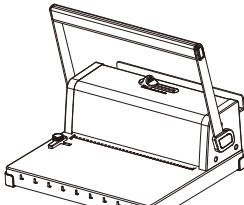


Special declaration:
This manual has been strictly and carefully checked and reviewed, but there may still be spelling and technical omissions and errors. Such omissions and errors will be corrected in the new version of the manual without further notice. The copyright of this manual belongs to the company,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

deli

Instruction Manual

دليل التعليمات
Wire Binding Machine
الآلة العجيد بالأسلاك



CERTIFICATE

Inspector: _____

Date of Manufacture: _____

Reserved For Use
Version: 1.0
Date: 5-2025

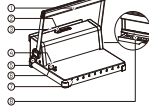
T322

Thank you for purchasing DELI T322 wire binding machine. Our product. 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 complete 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.

Product apparent structure and the names

1. Handle
2. Wire closer control
3. Wire closing channel
4. Punching channel
5. Punching margin control
6. Locking block
7. Wire holder
8. Paper scrap box



Wire size and punching margin guide

Wire(mm/inch)	8.4mm	7.5mm	6.5mm	5.5mm	4.5mm	3.5mm	2.5mm	1.5mm
	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	1/2"	9/16"	5/8"	5/8"
Sheets	25	45	65	80	95	125	150	170
Punching margin	2	3	3	4	4	5	5	5

Direction for use

1. The machine is used for punching of paper and plastic sheet, and wire loops is used for loose-leaf binding. The machine only can be used for this purpose, and please use it according to the operation instruction.
2. Before punching of the original materials, do remember to use waste paper to test whether the machine works normally.
3. Empty the waste container periodically.
4. The upper limit number for punching is 20, and this number shall not be exceeded.

1. Punching



1. Set the scouting block at the desired position. Turn the knob counter clockwise to loosen. Turn it clockwise to fasten.
2. Set the punching margin control according to the previous guide chart.
3. Push paper into the punching channel. Put the handle all the way down until it stops to punch completely through. Pull the handle up completely and remove punched paper.

2. Binding



4. Place wire loops into the wire holder. Load punched inner sheets into the wire loops, then front cover. Finally, flip over the back cover and put it into the wire loops.
5. Set the wire closer control for the desired wire size.

6. Remove booklet from the wire holder. Hold the booklet and let the wire loops rest fully into the wire closing channel.
7. Pull down the handle completely to close the wire. Return it to the full upright position. Remove the bound booklet.
8. Correct result: The seam of the closed wires should be kept inside the booklet not exposed outside.

Common fault analysis and troubleshooting

Fault phenomenon	Fault cause analysis	Troubleshooting method
It is hard to press the handle when loading paper normally.	There is paper scraps or other hard object in the paper cutting port. 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 distorts has indented phenomenon.	The two sides of the incoming paper are unbalanced.	The two sides of the incoming paper are unbalanced.
Broken hole paper existing on the paper is hard to take out.	The number of pieces of paper for punching at a time is too large.	Reduce the punching thickness of the paper based on the requirements of the instruction.
The paper cannot reach the bottom.	The paper is unevenly loaded and the paper edge is tilted.	Smoothen the paper and then reinserts.

Product parameters

Maximum punching thickness: 20 pcs of paper (80g- A4 paper)
Binding edge distance: 2-5 mm
Distance between holes: 8-47 mm
Binding specification: A4 paper or below
Maximum binding thickness: 135 pcs
Net Weight: 7.8kg
Device Size: 980mm*355mm*322mm

DELI GROUP CO., LTD.
3D Xuhai Ave. Ninghai County
Ningbo 315000 China Made in China
info@deli.com www.deliworld.com



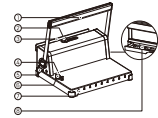
تمت الموافقة على دليل التعليمات هذا في 14 مارس 2025 من قبل فريق التصميم الفني بمكتبنا
مكتبنا في مدينة نينغبو، الصين. يرجى ملاحظة أن التعليمات يمكن تحديثها دون إشعار مسبق.

الرجاء استخدام التعليمات مع المنتج مع مراعاة أي تغييرات قد تحدث في المستقبل دون إشعار مسبق.

إرشادات الاستخدام

1. استخدم آلة التثبيت بالأسلاك فقط للورق والمواد المرنة. لا تستخدم الحفلات السلكية التقليدية المعقدة. يرجى استخدام مادة 80g- A4 أو أقل. يرجى عدم تجاوز الحد الأقصى لعدد الأوراق المسموح به وفقًا للتعليمات.
2. قبل التثبيت، تأكد من أن مسامير مسامير الورق الخشبية لا تتداخل مع الحفلات السلكية.
3. يرجى قراءة التعليمات بعناية.
4. الحد الأقصى لعدد الأوراق المسموح بتثبيتها هو 20 ورقة، ولا يجوز تجاوز هذا العدد.

