



TECHNOLOGY FOR FINANCE

HEBEI HUIJIN MACHINE-ELECTRICITY R&D.,LTD.

TEL: 86-311-87180959 87180908 FAX: 86-311-87180939

E-mail: thomas@hjjs.com holly@hjjs.com

ADD: NO. 209, Xiangjiang Road, Shijiazhuang City, Hebei Province, China

PC: 050035

ZK-400BL

Banknote Strapping Machine



ZK-400BL

Banknote Strapping Machine

ZK-400BL, adopt the most advanced No Contact Melt-Joint patent technology, strap 10 or more packets banknotes into 1 bundle fully automatic, instead of rope and manual labor absolutely. Operating is easier, faster and safer, can reduce labor intensity, and enhance the work efficiency. It assures banknote bundle tight, orderly. It is convenient for banknote transfer and operation in financial system interior, not only protecting the banknote from losing but also avoiding the possibility of loosening absolutely. Thus make it an ideal financial office machine.

Main feature

- Fully automatic: Strap the banknote bundle with PP belt in three directions synchronously, no need to turn the banknote bundle.
- Double Cross joint: No Contact Melt-Joint patent technology, action area big, more firm.
- Strapping speed faster: Compared with common machines, save more time.
- Banknote bundle orderly and tight: Strap the banknote bundle double cross band synchronously, orderly and tight.
- Heater temperature Self-Adjustable: Adjust the temperature of the heater automatically by microcomputer.
- Save more power: 3 PP belts strapping process is synchronously, $\leq 0.2\text{KWH}/100\text{ bundles}$
- Strapping pressure adjustable: Adjust strapping pressure automatically on the basis of new or old banknote by micro computer.
- Old banknote Pre-press: Pre-press function ensures successfully strapping old banknote.
- External belt box: Make it easy to replace the strapping belt.

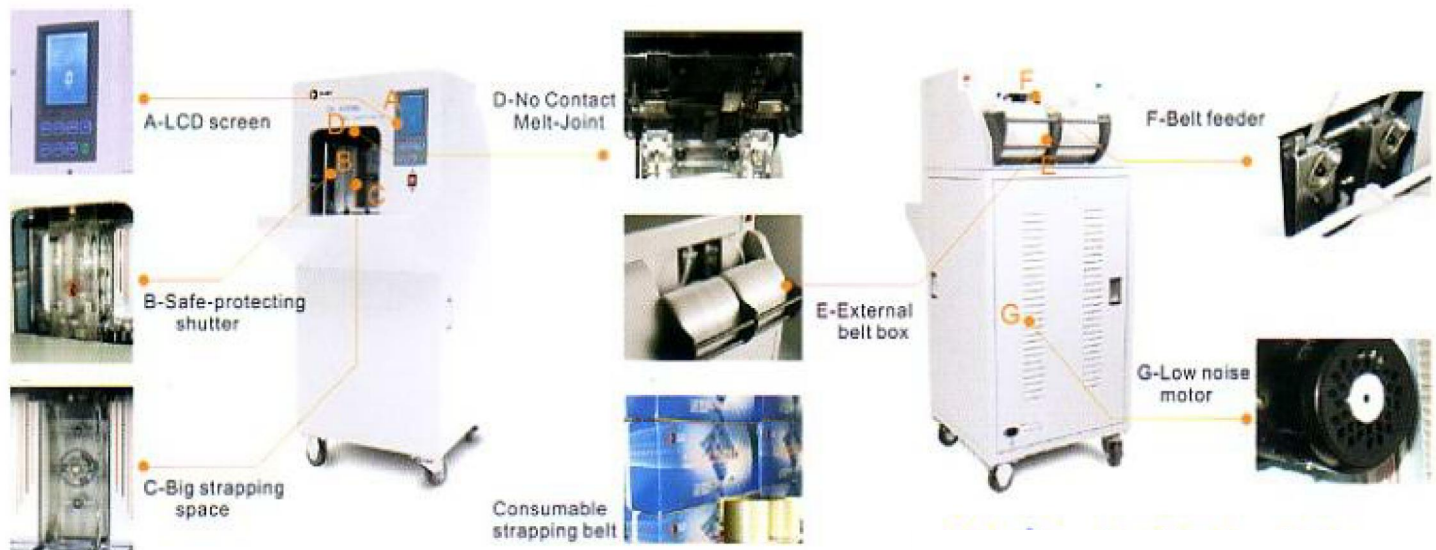
- Big LCD screen: Aptitude man-machine conversation, Clearly display the detailed operation process, clue to the malfunction on the screen automatically.
- Consumable cheap: Polypropylene belt, consumable cost is low.
- Suitable range: Suitable for all country banknote.

