

Workshop manual

40 340 44 344 444

Innehåll Index Inhalt Index Indice

	S	E	D	F	Esp	Sida Page Seite Page Página
1	Tekniska data	Technical specification	Technische Daten	Caractéristiques	Caracteristicas	4–5
2	Service data	Service data	Wartungs- daten	Données techniques de service	Datos de servicio	6–8
3	Serviceverktyg	Service tools	Wartungs- werkzeuge	Outillage de service	Herramientas de servicio	9–11
4,	Bränslesystem, förgasare	Fuel system, carburettor	Kraftstoff- versorgung, Vergaser	Carburant, carburateur	Combustible, carburador	12–17
5	El-system	Electric system	Elektrisches System	Système électrique	Sistema eléctrico	18–30
6	Smörjsystem, oljepump	Lubrication, oil pump	Schmiervor- richtung, Ölpumpe	Lubrification, pompe à huile	Lubricación, bomba aceite	31–34
7	Cylinder, kolv	Cylinder, piston	Zylinder, Kolben	Cylindre, piston	Cilindro, pistón	35–37
00	Vevhus, vevaxel	Crankcase, crankshaft	Kurbelgehäuse, Kurbelwelle	Carter de vilebrequin, vilebrequin	Cárter, eje cigüeñal	38–43
9	Startapparat	Starter	Anwerfvor- richtung	Lanceur	Aparato de arranque	44-45
10	Centrifugal- koppling	Centrifugal clutch	Zentrifugal- kupplung	Embrayage centrifuge	Embrague centrifugo	46–47
11	Säkerhets- utrustning	Safety equipment	Sicherheitsvor- richtung	Equipement de sécurité	Equipo de seguridad	48–52
12	Tillbehör	Accessories	Zubehöre	Accessoires	Accesorios	53–56

Tekniska data
Technical specification
Technische Daten
Caractéristiques
Caracteristicas

S	E	D	F	Esp
Slagvolym (cm³)	Displace- ment (cm³)	Hubraum (cm³)	Cylindrée (cm³)	Cilindrada (cm³)
Cylinderdiam. (mm)	Bore (mm)	Bohrung (mm)	Alésage (mm)	Diametro de cilindro (mm)
Slaglängd (mm)	Stroke (mm)	Hub (mm)	Course (mm)	Carrera (mm)
Bränsletankens volym (I)	Fuel tank volume (I)	Füllmenge des Kraft- stofftanks (L)	Capacité du réservoir de carburant (I)	Capacidad de tanque de combustible (I)
Oljetankens volym (i)	Oil tank volume (I)	Füllmenge des Öltanks (L)	Capacité du réservoir d'huile (I)	Capacidad de tanque de acelte (I)
Tändsystem	Ignition system	Zünd- anläge	Système d'allumage	Sistema de encendido
Förtändning vid 9.000 rpm	Ignition advance at 9,000 rpm	Vorzündung bei 9.000 U/min	Avance à l'allumage à 9.000 tpm	Avance del encendido a 9.000 r/min
Tändstift Bosch Champion	Spark plug Bosch Champion	Zündkerze Bosch Champion	Bougie Bosch Champion	Bujía Bosch Champion
Förgasare	Carburettor	Vergaser	Carburateur	Carburador
Kedjesmörjning	Chain lubrication	Ketten- schmlerung	Lubrification de la chaîne	Lubricación de cadena
Vikt inkl svärd och kedja	Weight incl. bar and chain	Gewicht einschl. Schiene und Kette	Poids, y compris guide-chaîne et chaîne	Peso, incl. espada y cadena

Klassning kolv-cylinder A-A
Classification piston-cylinder B-B
Klassifizierung Kolben-Zylinder C-C
Classification piston-cylindre
Clasificación pistón-cilindro



	т			
40	44	340	344	444
40	44	40	44	44
40	42	40	42	42
32	32	32	32	32
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Bosch S brytarsystem F breaker system Unterbrecheranlage F système à contact de rupteurs sistema de contactos de ruptura	Prüfrex CE/90 Phelon	Bosch ET-system	Bosch ET-system	Prüfrex CE/90
25° S f.ö.d. E before t.d.c. D vor OT P avant P.M.H. Esp antes del p.m.s.	27–28° § f.ö.d. § before t.d.c. © vor OT F avant P.M.H. Esp antes del p.m.s.	25° S. f.ö.d. S. before t.d.c. O vor OT Avant P.M.H. S. antes del p.m.s.	25° [S] f.ö.d. E before t.d.c. © vor OT F avant P.M.H. Esplantes del p.m.s.	27–28° 's f.ö.d. E before t.d.c. ⑤ vor OT F avant P.M.H. Esp antes del p.m.s.
WS 7 F, WSR 6 F CJ 7 Y	WS 7 F, WSR 6 F CJ 7 Y	WS 7 F, WSR 6 F CJ 7 Y	WS 7 F, WSR 6 F CJ 7 Y	WS 7 F, WSR 6 F CJ 7 Y
HDC 32 A	HDC 32 A	HDC 51 HDC 51 A	HDC 51 HDC 51 A	HDC 51 HDC 51 A HDA 2
E Automatic. Supply alsoD Automatisch. Auch beiE Automatique. Fonction	ven på tomgång. Kapacitet vi during idling. Delivery at 9,0 Leerlauf in Betrieb. Ölmenge ne même au ralenti. Débit à S ubrica al marchar en baja sin	00 rpm – 7 ml/min. bei 9.000 U/min – 7 ml/min. 9.000 tpm – 7 ml/min.		
5,6 kg	5,6 kg	SE SG 6,0 6,1	FE FG 6,3	SE SG 6,0 6,1

Service data Service data Wartungsdaten Données techniques de service Datos de servicio

Motor Oljeblandning: Husqvarna Twostroke Oil 1:50 (2 %) Vanlig tvåtaktsolja 1:25 (4 %) Förblandad tvåtaktsolja 1:20 (5 %)

Kedja Speciell kedjeśmörjolja med god vidhäftningsförmåga och

hög viskositetsindex.

Kopplingslager Mobilgrease MP eller liknande. Startapparat Mobilgrease BRB Zero eller liknande.

E Engine Oil mixture:

Husqvarna Twostroke Oil 1:50 (2 %) Ordinary twostroke oil 1:25 (4 %)

Pre-mixed oil 1:20 (5 %)

Chain Special chain lubricating oil with good adhesion properties

and a high viscosity index.

Clutch bearing Mobilgrease MP or equivalent. Starter Mobilgrease BRB Zero or equivalent.

Motor Ölmischung:

Husqvarna Twostroke Oil 1:50 (2 %) Gewöhnliches Zweitaktöl 1:25 (4 %) Vorgemischtes Zweitaktöl 1:20 (5 %)

Kette Besonderes Kettenschmieröl mit gutem Haftvermögen und

hoher Viskosität

Kupplungslager Mobilgrease MP o.ä

Anwerfvorrichtung Mobilgrease BRB Zero o.ä.

F Moteur Mélange d'huile:

Husqvarna Twostroke Oil 1:50 (2 %) Huile deux temps ordinaire 1:25 (4 %) Huile « automélange » 1:20 (5 %)

Chaîne Huile spéciale pour chaînes de tronçonneuses, ayant de

bonnes propriétés adhésives et une viscosité élevée. Palier d'embrayage Mobilgrease MP ou similaire.

Lanceur Mobilgrease BRB Zero ou similaire.

Esp Motor Mezcla de aceite:

Husqvarna Two Stroke Oil 1:50 (2 %) Aceite común de 2 tiempos 1:25 (4 %) Asi llamado aceite premezclado 1:20 (5 %)

Asi iranado adelle preniezciado 1.20 (5 %)

Cadena Aceite especial para cadenas con buenas características de adherencia y un alto grado de viscosidad.

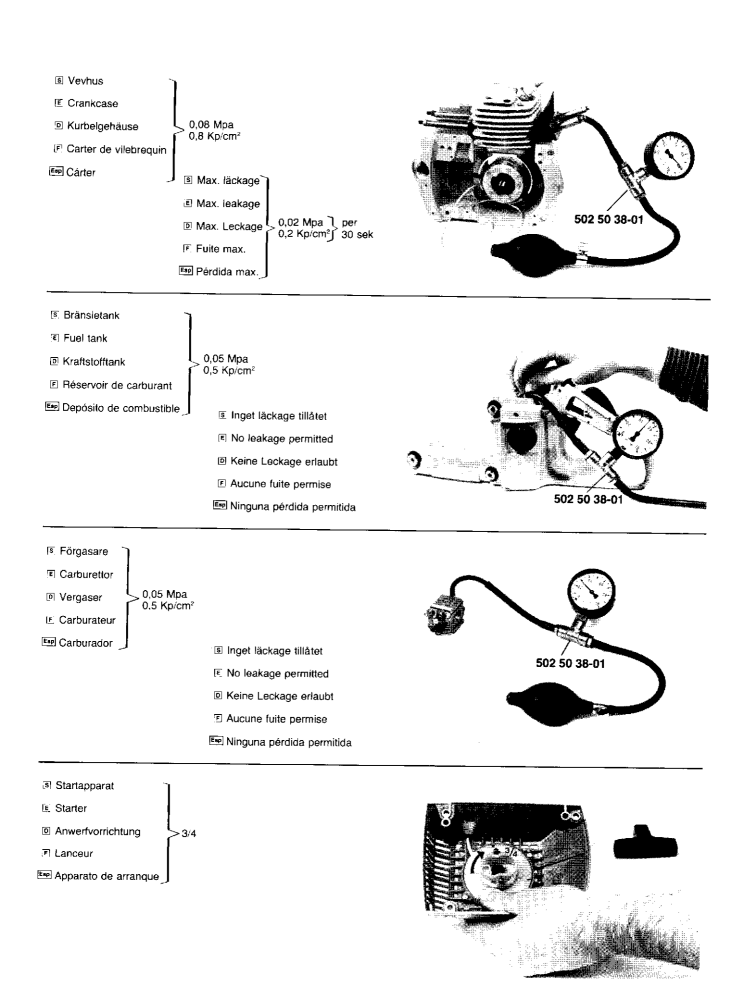
Cojinete de embraque Mobilgrease MP o similar.

Aparato de arranque Mobilgrease BRB Zero o similar.

