BEDIENUNGSANLEITUNG

+

ERSATZTEILLISTE

Umreifungsmaschine HDS 12-7

(Stand 2003)

Index

KAPITEL1	EINFÜHRUNG	3
	1-2 Position des Produktidentifikationsschilds	3
	1-3 Anwendungsprinzipien	4
	1-4 Maschinenmerkmale	4
	1-5 Geeignete Umgebung	4
	1-6 Standardspezifikation	5
KAPITEL 2	2 SICHERHEITSHINWEISE	7
	2-1 Definition des Risikograds	7
	2-2 Zielperson für den Prozess	7
	2-3 Sicherheitshinweise für jeden Prozess Transport < <laden, bewegen="" entladen,=""></laden,>	
	2-4 Wartezeit zum Berühren der zutreffenden Teile	11
	2-5 Sicherheitswarnschilder	13
	2-6 Sicherheitsgerät	13
KAPITEL:	3 INSTALLATION	14
	3-1 Artikel in der Schachtel	14
	3-2 Wie zusammenbauen	15
	3-3 Netzkabel anschließen (für Außerhalb Nordamerikas)	18
	3-4 Schwerkraftpunkt	18
	Schwerkrafpunkt	18
KAPITEL 4	MASCHINEINFORMATIONEN	19
	4-1 Bedienfeld	19
	4-2 Umschalten des SPANNUNGSMODUS(Drehmoment/Hub)	20
	4-3 Sicherungs- und Zeitdiagramm	21
	4-4 Schaltplan	22
KAPITEL 5	BETRIEB	24
	5-1 Einlegen der Bandspule	
	5-2 Bandeinfädelung	24
	5-3 Betrieb	
	5-4 Tägliche Pflege	
Kapitel 6	EINSTELLUNG	
	6-1 Einstellung von < <vr2>> bei Heiztemperatur</vr2>	26

6-2	Einstellung von	< <vr7>> zur Versiegelungszeit</vr7>	26
6-3	Einstellung von	< <r3>> bei unzureichender Spannung</r3>	27
6-4	Einstellung zum	n Umrechnen der Bandbreite	28

KAPITEL1 EINFÜHRUNG

1-2 Position des Produktidentifikationsschilds

Wenn Sie einen Service anfordern, lesen Sie bitte das Typenschild auf der Seitenfläche der Maschine. Die folgenden Informationen sind erforderlich:

Model Maschinennummer Baujahr

1-3 Anwendungsprinzipien

- Halbautomatische Umreifungsmaschine.
- Am besten für alle Arten von Verpackungen geeignet (Zum Beispiel Drucksachen, Kartons und so weiter)

1-4 Maschinenmerkmale

Doppelspannungsmodus

Der Drehmomentspannungsmodus eignet sich für stärkere Spannungen oder zum Umreifen komprimierbarer Pakete.

- Während der Hubspannungsmodus am besten für weiche Spannung oder schnelle Bedienung geeignet ist
- Spannkraft

Drehmomentmodus bis zu 450N (101lbf or 45.9kgf)

 \rightarrow Hubmodus $0\sim150$ mm ($0\sim5$ 7/8in)

- Umweltfreundlich
- Erstaunlich leise im Betrieb: 57.2 dB(A)
- Weniger bewegliche Teile: Einfache Wartung und niedrige Betriebskosten
- Werkzeugloser Zugang zum häufig zugänglichen Bereich für einfache Wartung

[Möglichkeit]

• Einstellbare Tischhöhe (750 - 900 mm / 29 1/2 - 35 1/2 inches)

1-5 Geeignete Umgebung

Verwenden Sie dieses Gerät, wenn die folgenden Umgebungsbedingungen erfüllt sind.

- Temperatur: Zwischen 0 Grad Celsius und 40 Grad Celsius (nicht einfrieren)
- Die Luftfeuchtigkeit: Die relative Luftfeuchtigkeit beträgt 0-80% (ohne Kondensationstau).
- Atmosphäre: Frei von übermäßigem Staub, saurem Rauch, ätzenden Gasen und Salz.
- Ein Ort wo Wasser und Öl nicht ansammeln oder abtropfen.
- Ein Ort ohne Explosionsgefahr
- Diese Maschine ist nicht explosionsgeschützt.

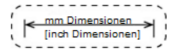
1-6 Standardspezifikation

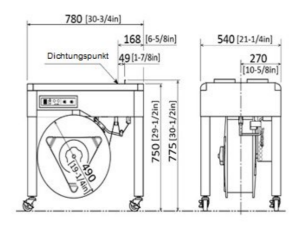
[Für 200, 220, 230, 240v]

	T		1	
		HDS 25-7	HDS 12-7	
Verbindung (Schweißverbindung)		Heißsiegel / Polypropylen		
Dimensione	n : Breite	780 mm	706 mm	
	: Höhe	775 mm	262 mm	
	: Tischhöhe	750 mm	226.5 mm	
	: Tiefe	540 mm	300 mm	
Maschineng	ewicht (ca.)	45 kg	25 kg	
Spannung	: Drehmoment-	40 ~ 450 N	15 – 300 N	
	modus	(4 - 46kgf)	(1.5-30kgf)	
	: Hubmodus	$0 \sim 150 \text{ mm}$	•	
Elektrische	Leistung	Einphasig 200-240V 50/60Hz		
Voller Last S	Stromaufteiling	12 A		
SCCR (Sort-C	Circuit Current Rating)	0.5 kA		
Leistungsau	fnahme	0.35 kW		
Geräuschem	nissionen	57.2 dB (A) Gemessen gemäß EN-415	-8 Annex A	
Paket	: Min. Größe	B100×H30mm		
_	: Max. Größe	Unbegrenzt		
Band	: Breite	5, 6, 9, 12, 15.5 mm	5, 6, 9 mm	
_	: Dicke	0.4mm bis 0.7mm	1	
_	: Spender	Bandspule ID 200 x B200mm	unter *1	

*1 HDS 12-7 Bandspule: ID 70mm, OD 200 mm, B 130mm

HDS 25-7



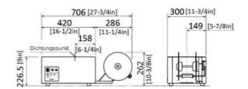


[Für 110~120V]

		HDS 25-7	HDS 12-7	
Verbindung (Schweißverbindung)		Heißsiegel/ Polypropylen		
	en : Breite	30-3/4 in.	27-3/4 in.	
	: Höhe	30-1/2 in.	10-3/8 in.	
	: Tischhöhe	29-1/2 in.	9 in.	
	: Tiefe	21-1/4 in.	11-7/8 in.	
Machinenge	ewicht (ca.)	99 lbs.	55.2 lbs.	
Spannung : Drehmoment- modus		40 - 450 N (13 - 101 lbf)	15 - 300 N (1.5-66 lbf)	
	: Hubmodus	$0 \sim$ 5-7/8 in.		
Elektrische	Leistung	Einphasig 110-120V 50/60Hz		
Voller Last 9	Stromaufteiling	14.5 A		
SCCR (Sort-C	Circuit Current Rating)	0.3 kA		
Leistungsau	fnahme	0.35 kW		
Geräuschen	nissionen	57.2 dB (A) Measured according to EN-41	5-8 Annex A	
Paket	: Min. Größe	W3-1/8 ×H1-1/8 in.		
	: Max. Größe	Unbegrenzt		
Band	: Breite	5mm, 1/4in., 3/8in., 1/2in., 5/8 in.	5, 6, 9 mm	
	: Dicke	0.4mm bis 0.7mm		
	: Spender	Bandspule 8 x 8 in. oder 9 x 8 in.	unter *1	

*1 HDS 12-7 Bandspule: ID 70mm, OD 200 mm, B 130mm





KAPITEL 2 SICHERHEITSHINWEISE

Dieses wichtige Handbuch wurde erstellt, um Ihnen Anweisungen für einen sicheren Betrieb, einfache Wartung und Sicherheitsinformationen zu Ihrer Maschine zu geben. Es ist wichtig, dass Sie die "SICHERHEITSHINWEISE" sorgfältig lesen und verstehen, bevor Sie versuchen, Ihre Maschine zu bedienen.

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch bei der Maschine auf, um bei Bedarf sofort darauf zurückgreifen zu können. Nur geschulte Techniker dürfen die Maschine reparieren und einstellen.

2-1 Definition des Risikograds

Diese Maschine ist so konzipiert, dass die Sicherheit des Bedieners im Vordergrund steht. Aufgrund der Art des Systems bestehen jedoch einige nicht entfernbare Risiken. In diesem Handbuch werden drei Risikostufen entsprechend der Schwere des Risikos aufgeführt: "Gefahr", "Warnung" und "Vorsicht". Bitte lesen Sie jede Kategorie sorgfältig durch und stellen Sie sicher, dass Sie sie gut verstanden haben, bevor Sie die Maschine in Betrieb nehmen oder warten.

Höhe des Risikos in der Reihenfolge der Schwere: GEFAHR > WARNUNG > VORSICHT.

<u></u> GEFAHR	GEFAHR weist auf eine unmittelbar bevorstehende gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
A WARNUNG	WARNUNG weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.
NORSICHT	VORSICHT weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

2-2 Zielperson für den Prozess

Aufgabe	Inhalt	Von Gefahr bedrohte Person
Transport	Laden, Entladen, Bewegen	Transporter: Seien Sie eine qualifizierte Person, wenn Sie einen Gabelstapler benutzen. Diejenigen, die Kenntnisse über schwere Güter haben.
Installation	Konstruktion, Montage	Installationsingenieur: Eine Person, die Kenntnisse über schwere Güter und allgemeine Kenntnisse dieser Maschine hat.
Betrieb	Vorbetrieb für Betrieb, Gebrauch und Umreifungsbetrieb	Betreiber: Nicht erforderlich. Allerdings diejenigen, die allgemeine Kenntnisse über diese Maschine haben.
Wartung	Einstellung, Reparatur, Reinigung	Wartungsarbeiter: Eine Person, die Kenntnisse über Schwergewichte und Fachkenntnisse dieser Maschine sowie allgemeine Kenntnisse über Maschinen und Elektrizität besitzt.
Andere (Um)	Eine Person, die diese Maschine nicht berührt, aber in der Nähe ist	Periphere Arbeiter: Allgemeine Arbeiter

2-3 Sicherheitshinweise für jeden Prozess

Diese Maschine besteht aus Teilen für den Transport, Teilen des Betriebs, Teilen der elektrischen Gefahr, Teilen der hohen Temperatur. Eine falsche Handhabung der Maschine kann zu Verletzungen des Bedienpersonals führen.

Jedes Personal, einschließlich derer, die die Maschine bewegen oder installieren, die Maschine einstellen, reparieren oder reinigen oder mit oder um die Maschine herum arbeiten dürfen, sollte die Sicherheitshinweise dieses Handbuchs lesen und verstehen und die Maschine sicher und angemessen handhaben.

