

PO / PR

IR[®]
RACING
NO. GP0071

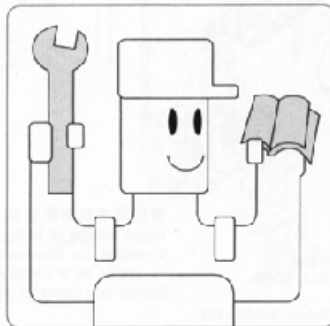
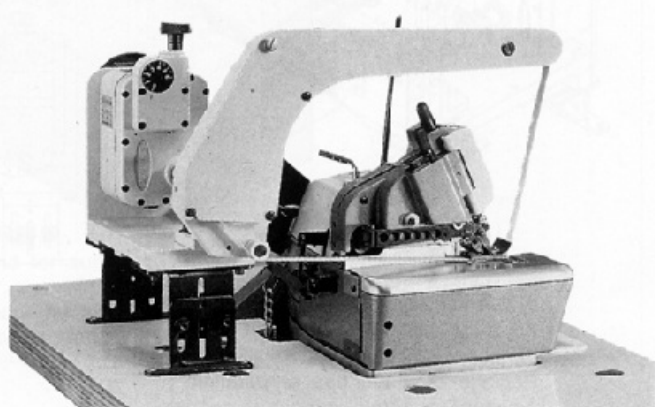
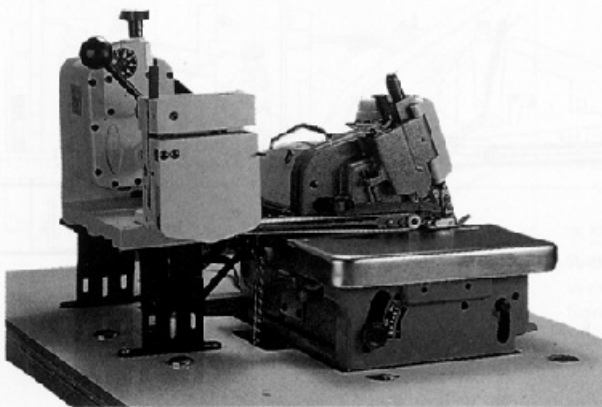
零件手冊

INSTRUCTION AND PARTS MANUAL

ANLEITUNG UND TEILELISTE

INSTRUCTIONS ET MANUEL

LIBRO DE INSTRUCCIONES Y RECAMBIO



- 安裝前，請詳細閱讀安裝說明書。
- PLEASE READ INSTRUCTIONS & ASSOCIATED DRAWINGS BEFORE INSTALLATION
- VOR AUFSTELLUNG LESEN SIE BITTE DIE ANLEITUNGEN UND DIE DAZUGEHÖRIGEN ZEICHNUNGEN
- VEUILLEZ LIRE LES DIRECTIVES ET LES SCHÉMAS D'ASSEMBLAGE ATTENTIVEMENT AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION
- POR FAVOR LEA LAS INSTRUCCIONES DE LOS ESQUEMAS ANTES DE INSTALARLO

目 錄

CONTENTS

INHALTSVERZEICHNIS

TABLE DES MATIERES

CONTENIDO

頁 數
Page Page
Seite Página

		1
組 合 圖	Combination	Combinaison
	Kombination	Combinación
安裝步驟		2-3
Installation instruction	Installierung	Instructions d'installation
		Instrucciones de instalación
零 件 圖		4-5
Parts list	Auflistung der teile	Liste des pieces
		Lista de piezas
故障排除		6-7
Solution for error function	Problemlösung	Détection des problèmes
		Localización de los problemas