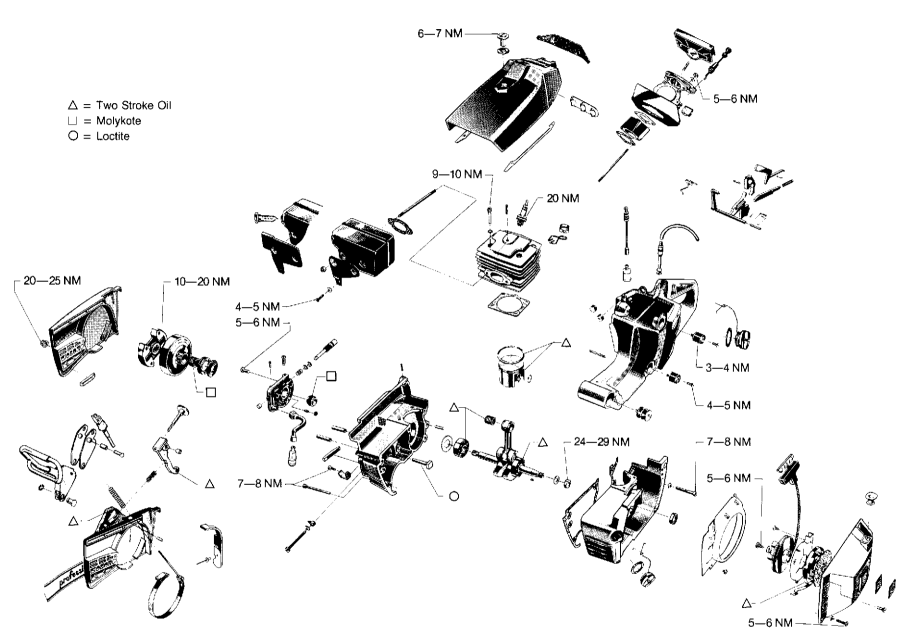
- Blandningstabeli
- Mixing table
- Mischungstabelle
- F Tableau de mélange

Esp Tabla de mezcia

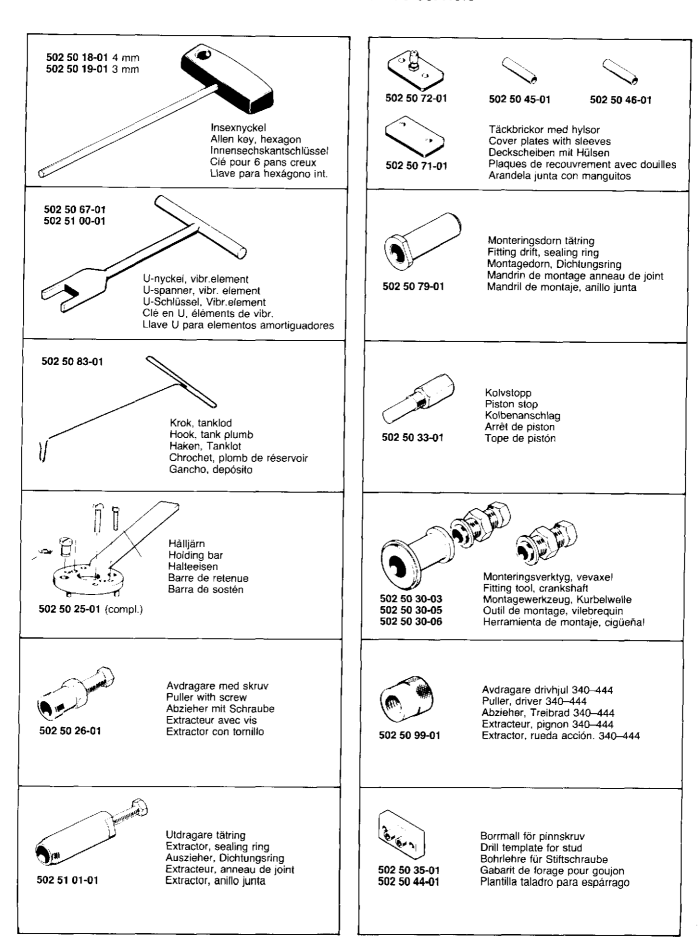
Mixin	g table		2 %			4 %	_	5 %				
C (H	lja Dil Dil Jile eite		Bensin Petrol Benzin Essence Combustible			Bensin Petrol Benzin Essence Combustible			Bensin Petrol Benzin Essence Combustible			
Lit	Pints	Lit	Imp gallon	US gallon	Lit	Imp gallon	US gallon	Lit	Imp gallon	US gallon		
0,2	0,35	10	2,2	2,6	5	1,1	1,3	4	0,8	1,0		
0,4	0,70	20	4,4	5,2	10	2,2	2,6	8	1,7	2,1		
1,0	1,76	50	11,0	13,2	25	5,5	6,6	20	4,4	5,2		



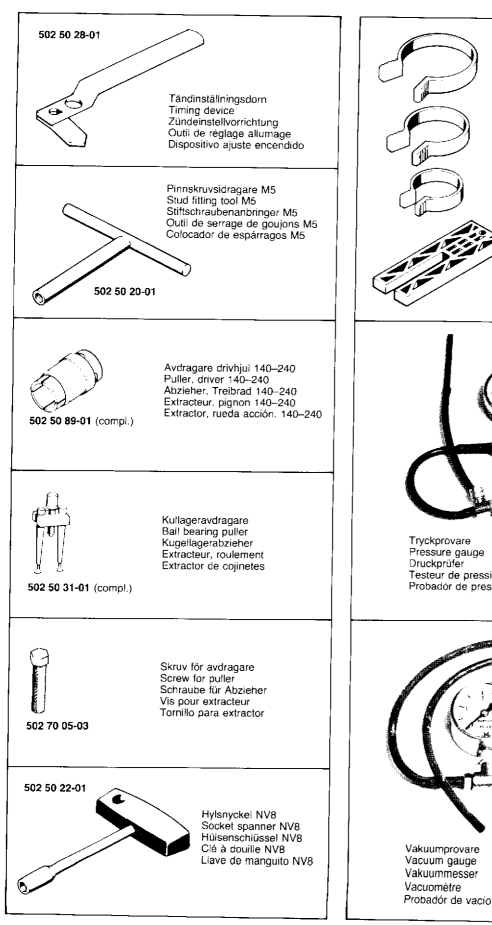
Atdragningsmoment etc Tightening torques etc Anziehmomente usw Couples de serrage etc Pares de apriete etc

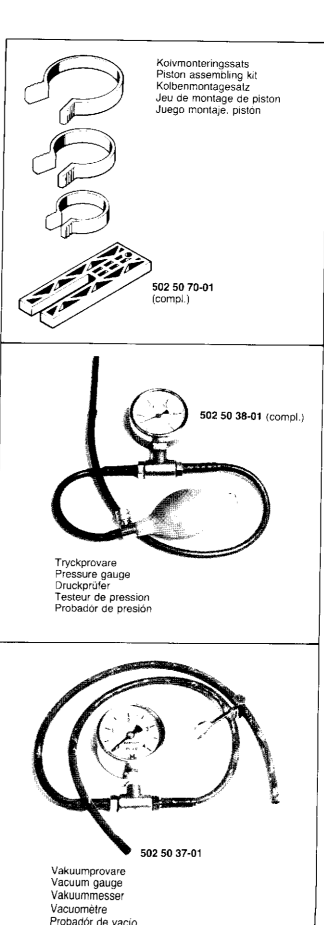


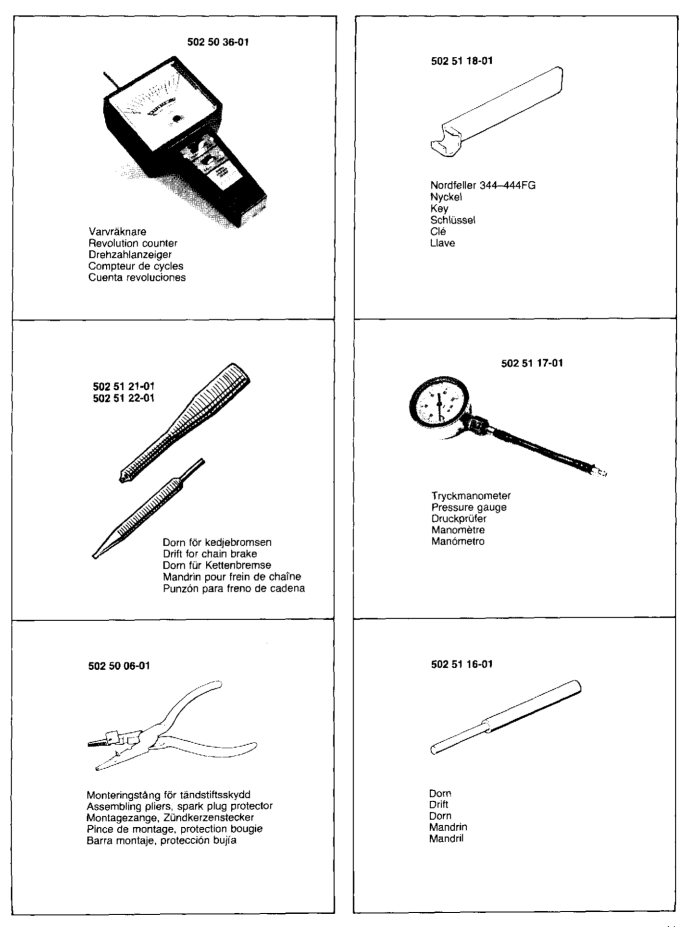
Serviceverktyg Service tools Wartungswerkzeuge Outillage de service Herramientas de servicio



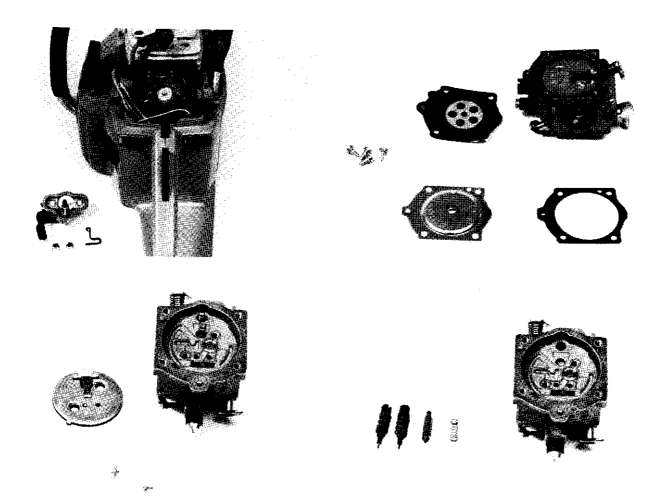




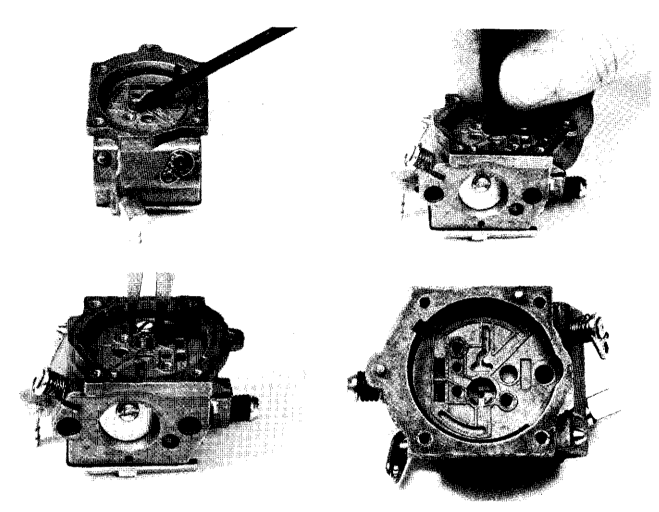




Förgasare Carburettor Vergaser Carburateur Carburador



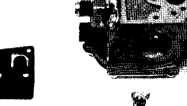
- S Rengör förgasarkroppen. Demontera doseringssidans detaljer. Kontrollera dessa. Ersätt skadade eller slitna delar.
- E Clean the outside of the carburettor. Remove and check the metering components. Replace if damaged or worn.
- e Die Aussenseite des Vergasers reinigen. Die Dosierungsteile ausbauen und kontrollieren. Beschädigte oder verschlissene Tei-
- E Nettoyer l'extérieur du carburateur. Enlever 🖼 Límpiese el cuerpo del carburador. Desles pièces de dosage et les contrôler. Changer les pièces endommagées ou usées.
 - montar los detalles de dosificación. Contrófense los mismos. Cámbiense piezas dañadas o gastadas.