● Transport << Laden, Entladen, Bewegen>



- ➤ Das Maschinengewicht beträgt beim Standard ca. 45 kg. Es besteht die potenzielle Gefahr, dass die Maschine bei einer Person aus dem Gleichgewicht gerät. Bitte seien Sie vorsichtig mit der Schwerkraft der Maschine, wenn Sie die Maschine laden oder entladen. Stellen Sie sicher, dass Sie einen geeigneten Kopf- und Fußschutz tragen.
- Auf einem geneigten Boden kann die Maschine außer Kontrolle geraten. Eine Person kann zwischen der Maschine und der Wand gequetscht oder eingeklemmt werden. Bitte seien Sie vorsichtig, beim Bewegen der Maschine auf einem Hang.



★ Wenn Sie die Maschine bewegen, drücken Sie sie bitte.

Ziehen Sie nicht an der Maschine. Es kann zu Verletzungen führen, wenn sich Ihr Fuß unter der Maschine verfängt.

Installation



- ★ Stellen Sie die Maschine in einem Bereich mit guter Belüftung auf, da die Maschine während des Betriebs etwas Rauch aus dem geschmolzenen PP-Band erzeugt.
- ★ Legen Sie das Netzkabel von Personen und Gegenständen fern, um Beschädigungen oder Stolperfallen zu vermeiden. Beschädigte Netzkabel können bei Beschädigung einen Stromschlag oder einen Brand verursachen.
- ★ Schließen Sie das Netzkabel an das entsprechende Netzteil an, das geerdet und an einen Leistungsschalter angeschlossen ist.
- → Jeder der vier Rollen hat einen Stopper. Wenn die Platzierung der Maschine festgelegt ist, schalten Sie die Stopper ein, um die Platzierung der Maschine zu fixieren. (Siehe Seite 12 "2-6 Sicherheitsvorrichtung")
- ★ Lassen Sie mindestens zwei Erwachsene die Maschine zusammenbauen.
- ★ Achten Sie beim Entladen der Maschine von der Palette auf den Schwerpunkt.
- ★ Wenn die Maschine während der Montage hochgezogen wird, stellen Sie sicher, dass die Rollen verriegelt sind, bevor Sie mit dem nächsten Vorgang fortfahren.

Betreib <<Betriebsvorbereitung>>



- ★ Eine Vollbandspule wiegt ungefähr 13 kg. Bitte achten Sie darauf, dass die Gurtspule nicht auf die Füße usw. fällt, um Verletzungen zu vermeiden.
- ★ Achten Sie beim Einstellen einer Bandspule auf die Maschine darauf, Ihren Rücken nicht durch unangenehme Körperhaltung zu verletzen.

Betrieb <<Gebrauchs- und Umreifungsbetrieb>>



Die folgenden Arten von Verpackungen nicht umschnüren

- Zerbrechliches Material wie Glas
- → Sprengstoffe
- → Freiliegende Lebensmitteln (aus hygienischen Gründen)



- → Betreiben Sie die Maschine nicht mit geöffneten Paneelen oder Tischen. Das Berühren der elektrischen Anschlüsse oder elektrischen Teile kann einen elektrischen Schlag verursachen.
- ★ Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn Kabel gebrochen oder freigelegt sind. Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen.



- ➤ Betreiben Sie die Maschine nicht mit geöffneten Paneelen oder Tischen. Das Berühren der beweglichen Teile in der Maschine kann zu Verletzungen führen, wenn sich ein Körperteil in den beweglichen oder rotierenden Teilen verfängt.
- → Heizung, die das Armband schmilzt, hat eine sehr hohe Temperatur (300 Grad Celsius). Das Berühren des Heizungsbereichs kann zu Verbrennungen führen.Do not touch the strap reel or strap during the operation.
- ★ Berühren Sie während des Betriebs weder die Bandspule noch den Gurt. Die Bandspule dreht sich, wenn der Gurt der Maschine zugeführt und von dieser umgedreht wird.
 - Das Berühren der beweglichen Rolle kann durch Herunterfallen zu Verletzungen führen.
- ★ Das Berühren der Maschine, wenn der Körper statisch aufgeladen ist, kann einen elektrischen Schlag verursachen. Lassen Sie die Ladung zuerst los, bevor Sie die Maschine berühren.
- → Die Maschine hat eine maximale Spannung von ca. 450N (46 kgf). Wenn sich ein Körperteil in der Gurtschlaufe verfängt, kann dies zu Verletzungen wie Blutergüssen führen.
- ★ Wenn Sie den Gurt mit der Hand kräftig ziehen, kann dies zu einem Einschnitt in die Hand oder in die Finger führen.
- ★ Lose Gurte am Boden können Menschen zum Sturz bringen. Halten Sie den Operationsbereich sauber und ordentlich.

Maintenance <<Einstellung, Reparatur, Reinigung>>



- ★ Ein Dritter kann die Maschine während der Reparatur, Wartung, Reinigung oder Einstellung bedienen. Schalten Sie während solcher Wartungsarbeiten das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Um zu verhindern, dass Dritte das Gerät unbeabsichtigt einschalten, führen Sie die entsprechende Sperr- und Etikettierverfahren durch. ** Diese Maschine wird ohne Ausrüstung oder Warnschild geliefert, das während der Wartung verwendet wird.
- ★ Einige elektrische Teile wie die IC-Karte oder die Stromversorgungsplatine können auch nach dem Ausschalten der Maschine aufgeladen bleiben. Berühren Sie das Gerät mindestens 10 Minuten lang nicht, nachdem die Stromversorgung abgeschaltet wurde und bis es unter den DC30V fällt.



- ➤ Betreiben Sie die Maschine nicht mit geöffneten Paneelen oder Tischen. Das Berühren der beweglichen Teile in der Maschine kann zu Verletzungen führen, wenn sich ein Körperteil in den beweglichen oder rotierenden Teilen verfängt. Stellen Sie während der Reparatur, Wartung, Reinigung oder Einstellung sicher, dass das Gerät ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist.
- → Die Heizung, die das Armband schmilzt, hat eine sehr hohe Temperatur (300 Grad Celsius). Stellen Sie sicher, dass die Heizung mindestens 10 Minuten nach dem Ausschalten vollständig abgekühlt ist.
- ★ Blockierter Motor oder überhitzter Transformator können sehr heiß sein, über 65 Grad Celsius. Stellen Sie sicher, dass der überhitzte Teil mindestens 20 Minuten nach dem Ausschalten vollständig abgekühlt ist.
- → Das Berühren der Maschine, wenn der Körper statisch aufgeladen ist, kann einen elektrischen Schlag verursachen. Lassen Sie die Ladung zuerst los, bevor Sie die Maschine berühren.
- Achten Sie beim Herausziehen des Netzsteckers darauf, den Stecker anstelle des Kabels zu halten. Ziehen Sie nicht an der Schnur. Beschädigtes Kabel kann einen elektrischen Schlag oder einen Brand verursachen.
- ★ Wenn Sie den eingeklemmten Gurt mit der Hand kräftig ziehen, kann dies zu Verletzungen wie Schnittverletzungen führen. Gurt nicht mit der Hand erzwingen.
- Führen Sie während des Testlaufs nach dem Einstellen keine Hand in den Maschinenkörper oder um den Dichtkopf ein. Dies kann zu Verletzungen wie Einklemmen führen.
- ➤ Berühren Sie während des Betriebs nicht die bandspule oder den Gurt. Die Bandspule dreht sich, wenn der Gurt der Maschine zugeführt und von dieser umgedreht wird. Das Berühren der beweglichen Rolle kann durch Herunterfallen zu Verletzungen führen.
- → Die Maschine hat eine maximale Spannung von ca. 450N (46 kgf). Wenn sich ein Körperteil in der Gurtschlaufe verfängt, kann dies zu Verletzungen wie Blutergüssen führen.
- ★ Lose Gurte auf dem Boden kann Menschen zum Sturz bringen. Halten Sie den Operationsbereich sauber und ordentlich.

● Ungewöhnliche Symptome



★ Wenn die Maschine aufgrund von elektrischem Rauschen, Stromkreisunterbrechung, Fehler eines Schalters oder wenn die Maschine einen seltsamen Geruch oder ein seltsames Geräusch erzeugt, abnormal funktioniert, schalten Sie die Stromversorgung aus, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und stellen Sie die Verwendung der Maschine ein. Wenden Sie sich dann an den Händler, bei dem die Maschine gekauft wurde.

Wichtig



Andern Sie das Gerät nicht. Änderungen können zu Fehlfunktionen, Schäden an der Maschine oder Verletzungen führen. H+D übernimmt keine Verantwortung für Unfälle oder Fehlfunktionen aufgrund von Änderungen.

- ✓ Ziehen Sie sich angemessen an, um zu verhindern, dass sich Kleidung oder Körperteile in der Maschine verfangen.
- → Verwenden Sie das Gerät in einer geeigneten Umgebung, die in "Kapitel 1 Geeignete Umgebung" angegeben ist.

2-4 Wartezeit zum Berühren der zutreffenden Teile

Zeit	Anwendbare Teile	Methode	Art der Gefahr
Ca. 10 minuten	Netzteilpla- tine IC-Karte	Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es.	Elektrischer Schock
Ca. 10 minuten	Heizung	Schalten Sie das Gerät aus und kühlen Sie es auf natürliche Weise ab oder blasen Sie es mit der Luft.	Verbrennungen
		< <falls ist="" kein="" thermometer="" verfügbar="">></falls>	
		Stellen Sie sicher, dass der Gurt nicht schmilzt,	
		wenn Sie die Heizung mit einem kleinen Stück Gurt berühren.	
		Stellen Sie sicher, dass sich keine Hitze anfühlt, wenn eine Hand über die Heizung geschwenkt wird.	
		Wenn der obere Tisch offen bleibt, verkürzt sich die Abkühlzeit etwas.	
Ca. 20 minuten	Motortrans- formator	Schalten Sie das Gerät aus und kühlen Sie es auf natürliche Weise ab.	Verbrennungen
		<< Falls kein Thermometer verfügbar ist >>	
		Stellen Sie sicher, dass sich keine Hitze anfühlt, wenn	
		eine Hand über den Motor (oder den Transformator)	
		geschwenkt wird.	
		Wenn der obere Tisch offen bleibt, verkürzt sich die Abkühlzeit etwas.	

S. 11

2-5 Sicherheitswarnschilder

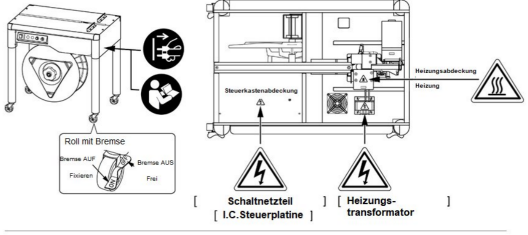
- → Warnschilder werden angezeigt, wenn ein potenzielles Gefahrenrisiko besteht.
- Lesen Sie die Anweisungen auf den Sicherheitswarnschilder sorgfältig durch und befolgen Sie sie.
- → Wenn Sicherheitschilder durch neue Schilder ersetzt werden, stellen Sie sicher, dass neue Sicherheitschilder an derselben Stelle wie die ersetzten Etiketten angebracht werden.