POPR系列組合圖

THE COMBINATION OF POPR SERIES COMBINAISON DES SERIES POPR
KOMBINATION DER POPR SERIE COMBINACIÓN DE LAS SERIES POPR

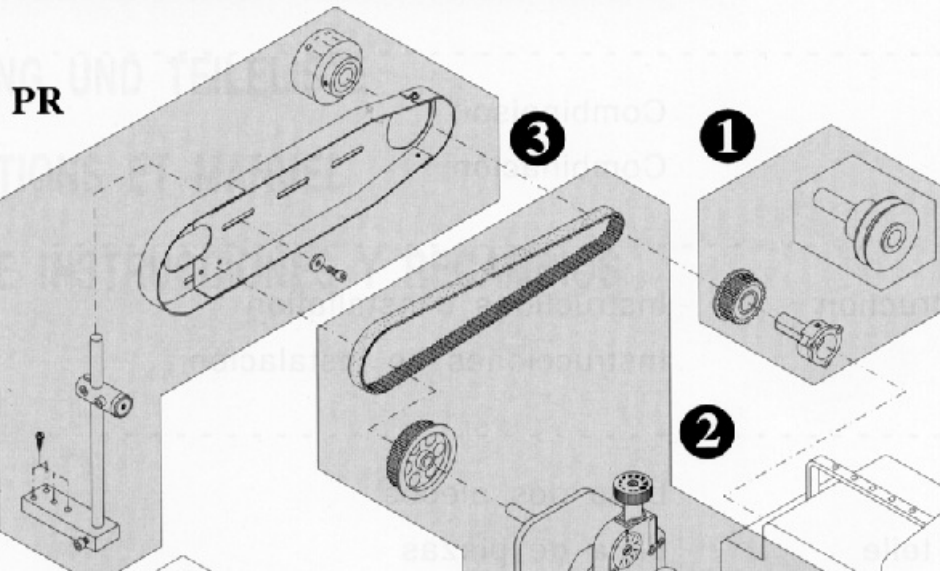
請照編號順序組合

Assemble the puller according to the indicated numbers

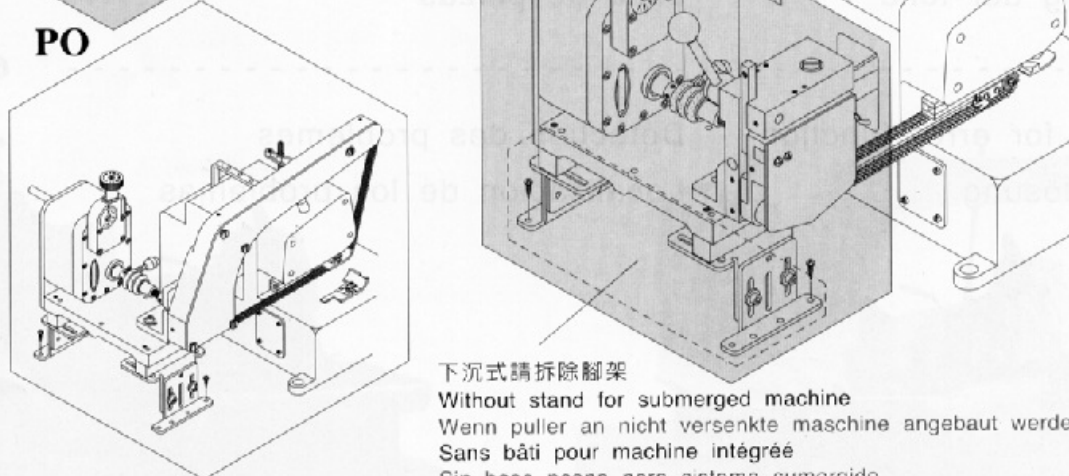
Zusammenbau der einzugsvorrichtung

Instructions d'assemblage du mécanisme d'entraînement

Instrucciones de ensamblaje de los tiradores



PO



下沉式請拆除腳架

Without stand for submerged machine

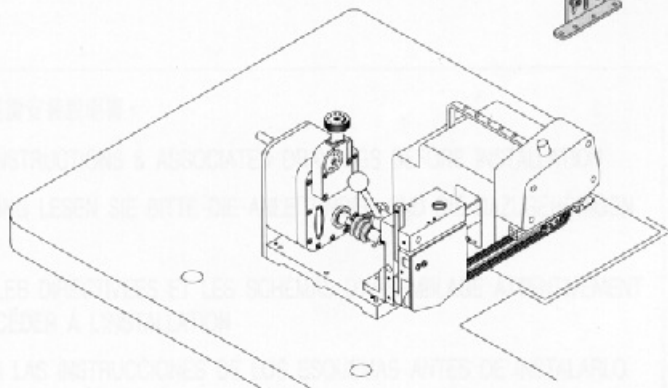
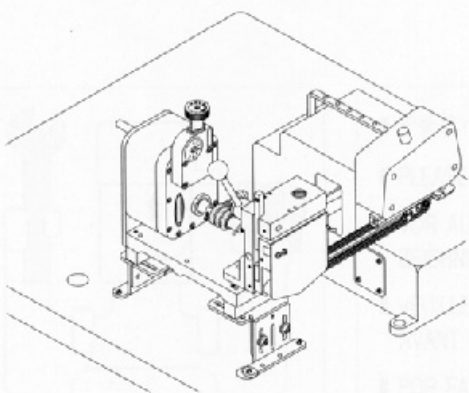
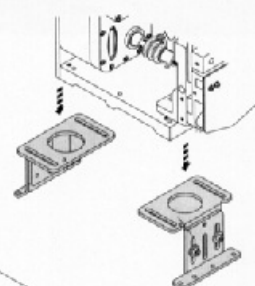
Wenn puller an nicht versenkte maschine angebaut werden soll