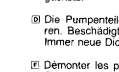


- Demontera läsring och sil. Kontrollera spri-darventilens funktion genom sugning resp blåsning. OBS! Vid sugning ska den vara tät. Vid byte av silhållare använd 3 mm skruv. Rengör!
- FI Remove locking ring and screen. Check the jet by sucking and blowing through it. NO-TE! At suction it should be tight. When changing the screen holder use a 3 mm
- Sicherungsring und Sieb ausbauen. Die Düse durchsaugen bzw durchblasen, um die Funktion zu kontrollieren. MERKE! Beim Saugen soll die Düse dicht sein. Beim Austausch des Siebhalters eine 3 mm Schraube verwenden. Reinigen!

- contrôler. REMARQUE! Lors d'aspiration il doit être étanche. Pour changer le support du tamis filtrant employer une vis de 3 mm. Nettoyer!
- FI Démonter bague d'arrêt et tamis filtrant. Es Désmontese el anillo de cierre y el filtro. Souffler et aspirer par l'injecteur pour le Controlese el funcionamiento de la válvula de dosificación aspirando y soplando. NO-TA: Al aspirar la válvula deberá cerrar herméticamente. Al cambiarse el retén del filtro deberán emplearse tornillos de 3 mm. Limpiese!



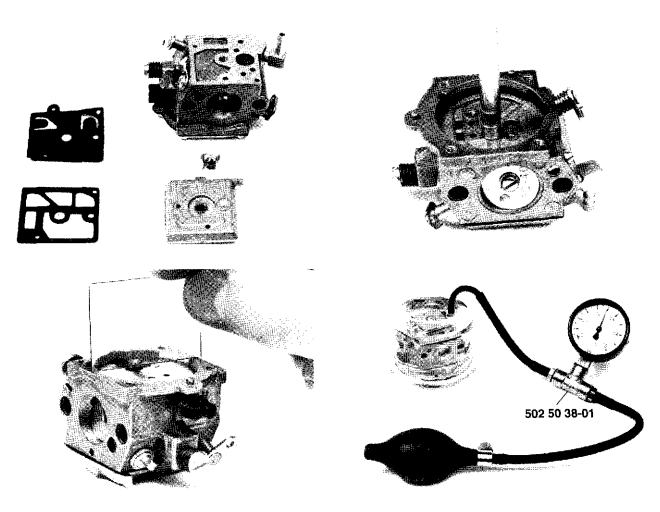




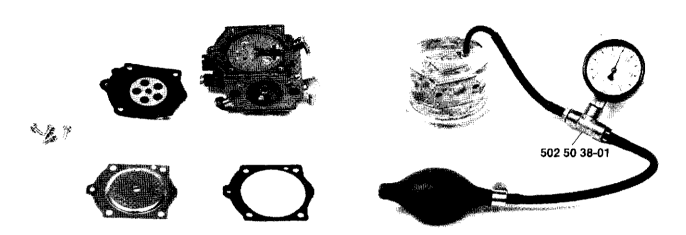




- 3 Demontera pumpsidan. Kontrollera packning och pumpmembran. Skadade eller slitna delar ska alltid bytas ut mot nya. Använd alltid nya packningar.
- E Remove the pumping section. Check gasket and pump diaphragm. Always replace damaged or worn parts. Always use new gaskets.
- Die Pumpenteile ausbauen. Dichtung und Membran kontrollieren. Beschädigte oder verschlissene Teile immer austauschen. Immer neue Dichtungen verwenden.
- El Démonter les pièces de pompe. Contrôler joints et membrane. Changer toujours les pièces endommagées ou usées. Monter toujours des joints neufs.
- Desmóntese la parte de la bomba. Contrólese la junta y la membrana de la bomba. Piezas dañadas ó gastadas siempre deberán ser reemplazadas por piezas nuevas. Emplear siempre juntas



- ত্ত Efter rengöring monteras pumpsida, silhållare, sil. Justera hävarmen i nivå med förgasarhuset. Provtryck. Pumpa upp trycket till 0,5 kp/cm² och sänk ned i bensin. Inget läckage tillåtet.
- After cleaning, assemble the pumping section, screen holder and screen. The lever should be on a level with the carburettor housing. Pressure test. Pump to a pressure of 0.5 kp/cm2 and sink into petrol. No leakage permitted
- চ Nach Reinigung Pumpenteile, Siebhalter und Sieb einbauen. Der Hebel soll in einer Ebene mit dem Vergasergehäuse sein. Druckprüfen. Den Druck auf 0,5 kp/cm² aufpumpen und in Benzin versenken. Keine Leckage erlaubt.
- F Après le nettoyage, monter les pièces de pompe, le support de tamis filtrant et le tamis filtrant. Le levier doit être au niveau que quede a nivel con el cuerpo del carbudu corps du carburateur. Effectuer un essai de pression. Pomper jusqu'à la pression de 0,5 kp/cm² et plonger dans de l'essence. Aucune fuite n'est permise.
 - rador. Hágase el ensayo de presión. Bombear hasta alcanzar una presión de 0,5 kp/ cm² y sumergir el carburador en gasolina. Ninguna pérdida está permitida.



- Montera packning, styrmembran, lock och de fyra skruvarna. Dra fast locket. Kontrollera nu tätheten på hela förgasaren nedsänkt i bensin.
- druckprüfen.

- couvercle et les quatre vis. Serrer le couvercle. Effectuer un essai de pression du carburateur entier dans de l'essence.
- 🖪 Monter joint, membrane de commande, 🔤 Móntese la junta, membrana de control, tapa y los cuatro tornillos. Fijar la tapa. Contrólése la hermeticidad del carburador sumergiéndolo completamente en gasolina.

S FÖRGASARE FELSÖKNINGSSCHEMA	S Date	FOI CABING HOOMS DACK	Krowing eller and	Adade rakeler	Harrist Hall Bish	Sitting de aller California	Watman of nod!	The Batt of driving letters	A. Od Clanslesia II.	BANG BEALLIANTED	Parting Parting	Henricht Diaries	Misal Limited	
Ojämn tomgång]		[X	Χ	Х						
Tål ej gas (kräver choke)	X		X						Х	Х				
Magrar ut			X						Х	Х	X	X	Х	
Får ej bränsle			X						Х			i		
Svärjusterad		X		X	X	_ x_			ļ —		i	T		
För »fet»						_	$\begin{bmatrix} x \end{bmatrix}$					_		X
Ingen tomgång		Х				Х						1		
Onormal nälinställning	X	Х									i			X

E CARBURETTOR TROUBLE SHOOTING GUIDE	Washel loose	Weak involved in Sa	Millishing readle at	add segli dangs	Laga at Mills at	Morn details value	The too high	a mer coorded	THE WITH MASS	LIH Jan Oreans	A Seculi.	Filel screen of a section	Ittle dagged	
Irregular idling speed							Х	Х						
Engine stops when accelerated (choke required)	X		×			х			х	Х				
"Leaning out"			Х			-	.		x	_ x	X	Х	Х	
No fuel supply						T			Х					
Difficult adjustment		Х		Х	Х							ļ .—		
Too "rich" supply	7		l				Х							Х
No idling speed	1	_X		ļ —— ···-		†								
Extreme needle position	Х	Х				Х	-							Х



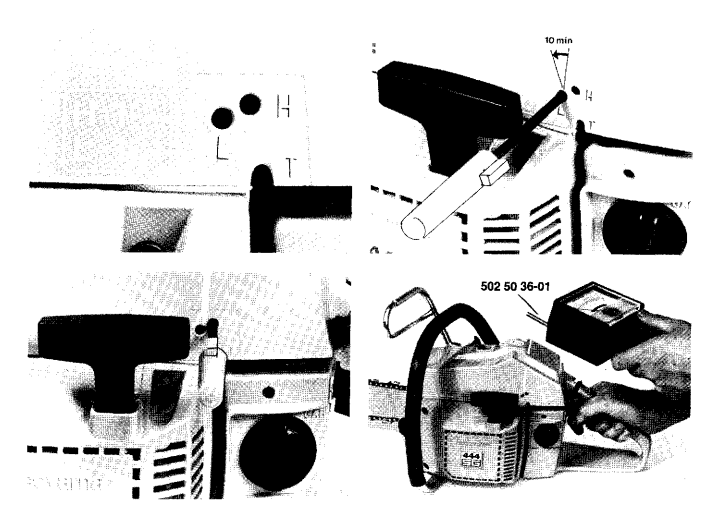


TABELLE FÜR FEHLERSUCHE	A STATE OF S	Code Spor	Made: Made of Good	Hower Ores	Wadas an der Ous	Teology House and Association of the State o	traffic formatt	Administ telegoods	Tarke Tarket	Verdage P	Andrew II dei	Littlie Valstodii	of Marshall	
Unruhiger Leerlauf							Х	Х						
Verträgt kein Gasgeben (Choke erforderlich)	х		Х			×			×	x				
Stirbt ab			Х						Х	X	X	Х	Х	
Bekommt keinen Kraftstoff			Х						x	X	Х			
Schweres Einstellen		Х		Х	Х									
Zu "fett"		<u> </u>					Х							Х
Kein Leerlauf		X	_											
Abnormale Schraubenlage	Х	Х				Х								Х

E CARBURATEUR SCHÉMA DE RECHERCHE DES PANNES	The a least the state of the st	Or Case & Sales	ondommos Court	OR TRAIL (BY)	Statement Commerce	Leviel Cans County	Fille & Tall	Catorilla Colman	Topological Controls	Fullo Respirate Control	Harris to Domose	THIS OF CHOUSE	2 Bit COLUMN	
Un ralenti irrégulier	,						Х	X						
Ne supporte pas l'accélération (exige l'utilisation du starter)	х		х			x			Х	x				
Perd de sa puissance	<u> </u>		X						Х	<u> </u>	X	X	Χ	
Ne reçoit pas de carburant			X						Х	X	X			
Difficile à ajuster		X		Х	Х									
Trop « riche »							X							X
Pas de ralenti		Х												
Réglage anormal des vis	Х	X				X	<u></u>				L			Х

CARBURADOR CUADRO PARA LA UBICACIÓN DE FALLAS	And the land had been as the land had had been as the land had had been as the land had been	O Child Charles and o main	Rejentos de aluste lorcidas	Perdica en	Dates of Walling de all	dentagado alta de aguia	Ordinado de Fillio de	Waston and a Common cattorie	del randille	Perdada er	Collado, Princici Dougle	CHILO de la turcidir	of Organido	
Marcha en vacío irregular							X	X						
No se puede acelerar (requiere choke)	X		Х			Х			Х	Х				
La mezcla se hace pobre			X						x	X	X	Х	X	
No recibe combustible			Х					<u>L</u>	X					
Dificil de ajustar		Х		Х	Х									
Demasiado "rica"							Х	l				ļ		X
No se consigue marcha en vacío		×												
Regulación anormal de agujas	Х	X	<u> </u>			X								X

Inställning av förgasare Adjustment of carburettor Einstellen des Vergasers Ajustage du carburateur Ajuste del carburador



Grundinställning:

L-nålen 1 varv, H-nålen 1 varv

Fininställning av L-nålen

- Starta motorn och varmkör.
- 2. Öka tomgångsvarvtalet tills kedjan roterar.
- 3. Justera L-nålen till max tomgångsvarvtal, öppna därefter L-nålen ytterligare ca 10 min.
- 4. Justera tomgångsvarvtalet till ca 2 500 rpm.
- 5. Kontrollera accelerationen.