Die unten gezeigten Warnschilder sind an der Maschine angebracht:

\wedge	WARNUNG: Stromschlag.
27	Punkt mit gefährlicher Spannung, die zu einem elektrischen Schlag führen kann.
	VORSICHT: Hohe Temperatur
	Punkt mit hoher Temperatur über 65 ° C, der zu Verbrennungen führt.
	WARNUNG: Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose
	Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden oder warten.
	WARNUNG: Siehe Bedienungsanleitung / Handbuch
	Lesen und verstehen Sie das Handbuch, bevor Sie dieses Gerät verwenden.

2-6 Sicherheitsgerät

★ 4 Rollen haben Bremsen.



•

KAPITEL 3 INSTALLATION

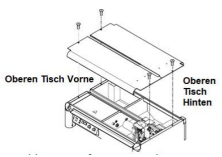
3-1 Artikel in der Schachtel

Artikel	Teilname	M'ge	
Α	Kartonschachtel	1	1
В	Körper	1	1
C	Oberer Tisch Vorne	1	1
D	Oberer Tisch Hinten	1	1
E	Tischarbeitsführung	2	1
F	Spule Im Kreisförmig	1	1
G	Spule Aus Kreisförmig	1	1
H	Rollenmittelführung	3	1
	Rollenbremsarm	1	1
J	Rollenbremsfeder	1	†
K	Rollenmuttergriff	1	†
L	Rollenhalterung eingestellt	1	†
M	Bein Romanterung emgestent	4	1 6 ~
N	Rechte Hubhalterung	1	@ /
0	Linke Hubhalterung	1	† <i>\ \ \</i> /
P	Werkzeugsatz	1	©
Q	Bedienungsanleitung	1	
R	Schraube für Beine, HBS	8	
^	M5x10, PW, SW	6	\mathbb{Z}
	Schraube für Beine, HBB	8	
	M5x10		
	G		B
			R R R

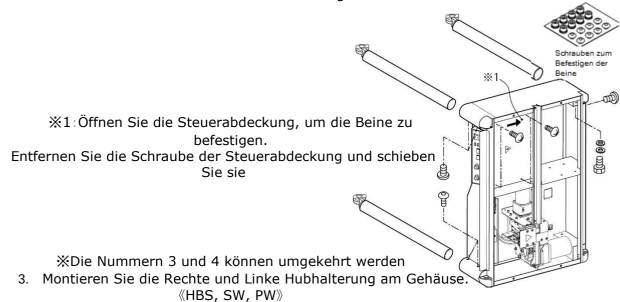
3-2 Wie zusammenbauen

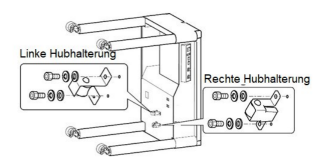
*Alle Schrauben befinden sich an jeder Position, mit Ausnahme der Befestigungsbeine.

1. Entfernen Sie den Oberen Tisch Vorne und Hinten.

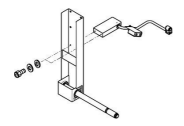


- Schraube in diesem Abschnitt HBS Innensechskantschraube FMS Kreuzeinbau-Flachkopfschrauben Kreuz versenkte Fachwerkkopfschrauben TMS ΗN Sechskantmuttern Überwurfmuttern PW Unterlegscheiben 3 Federringe SW HBB (c) Innensechskantschrauben
- 2. 4 Stück zusammenbauen. Von Beinen zu Körper.
- ∀ Verwenden Sie 《HBS + SW + PW》 zur Fixierung in der Maschine.
- → Verwenden Sie den 《HBB》 zur Fixierung außerhalb der Maschine

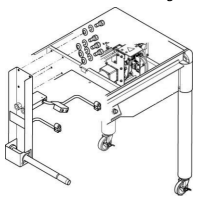


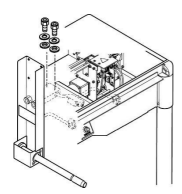


- 4. Montieren Sie den Rollenhalterungssatz und den Rollenbremsarm am Körper.
- Schritt 1 Den Rollenbremsarm am Rollenhalterungssatz montieren << HBS, SW, PW>>

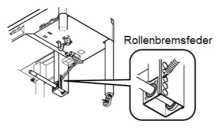


•Schritt 2 Montieren Sie die Rollenhalterung am Körper << HBS, SW, PW>>





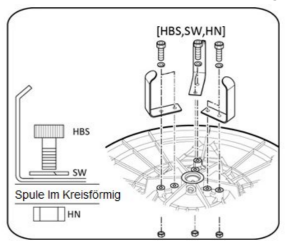
ullet Schritt 3 Ziehen Sie die Schrauben zur Befestigung des Rollenbremsarms am Körper fest <<HBS, SW, PW>>



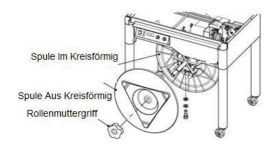
5. Montieren Sie die Rollenbremsfeder zwischen der Rollenhalterung und dem Rollenbremsarm.

S

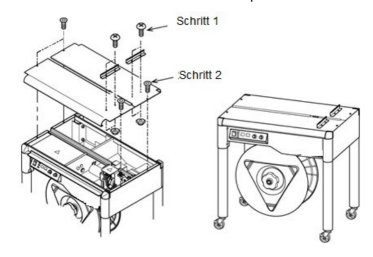
6. Montieren Sie die Rollenmittelführung an der Spule Im Kreisförmig.



7. Befestigen Sie das Spule Im Kreisförmig an der Rollenhalterung und montieren Sie das Spule Aus Kreisförmig und den Rollenmuttergriff. 《HBS, SW, PW》



- 8. Montieren Sie die Tischarbeitsführung und den Oberen Tisch Vorne und Hinten am Körper.
 - Schritt 1 Montieren Sie die Tischarbeitsführung am Oberen Tisch 《TMS, CN》
 - Schritt 2 Montieren Sie den Oberen Tisch am Körper 《FMS》



3-3 Netzkabel anschließen (für Außerhalb Nordamerikas)

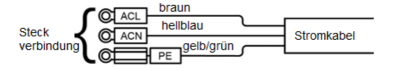
9. Schließen Sie das entsprechende Netzteil an

Strom······15A

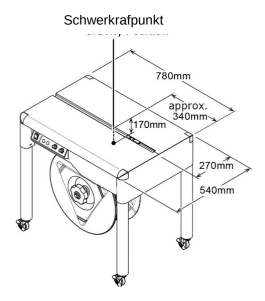
Stromspannung Einphasig 230V, 50Hz

Berücksichtigung von Schwankungen Stromspannung 198V \sim 264V Frequenz 50 \pm 3Hz

10. Verwenden Sie den entsprechenden Stecker entsprechend der Steckdose.



3-4 Schwerkraftpunkt

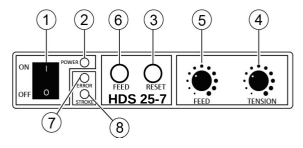


KAPITEL 4 MASCHINE INFORMATIONEN

4-1 Bedienfeld

1 Netzwahlschalter

Dies ist der Netzschalter der Maschine. Die grüne Leuchte ② am Schalter leuchtet, wenn der Schalter auf ON steht.



Diese Leuchte ② zeigt den Anschluss der Stromversorgung an. Die grüne Lampe beginnt zu blinken, wenn der Netzwahlschalter eingeschaltet ist. Das Blinken wird zu einem festen Licht, wenn die Temperatur des Heizelements die entsprechende Temperatur erreicht (ca. 45 Sekunden) und informiert, dass die Maschine betriebsbereit ist.

2 Betriebsanzeigelampe <Grün>

Licht beim Anregen

3 Reset-Schalter

Durch Drücken dieses Reset-Schalters wird die Schweißeinheit einmal durchlaufen und in der Ausgangsposition angehalten. Das Gurt wird entsprechend der Einstellung auf dem Vorlaufregler (5)vorgeschoben.

4 Spannungszifferblatt

Durch Drehen dieses Wählrads im Uhrzeigersinn wird die Bandspannung enger, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird die Spannung weicher.

5 Vorlaufregler

Diese Wahleinstellung bestimmt die Länge des Bandes, das am Ende jedes Zyklus von der Bandspule zugeführt wird. Stellen Sie dieses Einstellrad ein, um die gewünschte Länge des Gurt einzustellen. Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird die Menge des zugeführten Riemens verkürzt. Stellen Sie entsprechend Ihrer Paketgröße ein.

6 Vorschubschalter

Dies ist ein Tippschalter, der den Gurt nach vorne führt, solange der Schalter gedrückt bleibt. Wenn die verfügbare Riemenlänge nicht ausreicht, drücken Sie diesen Schalter, um mehr Riemen zuzuführen, bis Sie die gewünschte Menge haben.

7 Fehleranzeige <Rot>

Leuchte: Dichtungsmotors (M1) Überlastung

Blinken: Überlastung des (M2) Vorlauf-/Rücklaufmotors

8 Hubleuchte <Gelb> *Werkseinstellung:Drehmomentmodus

Leuchte aus: Drehmomentmodus Leuchte ein: Hubmodus

4-2 Umschalten des SPANNUNGSMODUS(Drehmoment/Hub)

Dieses Modell kann "Drehmoment-Spannungssystem" oder "Hub-Spannungssystem" auswählen. Es folgt die Erklärung des Spannungssystems. Wählen Sie das passende Spannungssystem entsprechend der Verpackung aus. Beim Versand ab Werk ist das Drehmomentsystem ausgewählt, daher ist die "STROKE" -Leuchte ausgeschaltet. Die "STROKE- Leuchte" auf dem Bedienfeld leuchtet auf, wenn das Hubsystem ausgewählt ist.

• Erklärung des Spannungssystems

<Merkmale der Drehmomentspannung>

Mit "Kraft" zurückziehen, die mit dem Spannungsregler eingestellt wurde.

Mit der gleichen Kraft unabhängig von der Härte und der Größe des Pakets festziehen.

< Merkmale der Hubspannung>

Die vom Spannungsregler eingestellte "Länge" zurückziehen.

Bei Packungen gleicher Größe und unterschiedlicher Härte ist die Spannung unterschiedlich.

Bei Packungen gleicher Härte und unterschiedlicher Größe ist die Spannung unterschiedlich.

• Zwischen Drehmoment und Hub schalten

- 1. Schalten Sie die Stromzufuhr ab.
- 2. Während Sie sowohl den FEED-Schalter als auch den RESET-Schalter drücken, schalten Sie die Maschine ein.

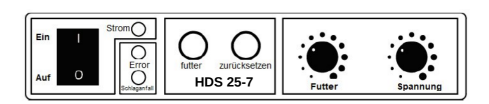
(Lassen Sie den FEED-Schalter und den RESET-Schalter nicht los, auch wenn die Maschine eingeschaltet ist)

3. Die STROKE-Lampe blinkt vier Mal und erlischt dann.

Wenn die STROKE-Leuchte erlischt, lassen Sie den FEED-Schalter und den RESET-Schalter los.