Sans bâti pour machine intégrée

Sin base pcana para sistema sumergido

浮出式
Floating type
Régulier
Standard
Normal

下沉式
Submerged type
Modèle encastré
Vollversenkte Austellung
De tipo sumergido



安裝步驟

INSTALLATION INSTRUCTION INSTALLIERUNG

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

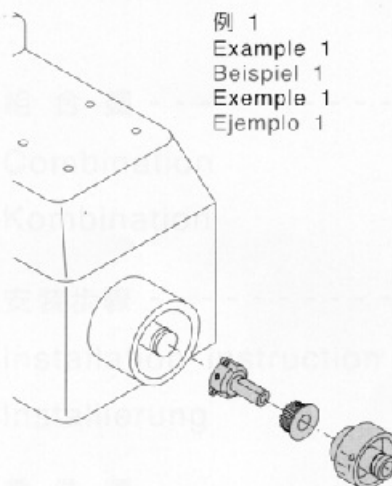
1 上螺柱 (螺柱為選擇性配件)

Put studon (stud is optional parts)

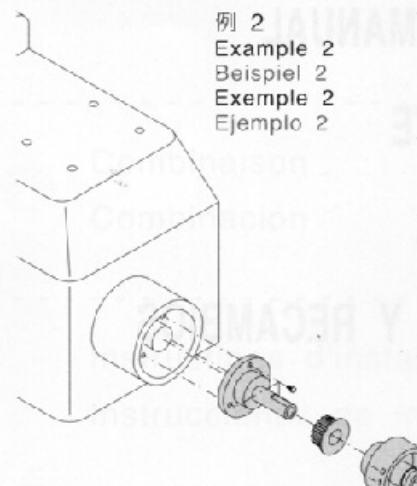
Stifte für übergröße antriebsscheiben fakul ative teile

Goujons pour poulies pièces optionnelles

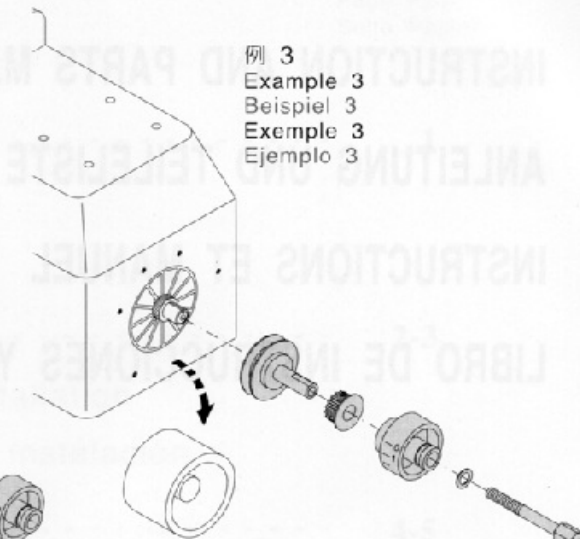
Pernos para poleas piezas opcionales



例 1
Example 1
Beispiel 1
Exemple 1
Ejemplo 1

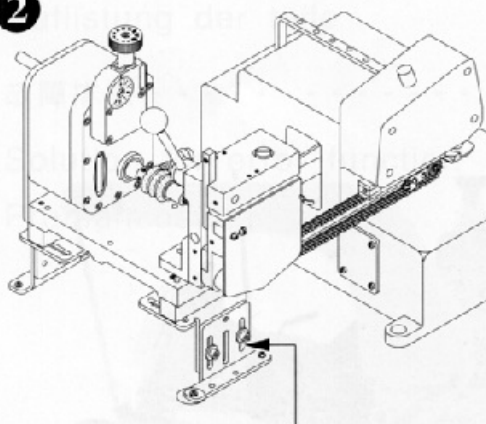


例 2
Example 2
Beispiel 2
Exemple 2
Ejemplo 2



例 3
Example 3
Beispiel 3
Exemple 3
Ejemplo 3

2



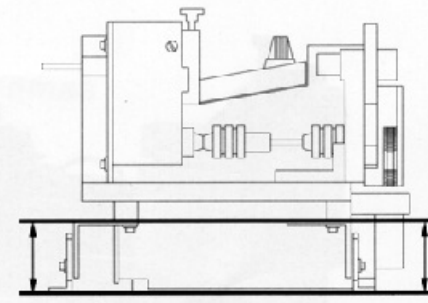
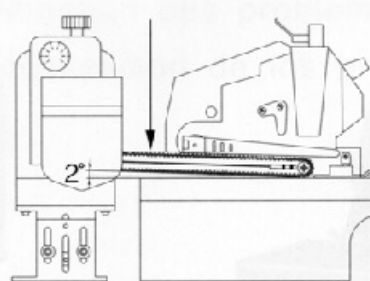
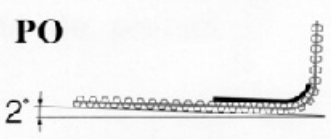
調整高低水平

