

Safety Instruction - EN

- 1) Users are required to read the operation manual completely and carefully before installation or operation.
- 2) The product should be installed and pre-operated by well-trained persons
- 3) All the instruction marked with sign , must be observed or executed; Otherwise, bodily injuries might occur.
- 4) For perfect operation and safety, it is prohibited that using extension cable with multi-outlet for power connection
- 5) When connecting power supply cords to power sources, it is necessary to make sure that the power voltage is lower than 250V AC and matches the rated voltage indicated on the motor's name plate.

※**Attention:** If the Control Box is AC 220V system, please don't connect the Control Box to AC 380V power outlet. Otherwise, the error will occur and motor will not work. If that happens, please turn off the power immediately and check the power voltage. Continue supply 380V power over 5 minutes might damage the fuse F2, burst the electrolytic capacitors and the power module U14 of the main board and even might endanger the person safety.

- 6) Please don't operate in direct sun light, outdoors area and where the room temperature is over 45°C or below 0°C.
- 7) Please avoid operating near the heater at dew area or at the humidity below 10% or above 95%.
- 8) Please don't operate in area with heavy dust, corrosive substance or volatile gas.
- 9) Avoid power cord being applied by heavy objects or excessive force, or over bend.
- 10) The earth wire of power cord must be connected to the system ground of the production plant by proper size of conductions and terminals. This connection should be fixed permanently.
- 11) All the moving portions must be prevented to be exposed by the parts provided.
- 12) Turing on the machine in the first time, operate the sewing machine at low speed and check the correct rotation direction.
- 13) Turn off the power before the following operation: 1. Connecting or disconnecting any connectors on the control box or motor. 2. Threading needle. 3. Raising the machine arm. 4. Repairing or doing any mechanical adjustment. 5. Machine is out of work.
- 14) Repairing and high level maintenance work should only be done by electronic technicians with appropriate training.
- 15) All the spare parts for repairing work must be provided or approved by the manufacturer.
- 16) Don't use any objects to hit or ram the product. Guarantee Time Warranty period of this product is 1 year dated from purchasing, or within 2 years from ex-factory date.

Warranty Detail Any trouble found within warranty period under normal operation, it will be repaired free of charge. However, maintenance cost will be charged in the following cases even if within warranty period:

1. Inappropriate use, including: wrong connecting high voltage, wrong application, disassemble, repair, modification by incompetent personnel, or operation without the precaution, or operation out of its specification range, or inserting other objects or liquids into the product.
2. Damage by fire, Earth quake, lighting, wind, flood, salt corrosive, moisture, abnormal power voltage and any other damage cause by the natural disaster or by the inappropriate environments.
3. Dropping after purchasing or damage in transportation by customer himself or by customer's shipping agency.

*** Note: We make our best effort to test and manufacture the product**

Sicherheitshinweise

Benutzer sind verpflichtet, das Bedienungshandbuch vor der Installation oder dem Betrieb vollständig und sorgfältig zu lesen.

Das Produkt sollte von gut ausgebildeten Personen installiert und vorbetrieben werden. Alle Anweisungen, die mit einem Zeichen gekennzeichnet sind, müssen beachtet oder ausgeführt werden; andernfalls kann es zu Körperschäden kommen.

Für einen einwandfreien Betrieb und Sicherheit ist es verboten, ein Verlängerungskabel mit mehreren Steckdosen zur Stromversorgung zu verwenden.

Beim Anschließen von Stromversorgungskabeln an Stromquellen ist sicherzustellen, dass die Spannung unter 250V AC liegt und mit der auf dem Typenschild des Motors angegebenen Nennspannung übereinstimmt.

⊗Achtung: Wenn der Steuerkasten ein AC 220V-System ist, dürfen Sie den Steuerkasten nicht an eine AC 380V-Steckdose anschließen. Andernfalls tritt ein Fehler auf und der Motor funktioniert nicht. In diesem Fall sollten Sie sofort die Stromversorgung ausschalten und die Netzspannung überprüfen. Wenn Sie länger als 5 Minuten eine 380V-Stromversorgung anschließen, kann dies die Sicherung F2 beschädigen, die Elektrolytkondensatoren und das Strommodul U14 der Hauptplatine platzen lassen und sogar die Sicherheit von Personen gefährden.

Bitte bedienen Sie das Gerät nicht im direkten Sonnenlicht, im Freien oder bei Raumtemperaturen über 45°C oder unter 0°C.

Bitte vermeiden Sie den Betrieb in der Nähe von Heizgeräten, in der Tauzone oder bei einer Luftfeuchtigkeit unter 10 % oder über 95 %.

Bitte betätigen Sie das Gerät nicht in Bereichen mit starkem Staub, korrosiven Substanzen oder flüchtigen Gasen.

Vermeiden Sie es, dass das Netzkabel durch schwere Gegenstände oder übermäßige Kraft beansprucht wird oder überdehnt wird.

Der Erdungsdraht des Netzkabels muss ordnungsgemäß mit der Erdung des Produktionsstandortes durch geeignete Leitungen und Anschlüsse verbunden werden. Diese Verbindung sollte dauerhaft fixiert werden.

Alle beweglichen Teile müssen durch geeignete Bestandteile geschützt werden. Beim ersten Einschalten der Maschine das Nähmaschine bei niedriger Geschwindigkeit betreiben und die richtige Drehrichtung überprüfen.

Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie folgende Arbeiten durchführen:

1. Anschließen oder Trennen von Steckverbindern am Steuerkasten oder Motor.
2. Einfädeln der Nadel.
3. Anheben des Maschinenarms.
4. Reparatur oder mechanische Anpassungen.
5. Die Maschine ist außer Betrieb.

Reparatur- und Wartungsarbeiten auf hohem Niveau sollten nur von elektronischen Technikern mit entsprechender Ausbildung durchgeführt werden.

Alle Ersatzteile für Reparaturarbeiten müssen vom Hersteller bereitgestellt oder genehmigt werden.

Verwenden Sie keine Gegenstände, um das Produkt zu schlagen oder zu stoßen.
Garantiezeit Die Garantiezeit für dieses Produkt beträgt 1 Jahr ab Kaufdatum oder innerhalb von 2 Jahren ab Werkdatum.

Garantiebedingungen: Bei Problemen innerhalb der Garantiezeit unter normalem Betrieb wird die Reparatur kostenlos durchgeführt. Es fallen jedoch auch innerhalb der Garantiezeit folgende Wartungskosten an:

Unsachgemäße Verwendung, einschließlich: falscher Anschluss an hohe Spannungen, falsche Anwendung, Zerlegen, Reparatur oder Modifikation durch unqualifiziertes Personal oder Betrieb ohne Vorsichtsmaßnahmen, Betrieb außerhalb des Spezifikationsbereichs oder Einführen anderer Objekte oder Flüssigkeiten in das Produkt.

Schäden durch Feuer, Erdbeben, Blitz, Wind, Überschwemmung, salzige Korrosion, Feuchtigkeit, abnorme Netzspannung und andere Schäden, die durch Naturkatastrophen oder unangemessene Umgebungen verursacht werden.

Abwurf nach dem Kauf oder Transportschäden, die der Kunde selbst oder durch das Versandunternehmen des Kunden verursacht.

***Hinweis: Wir geben unser Bestes, um das Produkt zu testen und herzustellen.**