- 4. Jedesmal, wenn Sie den FEED-Schalter drücken, schaltet sich der STROKE-Schalter ein oder aus.
- 5. Nachdem Sie den Spannungsmodus ausgewählt haben, drücken Sie den RESET-Schalter, bis die STROKE-Leuchte blinkt.
- 6. Lassen Sie den RESET-Schalter los, wenn die STROKE-Lampe blinkt.

Damit ist das Umschalten zwischen den Spannungsmodi abgeschlossen.



4-3 Sicherungs- und Zeitdiagramm

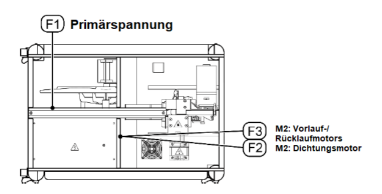
Sicherung

Die Sicherungen verhindern Überlastungsunfälle.

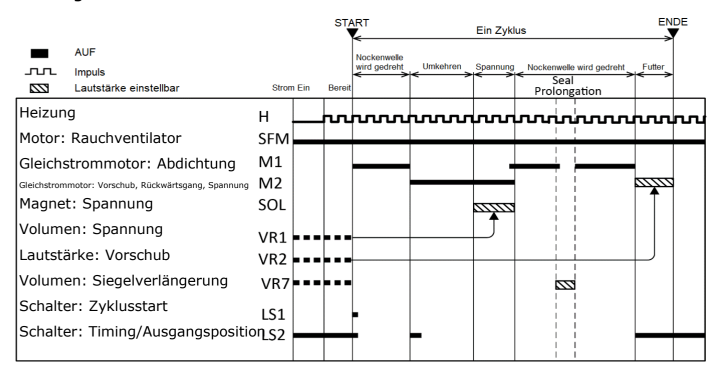
Wenn eine Sicherung durchbrennt, schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.

Ersetzen der Sicherung nach dem Fall des Sicherungsbruchs.

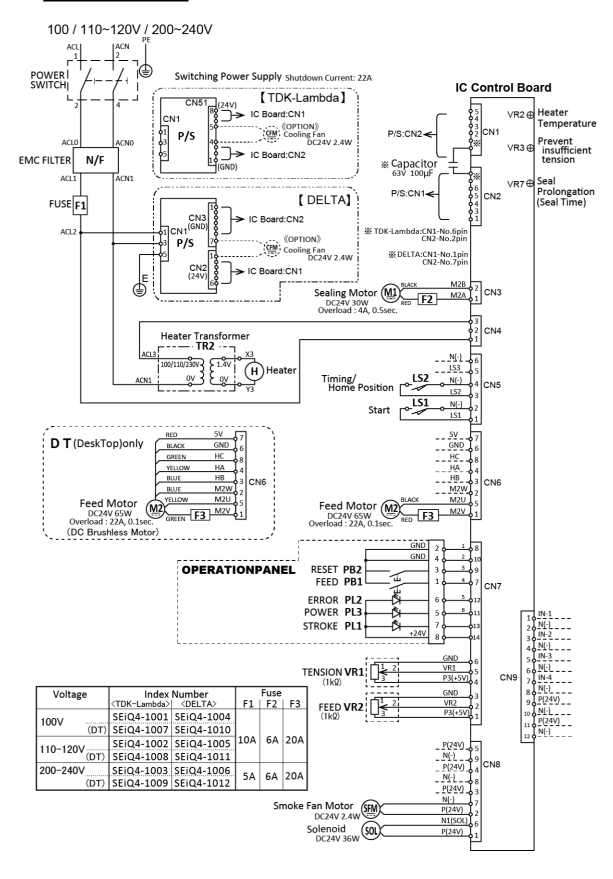
	Beschreibung	Größe	Kapazitäts-	Zwergsicherung
			hinweis	
F1: Sicherung 1	Zwergsicherung	Ø 6.4X30	250V 10A	für Primärspannung: 100~120V
			250V 5A	für Primärspannung: 220~240V
F2: Sicherung 2	Zwergsicherung	Ø 6.4X30	250V 6A	für M1
F3: Sicherung 3	Zwergsicherung	Ø 6.4X30	250V 20A	für M2



Zeitdiagramm



4-4 Schaltplan

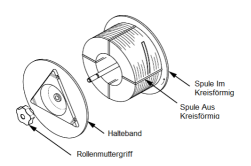


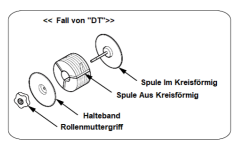
KAPITEL 5 BETRIEB

5-1 Einlegen der Bandspule

Legen Sie die Bandspule in die Spuleneinheit, ohne die Haltebänder um die Spule durch zuschneiden.

- Entfernen Sie das Spule Aus Kreisförmig, indem Sie den Rollenmuttergriff im Uhrzeigersinn drehen.
- Montieren Sie die Bandspule so auf der Spule Im Kreisförmig, dass die Spitze des Gurt gegen den Uhrzeigersinn zeigt. Positionieren Sie die Spule zwischen Spule Im Kreisförmig und Spule Aus Kreisförmig.
- 3. Sichern Sie es, indem Sie den Rollenmuttergriff zum Festziehen gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 4. Schneiden Sie alle Haltebänder ab.





<u>5-2 Band Einfädelung</u>



Nehmen Sie Ihre Hand vom Gurt, wenn die Maschine anfängt, ihn einzuziehen. Andernfalls kann Ihre Hand verletzt werden, da der Gurt schnell eingezogen wird.

1 Schließen Sie den Netzstecker an eine geeignete Steckdose an und schalten Sie den Netzwahlschalter ein.



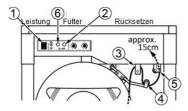




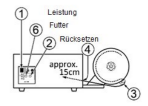


- 2 Drücken Sie den Reset-Schalter.
 - Die Maschine startet und stoppt in der Ausgangsposition.
 - → Vergewissern Sie sich, dass die Maschine den Zyklus beendet hat.
- 3 Fädeln Sie die Bandspitze durch (1) (2) und stecken in das quadratische Loch.
- 4 Drücken Sie den Vorschubschalter, während Sie leicht auf den eingeführten Gurt drücken.
 - 5 Drücken Sie den Vorschubschalter so lange, bis der Gurt von oben auf der Maschine erscheint. Nehmen Sie Ihre Hand vom Gurt, wenn die Maschine anfängt, ihn einzuziehen.

HDS 25-7



HDS 12-7



5-3 Betrieb

Nach dem Einschalten des Netzwahlschalters erreicht das Heizelement in ungefähr 45 Sekunden die Betriebstemperatur.

- 1. Legen Sie die zu befestigende Verpackung auf die Oberen Tische und über den Versiegelungspunkt (Schiebetisch).
 - Führen Sie das freie Ende des Bandes in die Nut des Bandwegs ein.
 - Dadurch werden der Umreifungsvorgang und das Spannen des Umreifungsbandes um die Verpackung gestartet.
- Nach Abschluss eines Umreifungszyklus (Spannen, Schneiden und Versiegeln) wird eine feste Länge des Umreifungsbandes automatisch für den nächsten Umreifungsvorgang weitergeleitet.
 - ★ Bandlänge ist durch das Vorlaufregler und den Vorlaufschalter einstellbar.
- 3. Schalten Sie nach dem Umreifen aller Pakete den Netzwahlschalter aus.

5-4 Tägliche Pflege

(Täglich)

• Vor dem Betrieb

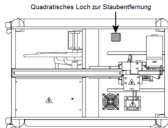
- · Klebezustand · · · · · · · · · Überprüfen Sie, ob sich die tatsächliche Klebefläche auf dem [Überprüfen Sie das Seel] befindet und ob die Haftung gut ist.
- · Anormale Geräusche · · · · · · · · Überprüfen Sie, dass während des Betriebs der Maschine keine ungewöhnlichen Geräusche auftreten
- · Vibration · · · · · · · · · · · · Überprüfen Sie, dass während des Betriebs der Maschine keine anormalen Vibrationen auftreten.
- · Leistung · · · · · · · · · · · · · · · · · Überprüfen Sie, dass keine Unregelmäßigkeiten wie Verformung / Bruch des Netzsteckers / Netzkabels vorliegen.

• Nach dem Betrieb (oder vor dem Betrieb)

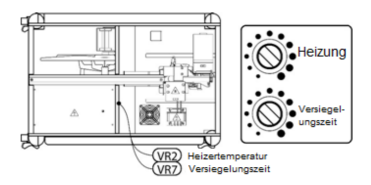
• Entfernen Sie Klebebandpulver, Staub, Papierpulver und Fremdkörper usw. mit Luftstoß oder Bürste usw. in der Maschine belassen.

Es gibt ein quadratisches Loch zur Staubentfernung.

Um Verletzungen zu vermeiden, nehmen Sie bitte den Deckel ab, um den Müll zu entfernen. Achten Sie darauf, die Maschine von der Innenseite des Geräts abzudecken.



Kapitel 6 EINSTELLUNG



6-1 Einstellung von <<VR2>> bei Heiztemperatur

Einstellung der Heizertemperatur

- Die Heiztemperatur ist werkseitig voreingestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass bei unterschiedlichen Klimazonen oder Umgebungstemperaturen möglicherweise die Temperatur angepasst werden muss.
- Der Heiztemperaturregler befindet sich im Gerät. Durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Temperatur erhöht, durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird die Heizertemperatur gesenkt.

Temperatureinstellung entsprechend der Gurtqualität

Diese Maschine ist so eingestellt, dass sie ein Standard-Polypropylenband verwendet. Die Heizertemperatur sollte mit einem geformten und einem dünnen Band gesenkt werden. Siehe "Überprüfen Sie das Seel" und Stellen Sie es richtig ein.

Lange Nutzungsdauer

Die Temperatur und Wirksamkeit des Heizgeräts nimmt nach einer langen Nutzungsdauer aufgrund von PP-Bandresten auf der Heizplatte ab. Wenn die richtige Heizertemperatur nicht durch Einstellen des Heizungsrads erreicht werden kann, schalten Sie den Netzschalter aus und warten Sie, bis die Heizplatte ausreichend abgekühlt ist. Entfernen Sie dann die Rückstände mit einem Schraubendreher oder einer Drahtbürste. Nachdem Sie die Rückstände entfernt haben, steigt die Temperatur an. Bringen Sie das Heizungsrad wieder in seine ursprüngliche Position.

6-2 Einstellung von <<VR7>> zur Versiegelungszeit

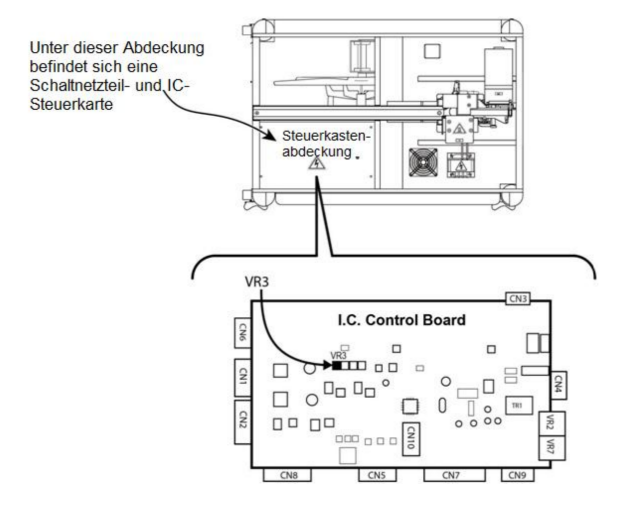
Dichtungsverlängerungsrad (DICHTUNGSZEIT) 《 VR7》 **Werkseinstellung:0

Dieses knopf verlängert die Abkühlzeit, bevor das Armband freigegeben wird. Es ist ratsam, diesen Drehknopf leicht im Uhrzeigersinn zu drehen, wenn eine unzureichende Abdichtung festgestellt wird.

