

OTTO OFFICE OD-120



Artikelnr.: 76873
Gehele of gedeeltelijke
nadruk niet toegestaan!

D

GEBRAUCHSANLEITUNG
DRAHTBINDEMASCHEINE
OD-120

CZ

NÁVOD K POUŽITÍ
VAZAČ NA DRÁTĚNÉ
VÁZACÍ HRBETY
OD-120

F

MODE D'EMPLOI
RELIEUSE A SPIRALE
METALLIQUE
OD-120

NL

GEbruIKSAANWIJZING
DRAADBINDMACHINE
OD-120

GB

USER MANUAL
WIRE BINDER
OD-120

SK

NÁVOD NA POUŽÍVANIE
STROJ NA VIAZANIE
DRÔTENOU ŠPIRÁLOU
OD-120

E

MANUAL DE INSTRUCCIONES
ENCUADERNADORA
DE ALAMBRE
OD-120

I

ISTRUZIONI PER L'USO
RILEGATRICE PER DORSI
METALLICI
OD-120

Inhoud

Apparaat-/bedieningsonderdelen 2

Distributeur 2

Uitleg van symbolen 3

Controle is beter 3

Correct gebruik 3

Vóór het gebruik 3

Voor uw veiligheid 3

 Signaalwoorden 3

 Veiligheidsadviezen 3

Informatie over opstellingslocatie 4

Bediening 4

Ponsen en inbinden 4

 Breedte bindrug vastleggen 4

 Vorbereidingen voor inbinden 4

 Vorbereidingen voor ponsen 4

 Papier uitlijnen 5

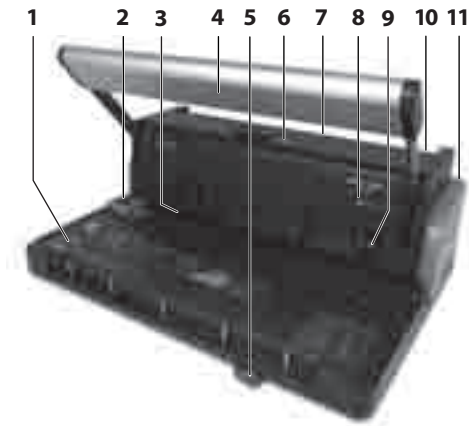
 Papierstapel plaatsen en ponsen 5

 Inbinden 5

Onderhoud en verzorging 6

Technische gegevens 6

Apparaat-/bedieningsonderdelen



- 1 Meettabel draadspiraal
- 2 Handmatig instelbare zijaanslag papier
- 3 Ponsschacht voor ponsen met max. 34 gaten, 3:1-verdeling
- 4 Ponshendel/draadspiraalsluis
- 5 Papierdiktemeter
- 6 Instelling Ø draadspiraal
- 7 Ophanging draadspiraal
- 8 Vergrendeling (OPEN/LOCK)
- 9 Metalen haak voor instelling van ponsen met max. 34 gaten, 3:1-verdeling
- 10 Inbindsleuf
- 11 Schuiflade voor ponsafval (aan achterzijde van apparaat)

Distributeur

De distributeur van het op de titelpagina aangegeven product en verantwoordelijk conform de wet op de apparaat- en productveiligheid is:

monolith GmbH
Schwarze Horn 1
D-45127 Essen

Tel.: 0049 (0) 201 17 53 1007
Fax: 0049 (0) 201 17 53 2007
www.monolithshop.de

Uitleg van symbolen

Geen voorwerpen in het apparaat steken. Gevaar voor beschadiging!

Controle is beter

1. Controleer of de levering compleet is en of het apparaat transportschade heeft opgelopen.
2. Als de levering niet compleet is of als er sprake is van transportschade, neemt u het apparaat niet in gebruik. Wend u zich tot de leverancier bij wie u het apparaat hebt aangeschaft.

Correct gebruik

Het draadbindapparaat is geschikt voor het ponsen van max. **12** vellen van 80g/m² en voor het inbinden van max. **125** vellen van 80g/m². Het is uitsluitend geschikt voor het ponsen van van papier, karton en folie. Gebruik het uitsluitend voor dit doel en op de wijze zoals in deze gebruiksaanwijzing is beschreven.

