vzdálenost děrování	5 pozic – (2,5 – 6,5 mm)
Vzdálenost otvorů	14,28 mm / 9/16"
Nastavitelné vodítko hran	Ano
Kapacita odpadního zásobníku	přibližně 1800 listů
Čistá hmotnost	17 kg / 37 lb
Rozměry (ŠxDxV)	40 x 40 x 25 cm
Napětí	220-240 V 50/60 Hz
Výkon motoru	160 W 1,0 A

DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – UCHOVEJTE PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ

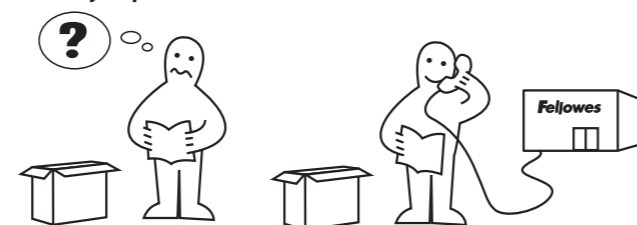
Při děrování;

- Zajistěte, aby byl přístroj umístěn na stabilním povrchu.
- Před děrováním požadovaných dokumentů proveďte zkoušku na vyřazených listech a nastavte přístroj.
- Před děrováním odstraňte svorky a jiné kovové předměty.
- Přístroj nezatěžujte nad uvedenou mez.
- Uchovávejte přístroj mimo zdroje tepla a vody.
- Přístroj neotevírejte ani jinak neopravujte.

Při vázání;

- Uchovávejte přístroj mimo zdroje tepla a vody.
- Přístroj neotevírejte ani jinak neopravujte.
- Zapojte přístroj do snadno přístupné zásuvky.
- Poznámka: Přístroj má tepelnou pojistku, která se aktivuje, když dojde k jeho přehřátí za provozu. Automaticky se resetuje, až bude provoz zařízení bezpečný.

Potřebujete pomoc?



Naši odborníci vám rádi pomohou.




Služby pro zákazníky... www.fellowes.com

Před kontaktováním prodejce se nejprve telefonicky obraťte na společnost Fellowes. Kontaktní údaje najdete na zadní straně.

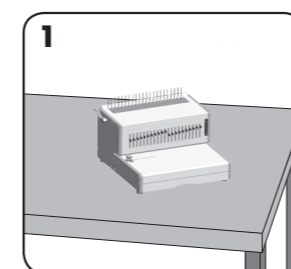
PRŮMĚR HŘEBENE & VELIKOST DOKUMENTU

Velikosti průměru hřebene

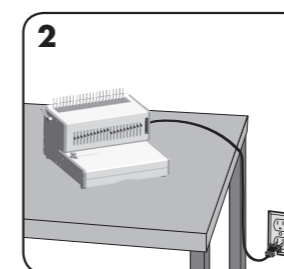
Chcete-li vybrat správný průměr hřebene pro použití dokumentu, použijte měřítka dokumentů vytištěná na přístroji.

			
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

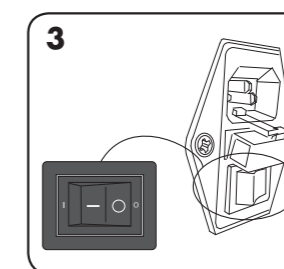
NASTAVENÍ



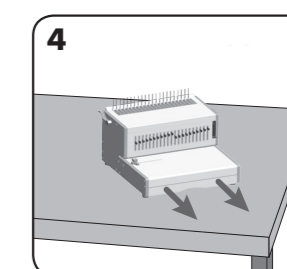
Zajistěte, aby byl přístroj umístěn na stabilním povrchu.



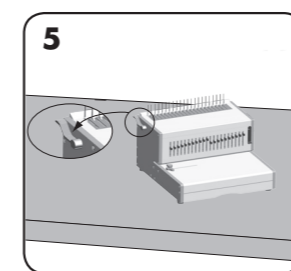
Připojte přístroj do snadno přístupné elektrické zásuvky.



Zapněte napájení (stisknutím vypínače umístěného na zadní straně zařízení).



Zkontrolujte, zda je odpadní zásobník prázdný a správně připevněný.



Zajistěte, aby byla páčka otevření hřebene stlačena dozadu.

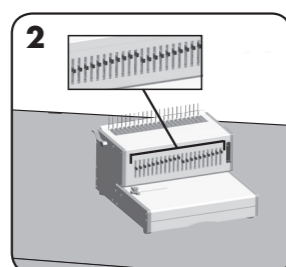
PŘED DĚROVÁNÍM

1

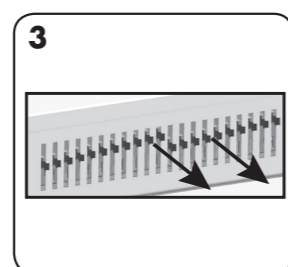
A	210	297	3	2,5mm	7,64"
B	210	297	3	2,5mm	7,64"
C	210	297	3	2,5mm	7,64"
D	210	297	3	2,5mm	7,64"
E	210	297	3	2,5mm	7,64"
F	210	297	3	2,5mm	7,64"
G	210	297	3	2,5mm	7,64"
H	210	297	3	2,5mm	7,64"
I	210	297	3	2,5mm	7,64"
J	210	297	3	2,5mm	7,64"
K	210	297	3	2,5mm	7,64"
L	210	297	3	2,5mm	7,64"
M	210	297	3	2,5mm	7,64"
N	210	297	3	2,5mm	7,64"
O	210	297	3	2,5mm	7,64"

Max capacity: Paper 80 sheets (80gsm / 28lb) PVC 44 sheets (200Wg / 80lb)

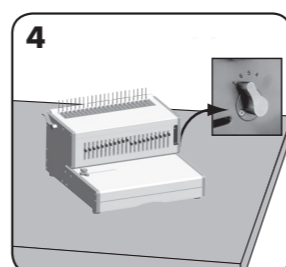
Vyberte správný průměr děrování pomocí měřítka na dokumenty.



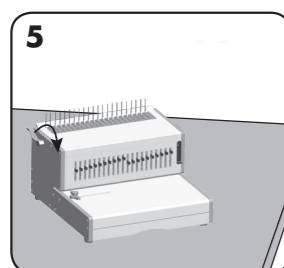
Vyberte správný profil děrování pro danou velikost listu. Vyberte vhodné nastavení uvolnitelných nožů.



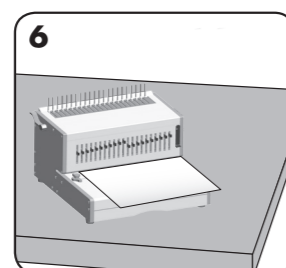
Chcete-li děrování zrušit, posuňte kolík vpřed. Otestujte děrování na listu papíru.



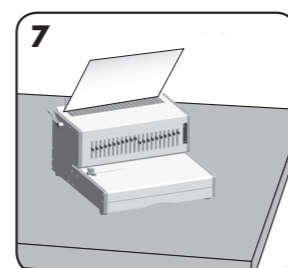
Vyberte správnou hloubku děrování pro daný počet listů.



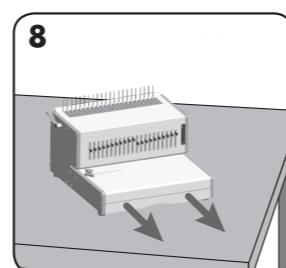
Vložte plastový hřeben do otvíracího mechanismu. Stlačte páčku otevíření hřebene dopředu, aby se hřeben otevřel.



Provedte zkoušku děrování na vyřazených listech, abyste ověřili nastavení postranního vodička.

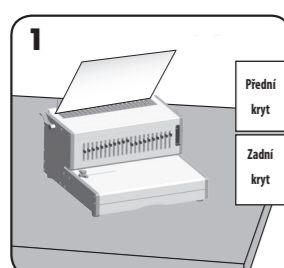


Nasadte děrované listy přímo na otevřený hřeben.

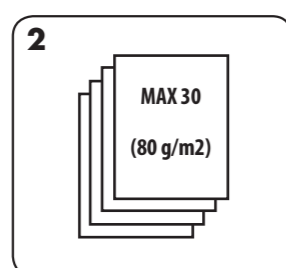


Vyprazdňujte pravidelně odpadní zásobník – ideálně po každém použití.

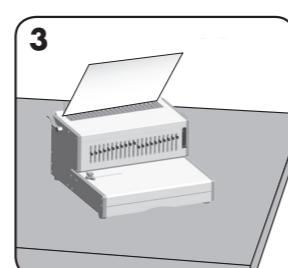
VÁZÁNÍ DOKUMENTU



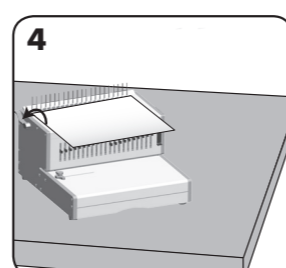
Nejprve děrujte přední a zadní kryt.



Děrujte listy v malých dávkách, které nepřekročí možnosti přístroje ani uživatele.



Nasadte děrované listy přímo na otevřený hřeben. Začněte přední částí dokumentu.



Až budou všechny listy nasazeny na hřebenu, stlačte páčku hřebene zpět, aby se hřeben zavřel. Odeberte svázaný dokument.

ÚPRAVA SVÁZANÉHO DOKUMENTU

Kdykoli můžete přidat nebo odebrat listy. Stačí otevřít a zavřít hřeben podle uvedeného postupu.

ODEBRÁNÍ ODŘEZKŮ

Zásobník by měl být vyprázdňován po každých 50 operacích, aby nedošlo k ucpání.

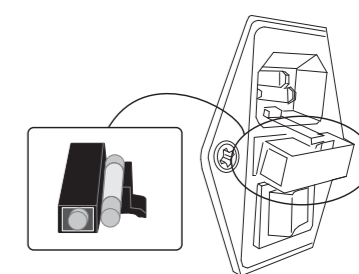
ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Tento přístroj je vybaven pojistkou, která je umístěna mezi vypínačem a zásuvkou napájení na zadní straně.

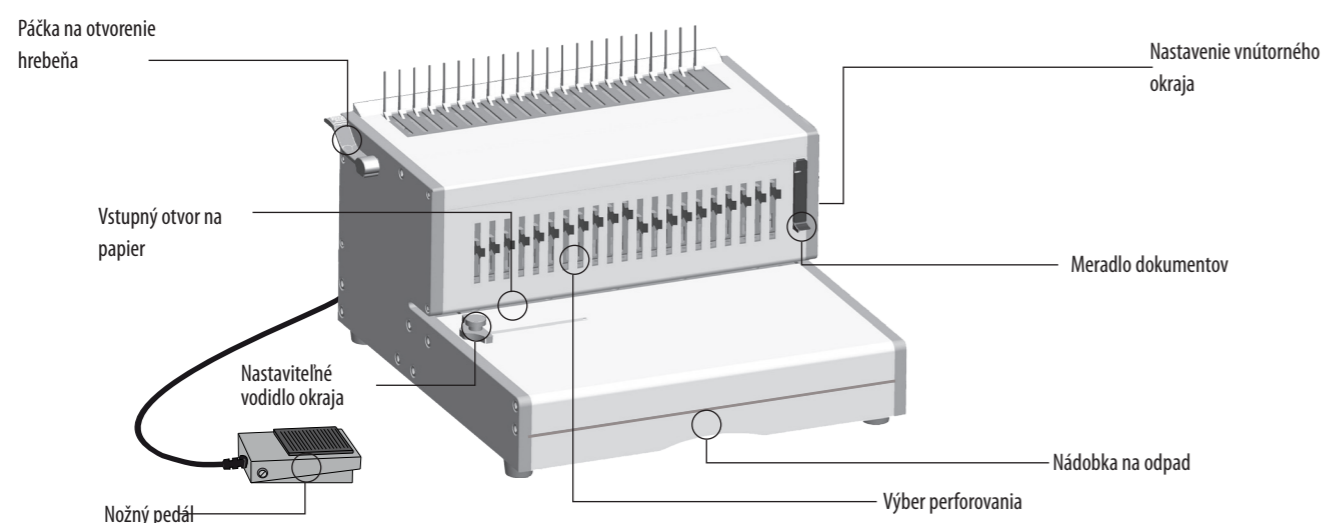
Výměna pojistky:

- Oddělte přístroj od zdroje napájení.
- Otevřete držák pojistky šroubovákem.
- Držák obsahuje dvě pojistky, uvolněná pojistka je náhradní.
- Vložte novou pojistku do držáku a vraťte držák do původní polohy v přístroji.

POZNÁMKA: Vždy používejte doporučenou pojistku (120 W / 2 A). NIKDY ji nenahrazujte pojistkou s jinými parametry.



Problém	Příčina	Řešení
Žádné napájení	Přístroj není zapnutý	Zapněte přístroj vzadu vedle vstupu pro přívod napájení
Žádné děrování	Aktivovala se tepelná pojistka	Nechte přístroj 30-60 minut vychladnout.
Děrované otvory nejsou vystředěné	Vodítko nebylo nastaveno	Upravte vodičko tak, aby byla dráha děrování správná
Přístroj neděruje	Ucpání	Zkontrolujte, zda je odpadní zásobník prázdný. Zkontrolujte, zda nedošlo k ucpání vstupu papíru
Děrované otvory nejdou souběžně s hranou	Pod noži se nahromadil odpad	Vezměte tuhý karton a vsuňte jej do vstupu papíru. Posuňte karton se stany na stranu, aby odřezky spadly do odpadního zásobníku
Částečné otvory	Listy nejsou správně zarovnané s dráhou děrování	Nastavte vodičko a otestujte děrování na vyřazených listech. Postup opakujte, dokud nedosáhnete správného výsledku.
Chybějící otvory	Volitelné nože nejsou vybrány pro děrování	Zkontrolujte, zda jsou vybrány nože pro děrování. Chcete-li vybrat nůž, stlačte prepínač na přední straně dolů
Poškozené okraje otvorů	Možné přetížení přístroje	Děrujte plastové kryty s listy papíru. Před děrováním omezte počet děrovaných listů



PARAMETRE

Kapacita perforovania

Hárky papiera		
70 – 80 g / 20 lb		30 hárkov
Priesvitné obaly		
100 – 200 mikrónov / 4 – 8 mil.		4 hárky
>200 mikrónov / >8 mil.		3 hárky
Iné štandardné obaly		
160 – 270 g / 40 – 60 lb		4 hárky
>270 g / >60 lb		3 hárky
Kapacita viazania		
Max. veľkosť viazacieho hrebeňa		51 mm
Max. dokument (80 g / 20 lb)		približne 500 hárkov

Technické údaje

Rozmery papiera	A4, A5, US Letter, US Cover
Perforovacie otvory	21
Uvoľniteľné dierovače	21 dierovačov (1 – 21)
Nastavenie vnútorného okraja	5 pozícií (2,5 - 6,5 mm)
Rozstup otvorov	14,28 mm / 9/16"
Nastaviteľné vodidlo okraja	Áno
Kapacita nádoby na odpad	približne 1800 hárkov
Čistá hmotnosť	17 kg / 37 lb
Rozmery (ŠxHxV)	40 x 40 x 25 cm
Napätie	220 – 240 V 50/60 Hz
Príkon motora	160 W 1,0 A

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY – USCHOVAJTE NA POUŽITIE V BUDÚCNOSTI

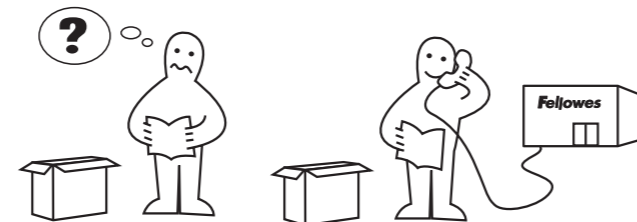
Pri perforovaní:

- Vždy dbajte na to, aby zariadenie bolo na stabilnom povrchu.
- Pred perforovaním finálnych dokumentov otestujte funkcie zariadenia vykonaním perforácie skúšobných hárkov a nastavte zariadenie.
- Pred perforovaním odstráňte svorky a iné kovové predmety.
- Nikdy neprekračujte uvádzaný výkon stroja.
- Udržujte zariadenie mimo zdrojov tepla a vody.
- Nikdy sa nepokúšajte otvorit' alebo inak opraviť zariadenie.

Pri viazaní:

- Udržujte zariadenie mimo zdrojov tepla a vody.
- Nikdy sa nepokúšajte otvorit' alebo inak opraviť zariadenie.
- Zariadenie zapojte do jednoducho prístupnej zásuvky.
- Poznámka: toto zariadenie obsahuje tepelnú poistku, ktorá sa aktivuje pri prehriatí zariadenia počas používania. Keď je prevádzka zariadenia opäť bezpečná, automaticky sa deaktivuje.

Potrebuje pomoc?



S riešením vám pomôžu naši odborníci.

Služby zákazníkom... www.fellowes.com

Skôr než sa obrátíte na predajcu, kontaktujte telefonicky spoločnosť Fellowes. Kontaktné informácie nájdete na zadnej strane obálky.

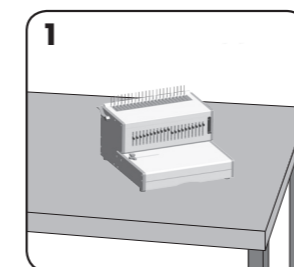
PRIEMER HREBEŇA A VEĽKOSTI DOKUMENTOV

Veľkosti priemeru hrebeňa

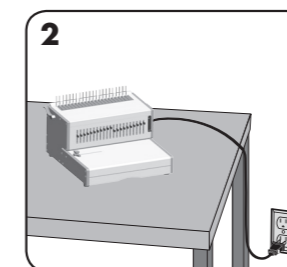
Ak chcete vybrať hrebeň správneho priemeru pre dokument, použite kartičku na meranie dokumentov vytlačenú na zariadení.

	▼ ▲	⊘	▬ ▬
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

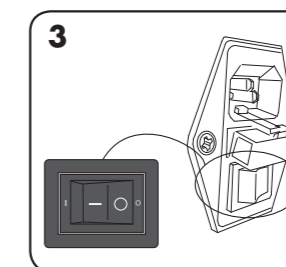
PRÍPRAVA



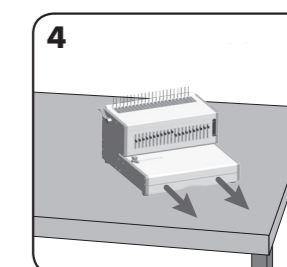
Dbajte na to, aby zariadenie bolo na stabilnom povrchu.



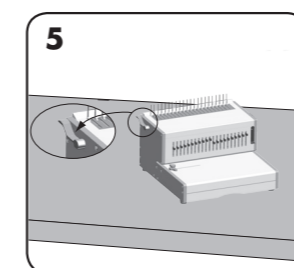
Zapojte zariadenie do jednoducho prístupnej zásuvky.



Zapnite napájanie (vypínač sa nachádza na zadnej strane zariadenia).



Skontrolujte, či nádoba na odpad je prázdna a správne nasadená.



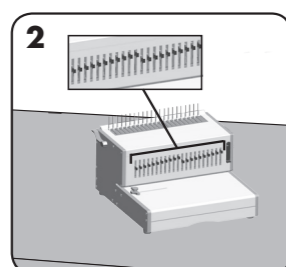
Skontrolujte, či páčka na otvorenie hrebeňa je zatlačená dozadu.

SKÔR NEŽ ZAČNETE VIAZAŤ

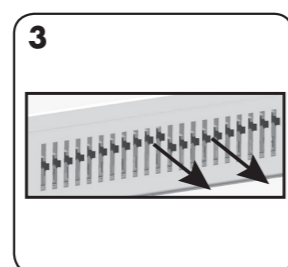
A	21-20	82mm	51P	2,5mm	784*
B	21-20	82mm	51P	2,5mm	784*
C	85-65	82mm	1/2"		
D	85-65	82mm	1/2"	3,5mm	916*
E	105-115	82mm	1/2"		
F	105-115	82mm	1/2"	4,5mm	1184*
G	115-135	82mm	1/2"		
H	115-135	82mm	1/2"	4,5mm	1184*
I	135-145	82mm	1/2"		
J	135-145	82mm	1/2"	5,5mm	1494*
K	211-240	20mm	1 1/8"		
L	281-310	30mm	1 3/8"		
M	311-320	30mm	1 3/8"		
N	341-410	42mm	1 3/4"	6,5mm	1616*
O	411-500	51mm	2"		

Max capacity: Paper A3 sheets (80g/m² / 280) / PVC A4 sheets (200g/m² / 80g)

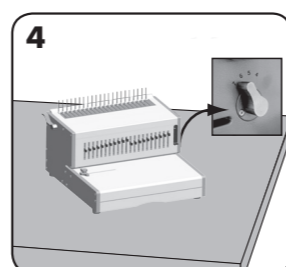
Vyberte správny priemer hrebeňa pomocou meradla dokumentov.



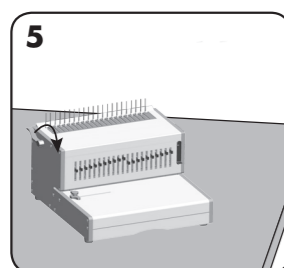
Vyberte správny profil perforovania pre veľkosť hárkov. Vyberte vhodné uvoľniteľné dierovače.



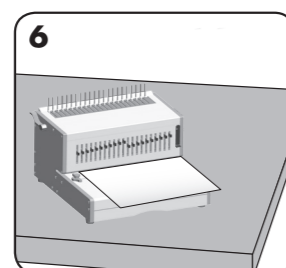
Ak chcete zrušiť perforáciu, potiahnite kolík dopredu. Vykonať skúšobnú perforáciu hárka.



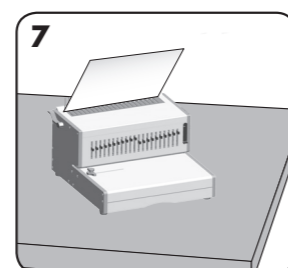
Vyberte správnu hĺbku vnútorného okraja podľa počtu hárkov.