6-3 Einstellung von <<R3>> bei unzureichender Spannung

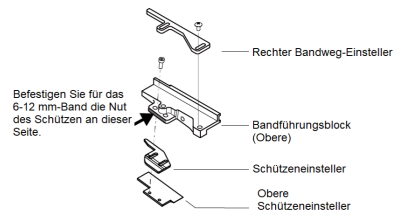
VR 3 ist eine Lautstärke, die den Abschluss der Bandumkehr vor dem Festziehen einstellt. VR3 ist auf der Steuerung Tafel.

- Wenn das Anziehen beginnt, bevor die Rückwärtsdrehung abgeschlossen ist, stellen Sie VR3 durch Drehen im Uhrzeigersinn ein.
- Wenn die Rückwärtsdrehung nicht abgeschlossen ist, obwohl das Band um den Verpackungsgegenstand gewickelt ist, drehen Sie VR3 gegen den Uhrzeigersinn, um die Einstellung vorzunehmen.

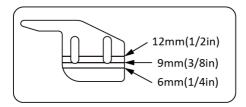


6-4 Einstellung zum Umrechnen der Bandbreite

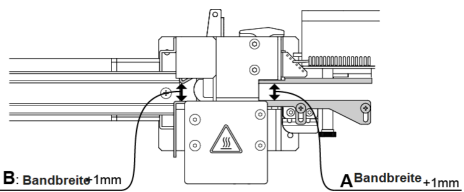
Einstellung der Bandbreite beträgt 3 Stellen.



- 1. Entfernen Sie den rechten Bandweg-Einsteller.
- 2. Lösen Sie die Schrauben mit dem Schützeneinsteller und stellen Sie den Schützeneinsteller entsprechend der Bandbreite ein.
- Für 15,5 mm (5 / 8in): Ziehen Sie den Schützeneinsteller ganz heraus.
- For Für 6-12 mm (1 / 4-1 / 2in): Der Schützeneinsteller enthält drei Linien als Anleitung. Die Linie des Schützeneinstellers sollte an der Seite des Bandführungsblocks ausgerichtet sein.
- •Für 5 mm: Schieben Sie den Schützeneinsteller bis zum Ende.



- 3. Setzen Sie den Rechter Bandweg-Einsteller wieder ein und stellen Sie den Abstand "A" als Gurtbreite plus 1 mm ein.
- 4. Lösen Sie die Schraube, mit der die Bandbreitenplatte befestigt ist, und stellen Sie den Abstand "B" als Gurtbreite plus 1 mm ein.



Fehlerbehebung

Die Position des betreffenden Teils ohne die Referenzseitennummer bestätigen Sie bitte unter "Name und Position der in diesem Handbuch beschriebenen Teile" auf Seite 4.



Stellen Sie sicher, dass Sie den Netzschalter ausschalten, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die Stromversorgung sperren/kennzeichnen, um zu verhindern, dass Dritte die Maschine versehentlich einschalten, bevor Sie an der Maschine arbeiten.



Es besteht die Gefahr eines Stromschlags, bis die Restladung der elektronischen Teile im Hochspannungsbereich niedrig genug ist, um sich zu berühren. Berühren Sie das Gerät nach dem Ausschalten etwa 10 Minuten lang nicht.

A. Die Maschine funktioniert nicht

Symptome	Ursache	Gegenmaßnahme	Siehe
Die Betriebsanzeigelampe	Es gibt keine Leistung	Überprüfen Sie die Stromversorgung wie Stecker und Unterbrecher	
(grün) leuchtet auch nach dem Einschalten des Netzschalters nicht	Sicherung (F1) ist defekt	Beseitigen Sie die Ursache und ersetzen Sie die Sicherung	s.20
	Gebrochen Netzkabel	Ersetzen Sie das Kabel	
auf.	Gebrochen IC-Karte	Ersetzen Sie die IC-Karte	s.30
	Defektes Schaltnetzteil (P / S)	Ersetzen Sie die Stromversorgungsplatine	s.30
Die Betriebsanzeigelampe (grün) blinkt	Heizung erwärmt sich (ca. 45 Sekunden)	Warten Sie, bis das Blinken zu einem festen Licht wird	
Die Betriebsanzeigelampe	Sicherung (F3) ist defekt	Beseitigen Sie die Ursache und ersetzen Sie die Sicherung	s.20
(grün) leuchtet auf, aber der Gurt kommt nicht	Vorschubknopf ist auf Minimum eingestellt	Bewegen Sie den Vorschubknopf im Uhrzeigersinn	s.18
heraus (M2- Vorschubmotor läuft nicht).	Der Dichtungskopf befindet sich nicht in der Ausgangsposition	Drücken Sie den Reset- Schalter	s.18
	Gebrochen IC-Karte	Ersetzen Sie die IC-Karte	s.30

Symptome	Ursache	Gegenmaßnahme	Siehe
Die Betriebsanzeigel	Der Gurt ist falsch eingefädelt	Re-Gewinde Sie den Gurt wieder ein	s.22
ampe (grün) leuchtet auf, aber der Gurt kommt nicht	Der Gurt wird um die Rolleneinheit gefangen	Entfernen Sie den Riemen, stellen Sie die Spannung der Rollenfeder ein und stellen Sie sicher, dass der Außendurchmesser des Bandes in den Kreis passt	Spring: s.15 Size:s. 5-6
heraus (aber der M2- Vorschubmotor	Schlechter Gurt	Entfernen Sie den defekten Teil des Bandes und Re-Gewinde Sie ihn wieder ein	
läuft).	Der Rechter Bandweg ist schmaler als die Breite des Gurtes	Stellen Sie den Bandweg ein	s.26
	Die Position des Schützeneinsteller rs ist falsch	Stellen Sie den Schützeneinsteller ein	s.26
	Die Feder (für den oberen Rollenarm) ist verformt oder befindet sich in einer falschen Position	Überprüfen Sie den Zustand der Feder und stellen Sie die Feder entsprechend ein oder ersetzen Sie sie.	s.30
Die Betriebsanzeigel	Sicherung (F2) ist defekt	Beseitigen Sie die Ursache und ersetzen Sie die Sicherung	s.20
ampe (grün) leuchtet auf,	Die Spitze des Bandes ist verbogen oder uneben	Schneiden Sie den schlechten Teil des Bandes ab	
aber das Einführen des Riemens	Der LS1 Schalter ist defekt oder nicht angebracht	LS1 einstellen oder ersetzen	s.30
aktiviert die Maschine nicht	Bandführung ist fehl am Platz	Stellen Sie die Bandführung ein	s.30
	Der Stürmer ist deformiert	Ersetzen Sie den Stürmer	s.30
	Gurt ist eingeklemmt	Überprüfen Sie den FR-Rollenabschnitt und entfernen Sie den Stau	s.30
	Die Feder des Oberen Rollenarms ist deformiert oder fehl am Platz	Stellen Sie die Feder ein oder ersetzen Sie sie	s.30
Fehleranzeigelam pe (rot) ist an	Dichtungsmotor (M1) ist überlastet	Beseitigen Sie die Ursache und drücken Sie den RESET Schalter	s.30
Fehleranzeigelam pe (rot) ist an	Vorschubmotor (M2) ist überlastet	Beseitigen Sie die Ursache und drücken Sie den RESET Schalter	s.30

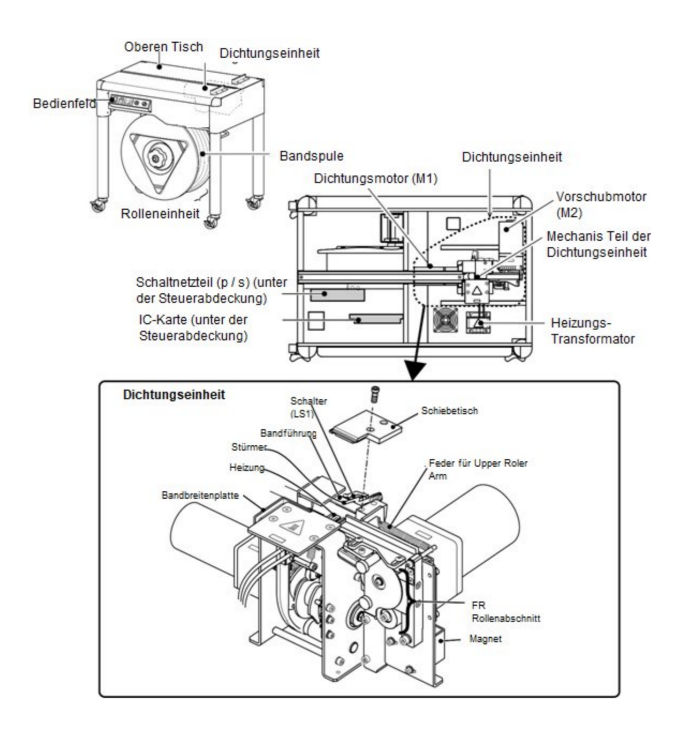
A. Umkehr/Spannungsfehler

Symptome	Ursache	Gegenmaßnahme	Siehe
Der Gurt ist locker (unvollständige Umkehrung) = die Umkehrenden enden, bevor sich der Gurt ordnungsgemäß um die Verpackung befindet	VR3 ist nicht richtig eingestellt	VR3 im Uhrzeigersinn drehen	s.25
Gurt ist locker = nach dem Rückwärtsfahren beginnt er nicht zu spannen	VR3 ist nicht richtig eingestellt	VR3 gegen den Uhrzeigersinn drehen	s.25
Gurt ist locker = Spannung ändert sich nicht, auch wenn der Spannungsregler	Das Paket wird nicht über den Dichtungskopf gelegt	Legen Sie das Paket richtig auf den Arbeitstisch	sp.4-5
eingestellt ist	IC-Karte ist kaputt	IC-Karte ersetzen	s.30
Die Spannung ändert sich nicht, auch	VR3 ist defekt oder nicht richtig eingestellt	VR3 ersetzen oder einstellen	s.25
wenn der Spannungsregler	Der Gurt rutscht um die Rollen	Entfernen Sie das Schmiermittel oder Öl aus dem Rollenbereich	s.30
eingestellt ist	Fehlfunktion des Magneten	Magnet einstellen	s.30
	IC-Karte ist kaputt	IC-Karte ersetzen	s.30
Der Spannungszyklus ist zu lang (ca. 3 Sekunden)	Die Menge des umgekehrten Riemens reicht nicht aus	Erhöhen Sie die Anzahl der weitergeleiteten Gurte mit "Feed Dial" auf dem Bedienfeld	s.18