Fininställning av H-nålen

- Starta motorn och ge fullgas.
 Skruva in H-nålen tills motorn blandar 2takt och 4-takt. Varvtalet är då max 13 000 rpm. OBS! Sker utan belastning.
- 3. Kontrollera accelerationen.

Basic position:

L-needle 1 turn, H-needle 1 turn

Fine adjustment of L-needle

- 1. Start the engine and warm it up.
- Increase the idling speed until the chain rotates
- Adjust the L-needle to maximum idling speed, then open it about 10 minutes
- Adjust the idling speed to abt 2 500 rpm.
- Check the acceleration.

Fine adjustment of H-needle

- 1. Start the engine and apply full throttle.
- Screw in the H-needle until the engine is twostroking/fourstroking alternately. Then the speed is max 13 000 rpm. NOTE! The engine should be unloaded.
- Check the acceleration.

Grundeinstellung: L-Schraube 1 Umdrehung, H-Schraube 1 Umdrehung

Feineinstellung der L-Schraube

- 1. Den Motor anlassen und warmlaufen lassen.
- 2. Die Leerlaufdrehzahl erhöhen, bis die Kette mitläuft.
- 3. Die L-Schraube auf maximale Leerlaufdrehzahl einstellen, dann noch etwa 10 Minuten öffnen.
- 4. Die Leerlaufdrehzahl auf ca 2 500 U/min einstellen
- Die Beschleunigung kontrollieren.

Feineinstellung der H-Schraube

- Den Motor anlassen und Vollgas geben.
- 2. Die H-Schraube einschrauben, bis der Motor wechselweise im Zweitakt/Viertakt läuft. Die Drehzahl ist dann max 13 000 U/Min. MERKE! Ohne Belas-
- 3. Die Beschleunigung kontrollieren.

F Ajustage de base: La vis L; 1 tour, la vis H; 1 tour.

Ajustage de finition de la vis L

- Démarrer le moteur et le rechauffer.
- Augmenter le régime de ralenti jusqu'à ce que la chaîne se met à tourner.
- Ajuster la vis L au régime de ralenti maximum, ensuite ouvrir la vis L d'encore environ 10 minutes.
- Ajuster le régime de ralenti à environ 2 500 tpm.
- Contrôler l'accélération.

Ajustage de finition de la vis H

- Démarrer le moteur et mettre pleine accélération.
- 2. Visser la vis H jusqu'à ce que le moteur marche à 2 temps/4 temps alternativement, c.-à-d. au régime max. de 13 000 tpm. REMARQUE! Sans résistance.
- Contrôler l'accélération.

En Regulación básica: Aguja L 1 vuelta, aguja H 1 vuelta

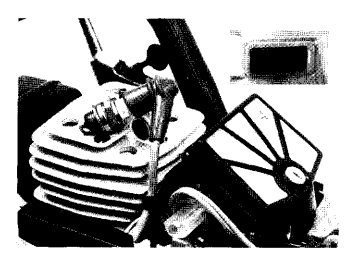
Ajuste fino de la aguja L

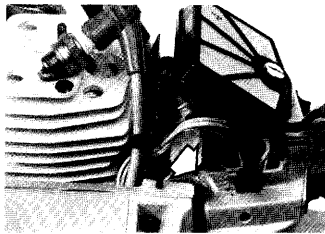
- 1. Arránquese el motor y déjese marchar hasta que esté caliente.
- Aumentese el número de vueltas en vacío hasta que la cadena muestre tendencia a ser arrastrada.
- 3. Ajústese la aguja L hasta obtener el máximo de vueltas al marchar en vacío, luego se desenrosca la aguja L el equivalente a 10 minutos.
- Ajústese el número de vueltas en vacío a aprox. 2500 r/min.
- Contrólese la aceleración.

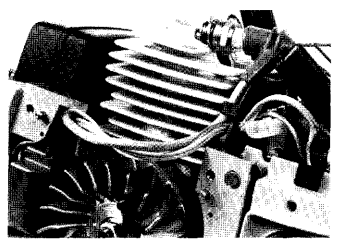
Ajuste fino de la aguja H

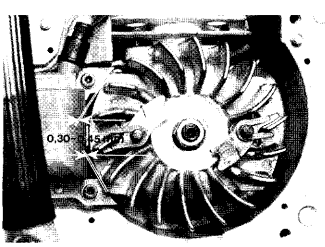
- Póngase en marcha el motor y se acelera a pleno.
- 2. Atornillar la aguja H hasta que el motor ande alternadamente en 2 y 4 tiempos. El número de vueltas será máx. 13000 r/min. NOTA: Sin carga.
- 3. Contrólese la aceleración.

El-system **Electric system Elektrisches System** Système électrique Sistema eléctrico







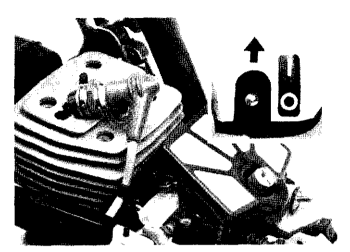


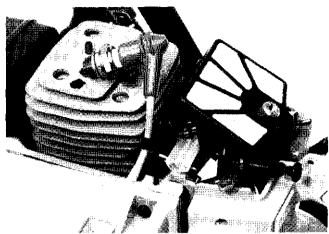
- 5 Lossa tändstiftet och »jorda». Uteblir gnistan, lossa kortslutningskabeln och kontrollera igen. Skulle gnista nu uppstå, är det fel på kontakten. Om inte, kontrollera tändstiftsanslutningen. Lossa startapparaten och kontrollera alla strömförande kablar så att de inte är klämda. Luftspaltavståndet ska vara 0,30-0.45 mm. Har inga fel konstaterats ska slutligen elektronikmodulen bytas eller kontrolleras med testinstrument.
- Wenn ein Funke dann erscheint, ist der Schalter fehlerhaft. Wenn nicht, den Anschluss der Zündkerze kontrollieren. Den Anlasser lösen und nachprüfen, dass keine stromführenden Kabel geklemmt sind. Der Luftspalt soll 0,30-0,45 mm betragen. Sind
- Die Zündkerze entfernen und "erden". Falls kein Funke er-scheint, das Kurzschlusskabel lösen und wieder kontrollieren. keine Fehler gefunden worden, den Elektronikmodul austauschen oder mit Prüfgerät prüfen.
 - 502 51 24-01

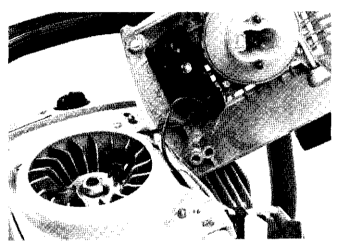
- 🗉 Remove the spark plug and "earth". If no spark, disconnect the short circuiting cable and recheck. In case of spark, the switch is faulty. If still no spark, check the spark plug connection. Loosen the starter and check that no charged cables are squeezed. The air gap should be 0.30–0.45 mm. If no fault found, change the trigger module, or test it with a tester.
- Fi Enlever la bougie et la mettre à la masse. S'il ne se produit pas d'étincelle, débrancher le câble de court circuit et effectuer un nouveau contrôle. S'il se produit une étincelle, le contact d'arrêt est défectueux. Sinon, contrôler le branchement de la bougie. Enlever le lanceur et contrôler que les câbles conducteurs ne sont pas coincés. L'écart doit être de 0,30-0,45 mm. Si la faute n'a pas été trouvée, remplacer le module électronique ou le contrôler avec un testeur.
- 🖭 Sacar la bujía y conectar a tierra. Si no se produce chispa se suelta el cable de cortocircuito y se controla nuevamente. Si se produce chispa es el contacto que falla. Si tampoco aparece chispa se controla si hay buena conexión entre el cable de bujía y el capuchón de bujía. Desmontese el arrancador y asegurarse de que los cables no estén apretados. La medida del espacio entre el imán del volante y el núcleo del módulo debe ser de 0,30-0,45 mm. Si no se comprueban fallas habrá que cambiar ó controlar el módulo electrónico con un instrumento.

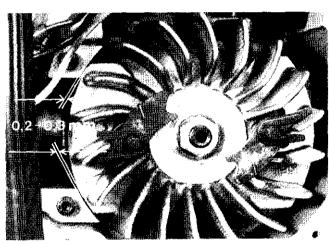
El-system Electric system **Elektrisches System** Système électrique Sistema eléctrico