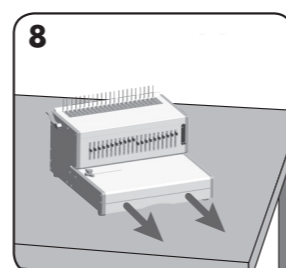
Vložte plastový hrebeň do otváracieho mechanizmu. Potiahnite páčku na otvorenie hrebeňa dopredu, čím sa otvorí hrebeň.



Vykonať perforáciu skúšobných hárkov a skontrolujte nastavenie vodidla okraja.

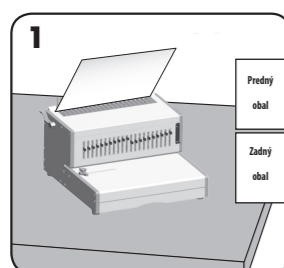


Vložte perforované hárky priamo do otvoreného hrebeňa.

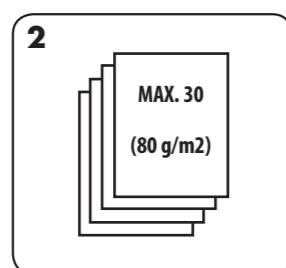


Nádoba na odpad pravidelne vyprázdňujte – ideálne po každom použití.

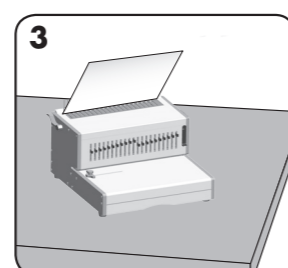
VIAZANIE DOKUMENTU



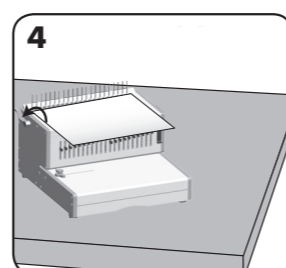
Najprv perforujte predný a zadný obal.



Perforujte hárky v malých dávkach, ktoré nebudú predstavovať nadmernú záťaž zariadenia alebo používateľa.



Vložte perforované hárky priamo do otvoreného hrebeňa. Začnite od začiatku dokumentu.



Po vložení všetkých perforovaných hárkov do hrebeňa potlačte páčku hrebeňa dozadu a vyberte zviazaný dokument.

KOREKCIA ZVIAZANÉHO DOKUMENTU

Kedykoľvek je možné pridať alebo odobrať hárky otvorením a následným zavretím hrebeňa podľa uvedeného postupu.

ODSTRÁNENIE ODPADOVÝCH ODSTRIŽKOV

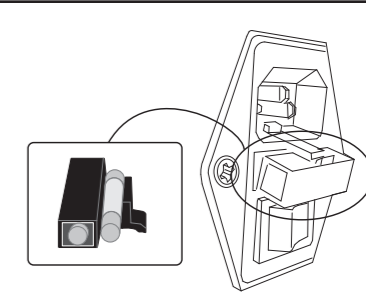
Nádoba by sa mala vyprázdniť po každých 50 operáciách, aby sa zaručilo, že nedôjde k žiadnemu zablokovaniu.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

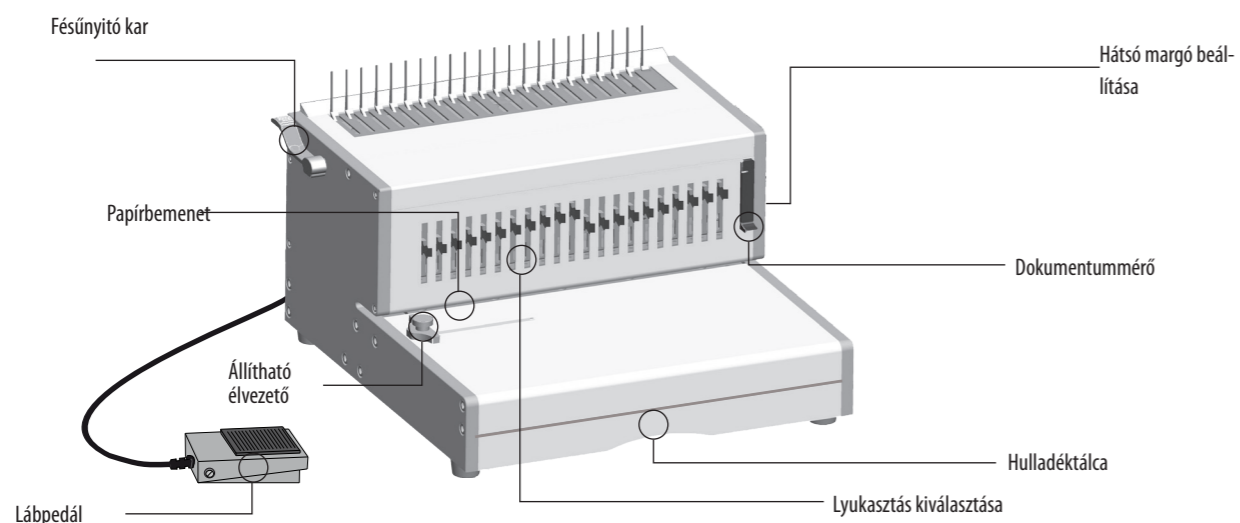
Toto zariadenie je vybavené poistkou, ktorá sa nachádza medzi vypínačom a napájacou zásuvkou na zadnej strane zariadenia. Výmena poistky:

- Odpojte zariadenie od prívodu napájania.
- Otvorte držiak poistky plochým skrutkovačom.
- Držiak obsahuje dve poistky, voľná je náhradná.
- Vložte novú poistku do držiaka a znova vložte držiak do zariadenia.

POZNÁMKA: Vždy použite odporúčanú poistku (120 W / 2 A) a NENAHRÁDZAJTE ju poistkou s inými menovitými parametrami.



Problém	Príčina	Riešenie
Nie je napájanie	Zariadenie nie je zapnuté	Zapnite zariadenie pomocou tlačidla na zadnej strane vedľa konektora vstupu napájania a zasuňte ho do zásuvky
Nevykonáva sa perforovanie	Aktivovala sa tepelná poistka	Nechajte zariadenie chladnúť 30 až 60 minút.
Perforované diery nie sú vystredené	Vodidlo okraja nie je nastavené	Nastavte vodidlo okraja, kým vzor nebude správny
Zariadenie neperforuje	Zablokovanie	Nádoba na odpad je prázdna. Skontrolujte priechodnosť vstupu papiera
Perforované diery nie sú súbežné s okrajom	Pod dierovačmi sa zasekli úlomky	Zasuňte kúsok tvrdého kartónu do vstupu papiera. Posúvajte kartón do bokov, aby sa zaseknuté odstrižky uvoľnili do nádoby na odpad
Diery nie sú úplné	Hárky nie sú správne zarovnané podľa vzoru perforovania	Nastavte vodidlo okraja a vykonať perforáciu skúšobných hárkov, kým nedosiahnete správne nastavenie
Niektoré diery chýbajú	Zvoliteľné dierovače nie sú vybraté na perforovanie	Skontrolujte, či sú na perforáciu vybraté správne dierovače. Ak chcete vybrať dierovač, stlačte tlačidlo výberu vpredu nadol
Poškodené okraje dier	Možné preťaženie zariadenia	Perforujte plastové obaly s papierovými hárkami. Znížte počet perforovaných hárkov



TELJESÍTMÉNY

Lyukasztási teljesítmény

Papírlapok	
70 ... 80 g	30 lap
Áttetsző fedőlappok	
100 ... 200 µ	4 lap
200+ µ	3 lap
Egyéb szabványos fedőlappok	
160 ... 270 g	4 lap
270+ g	3 lap
Fűzési teljesítmény	
Maximális kötési fésűméret	51 mm
Max. dokumentum (80 g)	kb. 500 lap

Műszaki adatok

Papírméret	A4, A5, US letter, US fedőlap
Lyukasztási nyílások	21
Kiengedhető lyukasztófejek	21 lyukasztófej (1 ... 21)
Állítható hátsó margó	5 állás – (2,5 ... 6,5 mm)
Horonyosztás	14,28 mm / 9/16"
Állítható élvezető	Igen
Hulladéktálca kapacitása	kb. 1800 lap
Nettó súly	17 kg
Méret (Szé x Mé x Ma)	40 x 40 x 25 cm
Feszültség	220 ... 240 V 50/60 Hz
Motor teljesítménye	160 W; 1,0 A

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK – ŐRIZZE MEG!

Lyukasztáskor:

- Ügyeljen arra, hogy a készülék stabil felületen álljon
- Végezzen próbalyukasztást használt papírlapon, majd a tényleges dokumentum lyukasztása előtt állítsa be a készüléket
- Lyukasztás előtt távolítsa el a tűzkapcsolókat és az egyéb fém alkatrészeket
- Ne lépje túl a készülék névleges teljesítményét
- Tartsa távol a készüléket hő- és vízforrásoktól.
- Ne próbálja meg kinyitni vagy más módon megjavítani a készüléket.

Kötéskor:

- Tartsa távol a készüléket hő- és vízforrásoktól.
- Ne próbálja meg kinyitni vagy más módon megjavítani a készüléket.
- Csatlakoztassa a készüléket egy könnyen hozzáférhető dugaszaljzatba.
- Megjegyzés: A berendezéshez egy hőkapcsoló szerkezet is tartozik, mely akkor lép működésbe, ha használat közben a berendezés túlhevül. Ez automatikusan visszakapcsol, amikor a készülék működtetése biztonságos.

Segíthetünk?



Szakértőink szívesen segítenek Önnek megtalálni a megoldást.

Ügyfélszolgálat... www.fellowes.com

Mielőtt felkeresné a vásárlás helyét, hívja fel a Fellowest. A kapcsolattartási adatokat lásd a készülék hátulján.

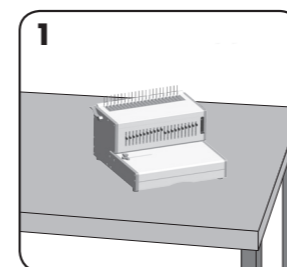
FÉSŰÁTMÉRŐ & DOKUMENTUMMÉRETEK

Fésűátmérő méretek

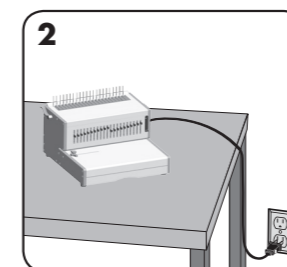
A dokumentum megfelelő méretű fésűátmérőjének kiválasztásához használja a dokumentummérő kártyát a készüléken jelzett módon.

A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

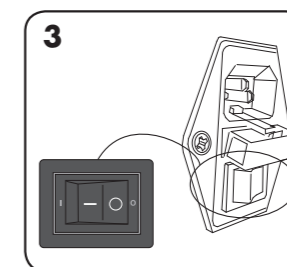
TELEPÍTÉS



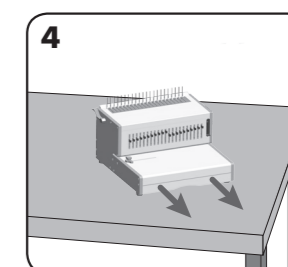
1. Ügyeljen arra, hogy a készülék stabil felületen álljon.



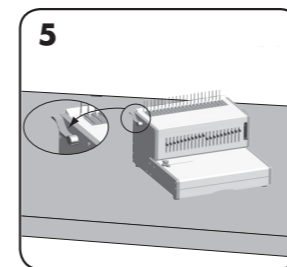
2. Csatlakoztassa a készüléket egy könnyen hozzáférhető fali aljzatba.



3. Kapcsolja be a készüléket (a főkapcsoló a készülék hátoldalán van).



4. Ügyeljen arra, hogy a hulladéktálca üres legyen és helyesen legyen felszerelve.



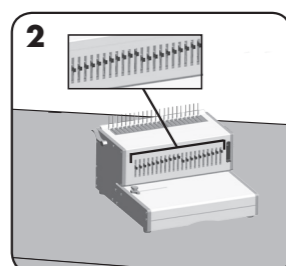
5. Ügyeljen arra, hogy a fésűnyitó kar hátra legyen tolvá.

KÖTÉS ELŐTT

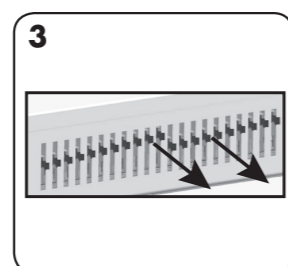
Model	Width	Height	Weight
A1	210	60	1.1
B1	210	60	1.1
C1	210	60	1.1
D1	210	60	1.1
E1	210	60	1.1
F1	210	60	1.1
G1	210	60	1.1
H1	210	60	1.1
I1	210	60	1.1
J1	210	60	1.1
K1	210	60	1.1
L1	210	60	1.1
M1	210	60	1.1
N1	210	60	1.1
O1	210	60	1.1
P1	210	60	1.1
Q1	210	60	1.1
R1	210	60	1.1
S1	210	60	1.1
T1	210	60	1.1
U1	210	60	1.1
V1	210	60	1.1
W1	210	60	1.1
X1	210	60	1.1
Y1	210	60	1.1
Z1	210	60	1.1

Max capacity: Paper x 30 sheets (80gsm / 20B)
PVC x 4 sheets (200mic / 8m)

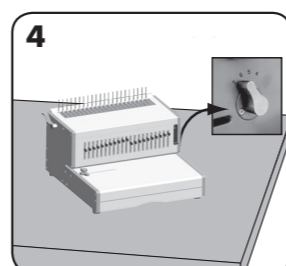
A dokumentumméző segítségével válassza ki a megfelelő fészűt méretét.



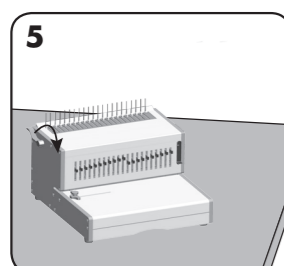
Válassza ki a helyes lyukasztási profilt és lapméretet. Válassza ki a kiengedhető lyukasztófejeket kívánság szerint.



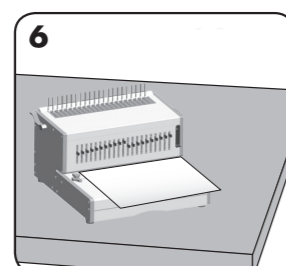
A lyukasztás leállításához tolja előre a tuskét. Végezzen próbalyukasztást egy lapon.



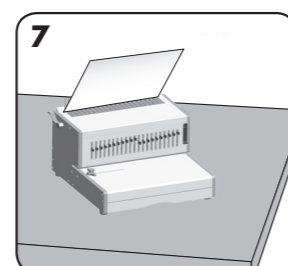
Válassza ki a hátsó margó mélységét a lapok számának megfelelően.



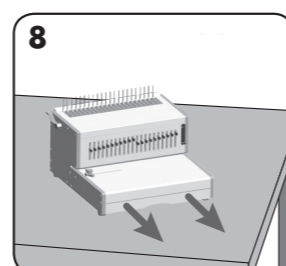
Helyezze a műanyag fészűt a nyitó mechanizmusba. A fészű megnyitására tolja előre a fészűnyitó kart.



Az élvezető beállítás ellenőrzéséhez végezzen próbalyukasztást használt papírlapokon.

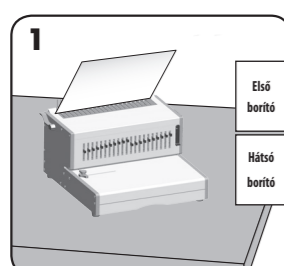


A kilyukasztott lapokat tölts be közvetlenül a megnyitott fészűre.

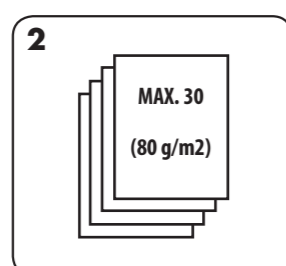


A hulladéktálcát rendszeresen ürítse – ideális esetben minden használat után.

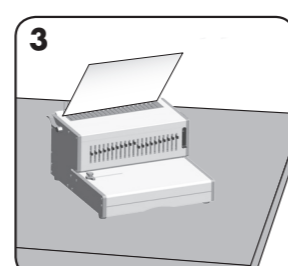
DOKUMENTUM KÖTÉSE



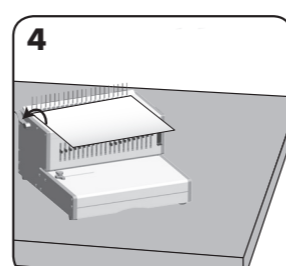
Először az első és a hátsó borítót lyukassza ki.



A lapokat kis tételekben lyukassza, hogy terhelje túl a készüléket és a felhasználót.



A kilyukasztott lapokat tölts be közvetlenül a megnyitott fészűre. Kezdje a dokumentum elejével.



Amikor az összes kilyukasztott lapot feltöltötte a fészűre, a fészűkar hátrahúzásával zárja le a fészűt, majd vegye ki a kötött dokumentumot.

KÖTÖTT DOKUMENTUM JAVÍTÁSA

További lapokat bármikor hozzáadhat vagy eltávolíthat: ehhez nyissa meg, majd zárja le a fészűt a korábban ismertetett módon.

HULLADÉK KAPCSOK ELTÁVOLÍTÁSA

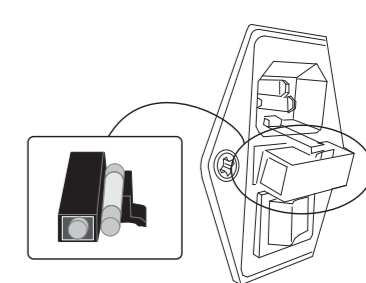
A tálcát 50 műveletenként ki kell üríteni az elzáródás elkerülése érdekében.

HIBAELHÁRÍTÁS

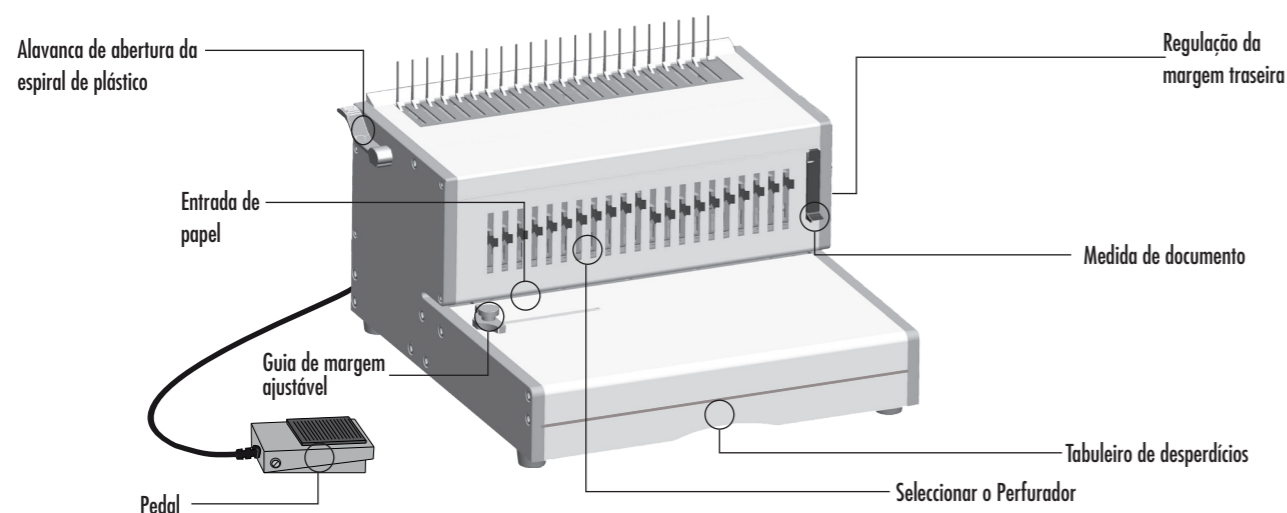
A készülék biztosítékkal van ellátva, mely a készülék hátulján, a főkapcsoló és a tápáram aljzata között található. A biztosíték cseréjéhez:

- Szakítsa meg a készülék hálózati áramellátását.
- Csavarhúzóval nyissa ki a biztosítéktartót.
- A biztosítéktartóban két biztosíték található: a nem rögzített tartalék.
- Helyezze be az új biztosítékot a tartóba, majd helyezze vissza a tartót a készülékbe.

MEGJEGYZÉS: Csak az ajánlott biztosítékot (120 W / 2 A) szabad használni – TILOS más értékű biztosítékkal cserélni.



Hibajelenség	Ok	Megoldás
Nincs áramellátás	A készülék nincs bekapcsolva	Kapcsolja be a készüléket hátul a csatlakozó aljzata mellett, valamint a hálózati aljzatnál.
Nem lyukaszt	A hőkapcsoló működésbe lépett	Hagyja lehűlni a készüléket 30-60 percn át.
A lyukasztások nem középpontosak	Az élvezető nincsen beállítva	Igazítsa ki az élvezetőt, hogy a lyukasztási minta megfelelő legyen
A készülék nem lyukaszt	Elzáródás	Ügyeljen arra, hogy a hulladéktálca üres legyen. Ellenőrizze, hogy van-e elzáródás a papírbemenetnél.
A lyukasztások nem párhuzamosak az éllel	Törmelék szorult a lyukasztófejek alá	Távolítsa el a merev kartont, majd csúsztassa a papírbemenetbe. Húzza el oldalra a kartont, és közben a laza vágott anyagot ürítse a hulladéktálcába.
Részleges lyukak	A lapok nem a lyukasztási minta szerint vannak behelyezve	Igazítsa ki az élvezetőt, és végezzen próbalyukasztást használt papírlapokon, amíg meg nem győződött, hogy a lyukasztás helyes.
Hiányzó lyukak	A kiválasztható lyukasztófejek nincsenek lyukasztásra kiválasztva	Ellenőrizze, hogy a jelenlegi lyukasztófejek vannak-e lyukasztásra kiválasztva. Az egyes lyukasztófejek kiválasztásához nyomja le elől a kiválasztó kapcsolót.
A lyukak pereme sérült	A készülék valószínű túlterhelése	A műanyag borítókat papírlapokkal együtt lyukassza ki. Csökkentse a lyukasztott lapok számát.