B. Unzureichende Abdichtung

Symptome	Ursache	Gegenmaßnahme	Siehe
Kein Siegel	Die Heizung wird nicht zwischen den Gurt eingeführt (der Gurt zeigt keine Spuren von Schmelzen)	Überprüfen Sie den Einführwinkel des Heizgeräts	s.30
Siegel kommt auseinander	Paket ist zu starr	Reduzieren Sie die Spannung oder wenden Sie die Verlängerung der Dichtungszeit über VR7 an	s.24
Siegel ist schwach	Die Heizertemperatur ist unzureichend	Siehe "Überprüfen Sie die Dichtung" und stellen Sie die Heizertemperatur mit VR2 ein	s.24
Schlechte Ausrichtung	Der Rechter Bandweg ist zu breit	Stellen Sie die Bandbreitenplatte ein	s.26, 30

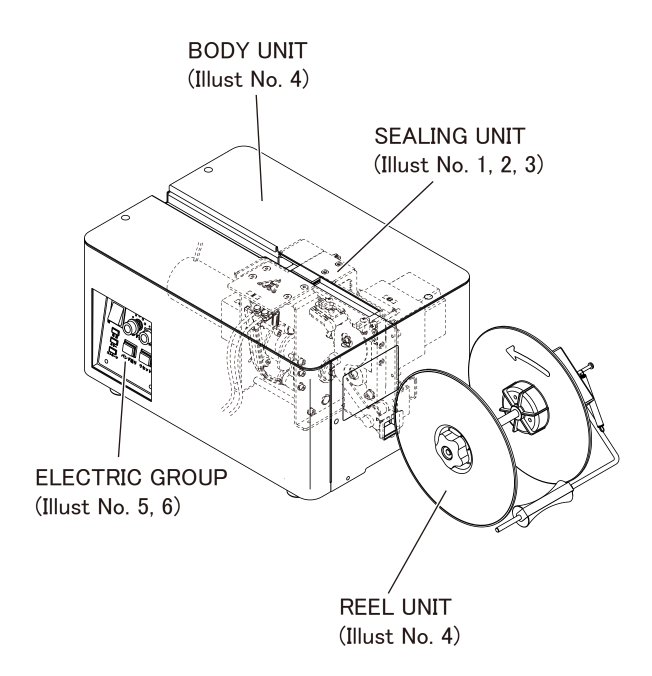
● Name und Position der in diesem Handbuch beschriebenen Teile

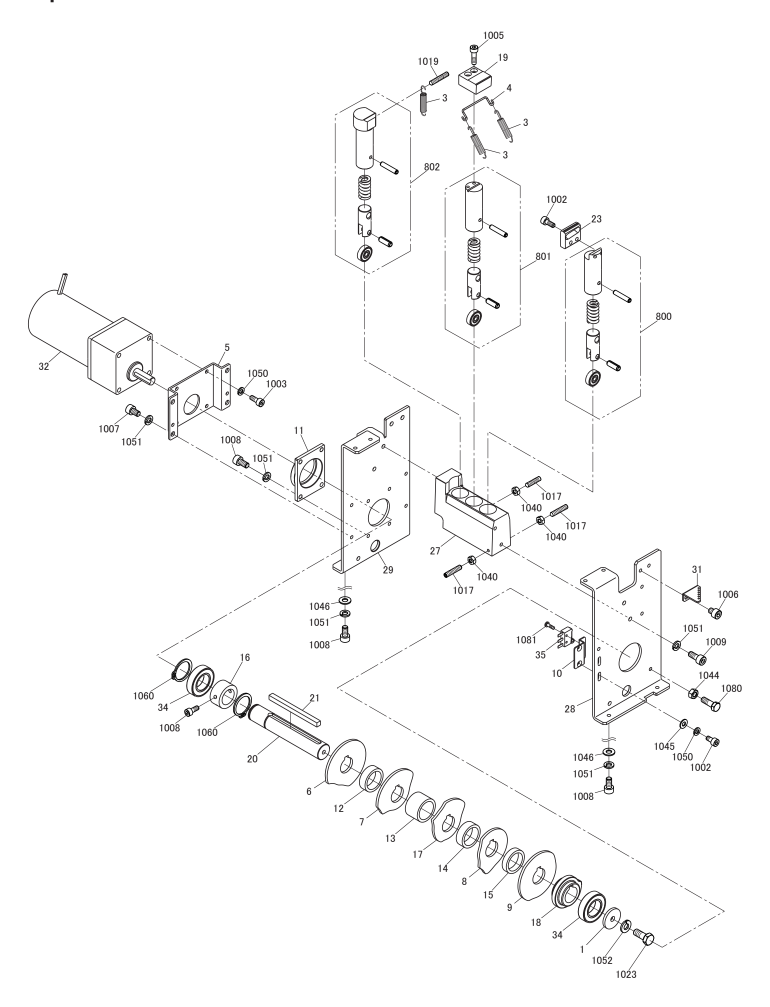


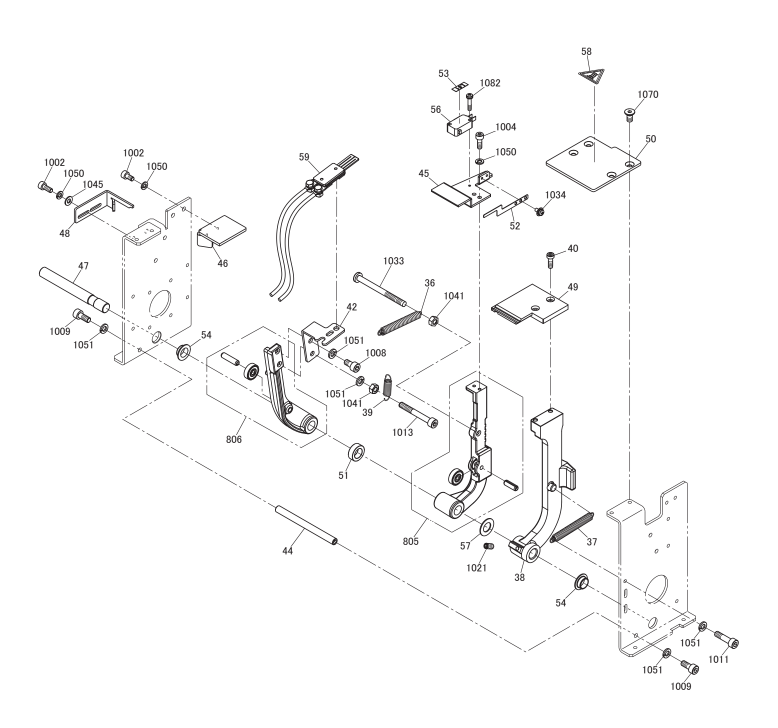
ERSATZTEILLISTE

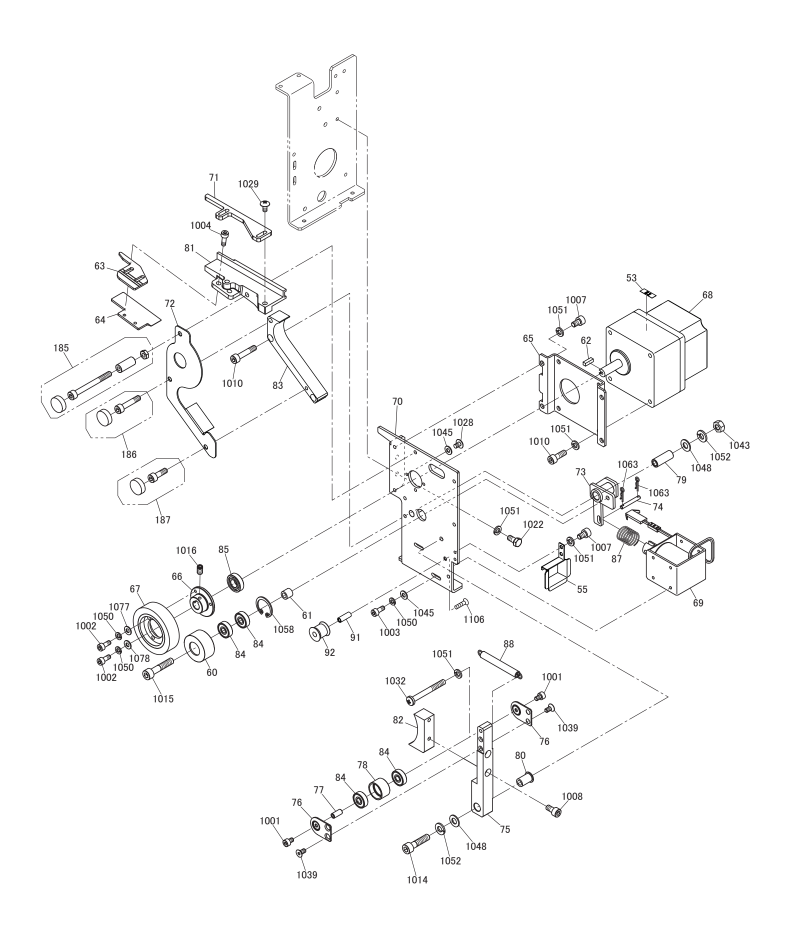
Umreifungsmaschine HDS 12-7

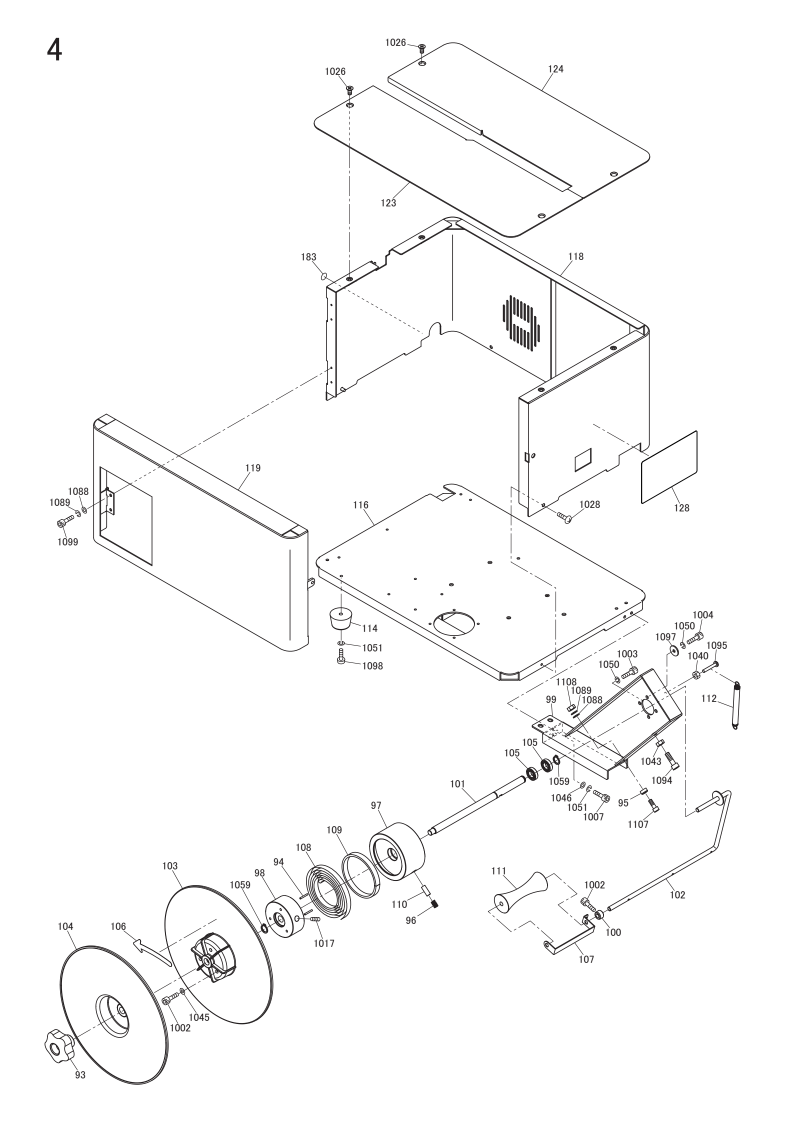
(Stand 03/2020)