Adjusting high,low & parallel

Einstellung hoch/tief & parallel

Réglage du haut, bas et parallèle

Asustase superior, inferior y paralelo



高低

High & low

Hoch & tief

Haut et bas

Superior e inferior

水平

Parallel

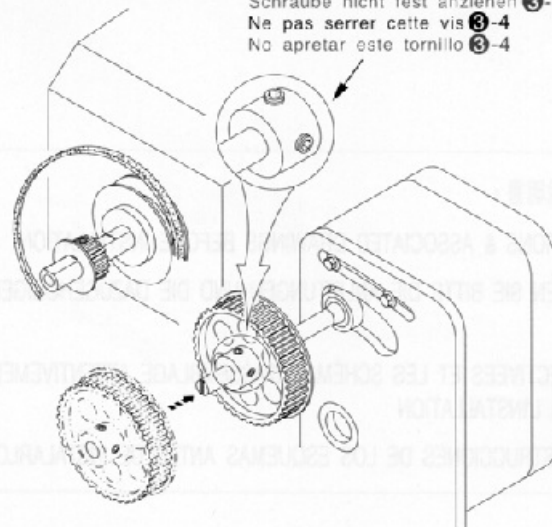
Parallel

Parallèle

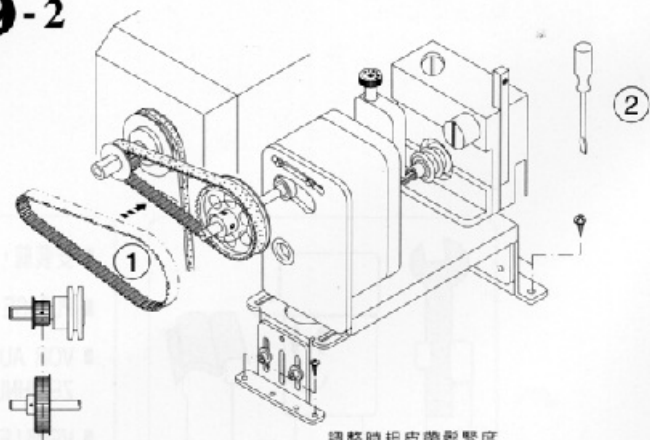
Paralelo

2-1

請勿上緊螺絲直到第 ③-4 步驟
Do not tighten the screw until no. ③-4
Schraube nicht fest anziehen ③-4
Ne pas serrer cette vis ③-4
No apretar este tornillo ③-4