Vóór het gebruik

Controleer na het uitpakken alsmede vóór elk gebruik of het artikel beschadigd is. Als dat het geval is, gebruikt u het artikel niet maar neemt u contact op met uw leverancier.

Lees, voordat u het apparaat gaat gebruiken, eerst de veiligheidsadviezen en de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Alleen zo kunt u alle functies veilig en betrouwbaar gebruiken. De gebruiksaanwijzing is gebaseerd op de normen en regels die van kracht zijn binnen de Europese Unie. Let in het buitenland ook op landspecifieke richtlijnen en wetten!

Bewaar alle veiligheidsinstructies en -aanwijzingen voor toekomstig gebruik. Geef alle veiligheidsinstructies en -aanwijzingen door aan de volgende gebruiker van het product.

Voor uw veiligheid

Signaalwoorden

GEVAAR **Hoog risico!**
Als u deze waarschuwing negeert, kan dit leiden tot letsel of de dood.

LET OP **Gemiddeld risico!**
Als u deze waarschuwing negeert, kan dit leiden tot schade aan eigendommen.

VOOR-ZICHTIG **Laag risico!**
Feiten waarmee bij het gebruik van het apparaat rekening moet worden gehouden.

Veiligheidsadviezen

VOOR-ZICHTIG **Beschadigingsgevaar door onjuiste bediening!**
Let op: Ter bescherming tegen roestvorming zijn de ponsmessen in de fabriek geolied. Daarom is er bij de eerste ponsingen sprake van olieafzetting. Voorkom dat uw documenten vuil worden door vóór de eerste ponsingen enkele ponsproeven te nemen met afvalpapier! Vergeet niet dat de maximale ponscapaciteit **12** vel bedraagt. Deze waarde heeft betrekking op 80-grams papier (komt overeen met de dikte van gebruikelijk kopieerpapier). Pons de doorzichtige afdekfolie en de kartonnen rug afzonderlijk. Een inbindapparaat is geen speelgoed. Buiten bereik van kinderen houden! Maak regelmatig de schuiflade voor ponsafval (**11**) leeg. Vergrendel inbindapparaat na elk gebruik door de vergrendeling op LOCK (**8**) te zetten.

Informatie over opstellingslocatie

- Plaats het apparaat op een stevige, vlakke ondergrond (bijvoorbeeld een tafel of zijplank).
- Zorg ervoor dat het apparaat niet kan kantelen.

Bediening

Als eerste ontgrendelt u de ponshendel met de ontgrendeling (8) in de richting OPEN. Voer om te beginnen enkele proefponsingen uit met afvalpapier om vertrouwd te raken met het apparaat. Bij de eerste ponsingen kan sprake zijn van enig vuil.

Ponsen en inbinden

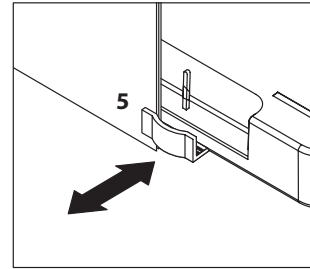
Breedte bindrug vastleggen

Afhankelijk van het aantal vellen hebt u draadbindruggen van verschillende breedte nodig. Deze informatie is te vinden in de onderstaande tabel. De tabel wordt bovendien voor op het apparaat afgedrukt.

Draadbindruggen Binnendiameter	Aantal vellen (80 g/m ²)
5 mm	30 vel
6 mm	45 vel
8 mm	60 vel
10 mm	85 vel
11 mm	95 vel
12 mm	110 vel
14 mm	125 vel

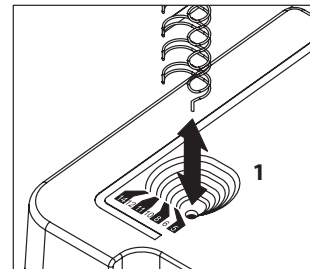
Bovendien kunt u de benodigde bindrugbreedte vaststellen met behulp van de papierdiktemeter (5).

1. Leg daartoe uw geselecteerde hoeveelheid papier achter de papierdiktemeter (5) voor op het apparaat en lees de benodigde bindrugdikte af.