CAPACIDADES

Capacidade de Perfuração

Folhas de papel		
70 - 80g / 20lb		30 folhas
Capas transparentes		
100-200 micrones / 4 - 8 mil.		4 folhas
200+ micrones / 8+ mil.		3 folhas
Outras capas convencionais		
160-270g / 40 - 60lb		4 folhas
270+g / 60+ lb		3 folhas
Capacidade de encadernamento		
Tamanho máximo de encadernação com espiral		51 mm
Peso máximo do documento (80g / 20lb)		aprox. 500 folhas

Dados técnicos

Formatos do papel	A4, A5, US letter, US cover
Ranuras de perfuração	21
Moldes reseláveis	21 moldes (1 - 21)
Margem traseira regulável	5 posições - (2,5 - 6,5mm)
Afastamento entre argolas	14,28 mm / 9/16"
Guia de margem ajustável	Sim
Capacidade do tabuleiro de desperdícios	aprox. 1800 folhas
Peso líquido	17 kg / 16,78kg
Dimensões (LxPxA)	40 x 40 x 25 cm
Tensão	220-240V 50/60Hz
Potência do motor	160W 1.0A

IMPORTANTES INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA - GUARDAR PARA UTILIZAÇÃO FUTURA

- Ao furar;
- certifique-se sempre de que o aparelho se encontra numa superfície estável
 - faça furos de teste em folhas que tencione deitar fora e regule o aparelho antes de furar documentos finais
 - remova agramos e outros artigos de metal antes de furar
 - nunca exceda o desempenho indicado do aparelho
- Mantenha o aparelho afastado de fontes de calor e água. Nunca tente abrir ou reparar o aparelho.
- Durante a encadernação;
- Mantenha o aparelho afastado de fontes de calor e água.
 - Nunca tente abrir ou reparar o aparelho.
 - Ligue o aparelho a uma tomada de fácil acesso.
- Nota – este aparelho possui um dispositivo de corte térmico que se activa quando o aparelho entra em sobreaquecimento durante a utilização. O dispositivo restabelece automaticamente o funcionamento quando o aparelho voltar a reunir as condições de segurança.

Necessita de ajuda?



Permita que os nossos especialistas o ajudem a encontrar uma solução.

Assistência ao Cliente... www.fellowes.com

Contacte sempre a Fellowes antes de contactar o local onde adquiriu o aparelho; veja os detalhes de contacto na contracapa.

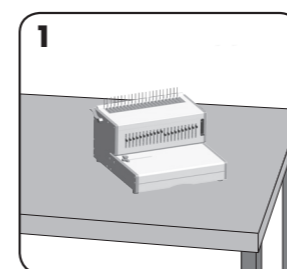
DIÂMETRO DAS ARGOLAS & TAMANHOS DOS DOCUMENTOS

Tamanhos dos diâmetros das argolas

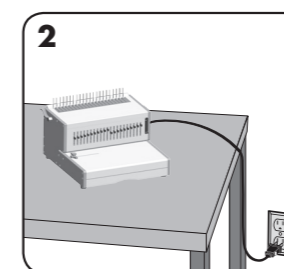
Para seleccionar o tamanho adequado da argola para um documento, utilize o cartão de medidas de documentos, impresso na máquina.

	▼ ▲	⊘	▼ ▲	▼ ▲
A	2-20	6mm	1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm	5/16"	
C	41-55	10mm	3/8"	
D	56-65	12mm	1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm	9/16"	
F	101-115	16mm	5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm	3/4"	
H	136-180	22mm	7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm	1"	
J	211-240	28mm	1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm	1 1/4"	
L	281-310	35mm	1 3/8"	6.5mm 16/64"
M	311-340	38mm	1 1/2"	
N	341-410	45mm	1 3/4"	6.5mm 16/64"
O	411-500	51mm	2"	
Max capacity :		Paper x30 sheets (80gsm / 20lb)		
		PVC x4 sheets (200mic / 8mil)		

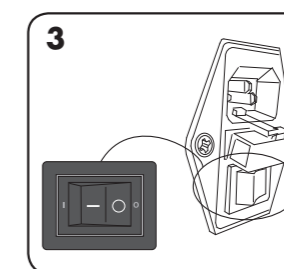
INSTALAÇÃO



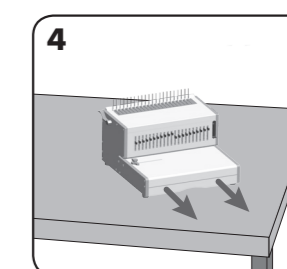
1 Certifique-se de que o aparelho se encontra numa superfície estável.



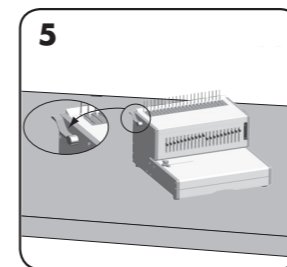
2 Ligue o aparelho a uma tomada de alimentação de fácil acesso.



3 Ligue o aparelho (interruptor situado na parte de trás do aparelho).

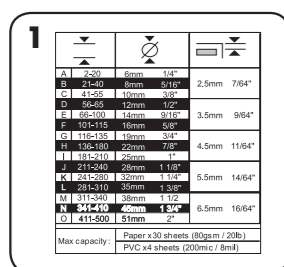


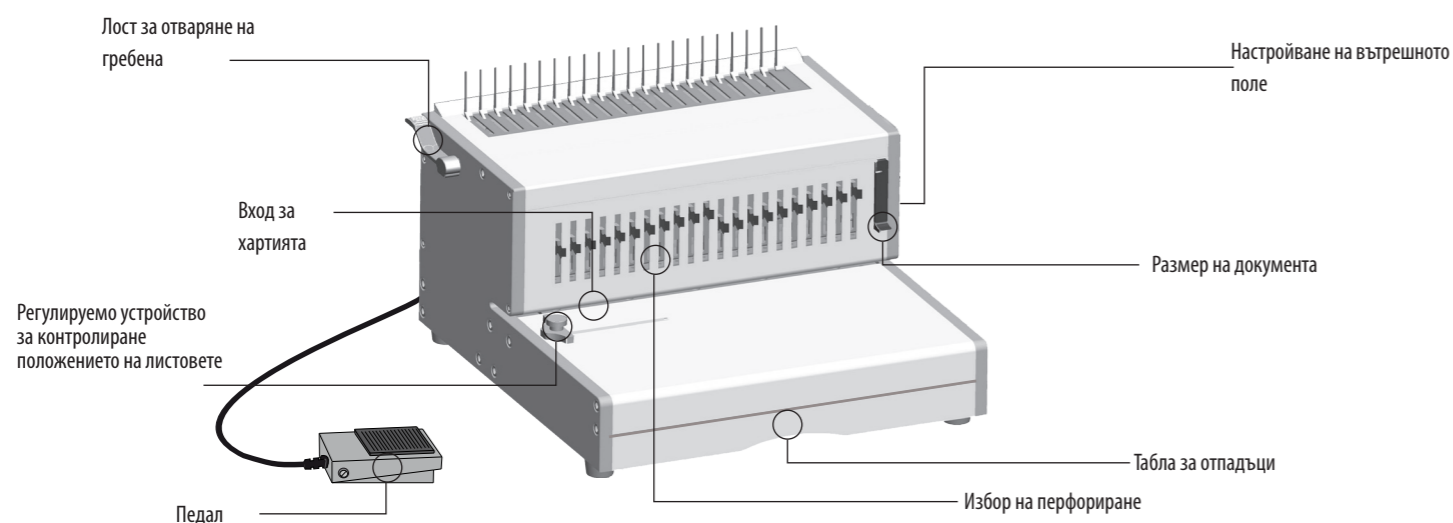
4 Verifique se o tabuleiro de desperdícios está vazio e correctamente encaixado.



5 Certifique-se de que a alavanca de abertura de argolas está empurrada para trás.

ANTES DE UTILIZAR O APARELHO





ФУНКЦИОНАЛНИ ВЪЗМОЖНОСТИ

Капацитет на перфориране

Хартиени листове	
70 - 80 g / 20 lb	30 листа
Прозрачна подвързия	
100-200 micron / 4 - 8 mil.	4 листа
200+ micron / 8+ mil.	3 листа
Други стандартни подвързии	
160-270 g / 40 - 60 lb	4 листа
270+ g / 60+ lb	3 листа

Капацитет на подвързване

Максимален размер на гребена за подвързване	51 mm
Макс. документ (80 g / 20 lb)	прибл. 500 листа

Технически данни

Размери на хартията страницата, US подвързия	A4, A5, US формат на
Отвори за перфориране	21
Сменяеми перфориращи ножове	21 ножа (1 - 21)
Регулируемо вътрешно поле	5 позиции - (2,5 - 6,5 mm)
Стъпка на отвора	14,28 mm / 9/16"
Регулируемо устройство за контролиране положението на листовите	Да
Капацитет на таблата за отпадъци	прибл. 1800 листа
Нетно тегло	17 kg / 37lb
Размери (В x Ш x Д)	40 x 40 x 25 cm
Волтаж	220-240 V 50/60 Hz
Консумирана мощност	160 W 1,0 A

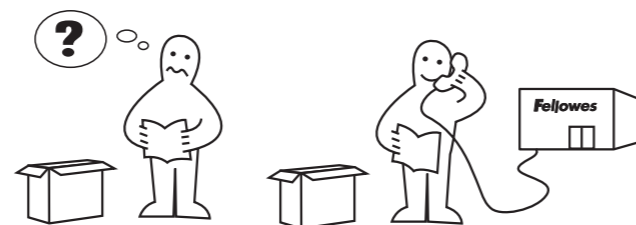
ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ - ЗАПАЗЕТЕ ГИ ЗА БЪДЕЩА УПОТРЕБА

По време на перфориране:

- винаги проверявайте дали машината е върху стабилна повърхност;
 - тествайте перфорирането с бракувани листове и настройте машината преди окончателното перфориране на документите;
 - отстранете тел бод и други метални части преди перфориране;
 - никога не надвишавайте обозначената производителност на машината.
- Пазете машината от източници на топлина и вода.
Никога не правете опити да отваряте или да ремонтирате машината.
- Когато подвързвате:
- пазете машината от източници на топлина и вода;
 - никога не правете опити да отваряте или да ремонтирате машината;
 - включете щепсела на машината в лесно достъпна електрическа розетка.

Забележка: тази машина е оборудвана с термичен превключвател, който се активира, когато машината се претовари по време на употреба. Той автоматично ще рестартира, когато е безопасно да се работи с машината.

Имате нужда от помощ?



Нашите експерти могат да ви помогнат да решите проблема.

Обслужване на клиенти www.fellowes.com

Винаги осъществявайте контакт с Fellowes, преди да се свържете с мястото, откъдето сте купили продукта (вижте задната обложка за данни за контакт).

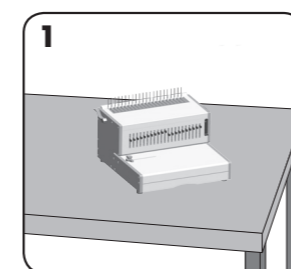
ДИАМЕТЪР НА ГРЕБЕНА & РАЗМЕРИ НА ДОКУМЕНТИТЕ

Размери на диаметъра на гребена

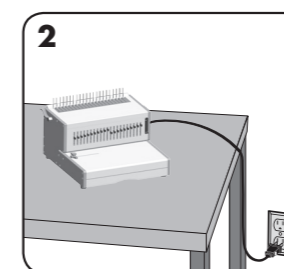
За да изберете правилния размер на диаметъра на гребена за даден документ, използвайте таблицата с размери на документи, отпечатана върху машината.

	—▲—	⊘	—▲—
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

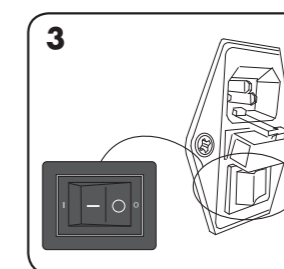
НАСТРОЙВАНЕ



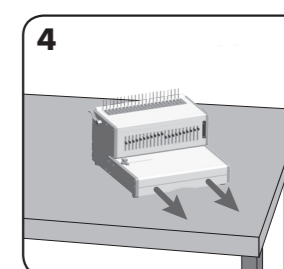
1 Проверете дали машината е поставена върху стабилна повърхност.



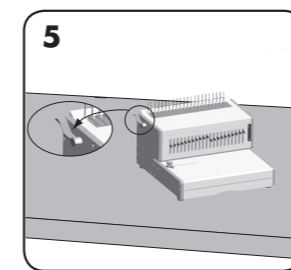
2 Включете щепсела на машината в лесно достъпна електрическа розетка.



3 Включете електрозахранването (намира се на задната страна на машината).



4 Проверете дали таблата за отпадъци е празна и правилно поставена.



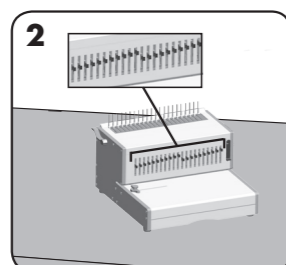
5 Проверете дали лоста за отваряне на гребена е дръпнат назад.

ПРЕДИ ПОДВЪРЗВАНЕ

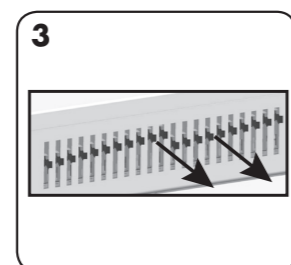
Модел	Височина	Ширина	Дължина	Тегло	Скорост
1	21-40	6mm	510*	2,5mm	7/64"
2	43-50	11mm	510*		
3	49-56	17mm	510*	3,5mm	9/64"
4	62-70	17mm	510*		
5	115-135	17mm	514*	4,5mm	11/64"
6	135-140	22mm	720*		
7	211-240	26mm	1140*	3,5mm	14/64"
8	232-250	30mm	1400*		
9	283-310	30mm	1330*	6,5mm	16/64"
10	341-410	42mm	1330*		
11	411-500	51mm	9"		

Max capacity: Paper & 30 sheets (80gsm / 20lb)
PVC & sheets (200mic / 8mil)

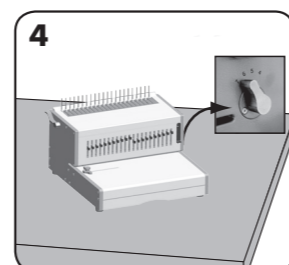
Изберете правилния диаметър на гребена, като използвате таблицата с размери на документи.



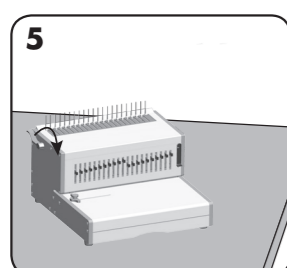
Изберете правилния профил за перфорирани за размера на листа. Изберете подходящите сменяеми перфорирани ножове.



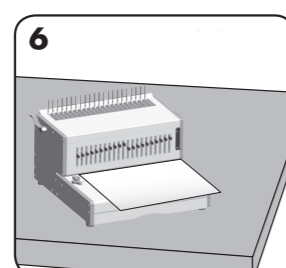
За да анулирате перфорирани, дръпнете пробойника напред. Тествайте перфориранието с лист.



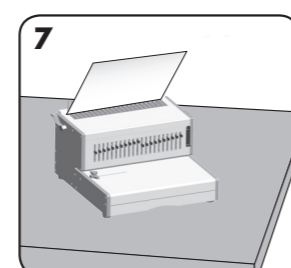
Изберете правилната ширина на вътрешното поле за броя страници.



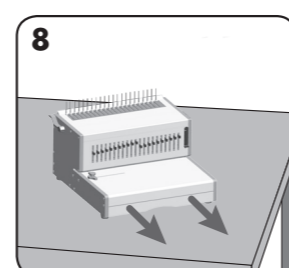
Вкарайте пластмасовия гребен в отварящия механизъм. Дръпнете лоста за отваряне на гребена напред, за да отворите гребена.



Тествайте перфориранието с бракувани листове, за да проверите настройката на устройството за контролиране положението на листовите.

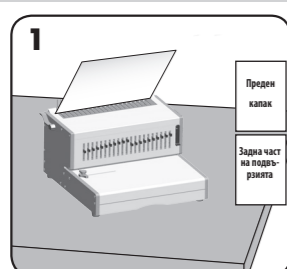


Поставете перфорирани листове директно на отворения гребен.

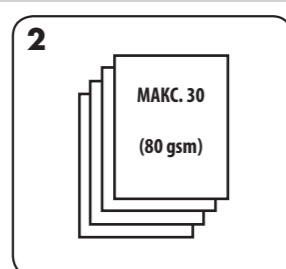


Изпразвайте таблата за отпадъци редовно, по възможност след всяка употреба.

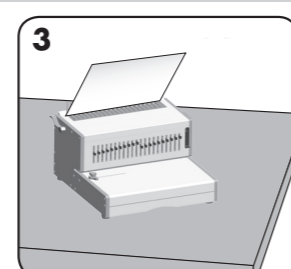
ПОДВЪРЗВАНЕ НА ДОКУМЕНТ



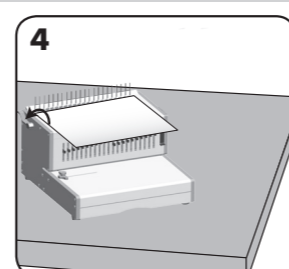
Перфорирайте първо предната и задна част на подвързията.



Перфорирайте листовите на малки купчини, за да не претоварите машината или потребителя.



Заредете перфорирани листове директно на отворения гребен. Започнете от предната част на документа.



Когато всички перфорирани листове са заредени на гребена, дръпнете лоста за гребена назад, за да го затворите и отстранете подвързия документ.

КОРИГИРАНЕ НА ПОДВЪРЗАН ДОКУМЕНТ

По всяко време могат да бъдат прибавени или отстранени допълнителни листове, като се отвори и след това се затвори гребена, както вече бе описано.

ОСТРАНЯВАНЕ НА ИЗРЕЗКИ

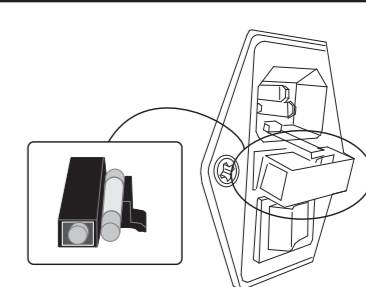
Таблата трябва да бъде изпразвана на всеки 50 операции с цел избягване на запушване.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

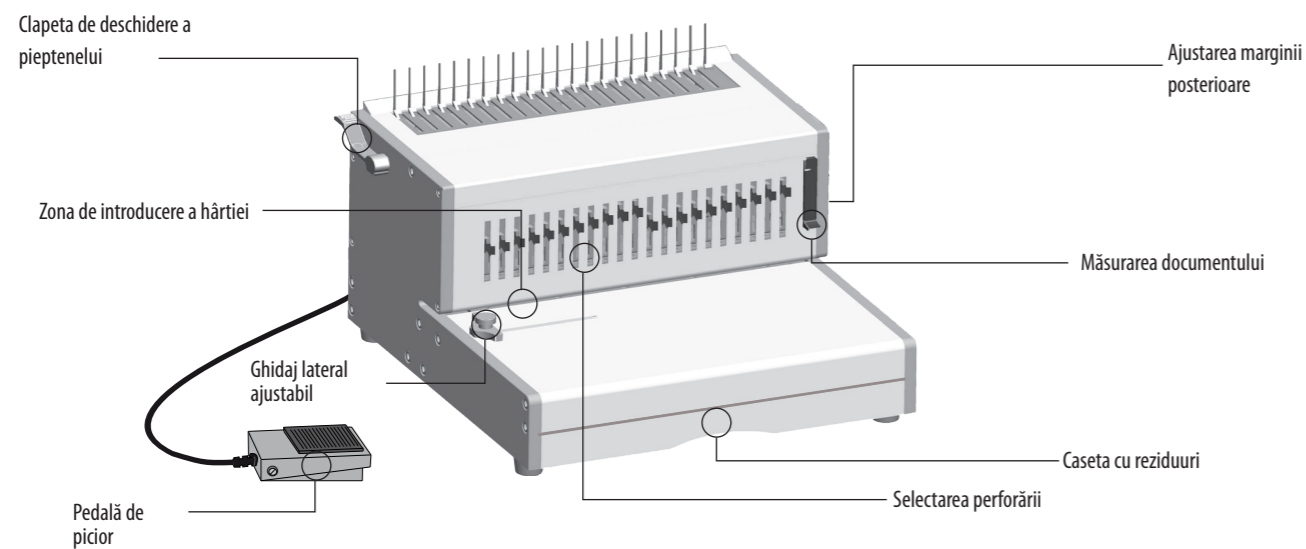
Тази машина е оборудвана с предпазител, разположен между мрежовия превключвател и мрежовата розетка в задната част на машината. За да смените предпазителя:

- Изолирайте машината от захранващата мрежа.
- Отворете гнездото на предпазителя с отверка.
- Гнездото съдържа два предпазителя, свободният е резервен.
- Вкарайте нов предпазител в гнездото и отново поставете гнездото в машината.

ЗАБЕЛЕЖКА: Винаги използвайте препоръчания предпазител (120 W / 2 A) и не го сменяйте с такъв с друга мощност.