الهيكل القاهري للمنتج ومكونات الأجزاء



دليل حجم المنتج ومعايير التثبيت

رقم	القطر	الارتفاع	العمق	السمك	الوزن
1	8.4	7.5	6.5	5.5	4.5
2	13.7	11.1	10.1	9.1	8.1
3	19.0	16.4	15.4	14.4	13.4
4	24.3	21.7	20.7	19.7	18.7
5	29.6	27.0	26.0	25.0	24.0
6	34.9	32.3	31.3	30.3	29.3
7	40.2	37.6	36.6	35.6	34.6
8	45.5	42.9	41.9	40.9	39.9



1. استخدم آلة التثبيت بالأسلاك فقط للورق والمواد المرنة. لا تستخدم الحفلات السلكية التقليدية المعقدة. يرجى استخدام مادة 80g- A4 أو أقل. يرجى عدم تجاوز الحد الأقصى لعدد الأوراق المسموح به وفقًا للتعليمات.
2. قبل التثبيت، تأكد من أن مسامير مسامير الورق الخشبية لا تتداخل مع الحفلات السلكية.
3. يرجى قراءة التعليمات بعناية.
4. الحد الأقصى لعدد الأوراق المسموح بتثبيتها هو 20 ورقة، ولا يجوز تجاوز هذا العدد.

تمت الموافقة على دليل التعليمات هذا في 14 مارس 2025 من قبل فريق التصميم الفني بمكتبنا
مكتبنا في مدينة نينغبو، الصين. يرجى ملاحظة أن التعليمات يمكن تحديثها دون إشعار مسبق.

الرجاء استخدام التعليمات مع المنتج مع مراعاة أي تغييرات قد تحدث في المستقبل دون إشعار مسبق.

تحليل المشكلات الشائعة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها

طرق استكشاف الأخطاء وإصلاحها	التحليل المحتمل	وصف المشكلة
1. تحقق من أن الأسلاك السلكية مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.	1. الأسلاك السلكية ليست مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.	1. الأسلاك السلكية ليست مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.
2. تحقق من أن الأسلاك السلكية مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.	2. الأسلاك السلكية ليست مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.	2. الأسلاك السلكية ليست مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.
3. تحقق من أن الأسلاك السلكية مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.	3. الأسلاك السلكية ليست مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.	3. الأسلاك السلكية ليست مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.
4. تحقق من أن الأسلاك السلكية مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.	4. الأسلاك السلكية ليست مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.	4. الأسلاك السلكية ليست مثبتة بشكل صحيح في حامل الأسلاك.

معلومات المنتج

الرقم الموديل: T322
الرقم الموديل: T322
سنة الإنتاج: 2025
الوزن: 7.8kg
الحجم: 980mm*355mm*322mm

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:
1. For product failures occur under normal operating circumstances, free of charge repair and spare parts replacement service shall be provided by our company within six years commencing from date of purchase.
2. 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.

3. No free of charge repair service shall be provided in the event of any of the following circumstances:
(1) Expiration of the warranty period.
(2) Damage 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) Loss of parts or accessories.

This warranty card is being delivered with the product, one card for one product. Please keep this warranty card in proper condition for free warranty service. There is no replacement of it.

WARRANTY CARD

Date of Purchase: _____

Product Name	Product Model	Serial Number/Manufacturer's No.	Brand Name	Product Name	Product Model	Serial Number/Manufacturer's No.	Brand Name
Customer Name	Company Name	Address	Phone	Customer Name	Company Name	Address	Phone
Area Information	Store Name	Address	Phone	Area Information	Store Name	Address	Phone
Date of Purchase	Date of Activation	Warranty Period	Customer's Signature	Date of Purchase	Date of Activation	Warranty Period	Customer's Signature
Technician Name	Technician Results	Customer's Signature	Technician's Signature	Technician Name	Technician Results	Customer's Signature	Technician's Signature

This card shall be cut along the dotted line and kept by the dealer.

Product Name	Product Model	Serial Number/Manufacturer's No.	Brand Name	Product Name	Product Model	Serial Number/Manufacturer's No.	Brand Name
Customer Name	Company Name	Address	Phone	Customer Name	Company Name	Address	Phone
Area Information	Store Name	Address	Phone	Area Information	Store Name	Address	Phone
Date of Purchase	Date of Activation	Warranty Period	Customer's Signature	Date of Purchase	Date of Activation	Warranty Period	Customer's Signature
Technician Name	Technician Results	Customer's Signature	Technician's Signature	Technician Name	Technician Results	Customer's Signature	Technician's Signature