>340-344



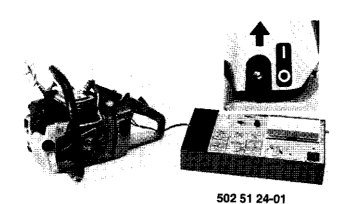


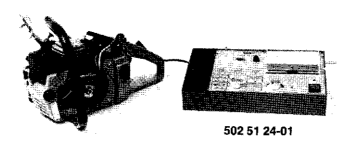


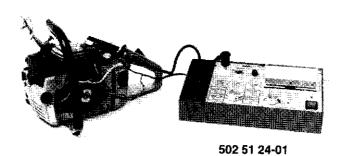


- Is Lossa tändstiften och »jorda». Uteblir gnistan, lossa kortslutningskabeln och kontrollera igen. Skulle gnista nu uppstå, är det fel på kontakten. Om inte, kontrollera tändstiftsanslutningen. Lossa startapparaten och kontrollera alla strömförande kablar så att de inte är klämda. Kontrollera också anslutningen till EJ-boxen. Luftspaltavståndet ska vara 0,20-0,30 mm. Har inga fel konstaterats ska slutligen tändspolen och ET-boxen bytas eller kontrolleras med testinstrument 502 51 24-01 och 502 51 28-01. Vid kontroll av tändspole: primär 0,8 Ω , sekundär 9 k Ω . OBS! Stoppkontakten i läge 1
- Die Zündkerze entfernen und "erden". Falls kein Funke er-scheint, das Kurzschlusskabel lösen und wieder kontrollieren. Wenn dann ein Funke erscheint, ist der Schalter fehlerhaft. Wenn nicht, den Anschluss der Zündkerze kontrollieren. Den Anlasser lösen und nachprüfen, dass keine stromführenden Kabel geklemmt sind. Den Anschluss von der "ET-Box" auch kontrollie-ren. Der Luftspalt soll 0,20-0,30 mm betragen. Sind keine Fehler gefunden worden, die Zündspule und die "ET-Box" austauschen oder mit Prüfgeräten 502 51 24-01 und 502 51 28-01 prüfen. Bei Prüfung der Žündspule soll primär 0,8 Ω und sekundär 9 k Ω betragen. MERKE! Kurzschlusschalter in Lage 1.
- E Remove the spark plug and "earth". If no spark, disconnect the short circuiting cable and recheck. In case of spark, the switch is faulty. If still no spark, check the spark plug connection. Loosen the starter and check that no charged cables are squeezed. Also check the ET box connection. The air gap should be 0.20-0.30 mm. If no fault has been found, change the ignition coil and the ET box, or test them with testers 502 51 24-01 and 502 51 28-01. When testing the ignition coil, primary should be 0,8 Ω and secondary 9 k $\Omega.$ NOTE! Stop switch in position 1.
- Enlever la bougie et la mettre à la masse. S'il ne se produit pas d'étincelle, débrancher le câble de court circuit et effectuer un nouveau contrôle. S'il se produit une étincelle, le contact d'arrêt est défectueux. Sinon, contrôler le branchement de la bougie. Enlever le lanceur et contrôler que les câbles conducteurs ne sont pas coincés. Contrôler aussi le branchement de la boîte ET. L'écart doit être de 0,20-0,30 mm. Si la faute n'a pas été trouvée, remplacer la bobine d'allumage et la boîte ET ou les contrôler avec les testeurs 502.51.24-01 et 502.51.28-01. Lors de l'essai de la bobine, le primaire doit être de 0,8 Ω et la secondaire de 9 k Ω . REMARQUE! Le contact d'arrêt en position 1.
- Esp Sacar la bujía y conectar a tierra. Si no se produce chispa se suelta el cable de cortocircuito y se controla nuevamente. Si se logra producir una chispa, es el contacto que falla. Si no se produce chispa se controla si hay buena conexión entre el cable de bujía y el capuchón de bujía. Desmóntese el arrancador y asegurarse de que los cables no estén apretados. Contrólese también la conexión al « ET-box ». La medida del espacio entre el imán del volante y el núcleo del módulo debe ser 0,20-0,30 mm. Si no se comprueban fallas finalmente habrá que cambiar la bobina de encendido y el "ET-box" ó controlar los mismos con el instrumento No. 502 51 24-01 y 502 51 28-01. Al controlar la bobina de encendido: enrollado primario 0.8 Ω , enrollado secundario 9 k Ω . NOTA: El contacto de "STOP" en posición 1.

El-system
Electric system
Elektrisches System
Système électrique
Sistema eléctrico



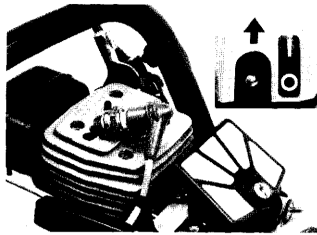


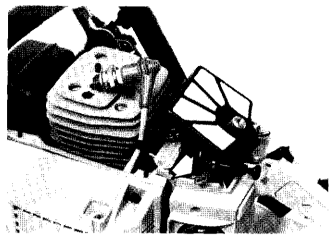


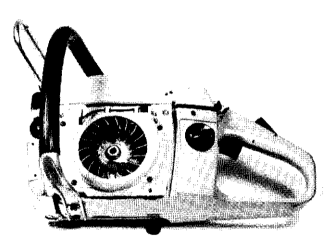
El-system Electric system

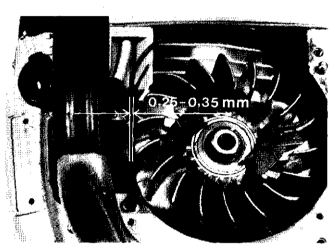
- 40







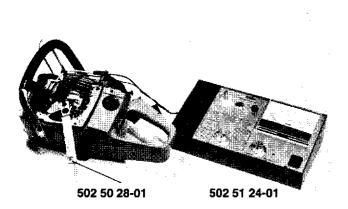


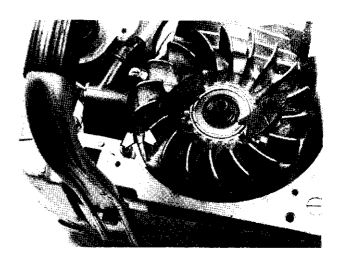


- S Lossa tändstiften och »jorda». Uteblir gnistan, lossa kortslut-ningskabeln och kontrollera igen. Skulle gnista nu uppstå, är det fel på kontakten. Om inte, kontrollera tändstiftsanslutningen. Lossa startapparaten och kontrollera alla strömförande kablar så att de inte är klämda. Luftspaltavståndet ska vara 0,25-0,35 mm. Har inga fel konstaterats ska slutligen tändspolen bytas eller kontrolleras med testinstrument 502 51 24-01. Vid kontroll av tändspole: primär 0,8 Ω , sekundär 9 k Ω . OBS! Stoppkontakten i läge 1.
- Die Zündkerze entfernen und "erden". Falls kein Funke erscheint, das Kurzschlusskabel lösen und wieder kontrollieren. Wenn ein Funke dann erscheint, ist der Schalter fehlerhaft. Wenn nicht, den Anschluss der Zündkerze kontrollieren. Den Anlasser lösen und nachprüfen, dass keine stromführenden Kabel geklemmt sind. Der Luftspalt soll 0,25-0,35 mm betragen. Sind keine Fehler gefunden worden, die Zündspule austauschen oder mit Prüfgerät 502 51 24-01 prüfen. Bei Prüfung der Zündspule soll primär 0,8 Ω und sekundär 9 k Ω betragen. MERKE! Kurzschlusschalter in Lage 1.
- E Remove the spark plug and "earth". If no spark, disconnect the short circuiting cable and recheck. In case of spark, the switch is faulty. If still no spark, check the spark plug connection. Loosen the starter and check that no charged cables are squeezed. The air gap should be 0.25-0.35 mm. If no fault has been found, change the ignition coil or test it with tester 502 51 24-01. When testing the ignition coil, primary should be $0.8~\Omega$ and secondary 9
 - NOTE! Stop switch in position 1.
- E Enlever la bougie et la mettre à la masse. S'il ne se produit pas d'étincelle, débrancher le câble de court circuit et effectuer un nouveau contrôle. S'il se produit une étincelle, le contact d'arrêt est défectueux. Sinon, contrôler le branchement de la bougie. Enlever le lanceur et contrôler que les câbles conducteurs ne sont pas coincés. L'écart doit être de 0,25-0,35 mm. Si la faute n'a pas été trouvée, remplacer la bobine d'allumage ou la contrôler avec testeur No 502 51 24-01. Lors de l'essai de la bobine, le primaire doit être de 0,8 Ω et le secondaire de 9 k Ω . REMARQUE! Le contact d'arrêt en position 1
- Sacar la bujía y conectar a tierra. Si no se produce chispa se suelta el cable de contocircuito y se controla nuevamente. Si se logra producir chispa, es el confacto que falla. Si no se produce chispa se controla si hay buena conexión entre el cable de bujía y el capuchón de bujía. Desmontese el arrancador y asegurarse de que los cables no estén apretados. La medida del espacio entre el imán del volante y el núcleo del módulo debe ser 0,25–0,35 mm. Si no se comprueban fallas finalmente habrá que cambiar la bobina de encendido ó controlar la misma con el instrumento No. 502 51 24-01. Al efectuar el control de la bobina de encendido: enrollado primario 0,8 Ω , enrollado secundario 9 k Ω . NOTA: El contacto de "STOP" en posición 1.



Brytare Breaker Unterbrecher Contact de rupteurs Contactos de ruptura



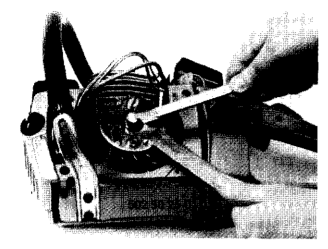


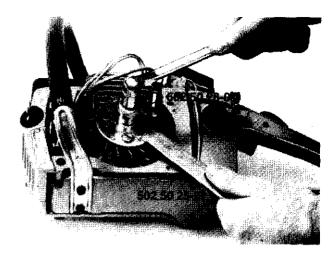
- Inställningen av brytare sker med verktyg 502 50 28-01. Kontroll med hjälp av svänghjulet kan också göras. Vid inställning resp kontroll används testinstrument 502 51 24-
 - Brytarspetsarna ska öppna just då tändinställningsdorn/svänghjul har position enligt bild.
- E Adjust the breaker with device 502 50 28-01. It could also be checked by means of the flywheel. Use tester 502 51 24-01 when adjusting and checking.

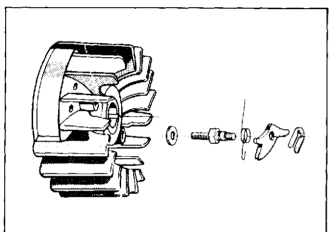
The breaker points should open at the position of the timing device/flywheel shown in the fig.

- 이 Mit der Zündeinstellvorrichtung 502 50 28-01 den Unterbrecher einstellen. Eine Kontrolle kann auch mit Hilfe des Schwungrades ausgeführt werden. Für Einstellen und Kontrolle, Prüfer 502 51 24-01 verwenden. Wenn die Einstellvorrichtung/das Schwungrad in der gezeigten Lage (siehe Fig) ist, soll sich der Unterbrecher öffnen.
- E Régler le contact de rupteurs avec l'outil Es El ajuste de los contactos de ruptura se 502 50 28-01. Un contrôle peut aussi être effectué à l'aide du volant. Utiliser le testeur 502 51 24-01 pour le réglage et le contrôle. Le contact de rupteurs doit s'ouvrir à la position de l'outil/du volant indiquée (voir
 - efectua con la herramienta No. 502 50 28-01. También se puede efectuar un control con la ayuda del volante. Tanto para el ajuste como control se emplea el instrumento No. 502 51 24-01. Los contactos de ruptura deberán abrirse exactamente cuando el dispositivo de reglaje/volante estén en la posición según indica la figura.

Svänghjul Flywheel Schwungrad Volant Volante









- Si Vid demontering av svänghjul använd håll-järn och avdragare. Demontering av medbringarhakar (se bild).
 - OBS! I dag levereras endast svänghjul med 2 kilspår. Anledning till delta är att vi har två olika tändsystem, Prüfrex och Bosch. Kil-spår märkt med P är för Prüfrex och det andra för Bosch samt för brytarsystem.
- i For removal of flywheel use holding bar and puller. For removal of starter pawls, see fig. NOTE! Today we only deliver flywheel with 2 keygrooves, as we use two different ignition systems, Prüfrex and Bosch. "P" on the keygroove stands for Prüfrex. The other keygroove is for Bosch and for breaker
- Beim Ausbau des Schwungrades, Halteeisen und Abzieher benutzen. Für Ausbau der Mitnehmerzapfen, siehe Fig.