Проблем	Причина	Решение
Липсва мощност.	Машината не е включена.	Включете машината в задната част до входното щепселно устройство и розетката.
Не перфорира.	Термичният превключвател се е активирал.	Изчакайте, докато машината се охлади 30-40 минути.
Перфорирани отвори не са в центъра.	Устройство за контролиране положението на листовите не е настроено.	Настройте устройството за контролиране положението на листовите, докато шаблона на отворите се коригира.
Машината не перфорира.	Запушване.	Проверете дали таблата за отпадъци е празна. Проверете за запушване при входа за хартията.
Перфорирани отвори не са успоредни на краищата.	Под перфориращите ножове са се натъхали остатъци.	Вземете твърд картон и пхнете във входа за хартията. Преместете картон на страни, за да паднат страничните изрезки в таблата за отпадъци.
Частични отвори.	Листовите не са правилно изравнени по шаблона за перфорирани.	Настройте устройството за контролиране положението на листовите и тествайте перфориранието с бракувани листове, за да коригирате.
Липсващи отвори.	Избираемите перфорирани ножове не са зададени да перфорират.	Проверете дали настоящите перфорирани ножове са зададени да перфорират отвори. За да зададете перфорирани нож, дръпнете селекторния превключвател надолу в предната част.
Повредени краища на отворите.	Възможно претоварване на машината.	Перфорирайте пластмасови подвързии с хартиени листове. Намалете броя на перфорирани листове.



SPECIFICAȚII

Capacitate de perforare

Foi de hârtie	
70 - 80g / 20lb	30 de foi
Coperți transparente	
100-200 de microni / 4 - 8 mil.	4 foi
200+ microni / 8+ mil.	3 foi
Alte coperți standard	
160-270g / 40 - 60lb	4 foi
270+g / 60+ lb	3 foi

Capacitate de îndosariere

Dimensiunea maximă a pieptenului de îndosariere	51 mm
Document max. (80g / 20lb)	aprox. 500 de foi

Date tehnice

Dimensiuni hârtie	A4, A5, scrisoare US, copertă US
Zone de perforare	21
Poansoare degajabile	21 de poansoare (1-21)
Margine posterioară ajustabilă	5 poziții - (2,5 - 6,5mm)
Distanță orificii	14,28 mm / 9/16"
Ghidaj lateral ajustabil	Da
Capacitatea casetei cu reziduuri	aprox. 1800 de foi
Greutate netă	17 kg / 16,78kg
Dimensiuni (lățime x adâncime x înălțime)	40 x 40 x 25 cm
Voltaj	220-240V 50/60Hz
Puterea motorului	160W 1,0A

INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE PRIVIND SIGURANȚA - A SE PĂSTRA PENTRU FOLOSIREA ULTERIOARĂ

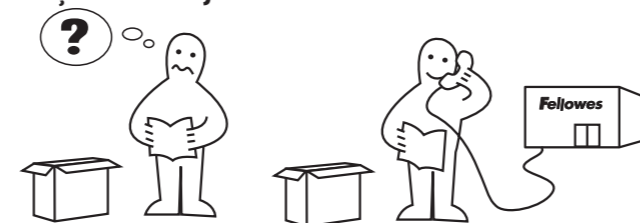
În momentul perforării:

- asigurați-vă întotdeauna că aparatul este plasat pe o suprafață stabilă
 - testați mai întâi pe câteva foi de încercare și apoi configurați aparatul înainte de a perfora documentele finale
 - îndepărtați capsele și alte articole metalice înainte de perforare
 - nu depășiți limitele de performanță ale aparatului
- Păstrați aparatul departe de sursele de căldură și apă.
Nu încercați să deschideți sau să reparați în alt fel aparatul.

În momentul îndosarierii:

- Păstrați aparatul departe de sursele de căldură și apă.
- Nu încercați să deschideți sau să reparați în alt mod aparatul.
- Conectați aparatul la o priză ușor accesibilă.
- Notă – acest aparat are un dispozitiv de întrerupere termică ce se declanșează atunci când aparatul se supraîncălzește pe durata utilizării. Se va reseta automat în momentul în care puteți utiliza aparatul în condiții de siguranță.

Aveți nevoie de ajutor?



Permiteți-le experților noștri să vă ajute oferindu-vă o soluție.

Asistență clienți... www.fellowes.com

Apelați întotdeauna Fellowes înainte de a contacta centrul de achiziție al aparatului. A se vedea capacul posterior pentru coordonatele de contact.

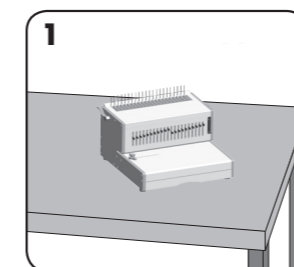
DIAMETRU PIEPTENE & DIMENSIUNI DOCUMENT

Dimensiunile diametrului pieptenului

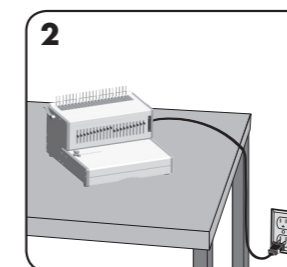
Pentru a selecta diametrul corect al pieptenului în vederea utilizării un anumit document, utilizați cartela de măsurare a documentului, așa cum se indică pe aparat.

		6mm 1/4"	
A	2-20	6mm 1/4"	
B	21-40	8mm 5/16"	2.5mm 7/64"
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	
E	66-100	14mm 9/16"	3.5mm 9/64"
F	101-115	16mm 5/8"	
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	4.5mm 11/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	
K	241-280	32mm 1 1/4"	5.5mm 14/64"
L	281-310	35mm 1 3/8"	
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	6.5mm 16/64"
O	411-500	51mm 2"	
Max capacity :		Paper x30 sheets (80gsm / 20lb)	
		PVC x4 sheets (200mic / 8mil)	

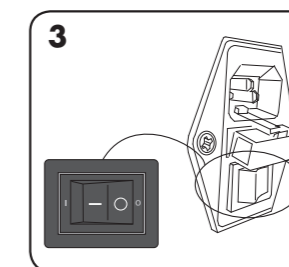
CONFIGURARE



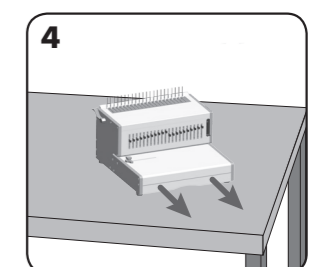
Asigurați-vă că aparatul este plasat pe o suprafață stabilă.



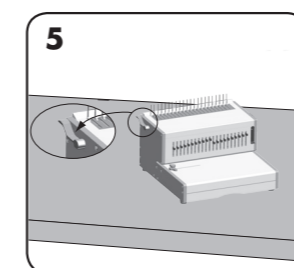
Conectați aparatul la o priză de alimentare ușor accesibilă.



Porniți alimentarea (situată în partea din spate a aparatului).



Caseta cu reziduuri trebuie să fie goală și instalată corect.



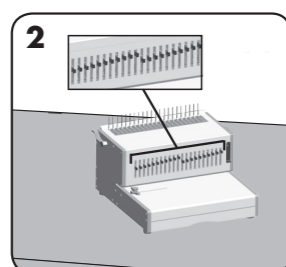
Asigurați-vă că clapeta de deschidere a pieptenului este orientată în direcția posterioară.

ÎNAINTE DE ÎNDOSARIERE

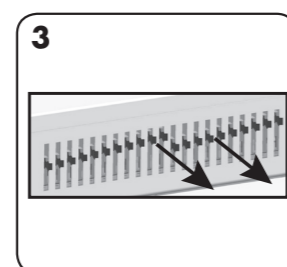
A	2-20	8mm	51°	2,5mm	7/84"
B	21-40	8mm	51°	2,5mm	7/84"
C	41-60	12mm	51°	3,5mm	9/84"
D	61-80	14mm	51°	3,5mm	9/84"
E	81-110	18mm	51°	4,5mm	11/84"
F	111-135	18mm	51°	4,5mm	11/84"
G	136-140	25mm	51°	5,5mm	14/84"
H	141-210	25mm	51°	5,5mm	14/84"
I	211-310	30mm	51°	5,5mm	14/84"
J	311-410	35mm	51°	6,5mm	16/84"
K	411-500	35mm	51°	6,5mm	16/84"

Max capacity: Paper A3 sheets (80gsm / 28lb) PVC-A sheets (200gsm / 80lb)

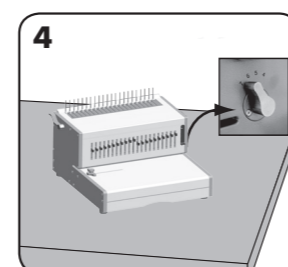
1
Selectați diametrul corect al pieptenului folosind instrumentul de măsurare a documentelor.



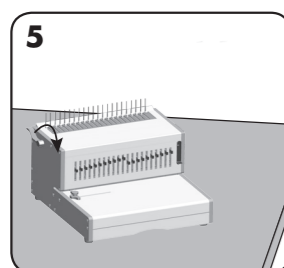
2
Selectați profilul de perforare adecvat dimensiunii foi. Selectați poansonul degajabil, după cum va fi necesar.



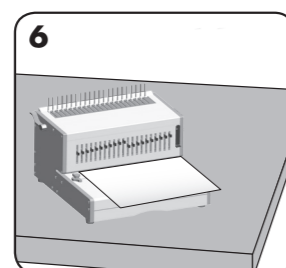
3
Pentru a anula o perforare, trageți lamela în afară. Pentru a perfora o foaie.



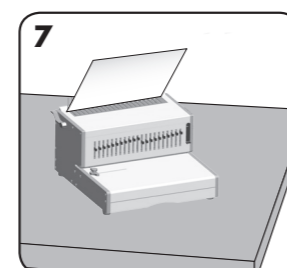
4
Selectați adâncimea corectă a marginii posterioare în funcție de numărul de foi.



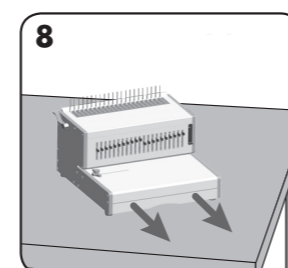
5
Introduceți pieptenele de plastic în mecanismul de deschidere. Trageți maneta de deschidere a pieptenului pentru a deschide pieptenul.



6
Testați câteva foi pentru a verifica dacă ghidajele laterale sunt corect configurate.

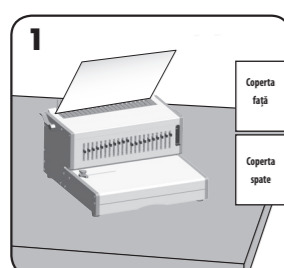


7
Încărcați foile perforate direct în pieptenele deschise.

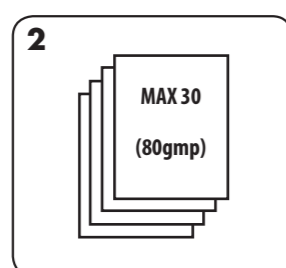


8
Goliți la intervale regulate caseta cu reziduuri - ideal ar fi după fiecare utilizare.

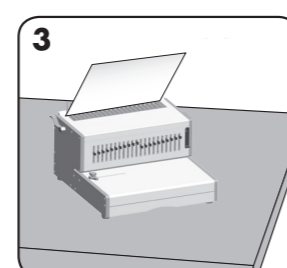
ÎNDOSARIEREA UNUI DOCUMENT



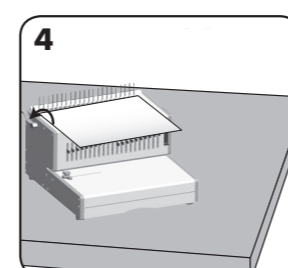
1
Perforați mai întâi copertile față și spate.



2
Perforați foile în stive mici, pentru a nu supraîncărca aparatul sau utilizatorul.



3
Încărcați foile perforate direct în pieptenele deschise. Începând cu partea frontală a documentului.



4
Atunci când toate foile perforate sunt încărcate în pieptene, împingeți înapoi maneta pieptenului pentru a închide pieptenele și îndepărtați documentul îndosariat.

CORECTAREA UNUI DOCUMENT ÎNDOSARIAT

În orice moment se pot adăuga sau elimina foi de hârtie prin deschiderea și apoi închiderea pieptenului, așa cum s-a descris mai sus.

ÎNDEPĂRTAREA REZIDUURILOR REZULTATE ÎN URMA TĂIERII

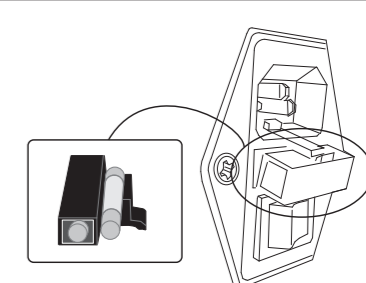
Caseta ar trebui golită o dată la 50 de utilizări, pentru a vă asigura că nu se produc blocaje.

DEPANARE

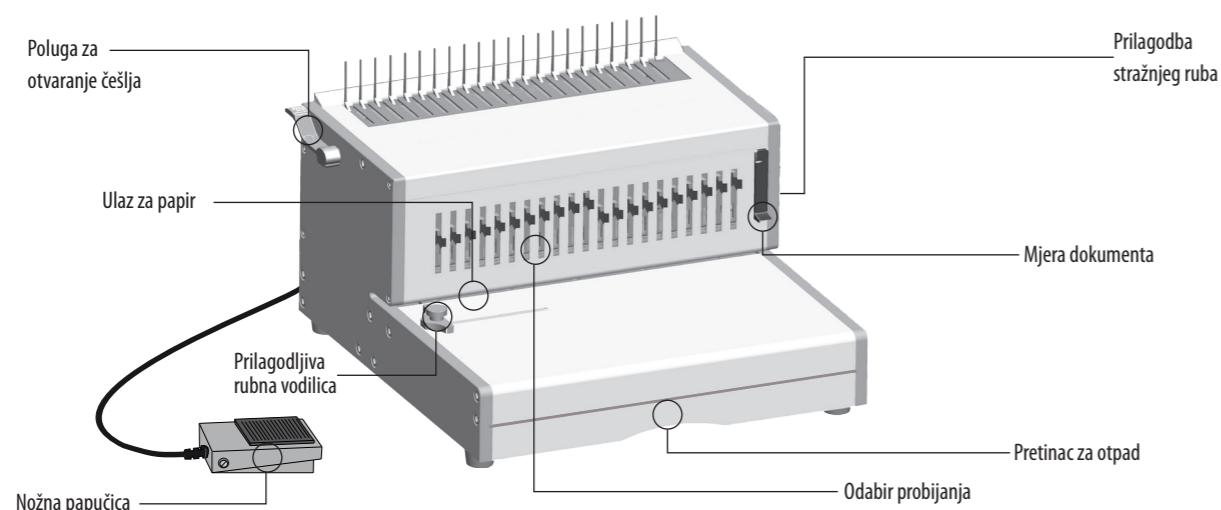
Acest aparat este prevăzut cu o siguranță, situată între comutatorul de alimentare și mufa de alimentare, în partea posterioară a aparatului. Pentru a înlocui siguranța:

- Izolați aparatul de la sursa de alimentare.
- Deschideți suportul siguranței cu o șurubelniță.
- Suportul conține două siguranțe, cea care nu este instalată fiind de rezervă.
- Introduceți o nouă siguranță în suport și repositionați suportul în aparat.

NOTĂ: Utilizați întotdeauna siguranța recomandată (120W / 2A) și NU o înlocuiți cu o siguranță cu valori nominale diferite.



Problemă	Cauză	Soluție
Nu se alimentează	Aparatul nu este pornit	Porniți aparatul din partea posterioară de lângă mufa de alimentare și de la priză.
Nu perforază	Dispozitivul de întrerupere termică s-a activat	Lăsați aparatul să se răcească timp de 30-60 de minute.
Găurile perforate nu sunt centrale	Ghidajul marginii nu este configurat	Reglați ghidajul marginii până ce modelul de perforare este corect
Aparatul nu perforază	Blocaj	Caseta cu reziduuri trebuie să fie goală. Verificați eventualele blocaje din zona de intrare a hârtiei
Găurile perforate nu sunt paralele cu marginea	Sub poansonul s-au acumulat reziduuri	Luați un carton rigid și introduceți-l în fanta de intrare a hârtiei. Mișcați cartonul în lateral pentru a elimina orice reziduuri tăiate în caseta cu reziduuri
Găuri parțiale	Foile nu sunt corect aliniată, conform modelului de perforare	Ajustați ghidajul marginii și testați pe foi de încercare până ce configurarea este corectă
Găuri lipsă	Poansonul selectabil nu sunt selectate pentru perforare	Verificați dacă ați selectat poansonul curent pentru a perfora găuri. Pentru a selecta un poanson, apăsați butonul selector din partea frontală
Marginile găurilor sunt avariate	Posibilă supraîncărcare a aparatului	Perforați copertile din plastic împreună cu foi de hârtie. Reduceți numărul de foi de perforat



RADNE ZNAČAJKE

Kapacitet probijanja

Listovi papira		
70 - 80 g/20 lb		30 listova
Prozirne korice		
100-200 mikrona/4 - 8 mil.		4 lista
preko 200 mikrona/preko 8 mil.		3 lista
Ostale standardne korice		
160-270 g/40 - 60 lb		4 lista
preko 270 g/preko 60 lb		3 lista
Kapacitet uveza		
Maks. veličina češlja za uvezivanje		51 mm
Maks. dokument (80 g/20 lb)		otpr. 500 listova

Tehnički podaci

Dimenzije papira	A4, A5, US pismo, US korice
Utora za probijanje	21
Kalupi s otpuštanjem	21 kalup (1 - 21)
Prilagodljiv stražnji rub	5 položaja - (2,5 - 6,5 mm)
Dubina utora	14,28 mm/9/16 inča
Prilagodljiva rubna vodilica	Da
Kapacitet pretinca za otpad	otpr. 1800 listova
Neto težina	17 kg/16.78kg
Dimenzije (Š x D x V)	40 x 40 x 25 cm
Napon	220-240 V 50/60 Hz
Snaga motora	160 W 1,0 A

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE - SAČUVAJTE IH ZA BUDUĆU UPORABU

Kod probijanja:

- uvijek osigurajte da je stroj na stabilnoj podlozi
- provedite probno probijanje praznih listova i podesite stroj prije konačnog probijanja
- uklonite spojnice i ostale metalne predmete prije probijanja
- nikada ne prekoračujte navedene radne značajke stroja

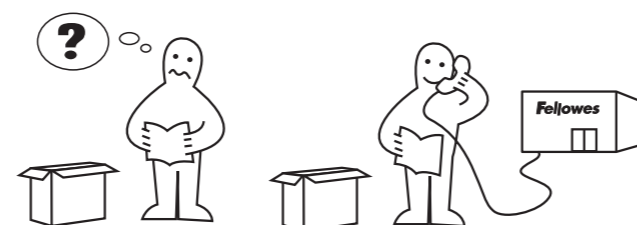
Držite stroj podalje od izvora topline i vode.

Nikada nemojte pokušavati otvoriti ili na bilo koji drugi način popravljati stroj.

Kod probijanja:

- Držite stroj podalje od izvora topline i vode.
- Nikada nemojte pokušavati otvoriti ili na bilo koji drugi način popravljati stroj.
- Ukopčajte stroj u utičnicu na lako dostupnom mjestu.
- Napomena – ovaj stroj ima toplinski uređaj za izrezivanje koji se aktivira zagrijavanjem stroja tijekom uporabe. Automatski se resetira kada je stroj siguran za uporabu.

Trebate li pomoć?



Naši stručnjaci mogu vam pomoći pronaći rješenje.

Korisnička služba... www.fellowes.com

Uvijek nazovite tvrtku Fellowes prije nego se obratite vašem prodajnom mjestu (informacije za kontakt potražite na stražnjem poklopcu).

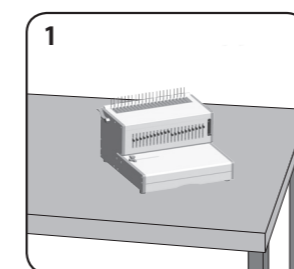
PROMJER ČEŠLJA & VELIČINE ČEŠLJA

Promjeri češlja

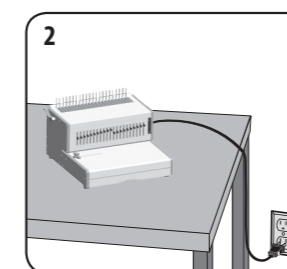
Za odabir ispravnog promjera češlja upotrijebite mjernu karticu za dokument tiskanu na stroju.

	▼ ▲	⊘	▬ ▬
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

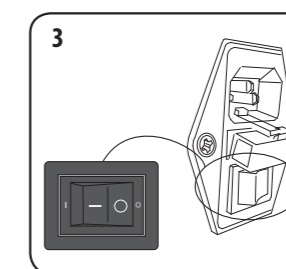
POSTAVLJANJE



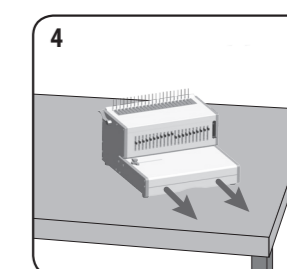
Osigurajte da je stroj na stabilnoj podlozi.



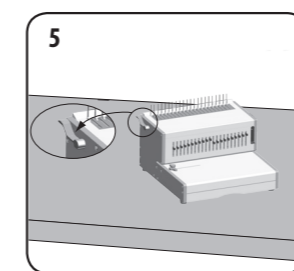
Ukopčajte stroj u lako dostupnu utičnicu.



Uključite napajanje (sklopka se nalazi na stražnjoj strani stroja).

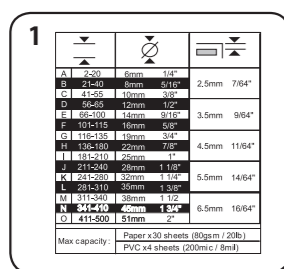


Provjerite je li pretinac za otpad prazan i pravilno umetnut.