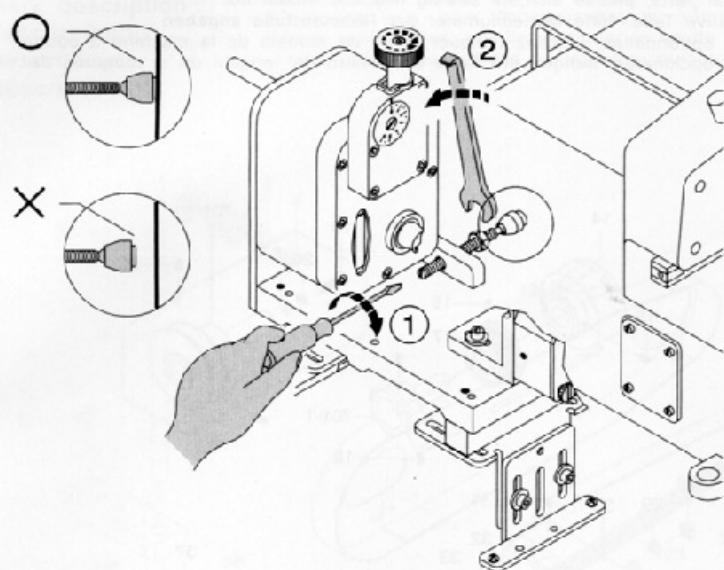
2-2



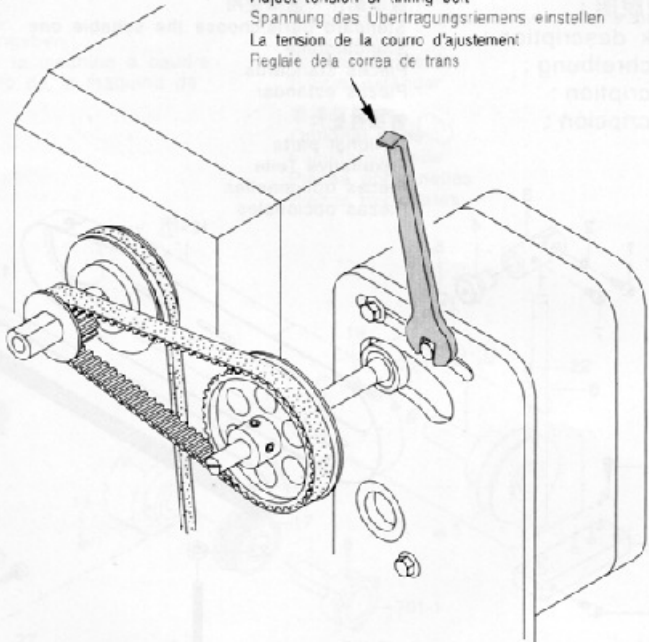
時規齒輪要成平行
Timing gears must be parallel
Das steuerungsgestänge muß genau synchronisiert sein
Les engrangages de distribution doivent être parfaitement alignés
Los engranes de sincronización deben estar perfectamente alineados

調整時規皮帶鬆緊度
Adjust tension of timing belt
Spannung des Übertragungsriemens einstellen
La tension de la courroie d'ajustement
Regula la tensión de la correa de trans

2-3



2-4

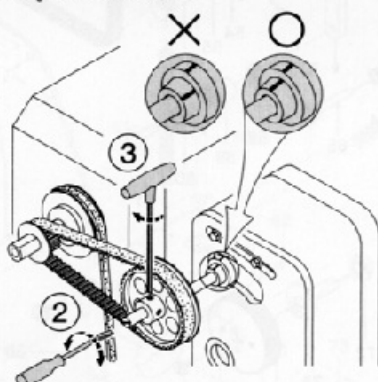
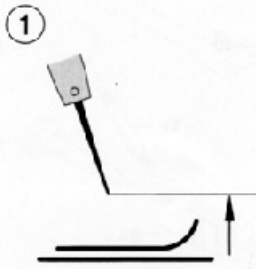


2-5 入力軸定位

Adjust input shaft position Réglar la position de l'arbre d'entrée
Position der antriebswelle Ajustar la posición del eje de entrada

車針提升至最高點
Needle to the topmost position
Nadel in ihre höchste stellung bringen
Placer l'aiguille à sa position la plus haute
Colocar la aguja sobre su más alta posición

變速機的紅線對齊入力軸紅線後，上緊時報齒輪螺絲
Meet the both red line on transmission input shaft, tighten the timing gear screw
Wenn sich die roten linien berühren, schraube des gesetzungsganges anziehen
Quand les 2 lignes rouges se rencontrent, serrer la vis de l'engranage de distribution
Cuando las dos líneas rojas se localen, apretar el tornillo del engranaje de sincronización



拉布輪角速度圖

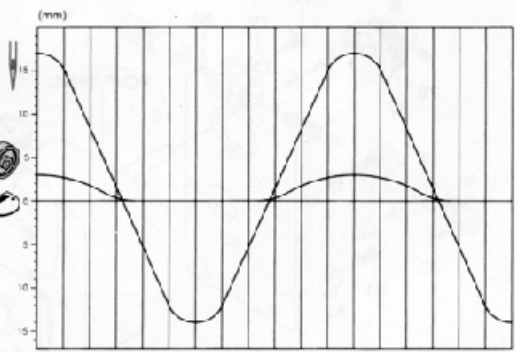
Roller speed
Geschwindigkeit der rolle
Vitesse du rouleau
Velocidad del rodillo

