

Special declaration:
This manual has been strictly and carefully checked and reviewed, but there may still be spelling and technical errors and omissions. Such omissions and errors will be corrected in the new version of the manual without further notice. The copyright of this manual belongs to our company, no other unit or individual is allowed to modify it.

DELI

Thank you for purchasing NO T312 rubber ring binding machine of Deli Company. The multiple functions and elegant design make the product applicable to individual use and department use. We believe that the rubber ring binding machine with complex functions will make your document binding have higher efficiency.

To make you correctly use the product and prevent the inconvenience caused to you and other people, please carefully read this manual.

Instruction Manual

دليل التعليمات

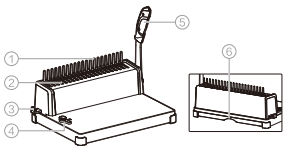
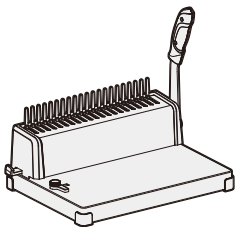
Comb Binding Machine

آلة تعييد بالحلقات البلاستيكية

CERTIFICATE

Inspector: _____

Date of Manufacture: _____



1. Comb plate
2. Pull ring plate
3. Punching margin control
4. Locating block
5. Handle
6. Paper scrap box

Consumable specification recommendations

Comb/Sheet	6	8	10	12	14	16	18	20
Sheets	20	40	60	80	100	120	140	160
Comb/Sheet	22	25	28	32	35	38	45	50
Sheets	180	210	240	280	350	360	400	

T312

- 1 -

Direction for use

- The machine is used for punching of paper and plastic sheet, and plastic clip is used for loose-leaf binding. The machine only can be used for this purpose, and please use it according to the operation instruction.
- Before punching of the original materials, do remember to use waste paper to test whether the machine works normally.
- Empty the waste container periodically.
- The upper limit number for punching is 15, and this number shall not be exceeded.

1. Punching



- Set the locating block at the desired position. Turn the knob counter clockwise to loosen. Turn it clockwise to fasten.
- Turning the punching margin control for setting the edge.
- Push paper into the punching channel. Pull the handle all the way down until it stops to punch completely through. Pull the handle up completely and remove punched paper.

2. Binding

- Place the rubber ring behind the comb plate, with the opening facing upwards.
- Push the handle backward and pull the rubber ring open.
- Place the punched file over the rubber ring.
- Pull the handle back, the binding is complete. Take out the file.

- 2 -

Common fault analysis and troubleshooting

Fault phenomenon	Fault cause analysis	Troubleshooting method
It is hard to press the handle when paper punching	There is paper stuck in other hand object in the paper cutting part. The operation is beyond the punching capacity described in the instruction.	Take out the sundries with clipboard. Operate according to the requirements of the instruction.
The punching edge distance has irregular phenomenon	The two sides of the incoming paper are uneven. There is paper stuck on other hand object in the paper cutting part.	The two sides of the incoming paper are evened out. Take out the sundries with clipboard.
The open rubber ring has installation phenomenon	The comb plate has deformation caused by collision. The draw hook of pull ring plate has deformation.	Straighten the comb plate with a rule. Pull the pull ring to collaborate the draw hook with hands.
The incomplete paper punching of the paper is hard to draw out.	The number of pieces of paper for punching at a time is too large.	Reduce the punching thickness of each time (based on the requirements of the instruction).
The paper cannot reach the station.	The paper is unserviceable and the paper edge curls.	Smoothen the paper and then re-operate.

Product parameters

Maximum punching thickness: 15 pcs of paper (80G- A4 paper)
Binding edge distance: 2-5 mm
Holes Size And Pitch: 3mm*8mm, 4mm
Binding specification: A4 paper or below
Maximum binding thickness: 400 pcs
Net Weight: 3.76kg
Device Size: 365mm*266mm*337mm

- 3 -

DELI GROUP CO., LTD.
328 Xueshan Ave, Ninghai County
NINGBO 358600 China Made in China
info@deli.com www.deliworld.com

Reserved For Use
Version 1.0
Date: 5-2025



إرشادات الاستخدام

- استخدم آلة تعييد الحلقات البلاستيكية بوضع استخدام الحلقات البلاستيكية مضمونة بلاستيكي التعييد.
- لا تقبل الأوراق المصحفة هذه الحثاكة إلا إذا تم فحصها أولاً بعناية فحفظ وحرق استخدامها وفقاً لتعليمات التشغيل.
- لا تقبل البلاستيك، فذلك استخدام ضار جداً، يرجى اختيار الآلة للحثاكة بما إذا كانت تعمل بشكل طبيعي.
- لا ترضى ببيع عترة التخلص بشكل دوري.
- الحد الأقصى لعدد الأوراق للمسح يتراوح ما بين 15 و 16 ورقة للأوراق الجوز هذا الحد.