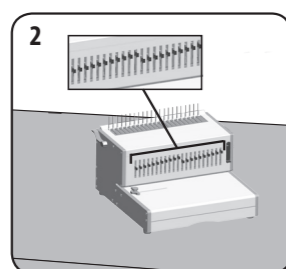


Uvjerite se da je poluga zatvaranje češlja gurnuta prema natrag.

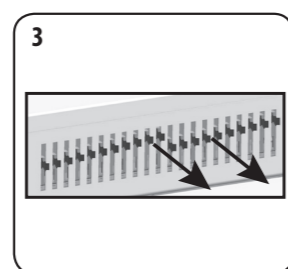
PRIJE UVEZIVANJA



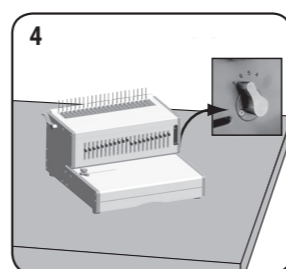
Odaberite ispravan promjer češlja pomoću mjere za dokument.



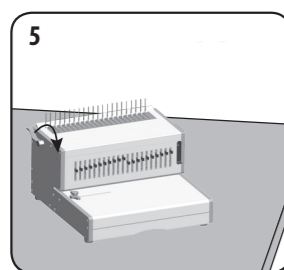
Odaberite ispravan profil probijanja prema veličini lista. Odaberite prikladne kalupe na otpuštanje.



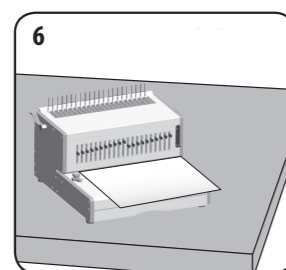
Za poništenje probijanja, povucite zatik prema naprijed. Izvršite probno probijanje.



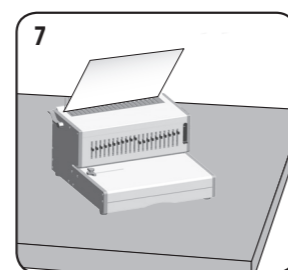
Odaberite ispravnu dubinu stražnjeg ruba prema broju listova.



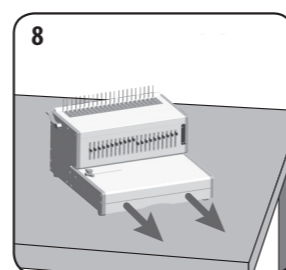
Umetnite plastičan češalj u mehanizam za otvaranje. Povucite polugu za otvaranje češlja prema naprijed kako biste otvorili češalj.



Izvršite probno probijanje praznog papira kako biste provjerili postavku rubne vodilice.

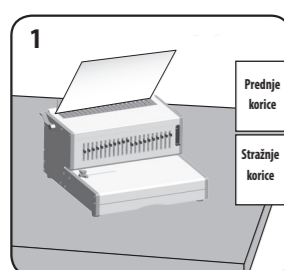


Stavite probijene listove izravno na otvoreni češalj.

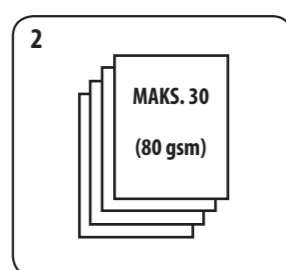


Redovito praznite pretinac za otpad - najbolje nakon svake uporabe.

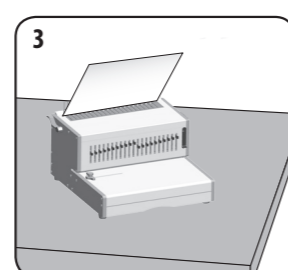
UVEZIVANJE DOKUMENTA



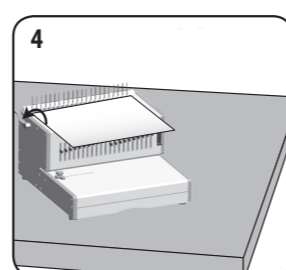
Prvo probijte prednje i stražnje korice.



Probijte manje stogove listova kako ne biste pretrpali stroj i onemogućili lako rukovanje.



Stavite probijene listove izravno na otvoreni češalj. Započnite s prednjom stranom dokumenta.



Kada stavite sve probijene listove na češalj, pritisnite polugu češlja prema natrag kako biste zatvorili češalj i uklonite uvezani dokument.

ISPRAVKA UVEZANOG DOKUMENTA

Druge listove možete u svakom trenutku dodati ili ukloniti otvaranjem i zatvaranjem češlja, prema prethodnom opisu.

UKLANJANJE OTPADNIH IZREZA

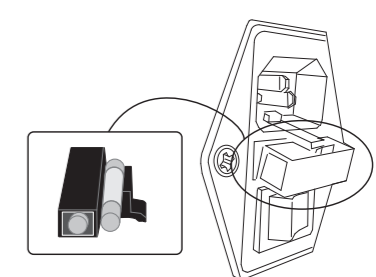
Pretinac treba prazniti nakon svakih 50 uporaba kako biste spriječili zaglavljivanja.

OTKLANJANJE POTEŠKOĆA

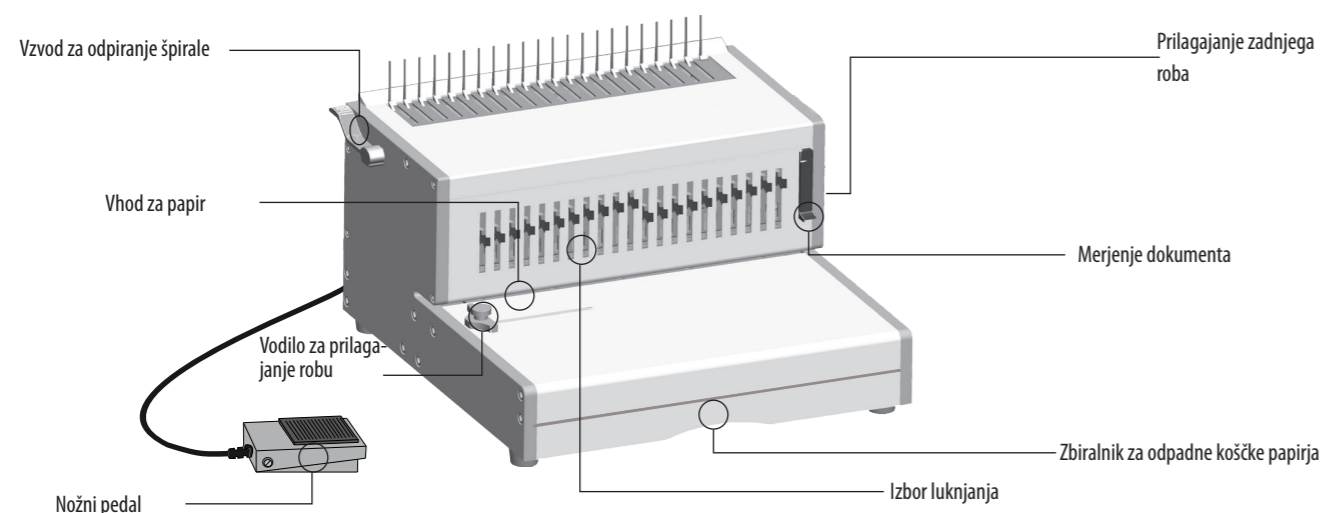
U stroju se nalazi osigurač između sklopke i utičnice napajanja na stražnjoj strani stroja. Kako biste zamijenili osigurač:

- Isključite napajanje stroja.
- Oštricom odvijača otvorite držač osigurača.
- Držač sadrži dva osigurača, labavi osigurač je pričuvni.
- Umetnite novi osigurač u držač i ponovno ga postavite u stroj.

NAPOMENA: Uvijek upotrijebite preporučeni osigurač (120 W/2 A) i NE zamjenjujte ga osiguračem različite nazivne snage.



Problem	Uzrok	Rješenje
Nema napajanja	Stroj nije uključen	Uključite stroj na stražnjoj strani odmah do ulaza za utikač i utičnice
Ne vrši probijanje	Aktivirana je sklopka za toplinsko izrezivanje	Pričekajte da se stroj rashladi 30-60 minuta.
Probijene rupe nisu centrirane	Nije namještena rubna vodilica	Prilagodite rubnu vodilicu dok ne namjestite pravilan uzorak rupa
Stroj ne probija listove	Zaglavljivanje	Provjerite je li prazan pretinac za otpad. Provjerite je li zaglavljiven ulaz papira
Probijene rupe nisu paralelne s rubom	Ostatak je zaglavljiven ispod kalupa	Tvrđi karton uvucite u ulaz papira. Bočno pomičite karton kako biste oslobodili sve izreze u pretinac za otpad
Djelomične rupe	Listovi nisu pravilno poravnati za uzorak probijanja	Prilagodite rubnu vodilicu i prema potrebi izvršite probno probijanje praznih listova
Nedostaju rupe	Odgovarajući kalupi nisu odabrani za probijanje	Provjerite jesu li trenutni kalupi odabrani za probijanje rupa. Za odabir kalupa gurnite sklopku za odabir ravno prema dolje
Oštećeni rubovi rupa	Moguće preopterećenje stroja	Probijte plastične korice s listovima papira. Smanjite broj listova koje probijate



ZMOGLJIVOST

Zmogljivost luknjanja

Listi papirja	
70 - 80g / 20lb	30 listov
Prozorni ovitki	
100-200 mikronov / 4 - 8 mil.	4 listi
200+ mikronov / 8+ mil.	3 listi
Ostali standardni ovitki	
160-270g / 40 - 60lb	4 listi
270+g / 60+ lb	3 listi
Zmogljivost vezanja	
Največja velikost špirale za vezanje	51 mm
Največ dokumentov (80g / 20lb)	pribl. 500 listov

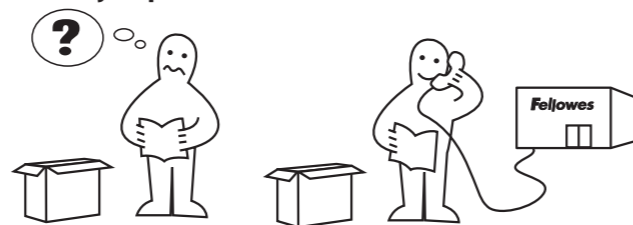
Tehnični podatki

Dimenzije papirja	A4, A5, kuverta, ovitki
Luknjači	21
Odstranljive matrice	21 matric (1 - 21)
Prilagodljiv zadnji rob	5 položajev - (2,5 - 6,5 mm)
Naklon luknjanja	14.28 mm / 9/16"
Vodilo za prilaganje robu	Da
Kapaciteta zbirnika za odpadne koščke papirja	pribl. 1800 listov
Neto teža	17 kg / 16,78kg
Mere (Š x G x V)	40 x 40 x 25 cm
Napetost	220-240V 50/60Hz
Moč motorja	160W 1.0A

POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA - HRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO

- Ko luknjate:
- vedno zagotovite, da je naprava na ravni površini.
 - poskusno preluknjajte nekaj testnih listov in napravo nastavite pred luknjanjem končnih dokumentov
 - pred luknjanjem odstranite sponke in ostale kovinske predmete
 - nikoli ne prekoračite navedene učinkovitosti naprave
 - napravo hranite stran od virov toplote in vode.
- Naprave nikoli ne poskušajte sami odpreti ali kakorkoli popravljati.
- Ko vežete:
- napravo hranite stran od virov toplote in vode.
 - Naprave nikoli ne poskušajte sami odpreti ali kakorkoli popravljati.
 - Napravo priključite v lahko dostopno vtičnico.
 - Opomba – ta naprava ima toplotno prekinjalo, ki se aktivira, ko je naprava med uporabo pregreta. Ko je naprava varna za uporabo, se samodejno ponovno zažene.

Potrebujete pomoč?



Dovolite, da vam naši strokovnjaki pomagajo z rešitvijo.

Oddelek za pomoč uporabnikom ... www.fellowes.com

Preden se obrnete na svojega prodajalca, vedno najprej stopite v stik s podjetjem Fellowes. Za kontaktne podatke si oglejte zadnjo stran.

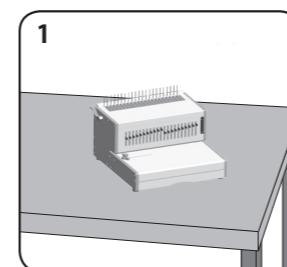
PREMER ŠPIRALE & VELIKOSTI DOKUMENTOV

Velikosti premera špirale

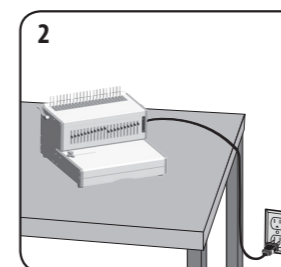
Da bi izbrali primerno velikost premera špirale za dokument, uporabite merilno kartico dokumentov, kot je natisnjeno na napravi.

	—▲—	⊘	—▲—
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	Max capacity :
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	PVC x4 sheets (200mic / 8mil)
O	411-500	51mm 2"	

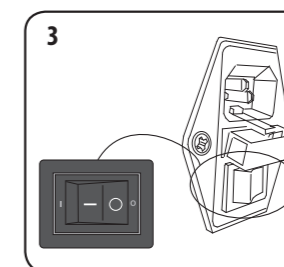
PRIJAVA



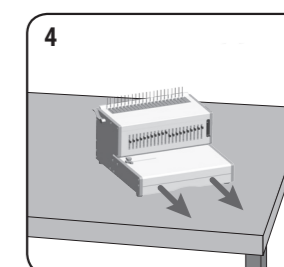
1 Zagotovite, da je naprava na ravni površini.



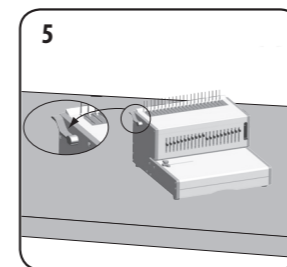
2 Napravo priključite v lahko dostopno vtičnico.



3 Napravo vklopite (stikalo je na zadnji strani naprave).



4 Preverite, da je zbirnik za odpadne koščke papirja prazen in pravilno pritrjen.



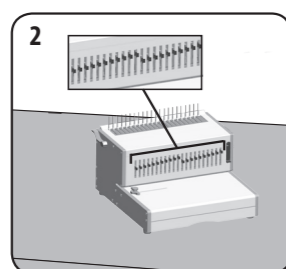
5 Prepričajte se, da je vzvod za odpiranje špirale potisnjen nazaj.

PREDEN VEŽETE

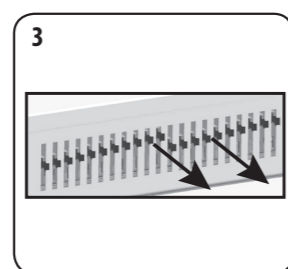
A	2-20	82mm	51P	2,5mm	7/84"
B	21-40	82mm	51P	2,5mm	7/84"
C	41-60	127mm	72P	3,5mm	9/64"
D	61-80	127mm	72P	3,5mm	9/64"
E	81-100	178mm	93P	4,5mm	11/64"
F	101-120	178mm	93P	4,5mm	11/64"
G	121-140	229mm	114P	5,5mm	14/64"
H	141-160	229mm	114P	5,5mm	14/64"
I	161-180	280mm	135P	6,5mm	16/64"
J	181-200	280mm	135P	6,5mm	16/64"
K	201-220	331mm	156P	7,5mm	18/64"
L	221-240	331mm	156P	7,5mm	18/64"
M	241-260	382mm	177P	8,5mm	20/64"
N	261-280	382mm	177P	8,5mm	20/64"
O	281-300	433mm	198P	9,5mm	22/64"
P	301-320	433mm	198P	9,5mm	22/64"
Q	321-340	484mm	219P	10,5mm	24/64"
R	341-360	484mm	219P	10,5mm	24/64"
S	361-380	535mm	240P	11,5mm	26/64"
T	381-400	535mm	240P	11,5mm	26/64"
U	401-420	586mm	261P	12,5mm	28/64"
V	421-440	586mm	261P	12,5mm	28/64"
W	441-460	637mm	282P	13,5mm	30/64"
X	461-480	637mm	282P	13,5mm	30/64"
Y	481-500	688mm	303P	14,5mm	32/64"
Z	501-520	688mm	303P	14,5mm	32/64"

Max capacity: Paper 2/30 sheets (80gsm / 20lb) PVC 4 sheets (200mic / 8mil)

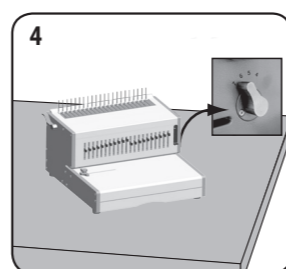
Izberite pravi premer špirale z uporabo merilca dokumentov.



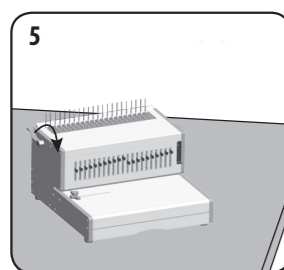
Izberite primeren profil luknjanja za velikost papirja. Izberite odstranljive matrice, kot je ustrezno.



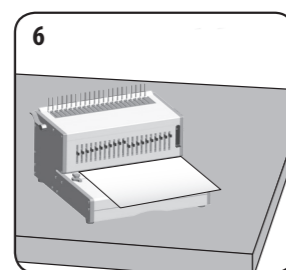
Da bi preklicali luknjanje, zaponko potegnite naprej. Testno preluknjajte list papirja.



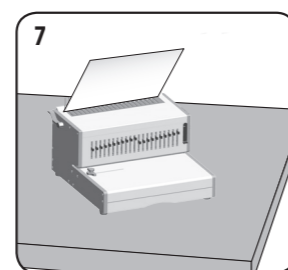
Izberite primerno globino zadnjega roba za število listov.



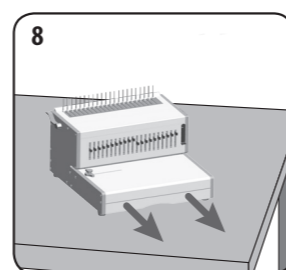
Plastično špiralo vstavite v mehanizem. Da boste odprli špiralo, potegnite vzvod za odpiranje špirale.



Testno preluknjajte nekaj listov, da preverite nastavev vodila robu.

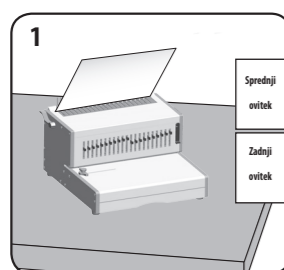


Preluknjane liste naložite neposredno na odprto špiralo.

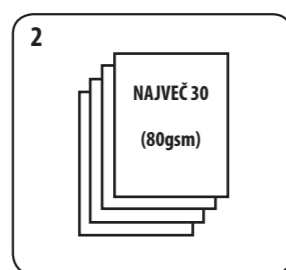


Zbiralnik za odpadne koščke papirja praznite redno - najboljšje je po vsaki uporabi.

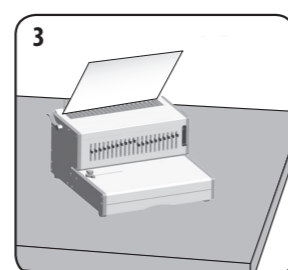
VEZANJE DOKUMENTA



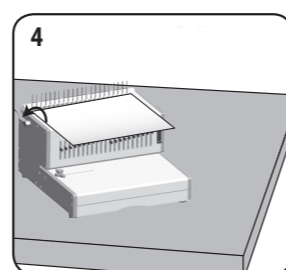
Najprej preluknjajte sprednji in zadnji ovitek.



Luknjajte liste in manjše svežnje, ki ne preobremenjujejo naprave ali uporabnika.



Preluknjane liste naložite neposredno na odprto špiralo. Začnite s sprednjo stranjo dokumenta.



Ko so vsi preluknjani listi naloženi na špiralo, vzvod za špiralo potisnite nazaj, da jo boste zaprli, nato pa odstranite zvezan dokument.

POPRAVLJANJE ZVEZANEGA DOKUMENTA

Liste je možno dodajati ali odstranjevati kadarkoli tako, da najprej odprete in nato zaprete špiralo, kot je bilo opisano prej.

ODSTRANITEV ODVEČNIH ODREZKOV

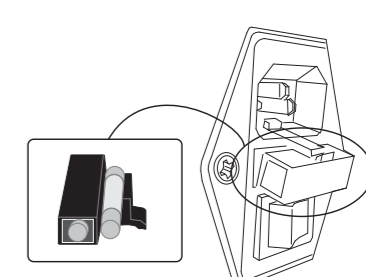
Zbiralnik odpadnih koščkov papirja je treba sprazniti vsakih 50 uporab, da ne bo prišlo do blokad.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

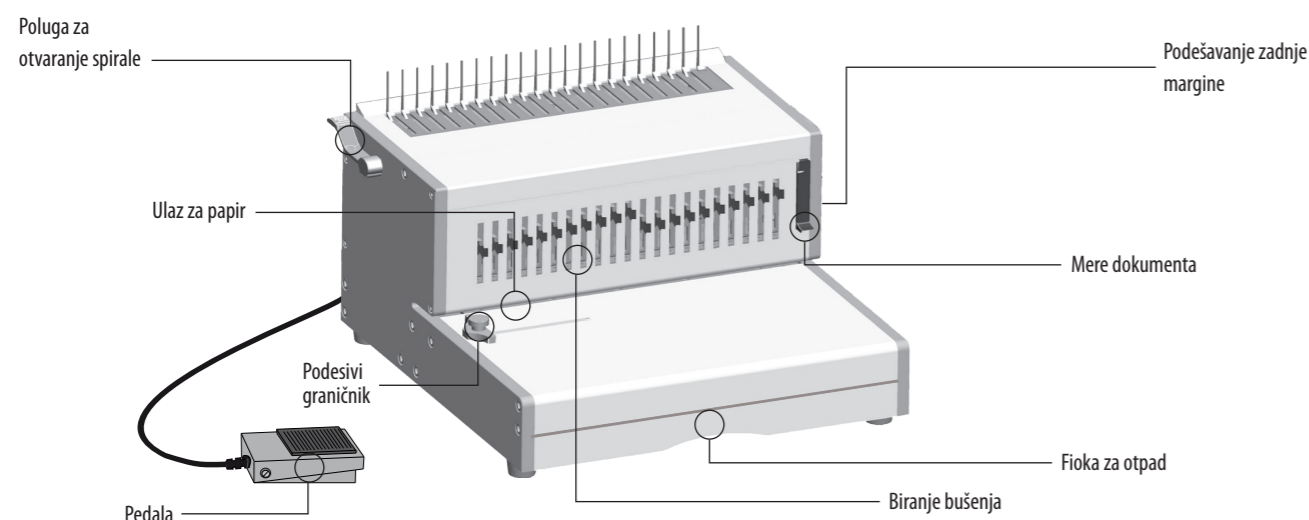
To napravo uravnava varovalka, ki je nameščena med gumbom za prižig in vtičnico na zadnjem delu naprave. Da bi varovalko zamenjali:

- Napravo odstranite od vira električne energije.
- Odprite nosilec varovalke z izvijačem.
- Nosilec vsebuje dve varovalki, prosta varovalka je rezervna.
- Vstavite novo varovalko v nosilec in ga ponovno namestite v napravo.