MERKE! Heute liefern wir nur Schwungräder mit 2 Keilnuten, weil wir zwei verschiedene Zündanlagen haben, Prüfrex und Bosch. Die Keilnut mit "P" ist für Prüfrex, die andere für Bosch und für Unterbrecher-

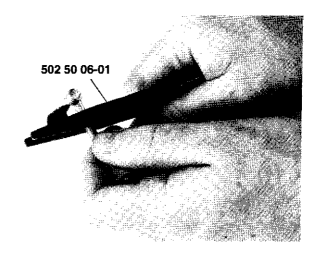
- barre de retenue et l'extracteur. Pour le démontage des cliquets d'entraineur, voir
 - REMARQUE! Actuellement nous ne délivrons que des volants à 2 rainures, parce que nous employons deux différents systèmes d'allumage, Prüfrex et Bosch. La rai-nure marquée « P » est pour le Prüfrex, l'autre pour le Bosch et pour le système à contact de rupteurs.
- El Lors du démontage du volant, utiliser la Em Al desmontar el volante se debe emplear una barra de sostén y un extractor (ver

OBSÉRVACION: Actualmente se fabrican volantes con sólo dos ranuras. Esto se debe a que tenemos dos sistemas de encendido, Prüfrex y Bosch. Ranura marcada con una P es para Prüfrex y la otra para Bosch y sistema de encendido con contactos de ruptura.



Tändstiftsskydd Spark plug protector Zündkerzenstecker Protection de bougie Protector de bujía





Kontrollera tändkabeins längd och renskär änden. Gör ett hål för kontaktfjädern, sätt på gummiskyddet på kabeln och montera kontaktfjädern. Placera gummiskyddet för kontaktfjädern.

Vid montering av tändstiftsskyddet på tändkabeln används lämpligen specialtången för att säkerställa en korrekt anslutning mellan kontaktfjäder och tändkabel.

F Check the length of the ignition cable and cut the end clean. Make a hole for the switch spring, apply the rubber protector on the cable and fit the switch spring. Fit the rubber protector on the spring.

When fitting the spark plug protector on the ignition cable, use preferably the special pliers to secure a correct connection between switch spring and ignition cable.

Die Länge des Zündkabels abmessen und das Ende reinschneiden. Ein Loch für die Kontaktfeder machen, das Kabel durch den Gummistecker schieben und die Kontaktfeder anbauen. Den Gummistecker über die Kontaktfeder anbringen.

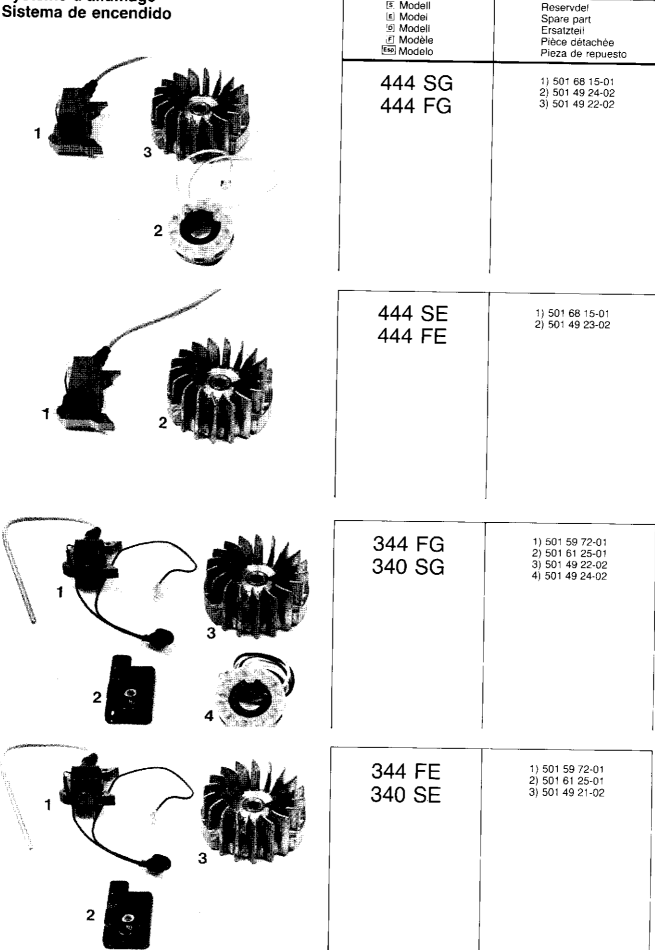
Beim Anschliessen des Zündkerzenstekkers am Zündkabel soll die Spezialzange verwendet werden, um einen korrekten Anschluss zwischen Kontaktfeder und Zündkabel zu sichern.

- El Contrôler la longueur du câble d'allumage Es Contrôlese el largo del cable de encendido et en couper le bout. Faire un trou pour le ressort de contact, mettre la protection en caoutchouc sur le câble et monter le ressort de contact. Placer la protection là-dessus. Lors du montage de la protection de bougie utiliser la pince spéciale afin de garantir un branchement requis entre le ressort de contact et le câble d'allumage.
 - y recortar el cabo. Hacer un agujero para el muelle de contacto, colocar el protector de goma sobre el cable y montar el muelle de contacto.

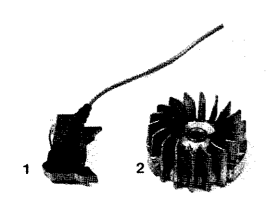
Colocar el protector de goma sobre el muelle de contacto. Al conectar el protector de bujía al cable de encendido es conveniente emplear la pinza especial para asegurar un correcto contacto entre resorte de contacto y cable de encendido.

S. Modell

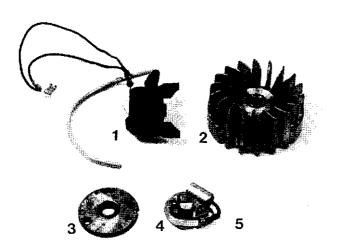
Tändsystem Ignition system Zündanlage Système d'allumage Sistema de encendido







§ Modell F Model Modell F Modèle Esp Modelo	Reservdel Spare part Ersatzteil Pièce détachée Pieza de repuesto
44	1) 501 68 15-01 2) 501 49 23-02



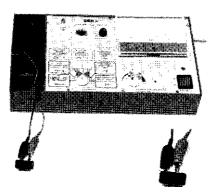
40	1) 501 59 72-01 2) 501 59 73-01 3) 501 49 50-61 4) 501 49 53-01 5) 501 59 68-01

Värmesystem Heating system Heizanlage Système de chauffage Sistema de calentamiento

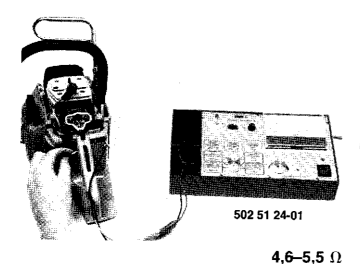
444 SG 444 FG



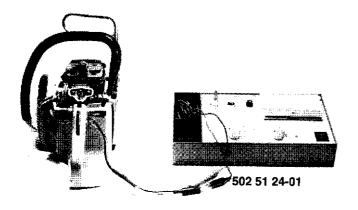
502 51 24-01



- া Kontrollera värmekontaktens läge 1-0.
- □ Check the heating switch position 1–0.
- Die Lage 1-0 des Heizschalters kontrollieren.
- F Contrôler la position 1-0 de l'interrupteur de chauffage.
- Es Controlar la posición 1-0 del interruptor de calentamiento.



- Interruption somewhere within the heating system. Continue trouble shooting.
- Abbruch irgendwo in der Heizanlage. Weitersuchen.
- E Rupture dans le système de chauffage. Continuer la recherche.
- Existe falla en el sistema. Continuar la revisación.

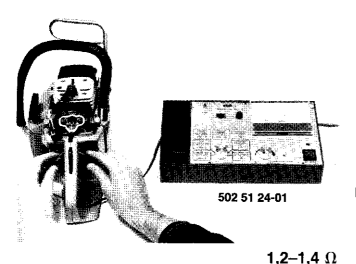


- Defekt förbindning mellan handtagsbågen och de bakre täcklocken. Folieelementet skadat, dålig kontakt mellan kabel och folieelement eller kabelns isolering skadad. Den blå brytarkabeln defekt.
- E Defective connection between front handle and rear covers. Foil element damaged, bad connection between cable and foil element, or cable insulation damaged. Blue heating switch cable defective.
- Schlechte Leitung zwischen dem vorderen Griff und den hinteren Deckeln. Folienelement beschädigt, schlechter Kontakt zwischen Kabel und Folienelement, oder die Isolierung des Kabels ist beschädigt. Blaues Heizschalterkabel fehlerhaft.
- E Connection défectueuse entre la poignée avant et les couvercles arrière. Eléments électriques endommagés, mauvais contact entre le câble et les éléments, ou isolement du câble endommagé. Le câble bleu de l'interrupteur défectueux.

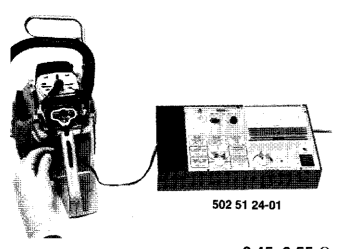
3,4–4,2 Ω

Esp Conexión defectuosa entre la empuñadura de arco y las tapas traseras. El elemento foliado dañado, contacto defectuoso entre el cable y el elemento foliado ó se encuentra dañada la aislación del cable. El cable interruptor azul defectuoso.



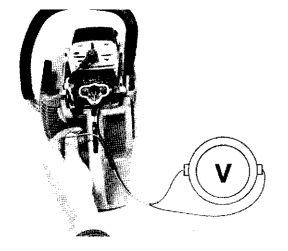


- S Oxid mellan folieelementet och kontaktstället. Avlägsna oxiden och smörj kontaktstället. Folieelementet defekt.
- © Oxide between foil element and contact spot. Remove oxide and grease contact spot. Foil element defective.
- Oxydierung zwischen Folienelement und Kontaktstelle. Oxydierung entfernen und Kontaktstelle einfetten. Folienelement beschädigt.
- E Oxydation entre les éléments électriques et le lieu de contact. Enlever l'oxydation et graisser le lieu de contact. Eléments électriques défectueux.
- Oxido entre el elemento foliado y el lugar de contacto. Eliminar el óxido y lubricar el lugar de contacto. Elemento foliado defectuoso



0,45–0,55 Ω

- Ledningen från generatorn defekt. Avbrott i generatorns lindning. Ingen magnetism i svänghjulet.
- Defective cable from the generator. Interruption in the generator winding. No magnetization of the flywheel.
- Kabel vom Generator fehlerhaft. Abbruch in der Wicklung des Generators. Keine Magnetisierung des Schwungrades.
- E Câble de générateur défectueux. Rupture dans le bobinage du générateur. Aucune magnétisation du volant.
- Tiene defectos el conductor proveniente del generador. Un corte еп el bobinado del generador. El volante no tiene imanación.



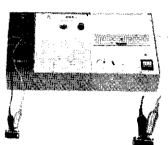
- Mätvärde: ca 20 volt vid 142 r/s (8 500 r/min). Tänkbart fel: Ledningen från generatorn defekt. Avbrott i generatorns lindning. Svag magnetisering av svänghjulet.
- E Test result: abt 20 volts at 142 r/s (8,500 r/min). Probable fault: Defective cable from the generator. Interruption in the generator winding. Insufficient magnetization of the flywheel.
- Messwert: Ca 20 Volt bei 142 U/sek (8.500 U/min.) Fehlerstellen: Kabel vom Generator fehlerhaft. Abbruch in der Wicklung des Generators. Schwache Magnetisierung des Schwungrades.
- E Cote de relevé: environ 20 volts à 142 tps (8.500 tpm). Panne possible: Câble de générateur défectueux. Rupture dans le bobinage du générateur. Faible magnétisation du volant.
- Esp Valor de lectura: aprox. 20 volt a 142 r/s (8500 r/min). Falla presumible: Tiene defectos el conductor proveniente del generador. Un corte en del bobinado del generador. Una imanación débil del volante.