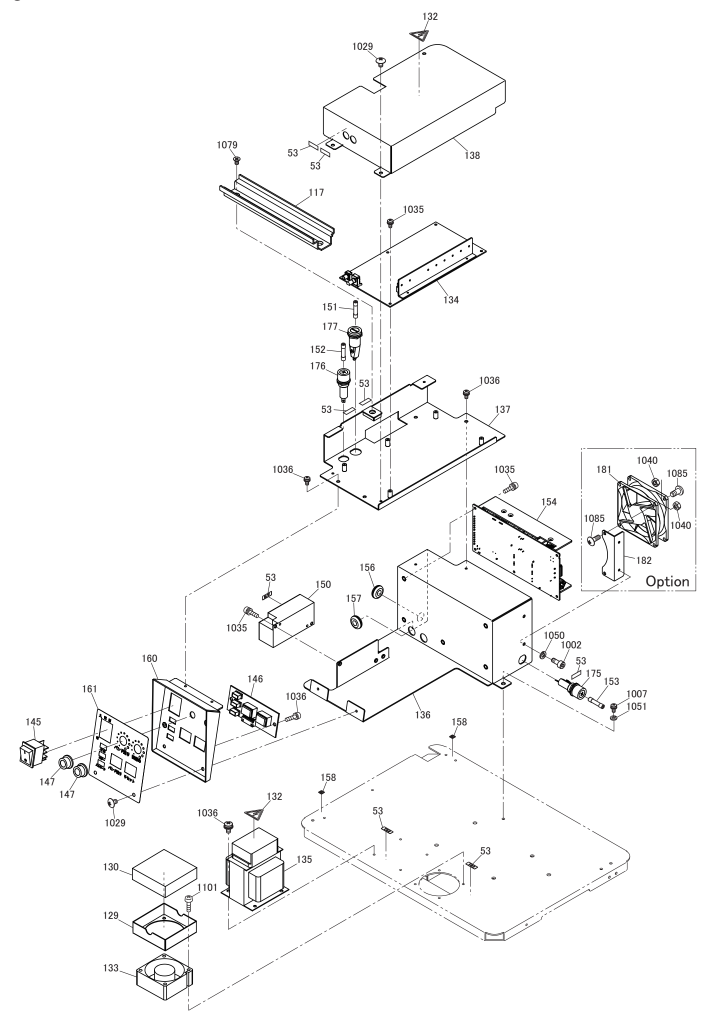


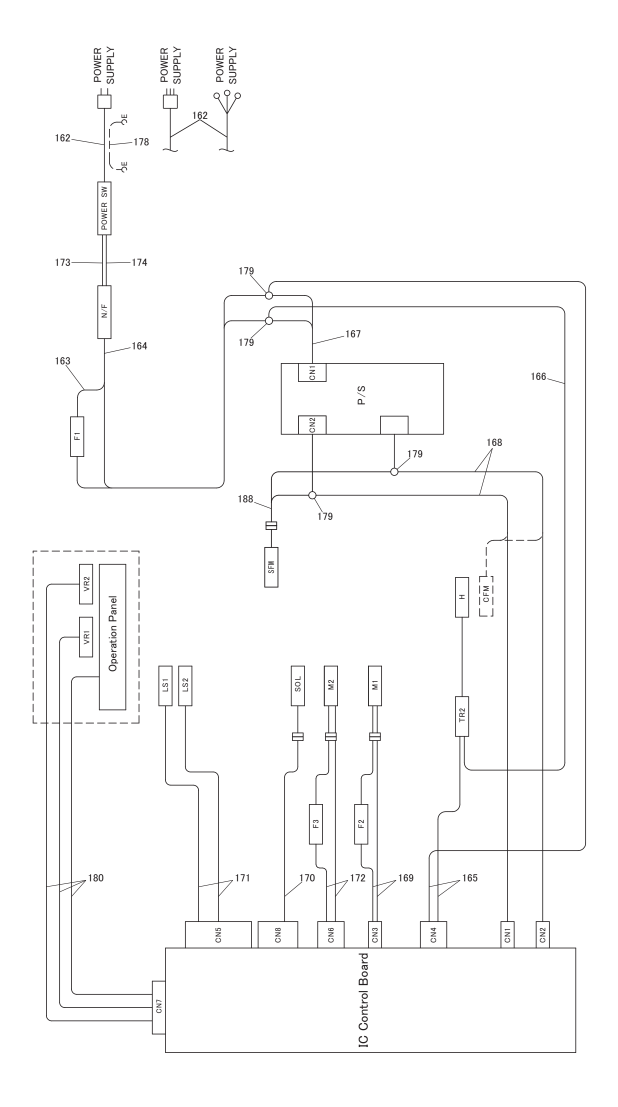












Abbreviation	Designation	Appearance	Abbreviation	Designation	Appearance	Abbreviation	Designation	Appearance
HBS	Hexagon Socket Head Cap Bolt		CN	Cap Nuts	0	s	Reteining Rings C Type,Shaft	
HSS	Hexagon Socket Set Screws		WN	Wing Nuts	(S)	WR	Reteining Rings WR Type,Shaft	0
НВ	Hexagon Head Bolt		SNPIN	Snap Pin	%	HFS	Hexagon Socket Countersunk Head Screws	
FMS	Cross Recessed Flat Head Screws		PW	Plain Washers	0	SNB	Cup Head Square neck Bolt	
TMS	Cross Recessed Truss Head Screws		SW	Spring Washers	9	HBB	Hexagon Socket Button Head Screws	
PMS	Cross Recessed Pan Head Screws	(X)	SPPIN	Spring Pin		HN-C	Hex Nut with Disc Spring	8
HN	Hexagon Nuts		E	Reteining Rings E Type	(C)	HN-F	Hexagon Nuts with Flange	
HN-3	Hexagon Nuts (Thin)	9	Н	Reteining Rings C Type,Hole	9			

Hexagon Nuts (Thin)		Trecenning rung	s C Type,Hole			
Ref. No. Parts. No. Description	Ref. No.		Description	Ref. No.	Parts. No.	Description
1001 0111-104006 HBS M4x 6		0511-121910				
1002 0111-104008 HBS M4x 8	1059	0511-131010	Stop Ring S-10			
1003 0111-104010 HBS M4x10		0511-132012				
1004 0111-104012 HBS M4x12	1061					
1005 0111-104015 HBS M4x15		0421-106030				
1006 0111-105006 HBS M5x6		0491-120400				
1007 0111-105008 HBS M5x8			Pushing Nut ϕ 6 Stainless			
1008 0111-105010 HBS M5x10			PMS-SP M3x10			
1009 0111-105012 HBS M5x12		0191-106001				
1010 0111-105015 HBS M5x15		0151-105008				
1011 0111-105020 HBS M5x20		0161-106050				
1012 0111-105025 HBS M5x25		0291-105099				
1013 0111-105040 HBS M5x40			HFS M5x10 Stainless			
1014 0111-106025 HBS M6x25	1071					
1015 0111-106030 HBS M6x30	_	0041-105000				
1016 0121-204004 HSS M4x4 Cup Point		0111-106010				
1017 0121-104015 HSS M4x15 Cup Point		0491-121000				
1018 0121-104020 HSS M4x20 Cup Point		0311-102216				
1019 0121-104022 HSS M4x22 Cup Point		0191-205011				
1020 0121-105006 HSS M5x6 Cup Point			PW M4 (4.5x8xt0.5)			
1021 0121-105010 HSS M5x10 Cup Point			PW M4 (4.5x9xt0.8)			
1022 0131-105010 HB M5x10		0141-105012				
1023 0131-106015 HB M6x15			HB M5x15 Stainless			
1024 0131-105015 HB M5x15	1081	0161-102510				
1025 0142-005012 FMS M5x12 Stainless		0036-103015				
1026 0142-005010 FMS M5x10 Stainless	1083		HSS M4x5 Cup Point			
1027 0151-105008 TMS M5x8		0151-106012				
1028 0151-104006 TMS M4x6 1029 0151-104008 TMS M4x8		0151-104010 0161-104015				
1030 0151-106010 TMS M4x8	1087	0161-104015				
1031 0161-102508 PMS M2.5x8			PW M3 (3.4x8xt0.5)			
1032 0161-105045 PMS M5x45			SW M3 (3.1x5.9xt0.7)			
1033 0161-105060 PMS M5×60		0421-106050				
1034 0036-103006 PMS-SP M3x6	1091		<u>'</u>			
1035 0036-103006 PMS-SP M3x6		0111-106015				
1036 0036-104008 PMS-SP M4x8	_		HSS M4x6 Cup Point			
1037 0036-104012 PMS-SP M4x12		0111-106020				
1038 0251-105010 HFS M5x10		0161-104030				
1039 0251-104008 HFS M4x8		0141-104010				
1040 0181-104001 HN M4 style1			PW M4 (4.5x16xt1.6)			
1041 0181-105001 HN M5 style1	1098	0161-105015	PMS M5x15			
1042 0181-105003 HN-3 M5 style3		0111-103006				
1043 0181-106001 HN M6 style1		0161-104008				
1044 0182-005001 HN M5 Stainless	1101	0161-104035	PMS M4x35			
1045 0311-041008 PW M4 (4.5x10xt0.8)	1102	0161-105008	PMS M5x8			
1046 0311–051208 PW M5(5.5x12xt0.8)	1103	0111-108045	HBS M8x45			
1047 0311–051210 PW M5 (5.5x12xt1)	1104	0181-108001	HN M8 style1			
1048 0311-061310 PW M6 (6.6x13xt1)	1105	0311-081816	PW M8 (9x18xt1.6)			
1049 0311-062016 PW M6 (6.6x20xt1.6)		0141-104008				
1050 0321-040810 SW M4 (4.1x7.6xt1)		0161-103008	PMS M3x8			
1051 0321-050913 SW M5 (5.1x9.2xt1.3)	1108	0181-103001	HN M3			
1052 0321–061215 SW M6 (6.1x12.2xt1.5)						
1053 0321-122130 SW M12 (12.2x21.5xt3)						
1054 0411-304019 Spring Pin φ4x19						
1055 0411–305014 Spring Pin φ5x14						
1056 0411-305015 Spring Pin φ5x15						
1057 0411–305020 Spring Pin φ 5x20						
	-			-		