OPOMBA: Vedno uporabite priporočeno varovalko (120W /2A) in JE NE nadomestite s tako drugačnega ranga.



Problem	Vzrok	Rešitev
Ni napajanja	Naprava ni vključena	Vključite napravo zadaj poleg vhoda napajanja in v vtičnico
Ne luknja	Aktiviralo se je toplotno prekinjalo	Pustite, da se naprava hladi 30-60 minut.
Narejene luknje niso na sredini	Vodilo roba ni nastavljeno	Prilagajajte vodilo roba toliko časa, da je vzorec lukenj pravilen
Naprava ne preluknja	Blokada	Prepričajte se, da je zbiralnik za odpadne koščke papirja prazen. Preverite, če je pri vходу papirja prišlo do blokade
Narejene luknje niso vzporedne z robom	Pod matricami so zatakneni ostanki	Vzemite trd karton in ga vstavite v vhod za papir. Karton premaknite na stran, da boste vse odvečne odrezke premaknili v zbiralnik.
Delne luknje	Listi niso pravilno poravnani z vzorcem luknjanja	Prilagodite vodilo robu in testno luknjajte liste, dokler ni pravilno
Manjkajoče luknje	Matrice niso izbrane za luknjanje	Preverite, da so trenutne matrice izbrane za luknjanje. Da bi izbrali matrico, izbirni gumb potisnite spredaj navzdol
Poškodovani robovi lukenj	Mogoča preobremenitev naprave	Luknjajte plastične ovitke z listi papirja. Zmanjšajte število listov, ki jih luknjate



MOGUĆNOSTI

Kapacitet bušenja

Listova papira	
70 - 80 g / 20 lb	30 listova

Prozirne korice	
100-200 mikrona / 4 - 8 mil.	4 lista
200+ mikrona / 8+ mil.	3 lista

Druge standardne korice	
160-270 g / 40 - 60 lb	4 lista
270+ g / 60+ lb	3 lista

Kapacitet koričenja

Maks. veličina češlja za koričenje	51 mm
Maks. dokument (80 g / 20 lb)	pribl. 500 listova

Tehnički podaci

Dimenzije papira	A4, A5, US pismo, US korice
Br. izbušenih rupa	21
Br. slobodnih kalupa	21 kalup (1 - 21)
Podesiva zadnja margina	5 pozicija - (2,5 - 6,5 mm)
Ugao probijanja rupe	14,28 mm / 9/16"
Podesivi graničnik	Da
Kapacitet fioka za otpad	pribl. 1800 listova
Neto masa	17 kg / 37 lb
Mere (W x D x H)	40 x 40 x 25 cm
Voltaža	220-240 V 50/60 Hz
Snaga motora u vatima	160 W 1,0 A

VAŽNA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA – SAČUVATI ZA BUDUĆU UPOTREBU

Prilikom bušenja:

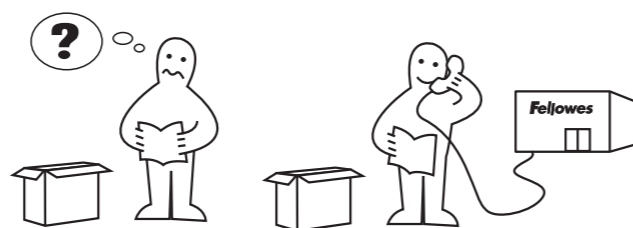
- uvek proverite da li je mašina na stabilnoj podlozi
 - proverite bušenje na otpadnim listovima i podesite mašinu pre bušenja konačnog dokumenta
 - pre bušenja uklonite sponje i druge metalne predmete
 - nikada nemojte da opterećujete mašinu preko navedenog kapaciteta
- Držite mašinu dalje od izvora toplote i vlage.

Nikada ne pokušavajte da otvorite ili na bilo koji način da popravljate mašinu.

Prilikom koričenja

- Držite mašinu dalje od izvora toplote i vlage.
- Nikada ne pokušavajte da otvorite ili na bilo koji način da popravljate mašinu.
- Uključite mašinu u lako dostupnu utičnicu.
- Napomena - ova mašina ima termalni uređaj za isključivanje koji se aktivira kada se mašina pregreje tokom rada. On će se automatski resetovati kada mašina bude bezbedna za rad.

Potrebna vam je pomoć?



Prepustite našim stručnjacima da pronađu rešenje po vašoj meri.

Korisnička služba... www.fellowes.com

Uvek pozovite Fellowes pre nego što kontaktirate svog prodavca (pogledajte poledinu za detalje za kontakt).

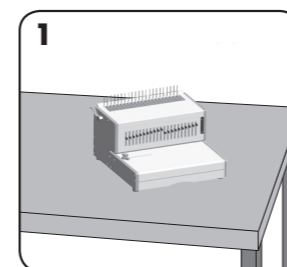
PREČNIK SPIRALE I VELIČINE DOKUMENTA

Veličine prečnika spirale

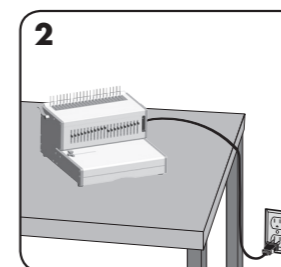
Da biste odabrali tačan prečnik spirale za dokument koristite karticu sa merama dokumenta kao što je odštampano na uređaju.

	▼ ▲	⊘	▬ ▬
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	6.5mm 16/64"
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	6.5mm 16/64"
O	411-500	51mm 2"	
Maks. kapacitet:		Papir x30 listova (80 gsm / 20 lb)	
		PVC x4 lista (200 mikrona / 8 mil)	

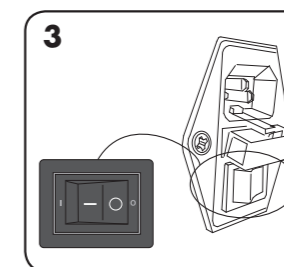
PODEŠAVANJE



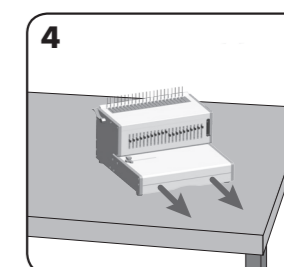
1 Proverite da li je mašina na stabilnoj podlozi.



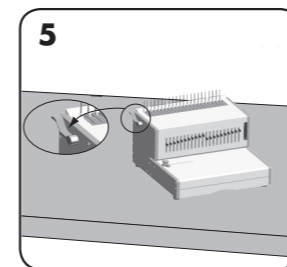
2 Priključite mašinu na lako dostupnu strujnu utičnicu.



3 Uključite napajanje (nalazi se na poledini aparata).

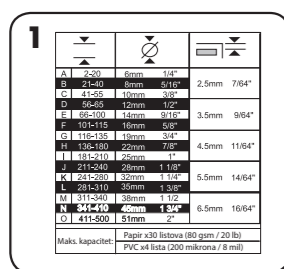


4 Proverite da li je fioka za otpad prazna i pravilno postavljena.

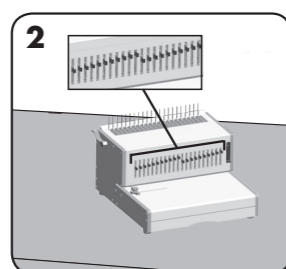


5 Proverite da li je ručka za otvaranje češlja gurnuta unazad.

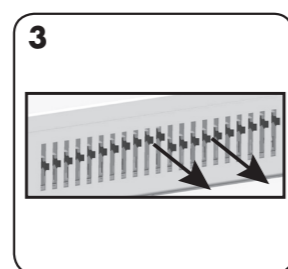
PRE NEGO ŠTO POČNETE SA KORIČENJEM



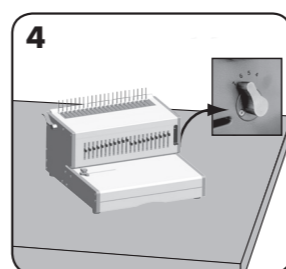
Izaberite tačan prečnik češlja koristeći mere dokumenta.



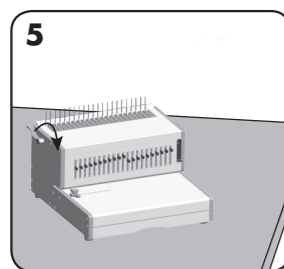
Izaberite pravilan profil spirale za datu veličinu lista. Izaberite odgovarajuće pokretne kalupe za bušenje.



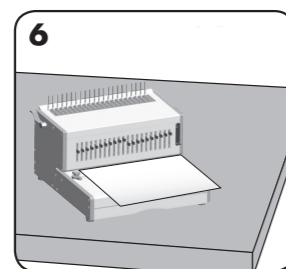
Za otkazivanje bušenja, povucite iglu nazad. Isprobajte bušenje na listu papira.



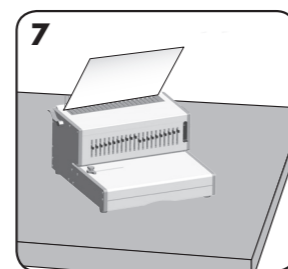
Izaberite tačnu dubinu zadnje margine za broj listova.



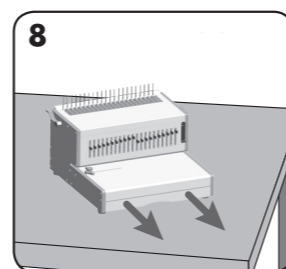
Ubacite plastični češalj u mehanizam za otvaranje. Povucite polugu za otvaranje spirale napred da otvorite spiralu.



Proverite bušenje na otpadnim listovima da testirate podešavanje ivica.

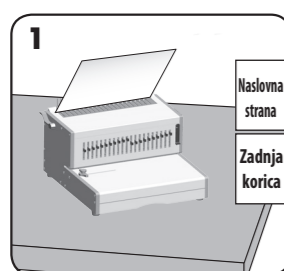


Probušene listove postavite neposredno na otvorenu spiralu.

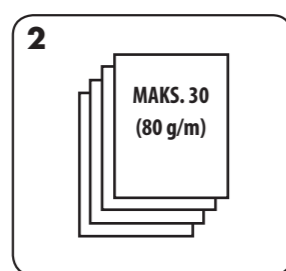


Redovno praznite fioku za otpad – najbolje posle svake upotrebe.

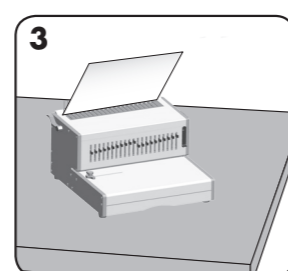
KORIČENJE DOKUMENTA



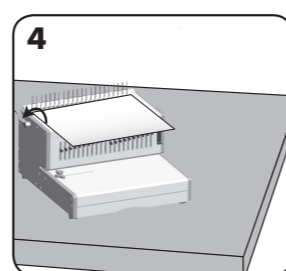
Najpre probušite naslovnu i zadnju stranu.



Bušite listove u malim grupama koje ne preopterećuju mašinu niti korisnika.



Probušene listove postavite neposredno na otvorenu spiralu. Počnite sa prednjim delom dokumenta.



Kada su svi probušeni listovi postavljeni na spiralu, gurnite polugu za spiralu unazad da zatvorite spiralu i izvučete ukoričeni dokument.

POPRAVLJANJE UKORIČENOG DOKUMENTA

Dodatni listovi mogu biti dodati ili uklonjeni bilo kada otvaranjem pa zatvaranjem češlja kao što je prethodno opisano.

UKLANJANJE OTPADNIH OSTATAKA

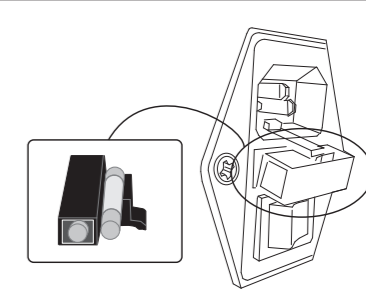
Fioku treba prazniti nakon svake 50. upotrebe da ne bi došlo do blokade.

REŠAVANJE PROBLEMA

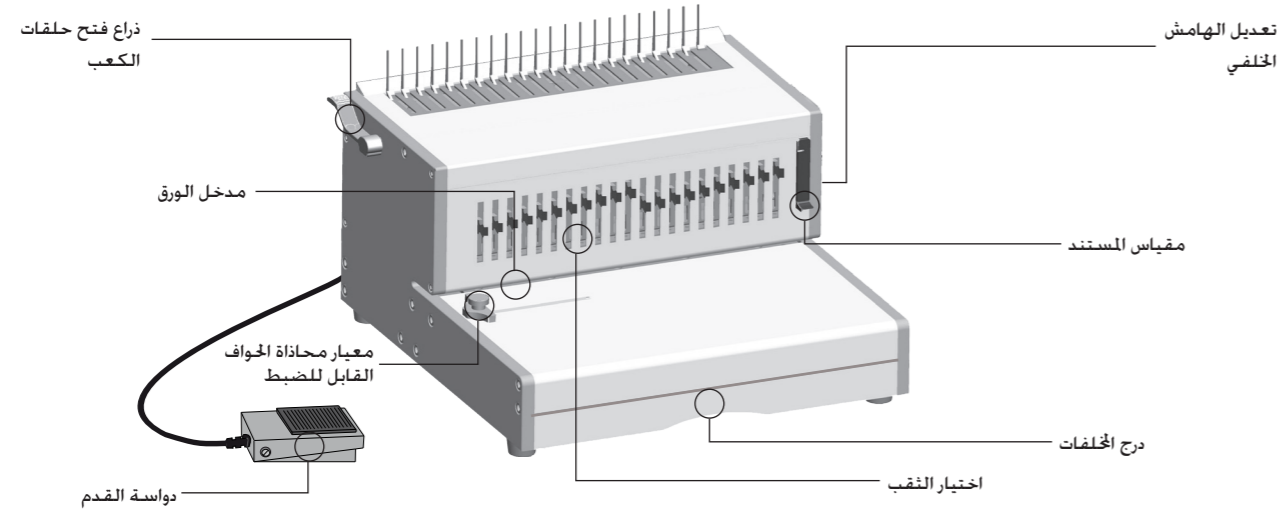
Ova mašina poseduje osigurač koji je nalazi između glavnog prekidača i glavnog napajanja na poleđini mašine. Za zamenu osigurača;

- Isključite mašinu sa glavnog napajanja.
- Otvorite držač osigurača šrafciigerom. Držač sadrži dva osigurača, slobodni osigurač je rezervni.
- Ubacite novi osigurač u držač i zamenite držač u mašini.

NAPOMENA: Uvek koristite preporučeni osigurač (120 W / 2A) i NE menjajte ga osiguračem drugih vrednosti.



Problem	Uzrok	Rešenje
Nema napajanja.	Mašina nije uključena.	Uključite mašinu na poleđini povezujući ulazni priključak sa utičnicom.
Ne buši.	Prekidač za termalno isključivanje je aktiviran.	Neka se mašina ohladi 30 do 60 minuta.
Probušeni otvori nisu centrirani.	Graničnik nije podešen.	Podešavajte bočnu vođicu dok šablon rupa ne bude ispravan.
Mašina ne buši.	Blokada.	Proverite da li je fioka za otpad prazna. Proverite da li ima blokade na ulazu za papir.
Probušeni otvori nisu paralelni sa ivicom.	Nečistoća se nakupila ispod kalupa za bušenje.	Uzmite tvrd karton i provucite ga kroz ulaz za papir. Privucite karton sa strane da bi eventualni ostaci pali u fioku za otpad.
Otvori su delimično probušeni.	Listovi nisu pravilno poravnati za šablon bušenja.	Podesite graničnik i proverite bušenje na otpadnim listovima dok ne otklonite grešku.
Rupe nedostaju.	Podesivi kalupi nisu postavljeni za bušenje.	Proverite da li su trenutni kalupi podešeni na rupe za bušenje. Da izaberete kalup, birački prekidač na prednjem delu pomerajte nadole.
Oštećene ivice rupa.	Moguće prekomerno opterećenje mašine.	Probušite plastične korice zajedno sa listovima papira. Smanjite broj listova za bušenje.



قطر فتحات الكعب البلاستيكي وأحجام المستند

قياسات أقطار فتحات الكعب البلاستيكي

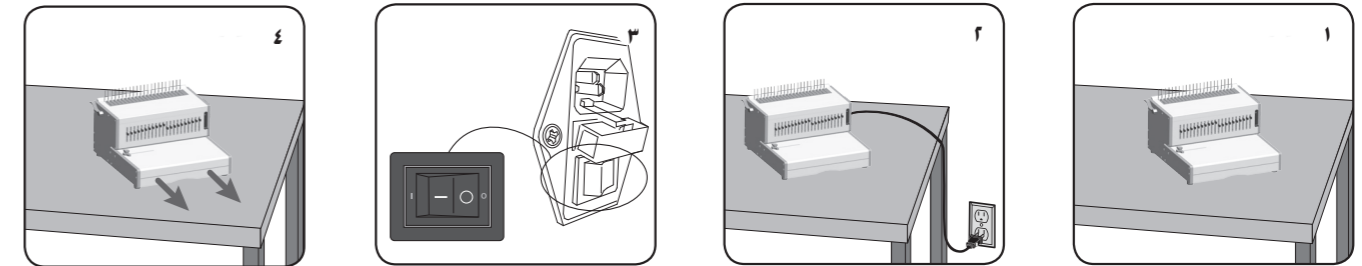
لتختار كعبًا بلاستيكيًا بقطر مناسب للمستند استخدم بطاقة قياس المستند كما هو مطبوع على الجهاز.

	20 / 2م (رطل)	80 (غم / 2م / 20 رطل)	ورق 30 × 30 ورقة
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	5.5mm 14/64"
I	181-210	25mm 1"	
J	211-240	28mm 1 1/8"	6.5mm 16/64"
K	241-280	32mm 1 1/4"	
L	281-310	35mm 1 3/8"	الحد الأقصى للقوة: ورق 30 × 30 ورقة (80 غم / 2م / 20 رطل) PVC × 4 ورقات (200 ميكرون / 8 أجزاء من الألف من البوصة)
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	
O	411-500	51mm 2"	

القدرات

البيانات الفنية	القدرة الاستيعابية للثقب
أبعاد الورق	الصفحات الورقية
US, A4, خطابات US, أغلفة US	70-80 غم / 20 رطل
فتحات الثقب	الأغلفة الشفافة
21	100 - 200 ميكرون / 8 - 4 جزء من الألف من البوصة
قوالب تشكيل فتحات متغيرة	200+ ميكرون / 8+ جزء من الألف من البوصة
21 قالب تشكيل فتحات (1 - 21)	القدرة الأخرى المعتادة
هامش خلفي قابل للضبط	160 - 270 غم / 40 - 60 رطل
5 أوضاع - (2.5 - 6.5 م)	270+ غم / 60+ رطل
المسافة بين الفتحات	القدرة الاستيعابية للتجميع
14.28 م / 9/16 بوصة	أقصى حجم للكعب البلاستيكي الخاص بالتجميع
معيار محاذاة الحواف القابل للضبط	أقصى حجم للمستند 80 غم / 20 رطل
متوفر	أقصى حجم للمستند 500 ورقة تقريبًا
سعة درج الخلفيات	
1800 ورقة تقريبًا	
صافي الوزن	
17 كلغ / 37 رطل	
الأبعاد (الطول × العرض × الارتفاع)	
40 × 40 × 25 سم	
الجهد الكهربائي	
220-240 فولت 50/60 هرتز	
القوة الكهربائية للمحرك	
160 وات 1.0 أمبير	

الإعداد

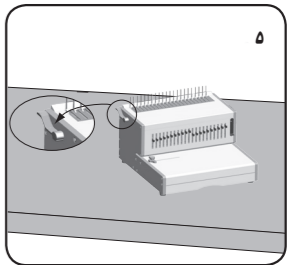


تحقق من خلو درج النفايات وتركيبه بشكل صحيح.

اضغط على زر التشغيل (الموجود في الجانب الخلفي للآلة).

قم بتوصيل الجهاز بمقبس طاقة رئيسي سهل الوصول إليه.

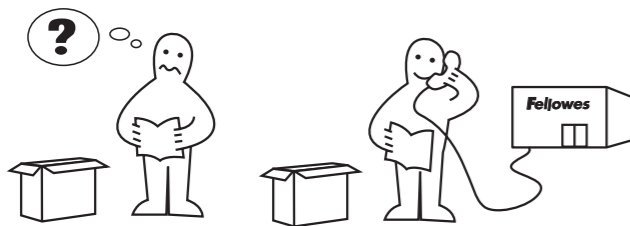
تأكد من أن الآلة على سطح مستو.



تأكد من أن ذراع فتح حلقات الكعب مدفوعًا جهة الخلف.