Värmesystem Heating system Heizanlage Système de chauffage Sistema de calentamiento

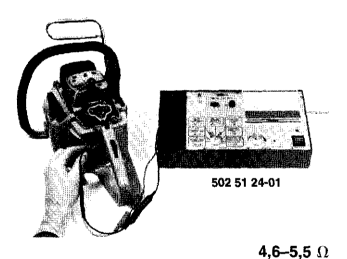
340 SG 344 FG



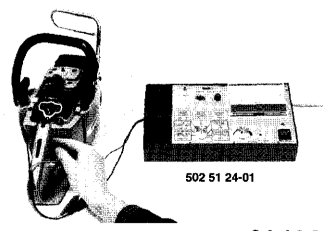




- S Kontrollera värmekontaktens läge 1–0.
- Check the heating switch position 1–0.
- □ Die Lage 1–0 des Heizschalters kontrollieren.
- Fi Contrôler la position 1-0 de l'interrupteur de chauffage.
- Em Controlar la posición 1-0 del interruptor de calentamiento.

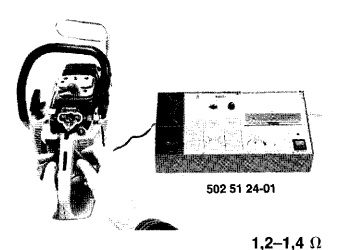


- S Fel föreligger någonstans i värmesystemet. Fortsätt felsökningen.
- Interruption somewhere within the heating system. Continue trouble shooting.
- Abbruch irgendwo in der Heizanlage. Weitersuchen.
- E Rupture dans le système de chauffage. Continuer la recherche.
- Esp Existe falla en el sistema. Continuar la revisación.

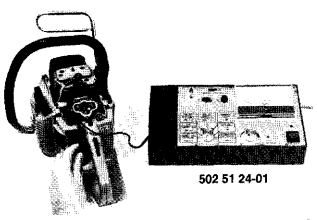


- ⑤ Defekt förbindning mellan handtagsbågen och de bakre täcklocken. Folieelementet skadat, dålig kontakt mellan kabel och folieelement eller kabelns isolering skadad. Den blå brytarkabeln defekt.
- E Defective connection between front handle and rear covers. Foil element damaged, bad connection between cable and foil element, or cable insulation damaged. Blue heating switch cable defective.
- Schlechte Leitung zwischen dem vorderen Griff und den hinteren Deckeln. Folienelement beschädigt, schlechter Kontakt zwischen Kabel und Folienelement, oder die Isolierung des Kabels ist beschädigt. Blaues Heizschalterkabel fehlerhaft.
- El Connection défectueuse entre la poignée avant et les couvercles arrière. Eléments électriques endommagés, mauvais contact entre le câble et les éléments, ou isolement du câble endommagé. Le câble bleu de l'interrupteur défectueux.
- 3,4–4,2 Ω EM Conexión defectuosa entre la empuñadura de arco y las tapas traseras. El elemento foliado dañado, contacto defectuoso entre el cable y el elemento foliado ó se encuentra dañada la aislación del cable. El cable interruptor azul defectuoso.



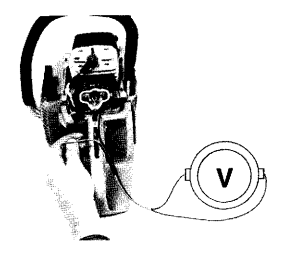


- S Oxid mellan folieelementet och kontaktstället. Avlägsna oxiden och smörj kontaktstället. Folieelementet defekt.
- E Oxide between foil element and contact spot. Remove oxide and grease contact spot. Foil element defective.
- Oxydierung zwischen Folienelement und Kontaktstelle. Oxydierung entfernen und Kontaktstelle einfetten. Folienelement beschädigt.
- E Oxydation entre les éléments électriques et le lieu de contact. Enlever l'oxydation et graisser le lieu de contact. Eléments électriques défectueux.
- Óxido entre el elemento foliado y el lugar de contacto. Eliminar el óxido y lubricar el lugar de contacto. Elemento foliado detecturso.



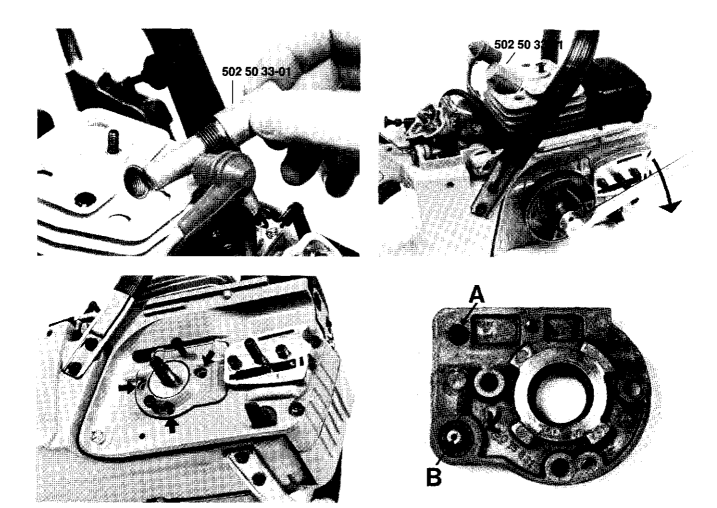
0,45–0,55 Ω

- S Ledningen från generatorn defekt. Avbrott i generatorns lindning. Ingen magnetism i svänghjulet.
- E Defective cable from the generator. Interruption in the generator winding. No magnetization of the flywheel.
- Kabel vom Generator fehlerhaft. Abbruch in der Wicklung des Generators. Keine Magnetisierung des Schwungrades.
- Câble de générateur défectueux. Rupture dans le bobinage du générateur. Aucune magnétisation du volant.
- Fin Tiene defectos el conductor proveniente del generador. Un corte en el bobinado del generador. El volante no tiene imanación.



- S Mätvärde: ca 20 volt vid 142 r/s (8 500 r/min). Tänkbart fel: Ledningen från generatorn defekt. Avbrott i generatorns lindning. Svag magnetisering av svänghjulet.
- E Test result: abt 20 volts at 142 r/s (8,500 r/min). Probable fault: Defective cable from the generator. Interruption in the generator winding. Insufficient magnetization of the flywheel.
- Messwert: Ca 20 Volt bei 142 U/sek (8.500 U/min). Fehlerstellen: Kabel vom Generator fehlerhaft. Abbruch in der Wicklung des Generators. Schwache Magnetisierung des Schwungrades.
- Cote de relevé: environ 20 volts à 142 tps (8.500 tpm). Panne possible: Câble de générateur défectueux. Rupture dans le bobinage du générateur. Faible magnétisation du volant.
- Valor de lectura: aprox. 20 volt a 142 r/s (8500 r/min). Falla presumible: Tiene defectos el conductor proveniente del generador. Un corte en el bobinado del generador. Una imanación débil del volante.

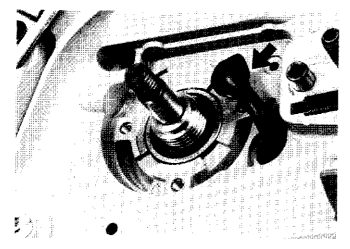
Oljepump Oil pump Ölpumpe Pompe à huile Bomba de aceite

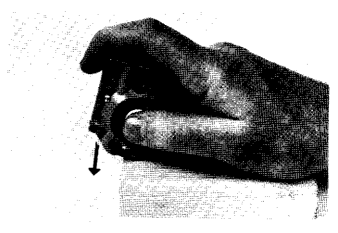


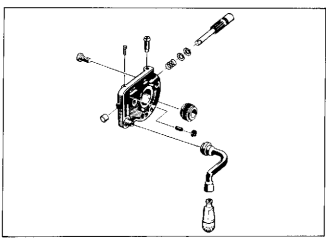
- S Demontera kopplingen. Demontera de 3 skruvarna som haller oljepumpen. Gänga in 2 st M5-skruvar för demontering av oljepumpen. Kontrollera om smuts finns i súgkanal (A) genom att rotera pumpaxeln i bå-da riktningarna. Om pumpen fungerar ska olja pulsera växelvis ur sug- och tryckkanal
- Remove the clutch. Remove the 3 screws maintaining the oil pump. Fit two M5 screws for removal of the oil pump. Check if there is dirt in the suction channel (A) by rotating the pump shaft in both directions. When the pump works properly, the oil should go alternately through the suction channel and the compression channel (B).
- © Die Kupptung ausbauen. Die drei Halte-schrauben der Ölpumpe entfernen. Zwei M5 Schrauben anbauen, um die Ölpumpe zu entfernen. Um nachzusehen, ob es Schmutz im Saugkanal (A) gibt, den Purnpenkolben nach beiden Richtungen rotieren lassen. Wenn die Ölpumpe funktioniert, soll das Öl wechselweise zwischen dem Saug- und dem Druckkanal (B) pulsieren.

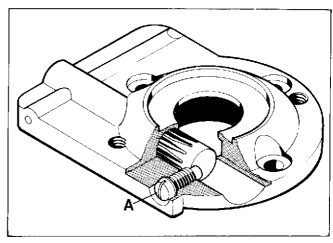
- qui maintiennent la pompe à huile. Mettre deux vis M5 pour démonter la pompe. Contrôler s'il y a des impuretés dans la canalisation d'aspiration (A) en faisant tourner l'axe de pumpe dans les deux sens. Lors de fonctionnement requis, l'huile doit pulser tour à tour de la canalisation d'aspiration et de la canalisation de pression (B).
- 🖪 Démonter l'embrayage. Enlever les trois vis 🕮 Desmontar el embrague. Sacar los 3 tornillos que fijan la bomba de aceite. Se roscan 2 tornillos M5 para desmontar la bomba de aceite. Controlar si hay suciedad en el canal de aspiración (A) haciendo girar el eje de la bomba en ambas direcciones. Funcionando correctamente el aceite pulsará alternativamente en el canal de aspiración y canal de impulsión (B).