針棒上下曲線

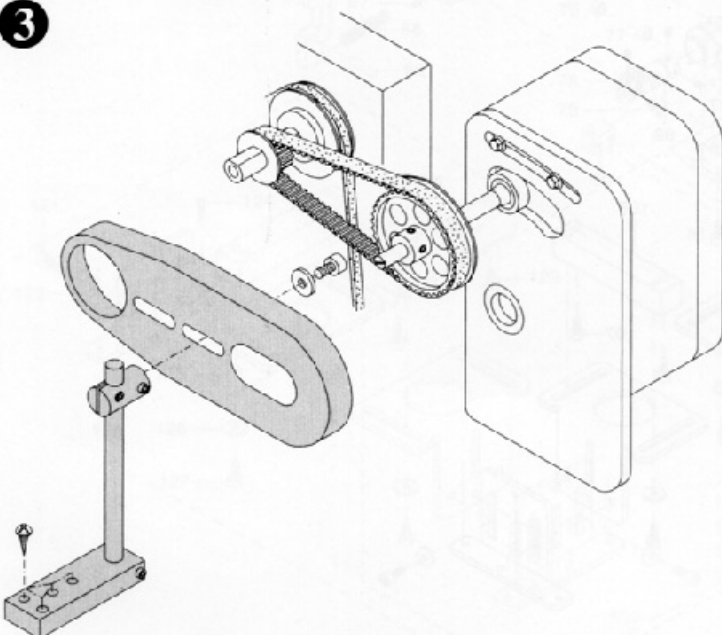
Needle
Nadel
Aiguille
Aguja

變速機角速度
Puller speed
Geschwindigkeit der einzugsvorrichtung
Vitesse d'entraînement

針板
Needle plate
Stichplatte
Plaque à aiguille
Placa de aguja



3



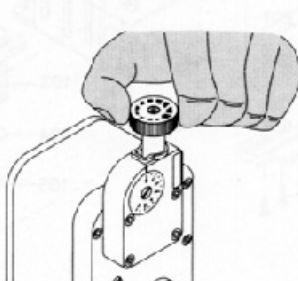
拉布輪的動作量應比送齒稍大，但差率太多時拉布輪及布料則易磨損

The puller's feeding amount should be properly larger than feed dog's to procure even effect on sewn material, but if it is overmust, either sewn material or rollerwill be torn easily.

Stellen sie die geschwindigkeit der einzugsvorrichtung so ein, daß sich der stoff nicht krauselt, eine zu hohe geschwindigkeit kann den stoff beschädigen oder frühzeitige abnutzung der rollen verursachen.

Réglez le régime d'alimentation du mécanisme d'entraînement pour que le tissu ne fasse pas de faux plis, un régime trop élevé peut endommager le tissu et/ou causer l'usure prématuée du rouleau.

Ajustar el régimen de alimentación del tirador para que la tela no se frunza, una velocidad demasiada alta puede estropear la tela y/o causar un desgaste prematuro de los rodillos.