تعليمات هامة للسلامة - حافظ على اتباعها في المستقبل

هل تحتاج للمساعدة؟



دع خبراءنا يقومون بمساعدتك في إيجاد حل.

خدمة العملاء... www.fellowes.com

اتصل دائمًا بشركة Fellowes قبل الاتصال بكان الشراء. انظر الغلاف الخلفي للاطلاع على تفاصيل الاتصال.

- عند الثقب:
- تأكد دائمًا من وضع الماكينة على سطح ثابت
 - اختبر الأداء باستخدام كمية صغيرة من الأوراق المراد ثقبها واضبط الماكينة قبل ثقب المستندات النهائية
 - أزل أي دبائيس أو مواد معدنية أخرى قبل الثقب
 - لا تتجاوز أبدًا الكمية المحددة لأداء الماكينة
 - حافظ على الجهاز بعيدًا عن مصادر الماء والحرارة.
 - لا تحاول فتح أو إصلاح الآلة.
- عند التجميع:
- حافظ على الجهاز بعيدًا عن مصادر الماء والحرارة.
 - لا تحاول فتح أو إصلاح الآلة.
 - قم بتوصيل الجهاز بمقبس طاقة سهل الوصول إليه.
 - ملحوظة - هذه الآلة تحتوي على جهاز قاطع حراري والذي يعمل عندما تزيد حرارة الماكينة أثناء الاستخدام. سيعود للعمل مرة أخرى أوتوماتيكيًا عندما تكون الآلة آمنة للتشغيل.

إزالة القصاصات المخلفة

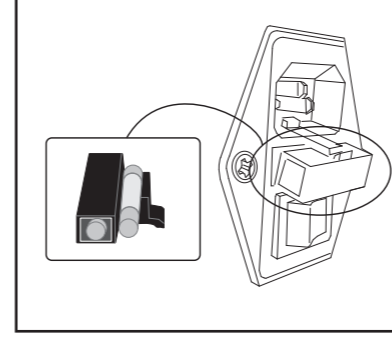
يجب تفريغ درج الخلفيات بعد كل 50 عملية للتأكد من حدوث أي انسداد.

استكشاف المشكلات وإصلاحها

تم تزويد هذه الآلة بفيوز تقع بين المحولات الرئيسية والمقابس الرئيسية في الجانب الخلفي من الجهاز. لتغيير الفيوز:

- قم بفصل الآلة من الأجهزة الرئيسية.
- افتح حامل الفيوز باستخدام نصل المفك.
- يحتوي الحامل على زوج من الفيوزات. ويكون الفيوز المفكوك هو الاحتياطي.
- أدخل فيوزًا جديدًا في الحامل وقم بإعادة تركيب الحامل داخل الآلة مرة أخرى.

ملاحظة: قم دائمًا باستخدام الفيوز الموصى به (120 وات / 2 أمبير) وتجنب استبداله بفيوز آخر بمواصفات مختلفة.



قبل التجميع

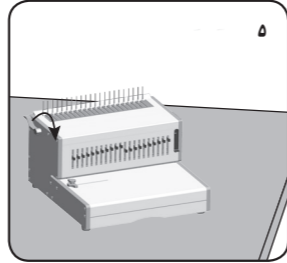
نوع	القطر	الطول	السمك	الوزن
A	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
B	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
C	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
D	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
E	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
F	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
G	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
H	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
I	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
J	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
K	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
L	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
M	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
N	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
O	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
P	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
Q	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
R	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
S	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
T	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
U	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
V	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
W	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
X	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
Y	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g
Z	2.5mm	114mm	2.5mm	7.64g

اختر كعبًا بلاستيكيًا بقطر صحيح بالاستعانة بأداة قياس المستند.

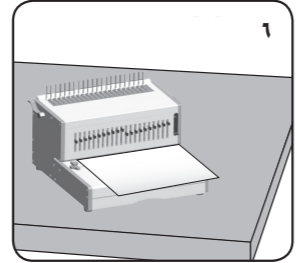
حدد قطاع الثقب الصحيح والمناسب لحجم الورقة. حدد قالب تشكيل الفتحات المناسب.

إلغاء ثقب. قم بسحب الدبوس للأمام. قم بإجراء تجربة لثقب إحدى الصفحات.

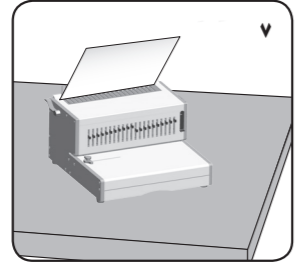
حدد العمق الصحيح لهامش الظهر بما يناسب عدد الصفحات.



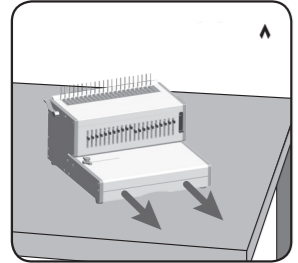
أدخل الكعب البلاستيكي داخل آلة الفتح. اسحب ذراع فتح حلقات الكعب للأمام لفتح حلقات الكعب.



اختبر الأداء باستخدام كمية صغيرة من الأوراق المراد ثقبها للتأكد من صحة إعداد معيار محاذاة الحواف.

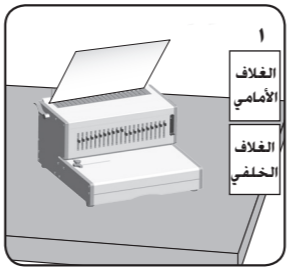


ضع الأوراق المثقوبة داخل الكعب البلاستيكي المفتوح الحلقات مباشرة.

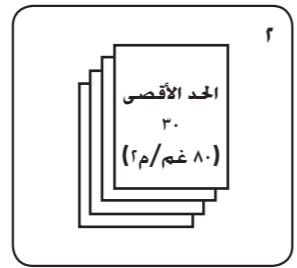


قم بتفريغ درج الخلفيات بشكل معتاد - خاصة بعد كل استخدام.

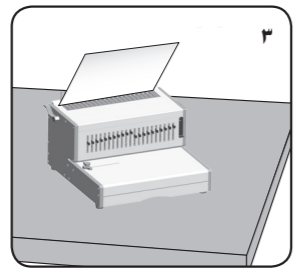
تجميع مستند



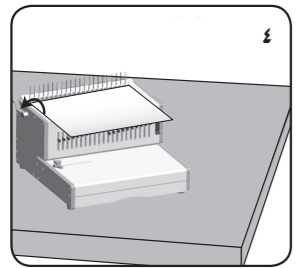
اثقب الغلافين الأمامي والخلفي أولاً.



اثقب مجموعات صغيرة من الأوراق بما لا يمثل عبء ثقيل على الماكينة أو المستخدم.



ضع الأوراق المثقوبة داخل الكعب البلاستيكي المفتوح الحلقات مباشرة، مع مراعاة البدء من الجزء الأمامي للمستند.



بعد وضع جميع الأوراق المثقوبة داخل الكعب البلاستيكي، ادفع ذراع خريك حلقات الكعب للخلف لإغلاق حلقات الكعب. ثم أزل المستند الذي تم تجميعه من الماكينة.

تعديل المستند بعد تجميعه

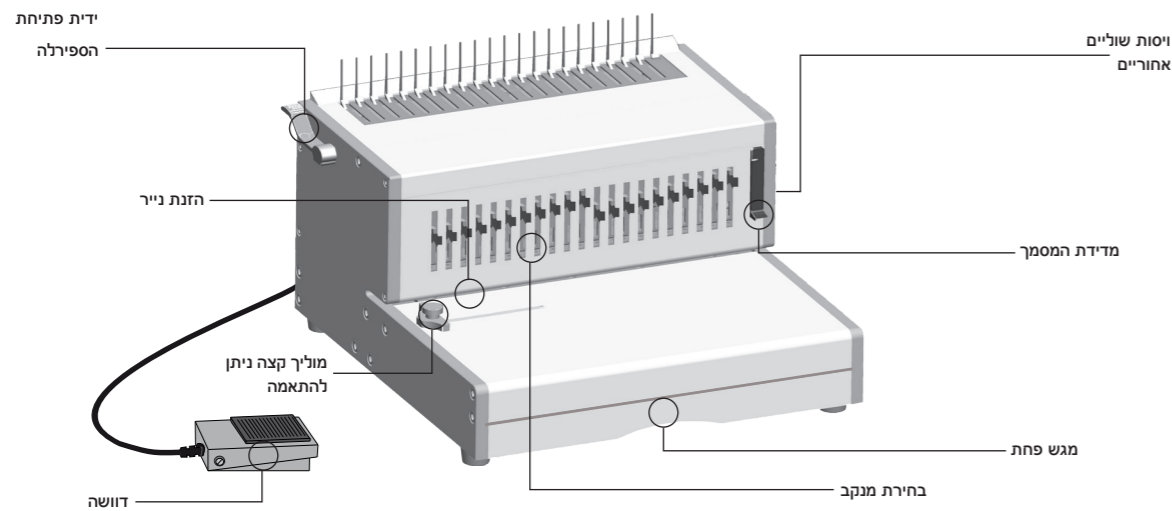
يمكنك إضافة بعض الأوراق الإضافية أو إزالتها في أي وقت عن طريق فتح حلقات الكعب البلاستيكي ثم إغلاقها على النحو المبين فيما سبق.

קוטר הספירלה וגדלי המסמכים

קוטר הספירלה

כדי לבחור ספירלה בקוטר מתאים למסמך, השתמש בכרטיס מדידת המסמכים המודפס על המכשיר.

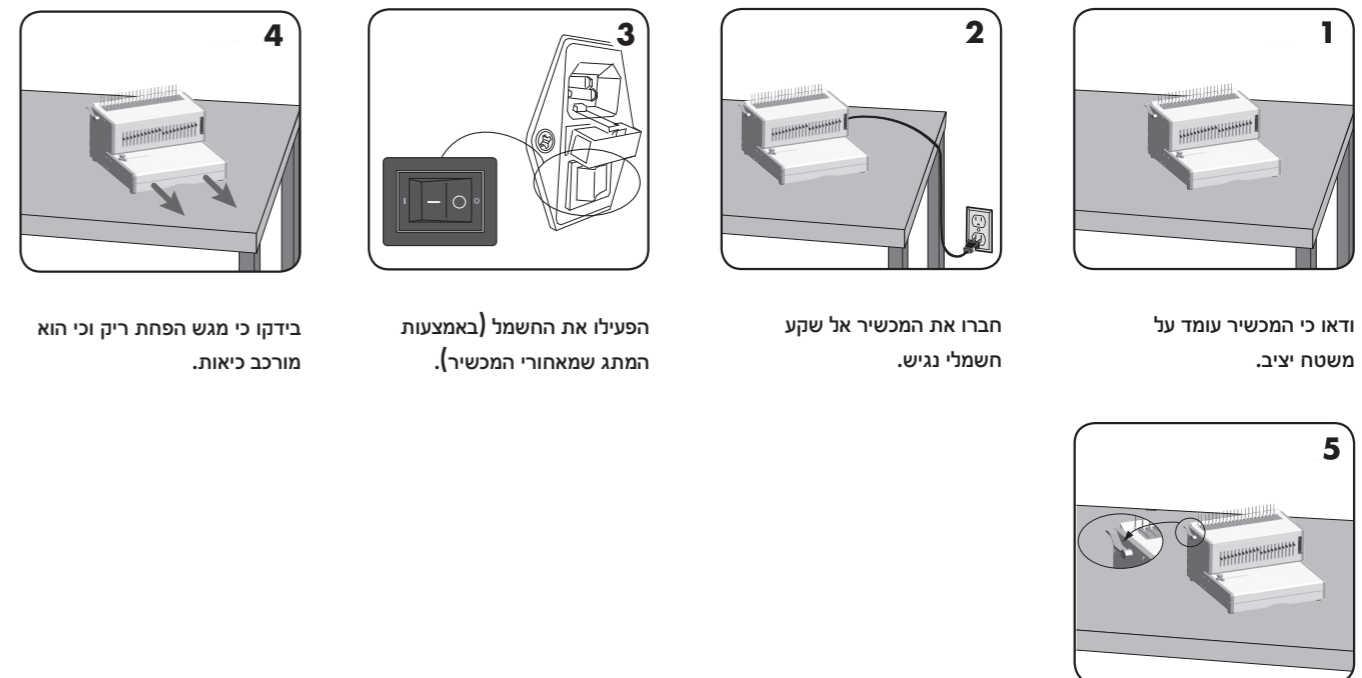
A	2-20	6mm 1/4"	2.5mm 7/64"
B	21-40	8mm 5/16"	
C	41-55	10mm 3/8"	
D	56-65	12mm 1/2"	3.5mm 9/64"
E	66-100	14mm 9/16"	
F	101-115	16mm 5/8"	4.5mm 11/64"
G	116-135	19mm 3/4"	
H	136-180	22mm 7/8"	
I	181-210	25mm 1"	5.5mm 14/64"
J	211-240	28mm 1 1/8"	
K	241-280	32mm 1 1/4"	6.5mm 16/64"
L	281-310	35mm 1 3/8"	
M	311-340	38mm 1 1/2"	
N	341-410	45mm 1 3/4"	קיבולת מרבית
O	411-500	51mm 2"	
נייר 30x גליונות (80 גרם מ"ר/20 ליברה)			קיבולת מרבית
PVC x4 גליונות (20 מיקרון/8 מיל)			



תכונות ויכולות

נתונים טכניים	קיבולת ניקוב
מימדי נייר A5, A4, Letter ארה"ב, נייר cover ארה"ב	גליונות נייר 70-80 גרם/20 ליברה
21 מנקבים (1-21)	כריכות שקופות 100-200 מיקרון/4-8 מיל
5 מצבים (2.5-6.5 מ"מ)	200 מיקרון/8+ מיל
מרווח החרץ 14.28 מ"מ/9/16 אינץ'	כריכות סטנדרטיות אחרות 160-270 גרם/40-60 ליברה
מוליך קצה ניתן להתאמה	270+ גרם/60+ ליברה
קיבולת מגש פחת בערך 1800 גליונות	קיבולת כריכה גודל מרבי לספירלת כריכה 51 מ"מ
משקל נטו 17 ק"ג/37 ליברה	גודל מסמך מרבי (80 גרם/20 ליברה) בערך 500 גליונות
מימדים (רוחב/עומק/גובה) 25 x 40 x 40 ס"מ	
מתח 220-240 וולט 50/60 הרץ	
הספק המנוע 160 וואט 1.0 אמפר	

הכנות



4 בדיקו כי מגש הפחת ריק וכי הוא מורכב כראוי.

3 הפעילו את החשמל (באמצעות המתג שמאחורי המכשיר).

2 חברו את המכשיר אל שקע חשמלי נגיש.

1 ודאו כי המכשיר עומד על משטח יציב.

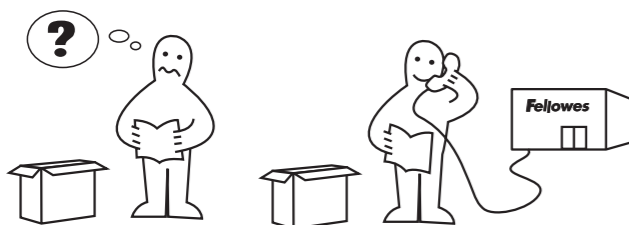
5 ודאו כי ידית פתיחת הספירלות נדחפה אחורה.

הוראות בטיחות חשובות - שימושי עתידי

בעת ביצוע ניקוב:

- הקפידו לוודא כי המכשיר עומד על משטח יציב.
- הקפידו לבדוק רצועות נוספות והכינו את המכשיר לפני ביצוע ניקוב סופי.
- הקפידו לסלק סיכות משרדיות ופריטי מתכת אחרים לפני ביצוע הניקוב.
- אין לחרוג מהביצועים המוגדרים עבור המכשיר.
- הקפידו להרחיק את המכשיר ממקורות חום ומים.
- אין לנסות לפתוח את המכשיר או לתקנו בכל דרך אחרת. בזמן הכריכה:
- הקפידו להרחיק את המכשיר ממקורות חום ומים.
- אין לנסות לפתוח את המכשיר או לתקנו בכל דרך אחרת.
- חברו את המכשיר אל שקע חשמלי נגיש.
- שימו לב – מכשיר זה מצויד בהתקן אוטומטי לכיבוי אספקת החשמל, שמופעל כאשר המכשיר מתחמם מדי במהלך הפעולה. המכשיר יתאפס ויאפשר הפעלה מחדש כאשר הפעלתו בטוחה.

צריכים עוד עזרה?



תנו למומחים שלנו לעזור לך עם פיתרון לבעיה.

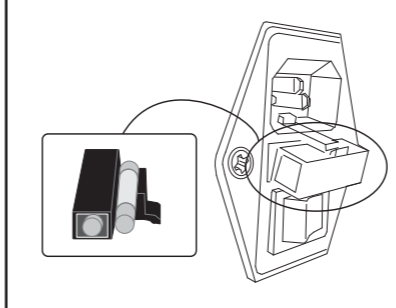
שירות לקוחות... www.fellowes.com

התקשרו תמיד אל חברת Fellowes לפני שתתקשרו עם מקום הרכישה; ראו כריכה אחורית לקריאת פרטי קשר.

סילוק ניירות ממשג הפחת

יש לרוקן את המשג לאחר כל 50 הפעלות כדי לוודא שלא יופיעו חסימות.

פתרון בעיות



המכשיר מצויד בנת"ך, הממוקם בין המתג הראשי והחיבור לחשמל, בצדו האחורי של המכשיר. כדי להחליף את הנת"ך:

- נתקו את המכשיר משקע החשמל.
- פיתחו את בית הנת"ך בעזרת מברג.
- בית הנת"כים מכיל שני נתיכים. הנת"ך שאינו מחובר הוא נת"ך רזרבי.
- הכניסו את הנת"ך החדש לתוך בית הנת"ך והחזירו את בית הנת"ך לתוך המכשיר.

הערה: השתמשו תמיד בנת"ך המומלץ (120 וואט/2 אמפר) ואל תחליפו אותו בנת"ך המדורג בדירוג אחר.

בעיה	סיבה	פתרון
אין חשמל	המכשיר אינו מופעל	הפעילו את המכשיר במתג שמאחוריו, ליד כניסת הכבל, ובשקע החשמל
הניקוב לא מתבצע	הופעה הפסקת המכשיר עקב חימום יתר	אפשרו למכשיר להצטנן במשך 30-60 דקות.
החורים המנוקבים לא ממורכזים	מדריך הקצה לא הופעל	התאימו את מדריך הקצה עד שתבנית הנקבים מתאימה
המכשיר לא מבצע ניקוב	חסימה	בידקו אם מגש הפחת ריק. בידקו אם יש משהו שחוסם את הזנת הנייר
חורי הניקוב לא מקבילים לקצה הדף	תקוע נייר מתחת למנקבים	יעזרו בקרטון קשיח והחליקו אותו לתוך כניסת הנייר. החליקו את הקרטון הצידה, ימינה ושמאלה, כדי לשחרר שאריות נייר ולדחוף אותם אל מגש הפחת.
ניקובים חלקיים	הגליונות לא מיושרים כיאות בהתאם לתבנית הניקוב	התאימו את מדריך הקצה ובידקו את הניקוב על ניירות טיטא עד שתגיעו לתוצאה הנכונה
חסרים ניקובים	המנקבים לבחירה לא הוגדרו לניקוב	ודאו כי המנקבים המתאימים נבחרו לחירור. כדי לבחור מנקב, יש לדחוף את מתג הבחירה כלפי מטה, בצד הקדמי
קצות הניקובים פגומים	ייתכן שיש עומס יתר על המכשיר	נקבו גליונות כריכה פלסטיים עם גליונות נייר. הפחיתו את מספר הגליונות המנוקבים בפעולה אחת