No.	Parts.No.	Description	Q'ty	Remarks	Illust No.
1	518-01-10280	End Plate	1	Remarks	iliust No.
2	010 01 10200	End Flate	 '		· ·
	690-01-30130	Block Tension Spring	3		1
4	690-01-32130	Spring Hook	1		1
5	JK25-01-10111	M1 Motor Base	1		1
6	JK25-01-10133	Heater Cam	1		1
7	JK25-01-10143	Left Press Cam	1		1
8	JK25-01-10163	Band Guide Cam	1		1
9	JK25-01-10174	Right Press Cam	1		1
10	JK25-01-10251	Limit Swich Bracket	1		1
11	JK25-01-10281	Bearing Case	1		1
	400-01-10140	Cam Collar 8.3	1		1
	400-01-10130	Cam Collar 18.3	1		1
	400-01-10120	Cam Collar 12.3	1		1
15	JK25-01-10340	Cam Collar 6.8	1		1
16	JK25-01-10380	Collar for Key	1		1
17	JK25-01-10390	Center Press Cam	1		
18	JK25-01-10421	Limit Swich Cam	1		1
			<u> </u>		
	400-01-30150 400-01-10111	Cutter Lower	1		1
20		Cam Shaft Kov	1		1
	400-01-10150	Cam Shaft Key	1		1
22	400.01.00100	0	-		
23	400-01-30130	Cutter Upper	1		1
24			1		
25			<u> </u>		
26					
	400-01-30110	Guide Box	1		1
	400-01-50111	Right Frame	1		1
29	400-01-50121	Left Frame	1		1
30					1
31	400-01-70140	Spring Hook	1		1
32	JK25-06-10570	Moter_M1	1		1
33					
34	0611-026904	Ball Bearing 6904ZZ	2		1
35	0750-110098	Micro Switch,ABS111654	1		1
36	690-01-20180	Band Guide Arm Spring	1		2
37	690-01-20190	Slide Table Arm Spring	1		2
38	690-01-21120	Slide Table Arm	1		2
39	690-01-40120	Heater Tension Spring	1		2
40	900-01-20211	Slide Table Screw	2		2
41	JK25-01-20210	Badn Guide Arm	1		2
42	JK25-01-40150	Heater Bracket	1		2
43	JK25-01-40170	Heater Arm	1		2
44	JK25-01-50130	Frame Stay	1		2
45	400-01-20110	Band Guide	1		2
	400-01-20131	Band Guide Plate	1		2
	400-01-20170	Arm Shaft	1		2
	400-01-20140	Band Width Plate	1		2
	400-01-20150	Slide Table	1		2
	400-01-20160	Slide Table Support	1		2
	400-01-20180	Heater Arm Collar	1		2
	400-01-20120	Striker	1		2
	400-80-10120	Indication Label Set	1		2
	0520-141206	Flanged Bush	2		2
	405-01-70140	Band Guide DT	1		3
	0750-110105	Micro Switch	1		2
	0890-320710	Nyron Washer	1		2
	0890-480257	Label 'High Temperature:PL-51T'	1		2
	400-01-41000	Heater Set	1		2
60	JK25-01-70134	Touch Roller	1		
			-		3
61	JK25-01-70291	Touch Roller Collar	1		3
	0499-003013	Key 4x4x13	1		3
63	JK25-01-70381	Shooter Adjuster	1		3
64	JK25-01-70391	Under Shooter Adjuster	1		3
65 66	JK25-01-70420	M2 Motor Base	1		3
	JK25-01-70610	FR Roller Holder	1 1		3

No.	Parts.No.	Description	Q'ty	Remarks	Illust No.
67	JK25-01-70620	FR Roller	1	Nomano	3
68	405-06-10210	Moter_M2	1 1		3
69	400-01-70450	Solenoid	1		3
	405-01-70110	FR Unit Base DT	+ +		
	400-01-70320		+ -		3
71		Right Bandway Adjuster	1		3
	405-01-70120	FR Shooter Cover DT	1		3
	400-01-70410	Touch Roller Arm	1		3
	400-01-70440	Solenoid Pin	1		3
	400-01-70210	Upper Roller Arm	1		3
76	400-01-70220	Roller Holder	2		3
77	400-01-70230	Roller Color	1		3
78	400-01-70260	Upper Roller	1		3
79	400-01-70430	Touch Roller Arm Collar	1		3
80	400-01-70250	Upper Roller Arm Collar	1		3
	400-01-70310	Band Guide Block(Upper)	1		3
	400-01-70240	Band Guide Block(Right)	1		3
	405-01-70130	Band Guide Block(Lower) DT	1		
			<u> </u>		3
	0611-020626	Ball Bearing 626ZZ	4		3
	0611-026900	Ball Bearing 6900ZZ	1		3
86			1		
	0890-362218	Spring	1		3
88	0890-362219	Spring	1		3
89					
90					
	405-01-70150	Roller Spacer DT	1		3
92	523-01-70140	Band Guide Roller	1		3
	0290-010242	Knob	1		4
	0590-100121	Pin	2		
			+		4
	0890-180263	Rubber Leg	1 1		4
	0890-361173	Compression Spring	1		4
	405-04-10120		1		4
	405-04-10130		1		4
99	405-04-10110	Reel Bracket DT	1		4
100	405-04-10160	Set Collar	1		4
101	405-04-10140	Reel Shaft DT	1		4
	405-04-10150	Reel Arm DT	1		4
	523-04-10120	Reel Incircular Tabletop	1		4
	523-04-10130	Reel Out Circular Tabletop	1		
	0611-026800	Ball Bearing 6800ZZ	2		4
			+		4
	518-07-10220	Label 'Arrow Left'	1		4
	405-04-10170	Roller Guide DT	1		4
	405-04-10180	Spiral Spring	1		4
109	405-04-10190	Silicon rubber	1		4
110	405-04-10210	Brake	1		4
111	521-04-20210	Guide Roller	1		4
	900-03-30162	Balance Bar Spring	1		4
			Ť		•
113			+		
114	0890-180004	Rubber Lea	4		4
114	0030_100004	Rubber Leg	+ 4		4
115	400.05.10140	l shal	+ -		_
	400-25-10140	Label	1		4
	405-05-10110	Base Plate DT	1		5
	405-05-10160	Left Shooter DT	1		4
118	405-05-10120	Rear Body DT	1		4
119	405-05-10130	Front Door DT	1		4
120					
121			1		
122			1		
	405-05-10140	Upper Table (Front) DT	1		4
			+		
	405-05-10150	Upper Table (Rear) DT	1		4
125			1		
126			1		
127					
128					
L'20	405-80-10120	Label 'Threading band' DT	1		4
129	405-05-10170	Filter Case	1		5
		•	•	•	

No.	Parts.No.	Description	Q'ty	Remarks	Illust No.
130	405-05-10180	Charcoal Filter	1	remarks	5
131					
132	518-07-10360	Label 'Hazard'	2		5
133	405-06-10220	Smoke Fan	1		5
134	405-06-30130	Control Board	1		5
135	690-83-10110	Heater Transformer	1	North America	5
	690-86-10110	Heater Transformer	1	Europe & Other Countries	5
136	405-06-10110	Electrical Equipment Plate DT	1		5
137	405-06-10120	Substrate Plate DT	1		5
138	405-06-10130	Substrate Cover DT	1		5
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145	0710-130061	Power Switch, LLK35C1	1		5
146	400-06-30110	Operation Panel Board	1		5
147	0710-180023	Knob k-6	2		5
148					
149					
150	0730-150089	Noise Filter	1		5
151	0730-179017	Fuse 20A	1		5
152	0730-179026	Fuse 6A	1		5
153	0730-179027	Fuse 10A	1	100∼120V North America	5
103	0730-179025	Fuse 5A	1	220~240V Europe & Other Countries	5
154	0770-181145	Switched Mode Power Supply	1		5
154					
155					
156	0890-220084	Grommet	1		5
157	0890-220085	Grommet	2		5
158	0890-480258	Label 'Ground'	2		5
159					
160	405-06-10140	Switch Panel DT	1		5
161					
161	405-80-10110	Control Panel Sheet	1		5
162	400-83-20310	Power Supply Code	1	North America	7
	400-86-20310	Power Supply Code	1	Europe & Other Countries	7
163	JK65-06-10410	Wire Harness(Fuse)	1		7
164	JK53-06-10421	Wire Harness(Primary Side)	1		7
165	JK65-06-10430	Wire Harness(CN4)	1		7
166	JK65-06-10440	Wire Harness(Heater Transformer 0V)	1		7
167	JK65-06-10450	Wire Harness(Swiching Power Supply CN1)	1		7
168	JK65-06-10461	Wire Harness(Swiching Power Supply Output)	1		7
108					
169	JK65-06-10480	Wire Harness(M1 Motor)	1		7
170	JK65-06-10560	Wire Harness(Solenoid)	1		7
171	JK65-06-10510	Wire Harness(Limit Switch)	1		7
172	JK65-06-10520	Wire Harness(M2 Motor)	1		7
173	JK65-06-10580	Wire Harness(EMI Filter_ACL0)	1		7
174	JK65-06-10590	Wire Harness(EMI Filter_ACN0)	1		7
	400-06-20250	Fuse Holder	1	F1	6
176	400-06-20260	Fuse Holder	1	F2-6A	6
177	400-06-20270	Fuse Holder	1	F3-20A	6
178					
	0740-121166	One Touch Connecter	4		7
	JK65-06-20110	Wire Harness(CN7)	1		7
	900-06-10160	Smoke Fan	1	Option	6
	405-06-10150	Cooler Fan Bracket DT	1	Option	6
183			- 	·	
184					
	400-01-70160	Bolt Set(Long Type)	1		3
	400-01-70170	Bolt Set(Short Type)	1		3
	405-01-70170	Bolt Set	1		3
.07	100 01 70170	Done Got		I	

NI.	Donto No.	Description	0'1	Damada	Til t. N
No. 188	Parts.No. JK65-06-10540	Description Wire Harness(Smoke fan)	Q'ty 1	Remarks	Illust No.
188	JK05-06-10540	Wire Harness(Smoke tan)			/
		+	- 		
\vdash					
\vdash					
-					
<u> </u>					
-					
		+			
\vdash		Assembly			
800	400-01-31000P	Right Block Set	1 1		1
	400-01-31000P	Center Block Set	1		1
	400-01-32000P	Left Block Set	1		1
803	100 01 00000F	Lore Block Got	+ ' +		
804			- 		
	JK25-01-20210P	Band Guide Arm Set	1		2
	JK25-01-40170P	Heater Arm Set	1		2
555	5.120 01 TO1/01	Thousand Full Oct	- 		
-					
			+ +		
-					
\vdash					
<u> </u>		+			
<u> </u>		+	+ +		
 			+ + -		
-		+			
		-	- 		
-					