PR系列零件圖

PARTS LIST FOR PR SERIES

AUFLISTUNG DER TEILE DER SERIE PR

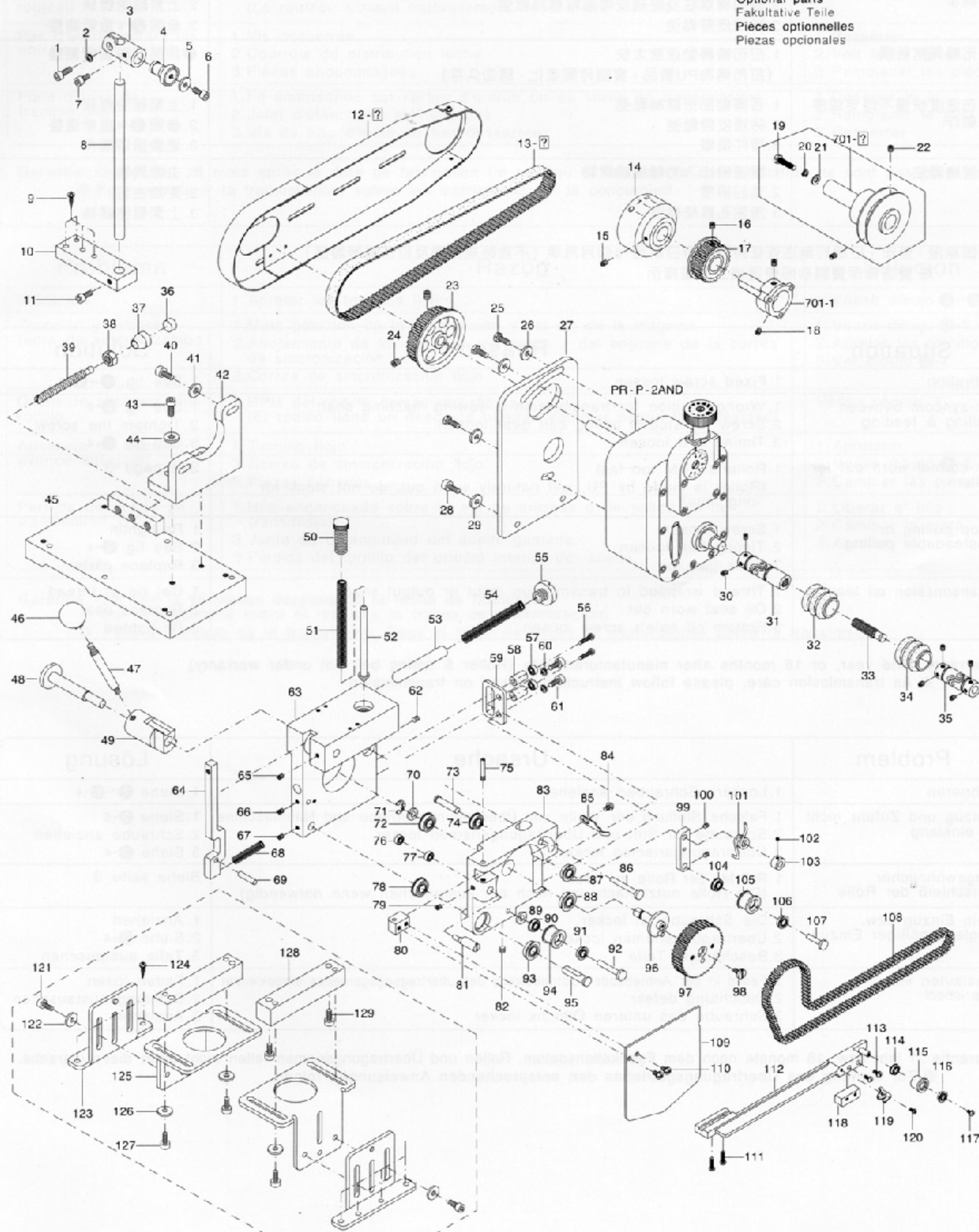
LISTE DES PIECES DES SÉRIES PR

LISTA DE RECAMBIOS DE LAS SERIES PR

記號說明：
Mark description :
Beschreibung :
Description :
Descripción :

選購性配件，請告知針車廠牌機型
Optional parts, please indicate sewing machine model no.
Fakultative Teile - bitte Modellnummer der Nähmaschine angeben
Pièces optionnelles, veuillez indiquer le no de modèle de la machine à coudre
Piezas opcionales, Indique por favor el numero del modelo de la máquina de coser

標準配件，選擇使用
Standard parts,choose the suitable one
Standardteile
Pièces standards
Piezas estándar
選購性配件
Optional parts
Fakultative Teile
Pièces optionnelles
Piezas opcionales



故障排除

SOULTION FOR ERROR FUNCTION
PROBLEMLÖSUNG

SOLUTION DES PROBLEMES

LOCALIZACIÓN DE PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO

現 像	原 因	解 決 方 法
拉布機異常振動	1. 拉布機與縫紉機銜接的螺絲鬆弛	1. 參照①~②-4重新固定
拉布輪與縫紉機送齒動作不同步	1. 變速機入力軸與縫紉機定位不正確 2. 縫紉機螺柱及時規皮帶齒輪螺絲鬆弛 3. 時規皮帶鬆弛	1. 參照②-5重新定位 2. 上緊鬆弛螺絲 3. 參照②-4重新調整
拉布輪異常耗損	1. 拉布輪轉動速度太快 (拉布輪為PU製品，會隨時間老化，請勿久存)	參照第3頁重新調整
拉布速度快慢不均勻或停止動作	1. 各傳動部份螺絲鬆弛 2. 時規皮帶鬆弛 3. 零件損壞	1. 上緊鬆弛螺絲 2. 參照②-4重新調整 3. 更換損壞零件
變速機漏油	1. 變速機出入力軸纏繞異物 2. 油封損壞 3. 沖油孔螺絲鬆弛	1. 去除異物 2. 更換油封 3. 上緊鬆弛螺絲

保固期限：壹年，日期如無法查証時以出廠日期起18個月為準（不含時規皮帶及拉布輪等製品）

* 变速机保养请参照变速机上標籤指示

Situation	Reason	Solution
Vibration	1. Fixed screw loosen	1. See fig. ①~②-4
Un-syncom between pulling & feeding	1. Wrong position for transmission & sewing maching shaft 2. Screw for stud & timing belt gear loosen 3. Timing belt loosen	1. See fig. ②-5 2. Tighten the screw 3. See fig. ②-4
Un-normal worn out for roller	1. Roller's RPM too fast (Roller is made by PU, will naturally worn out, do not stock for long time)	See page 3
Stop pulling or unsteady pulling	1. Screw loosen 2. Timing belt loosen 3. Parts damage	1. Re-tighten 2. See fig. ②-4 3. Replace parts
Transmission oil leaking	1. Thread wrapped in transmission input or output shaft 2. Oil seal worn out 3. Bottom oil hole's screw loosen	1. Get rid of thread 2. Replace seal 3. Re-tighten