לפני תחילת הכריכה

1	2	3	4
2.5mm 7/64"	3.5mm 9/64"	4.5mm 11/64"	5.5mm 14/64"
6.5mm 16/64"	7.5mm 18/64"	8.5mm 21/64"	9.5mm 23/64"
10.5mm 26/64"	11.5mm 29/64"	12.5mm 31/64"	13.5mm 33/64"
14.5mm 36/64"	15.5mm 39/64"	16.5mm 41/64"	17.5mm 43/64"
18.5mm 49/64"	19.5mm 51/64"	20.5mm 53/64"	21.5mm 55/64"
22.5mm 59/64"	23.5mm 61/64"	24.5mm 63/64"	25.5mm 65/64"
26.5mm 67/64"	27.5mm 69/64"	28.5mm 71/64"	29.5mm 73/64"
30.5mm 77/64"	31.5mm 79/64"	32.5mm 81/64"	33.5mm 83/64"
34.5mm 85/64"	35.5mm 87/64"	36.5mm 89/64"	37.5mm 91/64"
38.5mm 93/64"	39.5mm 95/64"	40.5mm 97/64"	41.5mm 99/64"
42.5mm 103/64"	43.5mm 105/64"	44.5mm 107/64"	45.5mm 109/64"
46.5mm 111/64"	47.5mm 113/64"	48.5mm 115/64"	49.5mm 117/64"
50.5mm 121/64"	51.5mm 123/64"	52.5mm 125/64"	53.5mm 127/64"
54.5mm 131/64"	55.5mm 133/64"	56.5mm 135/64"	57.5mm 137/64"
58.5mm 141/64"	59.5mm 143/64"	60.5mm 145/64"	61.5mm 147/64"
62.5mm 151/64"	63.5mm 153/64"	64.5mm 155/64"	65.5mm 157/64"
66.5mm 161/64"	67.5mm 163/64"	68.5mm 165/64"	69.5mm 167/64"
70.5mm 171/64"	71.5mm 173/64"	72.5mm 175/64"	73.5mm 177/64"
74.5mm 181/64"	75.5mm 183/64"	76.5mm 185/64"	77.5mm 187/64"
78.5mm 191/64"	79.5mm 193/64"	80.5mm 195/64"	81.5mm 197/64"
82.5mm 201/64"	83.5mm 203/64"	84.5mm 205/64"	85.5mm 207/64"
86.5mm 211/64"	87.5mm 213/64"	88.5mm 215/64"	89.5mm 217/64"
90.5mm 221/64"	91.5mm 223/64"	92.5mm 225/64"	93.5mm 227/64"
94.5mm 231/64"	95.5mm 233/64"	96.5mm 235/64"	97.5mm 237/64"
98.5mm 241/64"	99.5mm 243/64"	100.5mm 245/64"	101.5mm 247/64"
102.5mm 251/64"	103.5mm 253/64"	104.5mm 255/64"	105.5mm 257/64"
106.5mm 261/64"	107.5mm 263/64"	108.5mm 265/64"	109.5mm 267/64"
110.5mm 271/64"	111.5mm 273/64"	112.5mm 275/64"	113.5mm 277/64"
114.5mm 281/64"	115.5mm 283/64"	116.5mm 285/64"	117.5mm 287/64"
118.5mm 291/64"	119.5mm 293/64"	120.5mm 295/64"	121.5mm 297/64"
122.5mm 301/64"	123.5mm 303/64"	124.5mm 305/64"	125.5mm 307/64"
126.5mm 311/64"	127.5mm 313/64"	128.5mm 315/64"	129.5mm 317/64"
130.5mm 321/64"	131.5mm 323/64"	132.5mm 325/64"	133.5mm 327/64"
134.5mm 331/64"	135.5mm 333/64"	136.5mm 335/64"	137.5mm 337/64"
138.5mm 341/64"	139.5mm 343/64"	140.5mm 345/64"	141.5mm 347/64"
142.5mm 351/64"	143.5mm 353/64"	144.5mm 355/64"	145.5mm 357/64"
146.5mm 361/64"	147.5mm 363/64"	148.5mm 365/64"	149.5mm 367/64"
150.5mm 371/64"	151.5mm 373/64"	152.5mm 375/64"	153.5mm 377/64"
154.5mm 381/64"	155.5mm 383/64"	156.5mm 385/64"	157.5mm 387/64"
158.5mm 391/64"	159.5mm 393/64"	160.5mm 395/64"	161.5mm 397/64"
162.5mm 401/64"	163.5mm 403/64"	164.5mm 405/64"	165.5mm 407/64"
166.5mm 411/64"	167.5mm 413/64"	168.5mm 415/64"	169.5mm 417/64"
170.5mm 421/64"	171.5mm 423/64"	172.5mm 425/64"	173.5mm 427/64"
174.5mm 431/64"	175.5mm 433/64"	176.5mm 435/64"	177.5mm 437/64"
178.5mm 441/64"	179.5mm 443/64"	180.5mm 445/64"	181.5mm 447/64"
182.5mm 451/64"	183.5mm 453/64"	184.5mm 455/64"	185.5mm 457/64"
186.5mm 461/64"	187.5mm 463/64"	188.5mm 465/64"	189.5mm 467/64"
190.5mm 471/64"	191.5mm 473/64"	192.5mm 475/64"	193.5mm 477/64"
194.5mm 481/64"	195.5mm 483/64"	196.5mm 485/64"	197.5mm 487/64"
198.5mm 491/64"	199.5mm 493/64"	200.5mm 495/64"	201.5mm 497/64"
202.5mm 501/64"	203.5mm 503/64"	204.5mm 505/64"	205.5mm 507/64"
206.5mm 511/64"	207.5mm 513/64"	208.5mm 515/64"	209.5mm 517/64"
210.5mm 521/64"	211.5mm 523/64"	212.5mm 525/64"	213.5mm 527/64"
214.5mm 531/64"	215.5mm 533/64"	216.5mm 535/64"	217.5mm 537/64"
218.5mm 541/64"	219.5mm 543/64"	220.5mm 545/64"	221.5mm 547/64"
222.5mm 551/64"	223.5mm 553/64"	224.5mm 555/64"	225.5mm 557/64"
226.5mm 561/64"	227.5mm 563/64"	228.5mm 565/64"	229.5mm 567/64"
230.5mm 571/64"	231.5mm 573/64"	232.5mm 575/64"	233.5mm 577/64"
234.5mm 581/64"	235.5mm 583/64"	236.5mm 585/64"	237.5mm 587/64"
238.5mm 591/64"	239.5mm 593/64"	240.5mm 595/64"	241.5mm 597/64"
242.5mm 601/64"	243.5mm 603/64"	244.5mm 605/64"	245.5mm 607/64"
246.5mm 611/64"	247.5mm 613/64"	248.5mm 615/64"	249.5mm 617/64"
250.5mm 621/64"	251.5mm 623/64"	252.5mm 625/64"	253.5mm 627/64"
254.5mm 631/64"	255.5mm 633/64"	256.5mm 635/64"	257.5mm 637/64"
258.5mm 641/64"	259.5mm 643/64"	260.5mm 645/64"	261.5mm 647/64"
262.5mm 651/64"	263.5mm 653/64"	264.5mm 655/64"	265.5mm 657/64"
266.5mm 661/64"	267.5mm 663/64"	268.5mm 665/64"	269.5mm 667/64"
270.5mm 671/64"	271.5mm 673/64"	272.5mm 675/64"	273.5mm 677/64"
274.5mm 681/64"	275.5mm 683/64"	276.5mm 685/64"	277.5mm 687/64"
278.5mm 691/64"	279.5mm 693/64"	280.5mm 695/64"	281.5mm 697/64"
282.5mm 701/64"	283.5mm 703/64"	284.5mm 705/64"	285.5mm 707/64"
286.5mm 711/64"	287.5mm 713/64"	288.5mm 715/64"	289.5mm 717/64"
290.5mm 721/64"	291.5mm 723/64"	292.5mm 725/64"	293.5mm 727/64"
294.5mm 731/64"	295.5mm 733/64"	296.5mm 735/64"	297.5mm 737/64"
298.5mm 741/64"	299.5mm 743/64"	300.5mm 745/64"	301.5mm 747/64"
302.5mm 751/64"	303.5mm 753/64"	304.5mm 755/64"	305.5mm 757/64"
306.5mm 761/64"	307.5mm 763/64"	308.5mm 765/64"	309.5mm 767/64"
310.5mm 771/64"	311.5mm 773/64"	312.5mm 775/64"	313.5mm 777/64"
314.5mm 781/64"	315.5mm 783/64"	316.5mm 785/64"	317.5mm 787/64"
318.5mm 791/64"	319.5mm 793/64"	320.5mm 795/64"	321.5mm 797/64"
322.5mm 801/64"	323.5mm 803/64"	324.5mm 805/64"	325.5mm 807/64"
326.5mm 811/64"	327.5mm 813/64"	328.5mm 815/64"	329.5mm 817/64"
330.5mm 821/64"	331.5mm 823/64"	332.5mm 825/64"	333.5mm 827/64"
334.5mm 831/64"	335.5mm 833/64"	336.5mm 835/64"	337.5mm 837/64"
338.5mm 841/64"	339.5mm 843/64"	340.5mm 845/64"	341.5mm 847/64"
342.5mm 851/64"	343.5mm 853/64"	344.5mm 855/64"	345.5mm 857/64"
346.5mm 861/64"	347.5mm 863/64"	348.5mm 865/64"	349.5mm 867/64"
350.5mm 871/64"	351.5mm 873/64"	352.5mm 875/64"	353.5mm 877/64"
354.5mm 881/64"	355.5mm 883/64"	356.5mm 885/64"	357.5mm 887/64"
358.5mm 891/64"	359.5mm 893/64"	360.5mm 895/64"	361.5mm 897/64"
362.5mm 901/64"	363.5mm 903/64"	364.5mm 905/64"	365.5mm 907/64"
366.5mm 911/64"	367.5mm 913/64"	368.5mm 915/64"	369.5mm 917/64"
370.5mm 921/64"	371.5mm 923/64"	372.5mm 925/64"	373.5mm 927/64"
374.5mm 931/64"	375.5mm 933/64"	376.5mm 935/64"	377.5mm 937/64"
378.5mm 941/64"	379.5mm 943/64"	380.5mm 945/64"	381.5mm 947/64"
382.5mm 951/64"	383.5mm 953/64"	384.5mm 955/64"	385.5mm 957/64"
386.5mm 961/64"	387.5mm 963/64"	388.5mm 965/64"	389.5mm 967/64"
390.5mm 971/64"	391.5mm 973/64"	392.5mm 975/64"	393.5mm 977/64"
394.5mm 981/64"	395.5mm 983/64"	396.5mm 985/64"	397.5mm 987/64"
398.5mm 991/64"	399.5mm 993/64"	400.5mm 995/64"	401.5mm 997/64"
402.5mm 1001/64"	403.5mm 1003/64"	404.5mm 1005/64"	405.5mm 1007/64"
406.5mm 1011/64"	407.5mm 1013/64"	408.5mm 1015/64"	409.5mm 1017/64"
410.5mm 1021/64"	411.5mm 1023/64"	412.5mm 1025/64"	413.5mm 1027/64"
414.5mm 1031/64"	415.5mm 1033/64"	416.5mm 1035/64"	417.5mm 1037/64"
418.5mm 1041/64"	419.5mm 1043/64"	420.5mm 1045/64"	421.5mm 1047/64"
422.5mm 1051/64"	423.5mm 1053/64"	424.5mm 1055/64"	425.5mm 1057/64"
426.5mm 1061/64"	427.5mm 1063/64"	428.5mm 1065/64"	429.5mm 1067/64"
430.5mm 1071/64"	431.5mm 1073/64"	432.5mm 1075/64"	433.5mm 1077/64"
434.5mm 1081/64"	435.5mm 1083/64"	436.5mm 1085/64"	437.5mm 1087/64"
438.5mm 1091/64"	439.5mm 1093/64"	440.5mm 1095/64"	441.5mm 1097/64"
442.5mm 1101/64"	443.5mm 1103/64"	444.5mm 1105/64"	445.5mm 1107/64"
446.5mm 1111/64"	447.5mm 1113/64"	448.5mm 1115/64"	449.5mm 1117/64"
450.5mm 1121/64"	451.5mm 1123/64"	452.5mm 1125/64"	453.5mm 1127/64"
454.5mm 1131/64"	455.5mm 1133/64"	456.5mm 1135/64"	457.5mm 1137/64"
458.5mm 1141/64"	459.5mm 1143/64"	460.5mm 1145/64"	461.5mm 1147/64"
462.5mm 1151/64"	463.5mm 1153/64"	464.5mm 1155/64"	465.5mm 1157/64"
466.5mm 1161/64"	467.5mm 1163/64"	468.5mm 1165/64"	469.5mm 1167/64"
470.5mm 1171/64"	471.5mm 1173/64"	472.5mm 1175/64"	473.5mm 1177/64"
474.5mm 1181/64"	475.5mm 1183/64"	476.5mm 1185/64"	477.5mm 1187/64"
478.5mm 1191/64"	479.5mm 1193/64"	480.5mm 1195/64"	481.5mm 1197/64"
482.5mm 1201/64"	483.5mm 1203/64"	484.5mm 1205/64"	485.5mm 1207/64"
486.5mm 1211/64"	487.5mm 1213/64"	488.5mm 1215/64"	489.5mm 1217/64"
490.5mm 1221/64"	491.5mm 1223/64"	492.5mm 1225/64"	493.5mm 1227/64"
494.5mm 1231/64"	495.5mm 1233/64"	496.5mm 1235/64"	497.5mm 1237/64"
498.5mm 1241/64"	499.5mm 1243/64"	500.5mm 1245/64"	501.5mm 1247/64"
502.5mm 1251/64"	503.5mm 1253/64"	504.5mm 1255/64"	505.5mm 1257/64"
506.5mm 1261/64"	507.5mm 1263/64"	508.5mm 1265/64"	509.5mm 1267/64"
510.5mm 1271/64"	511.5mm 1273/64"	512.5mm 1275/64"	513.5mm 1277/64"
514.5mm 1281/64"	515.5mm 1283/64"	516.5mm 1285/64"	517.5mm 1287/64"
518.5mm 1291/64"	519.5mm 1293/64"	520.5mm 1295/64"	521.5mm 1297/64"
522.5mm 1301/64"	523.5mm 1303/64"	524.5mm 1305/64"	525.5mm 1307/64"
526.5mm 1311/64"	527.5mm 1313/64"	528.5mm 1315/64"	529.5mm 1317/64"
530.5mm 1321/64"	531.5mm 1323/64"	532.	



GB This product is classified as Electrical and Electronic Equipment. Should the time come for you to dispose of this product please ensure that you do so in accordance with the European Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive and in compliance with local laws relating to this directive.
For more information on the WEEE Directive please visit www.fellowes.com/WEEE

FR Ce produit est classé dans la catégorie « Équipement électrique et électronique ». Lorsque vous décidez de vous en débarrasser, assurez-vous d'être en parfaite conformité avec la directive européenne relative à la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), et avec les lois de votre pays liées à cette directive.
Pour obtenir des plus amples informations sur cette directive, rendez-vous sur www.fellowes.com/WEEE

ES Este producto está clasificado como Equipamiento Eléctrico y Electrónico. Cuando llegue el momento de deshacerse de este producto, asegúrese de que lo hace de acuerdo con la Directiva Europea sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) y en cumplimiento de las leyes locales referentes a esta directiva.
Para obtener más información acerca de la directiva RAEE, visitar www.fellowes.com/WEEE

DE Dieses Produkt ist als Elektro- und Elektronikgerät klassifiziert. Wenn Sie dieses Gerät eines Tages entsorgen müssen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie dies gemäß der Europäischen Richtlinie zu Sammlung und Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten (WEEE) und in Übereinstimmung mit der lokalen Gesetzgebung in Bezug auf diese Richtlinie tun.
Mehr Informationen zur WEEE-Richtlinie finden Sie unter: www.fellowes.com/WEEE

IT Questo prodotto rientra nella classificazione di apparecchiatura elettrica ed elettronica. Quando sarà il momento di eliminare questo prodotto assicurarsi di smaltirlo nel rispetto della Direttiva Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (European Waste of Electrical and Electronic Equipment - WEEE) e nel rispetto delle leggi locali relative a questa direttiva.
Per maggiori informazioni sulla Direttiva WEEE visitare il sito www.fellowes.com/WEEE

NL Dit product valt onder elektrische en elektronische apparatuur. Als u het product aan het einde van de levensduur afdankt, dan dient u het product te verwijderen overeenkomstig de Europese richtlijn Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA) en overeenkomstig de nationale wetgeving waarin de richtlijn is omgezet.
Meer informatie over de AEEA-richtlijn is te vinden op www.fellowes.com/WEEE

SE Denna produkt är klassificerad som elektrisk och elektronisk utrustning. Kommer det en tid när du måste slänga denna produkt skall du se till att göra så i överensstämmelse med europadirektivet för avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE) och i överensstämmelse med lokala föreskrifter relaterade till detta direktiv.
För mer information om WEEE var god besök www.fellowes.com/WEEE

DK Dette produkt er klassificeret som elektrisk og elektronisk udstyr. Hvis du på et tidspunkt skal bortskaffe dette produkt, skal du sikre dig, at du gør dette i overensstemmelse med det europæiske direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) og i overensstemmelse med lokale love i forbindelse med dette direktiv.
For yderligere information om WEEE Direktivet se venligst www.fellowes.com/WEEE

FIN Tämä tuote on luokiteltu Sähkö- ja elektroniikkalaitteeksi. Mikäli sinun tarvitsee joskus hävittää tämä tuote, varmista, että teet sen Euroopan sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (Waste of Electrical and Electronic Equipment, WEEE) koskevan direktiivin ja siihen liittyvien paikallisten lakien mukaisesti.
Saadaksesi lisätietoa WEEE-direktiivistä, käy osoitteessa www.fellowes.com/WEEE

NO Dette produktet er klassifisert som 'Electric and Electronic Equipment' (elektrisk/elektronisk utstyr). Dersom du skal kvitte deg med dette produktet, vennligst forsikre deg om at du gjør det i henhold til reglementet i European Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) (det felleuropeiske reglementet for avhending av elektrisk/elektronisk utstyr).
For mer informasjon om WEEE-direktivet, gå inn på www.fellowes.com/WEEE

PL Niniejszy produkt jest klasyfikowany jako sprzęt elektryczny i elektroniczny. W chwili wycofywania produktu z użycia należy dopilnować, aby zutylizować go zgodnie z Europejską Dyrektywą dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) i lokalnymi przepisami związanymi z tą dyrektywą.
Więcej informacji o dyrektywie WEEE można znaleźć pod adresem: www.fellowes.com/WEEE

RU Данное изделие относится к категории электротехнического и электронного оборудования. При утилизации станка соблюдайте Европейскую директиву об утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE), а также любые другие региональные законы и предписания, касающиеся данной директивы.
Подробная информация о директиве WEEE содержится на сайте www.fellowes.com/WEEE

GR Αυτό το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως Ηλεκτρικός και Ηλεκτρονικός Εξοπλισμός. Όταν θα έλθει ο καιρός να απορρίψετε το προϊόν αυτό, διασφαλίστε ότι θα το κάνετε σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία περί Απόρριψης Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (WEEE) και σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία που σχετίζεται με την οδηγία αυτή. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Οδηγία WEEE, επισκεφθείτε την ηλεκτρονική διεύθυνση www.fellowes.com/WEEE

TR Bu ürün, Elektrikli ve Elektronik Ekipman olarak sınıflandırılmaktadır. Bu ürünü atma zamanınız geldiğinde, lütfen ürünü Avrupa Birliği'nin Elektrikli ve Elektronik Ekipmanların Atılması (WEEE) Direktifi'ne ve bu direktifle ilgili yerel düzenlemelere uygun şekilde atın. WEEE Direktifi ile ilgili daha fazla bilgi için, lütfen www.fellowes.com/WEEE adresini ziyaret edin.

CZ 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 zařízeních (OEEZ)
Další informace o směrnici OEEZ naleznete na www.fellowes.com/WEEE

SK Tento výrobok je klasifikovaný ako elektrické a elektronické zariadenie. Ak je zariadenie potrebné zlikvidovať, zaistite, aby sa tak stalo v súlade so smernicou EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE) a v zhode s miestnymi zákonmi vzťahujúcimi sa na túto smernicu.
Podrobnejšie informácie o smernici WEEE nájdete na adrese www.fellowes.com/WEEE

HU A termék elektromos és elektronikus berendezésként került besorolásra. Amennyiben eljön az az idő, hogy a terméket ki kell dobni, akkor azt az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó európai WEEE irányelv, valamint az irányelvre vonatkozó helyi törvények betartásával kell megtenni.
A WEEE irányelvről további információkat az alábbi honlapon talál: www.fellowes.com/WEEE

PT Este equipamento está classificado como Equipamento Eléctrico e Electrónico. Caso seja necessário eliminar este equipamento, certifique-se de que procede em conformidade com a Directiva Europeia relativa a Equipamento Eléctrico e Electrónico (REEE) e de acordo com a legislação local relativa a esta directiva.
Para mais informações sobre a Directiva REEE, visite www.fellowes.com/WEEE

BG Този продукт е класифициран като електрическо и електронно оборудване. Когато дойде време да изхвърлите продукта, моля, уверете се, че извършвате това в съответствие с Директивата относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (OEEO) и в съгласие с местното законодателство, свързано с тази директива.
За повече информация за Директивата OEEO, моля, посетете www.fellowes.com/WEEE

RO Acest produs este clasificat drept un echipament electric și electronic. În momentul în care trebuie să îl eliminați, vă rugăm să vă asigurați că procedați la eliminarea acestuia în conformitate cu Directiva europeană privind eliminarea echipamentului electric și electronic uzat (WEEE) și în conformitate cu legislația locală referitoare la această directivă.
Pentru mai multe informații cu privire la Directiva WEEE, vă rugăm să vizitați www.fellowes.com/WEEE

HR Ovaj je uređaj klasificiran kao električna i elektronička oprema. Kad odlučite odstraniti ovaj uređaj, pobrinite se da to učinite u skladu s Europskom direktivom o električnom i elektroničkom otpadu (WEEE, Waste of Electrical and Electronic Equipment) te odgovarajuće mjesnim zakonima u vezi s ovom direktivom.
Više informacija o WEEE direktivi možete pronaći na web stranici: www.fellowes.com/WEEE

SI Ta izdelek se šteje kot električna in elektronska oprema. Ko boste želeli zavreči izdelek, vas prosimo, da to storite v skladu z Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE) in predpisi, ki veljajo v vaši državi.
Za več informacij o Direktivi WEEE obiščite www.fellowes.com/WEEE

SR Ovaj proizvod je klasifikovan kao električna i elektronska oprema. Ako u bilo kom trenutku odlažete ovaj proizvod u otpad, molimo da to učinite u skladu sa evropskom Direktivom o otpadnoj električnoj i elektronskoj opremi (WEEE) i u skladu sa lokalnim zakonima u vezi sa ovom Direktivom.
Za više informacija o WEEE direktivi molimo posetite: www.fellowes.com/WEEE

AR تم تصنيف هذا المنتج بوصفه جهازًا كهربائيًا وإلكترونيًا. إذا حان وقت التخلص من هذا المنتج، يرجى التأكد من القيام بذلك وفقًا للتوجيه الخاص بالتخلص من المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) ومع الالتزام بالقوانين المحلية المتعلقة به.
للاطلاع على مزيد من التفاصيل حول توجيه WEEE، يرجى زيارة موقع www.fellowes.com/WEEE

HB Muzer זה מסווג כציוד חשמלי ואלקטרוני. במידה ויגיע המועד להשליך מוצר זה, אנא הקפידו לעשות זאת בהתאם להנחיות בנושא השלכת ציוד חשמלי ואלקטרוני (Waste Electrical And Electronic Equipment (WEEE) Directive) (WEEE) ותוך ציות לחוקים המקומיים הקשורים בהנחיה זו.
לקבלת מידע נוסף לגבי הנחיות WEEE, נא לבקר בכתובת www.fellowesinternational.com/WEEE