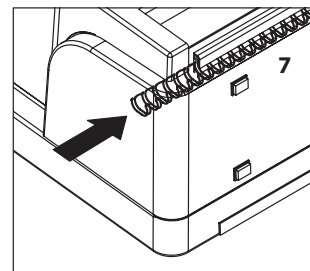


Vorbereidingen voor inbinden

2. Stel de bijpassende draadspiraal grootte vast met behulp van de meettabel (1) voor links op het apparaat.



3. Schuif de bijpassende draadspiraal in de ophanging (7) achter op het apparaat, zodat de open draadvingers naar achteren wijzen.

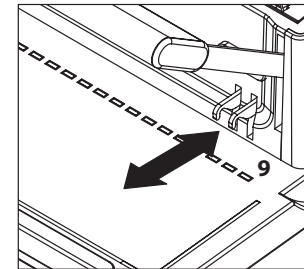


Vorbereidingen voor ponsen

Onthoud, voordat u met ponsen begint, dat de maximale ponscapaciteit 12 vel bedraagt. Deze waarde heeft betrekking op 80-grams papier

(komt overeen met de dikte van gebruikelijk kopieerpapier). **Pons de doorzichtige afdekfolie en de kartonnen rug afzonderlijk.**

4. Kies het aantal benodigde ponsgaten (afhankelijk van het papierformaat), door de desbetreffende metalen haak (9) naar buiten te trekken. Probeer dit bij voorkeur uit met een testvel.

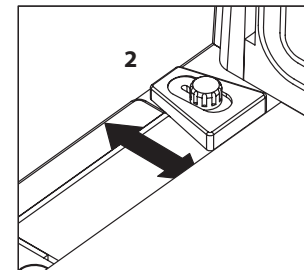


Papier uitlijnen

5. Lijn alle vellen uit door het papier krachtig op te stoten.

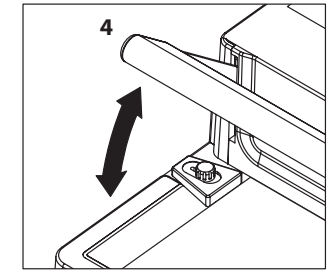
Papierstapel plaatsen en ponsen

6. Stel de zijaanslag voor het papier (2) in op uw papiergrootte.



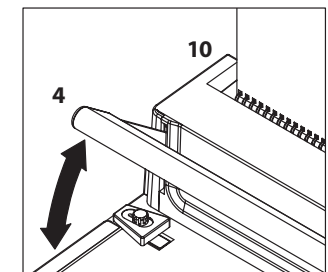
7. Schuif de papierstapel voor het ponsen recht in de ponschacht (3).
8. Lijn de papierstapel uit tegen de schuif van de zijaanslag voor het papier (2).

9. Druk de ponshendel (4) met beide handen krachtig omlaag om de vellen van uw document te ponsen.



Inbinden

10. Plaats het geponste papier in de juiste volgorde in de geopende draadbindrug.
11. Stel de gebruikte draadspiraal grootte (6) boven aan de inbindsleuf (10) in.
12. Verwijder voorzichtig de draadbindrug met alle geplaatste vellen.
13. Plaats de draadbindrug, inclusief geplaatste vellen, met de open kant naar beneden in de magnetische inbindsleuf (10).
14. Druk voorzichtig met de hendel (4) de draadbindrug samen. Nu kunt u het ingebonden document van bovenaf uitnemen.



15. Vergrendel het apparaat na het gebruik door de vergrendeling (8) richting LOCK te zetten.

Onderhoud en verzorging

- **Maak regelmatig de schuiflade voor ponsafval (11) aan de achterzijde van het apparaat leeg.**
- Pons de folie of het karton afzonderlijk.
- Gebruik het apparaat alleen voor het ponsen van papier, karton en afdekfolie.

Technische gegevens

	OD-120
Inbindcapaciteit bij papier (80g/m ²)	6-14 mm (draadbindruggrootte)
Aantal ponsmessen voor instelling van ponsen	met max. 34 gaten, 3:1-verdeling
Ponscapaciteit bij papier (80g/m ²)	max. 12 vellen (80g/m ²)
Maximale pons- en inbindbreedte	max. 297 mm, DIN A4 liggend
Maximale inbindcapaciteit	max. 125 vellen (80g/m ²)
Papierdiktemeter	ja
Beweegbare zijaanslag	ja
Meettabel voor draadbindruggen	ja
Afmetingen (B x D x H) in mm	400 x 256 x 83 mm
Gewicht in kg	6 kg