1. التثبيت



- ابتدئ بتركيب التوجيه في المكان المطلوب، أدر مقياس ضبط عكس اتجاه عقارب الساعة لفتح الكnob للتحريك.
- ضبط مسطرة التوجيه للارتفاع.
- ادخل الأوراق المراد تعييد في فتحة الآلة، ثم اضغط على زر التوجيه في جانب الورق.
- التمسك بالجزء الخلفي للورق بشكل كامل وضغط الزر القوي للتعليق.

2. التعييد



- ضع الحلقة التعليقة في فتحة لوحة الضغط، بحيث تكون الفتحة متجهة إلى الأمام.
- ادخل الورق للتعليق في الخلف، واضغط الحلقة التعليقة للتعليق.
- ادخل الورق في مركز التعليق، ثم اضغط على زر التعليق.
- التمسك بالجزء الخلفي للورق، وبتدريج، يمكنك سحب الورق أسرع للثقل.

تحليل المشكلات الشائعة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

وصف المظهر	التحليل بسبب المظهر	طرق الاستكشاف والتصحيح
لا يمكن التثبيت مع الورق بسهولة	يجب التأكد من أن حجم مسطرة ضبط الورق يتطابق مع حجم الورق المراد تعييد.	1. ضبط مسطرة ضغط الورق. 2. ضبط مسطرة توجيه الورق. 3. التأكد من أن الورق ليس رطباً أو متسخاً.
لا يمكن تعييد الأوراق المصحفة	لا يمكن تعييد الأوراق المصحفة لأنها تحتوي على مواد كيميائية ضارة.	1. تجنب تعييد الأوراق المصحفة. 2. إذا كنت بحاجة إلى تعييد الأوراق المصحفة، فافعل ذلك بحرص شديد.
لا يمكن تعييد الأوراق المصحفة	لا يمكن تعييد الأوراق المصحفة لأنها تحتوي على مواد كيميائية ضارة.	1. تجنب تعييد الأوراق المصحفة. 2. إذا كنت بحاجة إلى تعييد الأوراق المصحفة، فافعل ذلك بحرص شديد.
لا يمكن تعييد الأوراق المصحفة	لا يمكن تعييد الأوراق المصحفة لأنها تحتوي على مواد كيميائية ضارة.	1. تجنب تعييد الأوراق المصحفة. 2. إذا كنت بحاجة إلى تعييد الأوراق المصحفة، فافعل ذلك بحرص شديد.

معلومات التثبيت

الحد الأقصى للتعليق: 15 ورقة (ورق A4، وزن 80 جم)
معدل التثبيت: 2-5 ورقة
مواصفات المنتج: ورق 80 جم، 3 ملليمتر * 4 ملليمتر * 3 ملليمتر
الوزن الصافي للتعليق: 400 غرام
الوزن الكلي: 3.76 كيلوغرام
مجموع حجم التثبيت: 365 ملليمتر * 266 ملليمتر * 337 ملليمتر

WARRANTY CARD

Thank you for your purchase of our products. The interests of customers who purchase our products will be protected. For any malfunction due to product quality problems, please contact authorized local dealers or service centers with this receipt and the warranty card.

Warranty terms:

- For product failures occur under normal operating conditions, free of charge repair and spare parts replacement service shall be provided by our company without any cost concerning from date of purchase.
 - Customers are required to present this warranty card and the original purchase invoice to our company upon request for warranty service. This warranty card shall be valid only after the following form is filled out in details and affixed with official seal of the dealer.
 - No fee of charge repair service shall be provided in the event of any of the following circumstances:
(1) Extension of the warranty period;
(2) Damages caused by improper use, maintenance or storage not in accordance with the requirements of the user manual;
(3) Failure or damage resulting from unauthorized disassembly, repair or modification;
(4) Failure or damage caused by force majeure;
(5) Wear parts or accessories.
- This warranty card is being delivered with the product, one card for one product. Please keep this warranty card in paper condition for free warranty service. There is no replacement if lost.

WARRANTY CARD

Date of Purchase: _____

Product Information	Product Name	Serial Number	Product Model	Manufacturing Date
Customer Information	Address	Contact	Address	Contact
Date Information	Address	Contact	Address	Contact
Signature	Description of Malfunction	Warranty Results	Customer Signature	Warranty Technician Signature
Signature	Address	Contact	Address	Contact

The copy shall be cut along the dotted line and sent by the dealer.

Product Information	Product Name	Serial Number	Product Model	Manufacturing Date
Customer Information	Address	Contact	Address	Contact
Date Information	Address	Contact	Address	Contact
Signature	Description of Malfunction	Warranty Results	Customer Signature	Warranty Technician Signature
Signature	Address	Contact	Address	Contact

- 4 -

- 5 -

- 6 -