Warranty : One year, or 18 months after manufactured date (Roller & timing belt not under warranty)

* As transmission care, please follow instruction sticked on transmission

Problem	Ursache	Lösung
Vibrieren	1. Lockere Schrauben anziehen	1. Siehe ①~②-4
Einzug und Zufuhr nicht in Einklang	1. Falsche Stellung der Welle von Übertragungsgetriebe und Nähmaschine 2. Schraube für Stift und Übertragungsriemen locker 3. Übertragungsriemen locker	1. Siehe ②-5 2. Schraube anziehen 3. Siehe ②-4
Ungewöhnlicher Verschleiß der Rolle	1. R.P.M. der Rolle zu hoch (Die Rolle nutzt nach und nach ab, austauschen wenn notwendig)	Siehe Seite 3
Kein Einzug bzw. ungleichmäßiger Einzug	1. Die Schraube ist locker 2. Übertragungsriemen locker 3. Beschädigte Teile	1. Anziehen 2. Siehe ②-4 3. Teile austauschen
Auslaufen von Getriebeöl	1. Faden in der Antriebsoder Übtriebswelle des Übertragungsgetriebes eingeklemmt 2. Oldichtung defekt 3. Schraube des unteren Öllochs locker	1. Faden lösen 2. Dichtung austauschen 3. Anziehen

Garantie : 1 Jahr bzw. 18 monate nach dem Fabrikationsdatum. Rollen und Übertragungsriemen fallen nicht unter diese Garantie.

* Zur Wartung des Übertragungsgetriebes den entsprechenden Anweisungen folgen.

Probleme	Raison	Solution
Vibration	1.Serrer les vis desserrées	1.Voir la fig. ①~②-4
Entraînement et alimentation désynchronisés	1.Mauvaise position d'arbre de machine à coudre et transmission 2.Vis du goujon et d'engrenage de courroie de distribution desserrées 3.Courroie de distribution lâche	1.Voir la fig. ②-5 2.Serrer les vis 3.Voir la fig. ②-4
Usure anormale du rouleau	1.RPM du rouleau trop rapide (Le rouleau s'usera naturellement. le changer au besoin)	Voir la page 3
Pas d'entraînement ou entraînement inégal	1.Vis desserrée 2.Courroie de distribution lâche 3.Pièces endommagées	1.Resserrer 2.Voir la fig. ②-4 3.Remplacer les pièces
Fuite d'huile de transmission	1.Fil emprisonné sur l'arbre d'entrée ou de sortie de transmission 2.Joint d'étanchéité à l'huile usé 3.Vis du trou d'huile du bas desserrée	1.Dégager le fil 2.Remplacer le joint 3.Resserrer

Garantie : Un an, ou 18 mois après la date de fabrication (le rouleau et la courroie de distribution ne sont pas garantis)
※ Pour entretenir la transmission, suivre les instructions qui la concernent.

Problema	Razón	Solución
Vibración	1.Apretar los tornillos flojos.	1.Véase dibujo ①~②-4
Tracción y avance fuera de sincronización	1.Mala posición de la transmisión y del eje de la máquina. 2.Aflojamiento de los tornillos del perno y del engrane de la correa de sincronización. 3.Correa de sincronización floja.	1.Véase dibujo ②-5 2.Apretar los tornillos 3.Ver dibujo ②-4
Desgaste abnormal del rodillo	1.RPM del rodillo demasiado rápida (El rodillo tiene un desgaste natural. cambiar según la necesidad)	Véase página 3
Ausencia de tracción o avance desigual	1.Tornillo flojo 2.Correa de sincronización floja. 3.Piezas dañadas	1.Apretarlo 2.Véase dibujo ②-4 3.Cambiar las piezas
Perdida de aceite de transmisión	1.Hilo enganchado sobre el eje de entrada o de salida de la transmisión. 2.Junta de estanquidad del aceite gastada. 3.Perdida del tornillo del orificio interior del aceite.	1.Liberar el hilo 2.Cambiar la junta 3.Apretar

Garantía : Un año o 18 meses después de la fecha de fabricación
 (no hay garantía sobre el rodillo y la correa de sincronización).

※ Para el cuidado de la transmisión, haga el favor de seguir la instrucciones sobre la transmisión.