Environmental protection feature

- No environmental pollution: Adopt the most advanced No Contact Melt-Joint patent technology, no need to pre-heat, melting and jointing process no bad smell, no need additional suction part.
- Noise low: Adopt the low noise motor, meet the environmental protection requirement.

Safe feature

- Close strapping process: Adopt the safe-protecting Shutter mechanism, strapping space is close, assure the operator safe.
- Safe protector mechanism: Test the malfunction by micro computer, stop then alarm automatically.



Technical parameter

Item	Parameter
Power Supply	Ac220V±10%,50HZ
Average power	$\leq 190\text{W}$
Consume power	$\leq 0.2\text{KWH}/100\text{ Bundles}$
Strapping speed	$\leq 18-20\text{s}/\text{bundle}$
Noise	$\leq 65\text{db}$
Strapping Pressure	500-1500Kg
Strapping belt Width	12mm
Dimension(L×W×H)	490×625×1120mm
N.W.	115Kg



บริษัท ไทยพิมพ์สันต์ปัสด จำกัด
THAI PIMM SAMPATT CO., LTD.

31/100 ลาดพร้าว 23 แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
31/100 Ladprao 23, Ladprao, Jatujak, Bangkok 10900 Thailand
Tel. 0-2938-0177, 0-2513-8491 Fax : 0-2513-8493 E-mail : tps@thaipimm.com

คุณลักษณะของเครื่องมัดธนบัตร 3 สาย

ยี่ห้อ HUIJIN รุ่น ZK-400BL

1. เป็นเครื่องมัดธนบัตรชนิดตั้งพื้น มีล้อเลื่อน สามารถมัดธนบัตรโดยใช้สายพลาสติกรัด 10 แนน เข้าด้วยกัน พร้อมกันทั้ง 3 สาย โดยอัตโนมัติ
2. สามารถใช้กับสายรัดพลาสติกที่ผลิตในประเทศไทยได้
3. สามารถหลีกเลี่ยงจากการใช้แรงกดธนบัตรทั้ง 10 แนน และให้ความสะดวก, ง่าย, รวดเร็ว มีความปลอดภัยในการทำงาน
4. เครื่องสามารถปรับระดับความแน่นในการมัดธนบัตรทั้งธนบัตรเก่าและใหม่โดยอัตโนมัติด้วย MICRO COMPUTER โดยไม่ให้ธนบัตรทั้ง 10 แนนหลุดออกจากกันได้ในภายหลัง
5. ระบบการซีลสายรัดใช้ความร้อน (Heater) ในระดับที่เหมาะสมโดยควบคุมด้วยระบบ MICRO COMPUTER
6. มีหน้าจอ (Display) แสดงขั้นตอนการทำงานและแสดงปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นภายในเครื่องเป็นแบบ LCD และมีปุ่มกดที่ง่ายต่อการใช้งาน
7. มีฝาหน้าเป็นพลาสติกใส (Shutter) สำหรับป้องกันในขณะเครื่องกำลังทำงานเพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้
8. ใช้เทคโนโลยีสูงในการซีลสายรัดพลาสติก เพื่อไม่ให้มีกัลน์และครัวนซ์ ไม่ทำให้เกิดมลพิษแก่ผู้ใช้เครื่องได้
9. ใช้สายรัดพลาสติก 3 ม้วนพร้อมกัน โดยอยู่ในตำแหน่งที่มีองเห็นได้ง่าย และสะดวกในการเปลี่ยนใช้
10. ความเร็วในการมัดทั้ง 3 สายโดยอัตโนมัติประมาณ 8 วินาที หลังจากกดปุ่ม Start
11. ความเร็วในการประมวลผลของเครื่องประมาณ 6 วินาทีใน 1 มัด
12. ระดับเสียงในการทำงานไม่เกิน 65 เดซิเบล
13. สามารถใช้สายรัดที่มีความกว้างได้ตั้งแต่ 6-16 มิลลิเมตร
14. ขนาดของเครื่อง กว้าง x สูง x ลึก x สูง = 490 x 625 x 1120 มิลลิเมตร
15. น้ำหนักของเครื่อง 90 กิโลกรัม
16. ใช้กระแสไฟฟ้า 220 โวลท์ +/- 10 % 50 เฮิรต์
17. ขณะเครื่องทำงานกินไฟประมาณ 190 วัตต์
18. ผลิตโดย HEBEI HUIJIN MACHINE – ELECTRICITY R&D.,LTD จากประเทศจีน