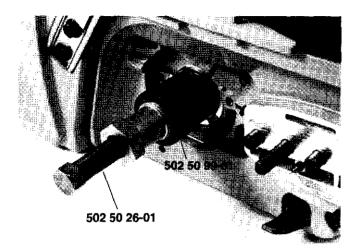


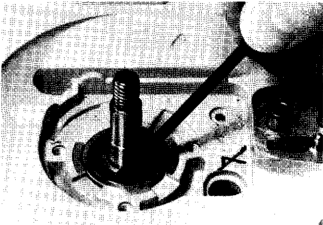


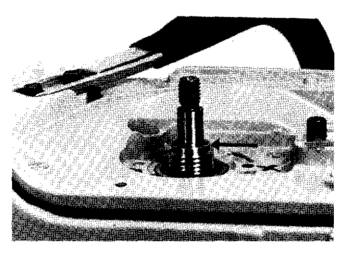
- 🗟 Lyft upp sugslang med tanklod. Rengör, byt ev skadade delar. Vid rengöring demonteras pumpen enl bild. Oljepumpen är inställbar endast genom byte av tappskruv A enl
 - Lång skruv (vit)
 - 501 82 50-01 5,5 ml/min vid 6.000 rpm Standard
 - 501 28 41-01 6,5 ml/min vid 6.000 rpm Kort skruv (grön)
 - 501 82 50-02 7,5 ml/min vid 6.000 rpm
- E Lift the suction hose and the oil filter. Clean, and change parts that may be damaged. For cleaning, dismantle the pump acc. to fig. The oil pump is adjustable by exchanging spigot screw A acc. to fig. Long screw (white)
 - 501 82 50-01 5.5 ml/min at 6,000 rpm Standard
 - 501 28 41-01 6.5 ml/min at 6,000 rpm Short screw (green)
 - 501 82 50-02 7.5 ml/min at 6,000 rpm
- Den Ölschlauch mit Ölfilter aufheben. Reinigen, und ev. beschädigte Teile austauschen. Für die Reinigung, die Pumpe de-montieren (siehe Fig). Die Pumpe ist nur durch Austausch der Zapfenschraube A einstellbar (siehe Fig).
 - Lange Schraube (weiss)
 - 501 82 50-01 5,5 ml/min bei 6.000 U/m Standard
 - 501 28 41-01 6,5 ml/min bei 6.000 U/m
 - Kurze Schraube (grün) 501 82 50-02 7,5 ml/min bei 6.000 U/m

- toyer les pièces et remplacer celles qui sont éventuellement endommagées. Démonter la pompe avant le nettoyage (voir fig). La pompe à huile est réglable seulement par le remplacement de la vis à téton A (voir fig). Vis longue (blanche)
 - 501 82 50-01 5,5 ml/min à 6.000 tpm Standard
 - 501 28 41-01 6,5 ml/min à 6.000 tpm
 - Vis courte (verte) 501 82 50-02 7,5 ml/min à 6.000 tpm
- E Sortir le tuyau d'aspiration et le filtre. Net- Es Retírese la manguera de aspiración con sonda. Limpiense estas partes y se cambia lo eventualmente dañado. La bomba de aceite es regulable unicamente al cambiar el tornillo de regulación A según figura Tornillo largo (blanco)
 - 501 82 50-01 5,5 ml/min a 6000 r/min Standard
 - 501 28 41-01 6.5 ml/min a 6000 r/min Tornillo corto (verde) 501 82 50-01 7,5 ml/min a 6000 r/min

Snäckhjul Worm gear Schneckengetriebe Pignon hélicoïdal Rueda helicoidal







- Demonteras med hjälp av avdragare. För demontering av tätring används en skruv-mejsel. Vid montering av snäckhjulet an-vänd avdragaren och en lämplig dorn. OBS! Kragen på snäckhjulet uppåt. Vid montering av tätring använd en dorn. Montering av pumpen sker i omvänd ord-ning.
- (E) Use a puller for removal. For removal of sealing ring, use a screw driver. When refitting the worm gear, use the puller and a suitable drift. NOTE! Fit the worm gear with the collar upwards. Use a drift for refitting

the sealing ring.
Assembly of the oil pump is made in reverse order to removal.

D Wird mit einem Abzieher entfernt. Für Ausbau des Dichtungsrings, einen Schrauben-zieher benutzen. Bei Einbau des Schneckengetriebes, den Abzieher und einen Dorn benutzen. MERKE! Der Kragen des Schneckengetriebes nach oben. Bei Einbau des Dichtungsrings einen Dorn benutzen.

Einbau der Pumpe erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Pour démonter la rondelle d'étanchéité utiliser un tournevis. Lors du montage du pignon hélicoïdal, utiliser l'extracteur et un mandrin. REMARQUE! Le collier du pignon vers le haut. Utiliser un mandrin pour le montage de la rondelle d'étanchéité. Effectuer le montage de la pompe dans le

sens inverse du démontage.

E Le démontage se fait avec un extracteur. 🖼 Se desmonta empleando un extractor. Emplear un destornillador para quitar el anillo de cierre. Al montar la rueda helicoidal se debe emplear un extractor y un punzón adecuado.

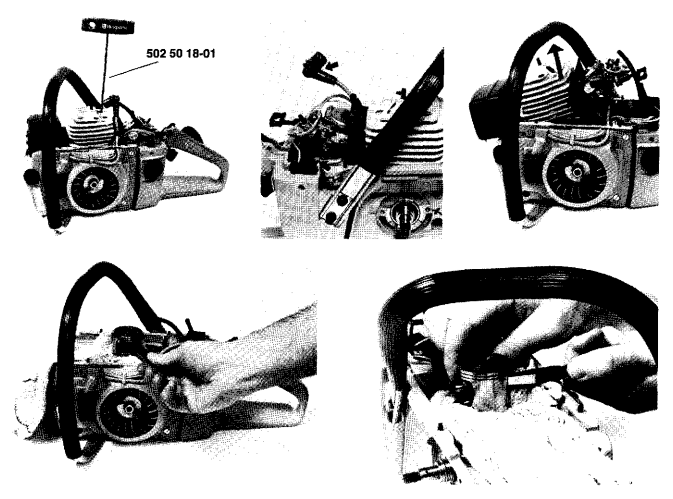
NOTA: El cuello de la rueda helicoidal hacia arriba. Al montar el anillo de cierre se debe emplear un punzón.



For Hurses Warrings Calscher de 78h de gentra files -561-4983 Trouble shooting Cuadro para la ubicación de fallas Tabelle für Fehlersuche

		Solitor Control Control	SALESTING TO SALES	Tellis Paradid	A Land Report of State of Stat	diameter Villed	Self Self Self Self Self Self Self Self	AND BEEF CHE	Colonia Coloni	REF GRANT	To de la constante de la const	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
[8]		_	*		- 3	-			_ `\			
	Alltför riklig smörjning Otillräcklig smörjning	X	X	Х	×	X			×		×	×
	Defekt plastdrivhjul		 ^ -		- ^-		x					
	Smörjning endast i fälläge					··		X	 -			
	Läckage										×	
Ē		And I was a said of the said o	The Court of Court of	AND CHAIR	Vacuum Vacuum	Partition of the state of the s	or legations	Cate of Control	Manne de Control de Co	Sealing Sealin	Harden Light and Millian	Tanga da pa
je.	Too much lubrication	Х	Х									
	Insufficient lubrica- tion	Х	х	X	x	х			Х	х	x	
	Worm gear damaged					,	Х					
	Lubrication only in felling position		!					Х				
	Leakage										Х	
[0]		Address of the state of the sta	Land Report Control of Control	SCHOOL SCHOOL	A COMME	A CHARLES	Acted Control	Separate Sep	A Im turner	Vest radius	engagnos de la constanta de la	Art of the state o
	Schmierung zu reich- lich	Х	х									
	Schmierung ungenü- gend	Х	x	X	x	х	_		х	х	х	×
	Schneckengetriebe beschädigt						Х					
	Schmierung nur in Fällage				<u></u>			х	<u> </u>			
	Leckage		Ĺ								Х	
F	Lubrification trop	The Manual of the Control of the Con		Cart of the little of the litt	Light Critical Co	CHAPTER BERNALD	Barcage Called	Mary College C	All the Control of Con	and and and a second	to select Contraction of the Con	Called the
	abondante Lubrification insuf-	X	X	~		X				X	×	×
	Pignon hélicoïdal	X	X	X	X		x					
	défectueux Lubrification en posi- tion d'abattage seule- ment	<u> </u>						x				
	Fuite		 								X	
	1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Tion laborated to the first of	Clair Garage	TO GE PLES	Religion of the state of the st	and landing to	GO COUNTY THE MEST OF	A COOPER SE	Todas de atente	Canada da Canada	the dependence of the fire of	A PART OF THE PROPERTY OF THE PART OF THE
Esp	Lubricación dema-	` `	, ,		· \				* _			<u> </u>
	siado abundante Lubricación insufi-	X _	X							×	×	×
	Defectos en la rueda	X	X	X	X	×	×					
	helicoidal Lubricación solo en							×				
	posición de tala Pérdidas	 	 		 	 	_		 	 	×	

Cylinder och kolv, demontering Cylinder and piston, removal Zylinder und Kolben, Ausbau Cylindre et piston, démontage Cilindro y pistón, desmontaje



- Demontera gastryckstång, bensinslang, tändstiftskydd och skruven för fästet till ljuddämparen. Lyft av cylindern. Lägg en ren trasa i vevhusöppningen (förhindrar smuts att ramla ned i vevhuset). Ta bort kolvbultens låsringar och pressa ut kolvbulten. Ta bort ljuddämpare, mellanvägg, mellanstycke och förgasare. Rengör cylinder och kolv.
- E Remove the throttle push rod, fuel hose, spark plug protector and the screw retaining the silencer. Lift off the cylinder. Put a clean rag into the crankcase opening (to protect the crankcase from the ingress of dirt). Remove the circlips on the wristpin and push out the wristpin. Remove silencer, partition wall, insulating piece and carburettor. Clean cylinder and piston.
- Gasdruckstange, Kraftstoffschlauch, Zünd-kerzenstecker und die Halteschraube des Schalldämpfers entfernen. Den Zylinder abheben. Ein sauberes Tuch in die Öffnung zum Kurbelgehäuse legen (um das Gehäuse vor Schmutz zu schützen). Die Sicherungsringe des Kolbenbolzens entfernen und den Kolbenbolzen herauspressen. Schalldämpfer, Scheidewand, Zwischenstück und Vergaser ausbauen. Zylinder und Kolben reinigen.
- En Démonter la tige de pression d'accélération, le tuyau de carburant, la protection de bougie et la vis du silencieux. Enlever le cylindre. Boucher l'ouverture de carter de vilebrequin avec un chiffon propre (afin que des impuretés ne tombent pas dans le carter). Enlever les clips de blocage de l'axe de piston et extraire l'axe. Démonter silencieux, paroi, entretoise et carburateur. Nettoyer cylindre et piston.
 - Desmóntese el cilindro. Se pone un trapo limpio en la abertura del cárter (evita la entrada de suciedad en el cárter). Con una pinza de punta plana se retiran los anillos de retención del perno de pistón y se saca el perno. Se quita el silenciador, pared intermedia, la pieza intermedia y el carburador. Límpiese el cilindro y el pistón.



Checklista Check list

S

Defekt	Åtgärd
Avbrutna kylftänsar, skadade gängor eller avbruten pinnskruv vid avgas- porten.	I svårare fall byt cylinder. Reparera gångan med Heli-Coil. Borra borl avbruten pinnskruv med hjälp av borrmall nr 502 50 43-01 och montera Heli-Coil eller gånga det uppborrade hålet med M6 och montera pinnskruv M5-M6 nr 501 68 65-01.
Kärvningsmårken i cylinderloppet (sär- skilt vid avgasporten)	Putsa det skadade stället med fin smårgelduk så att fastkletad aluminium försvinner. Vid djupare kärvningsrepor skall cylindern och kolven bytas.
Ytbeläggningen i cylinderloppet utsli- ten (främst längst upp i cylindern)	Byt cylinder och kolv.
Kolven uppvisar kärvningsrepor	Putsa det skadade stället försiktigt med en fin fil eller smärgelduk. Innan kolven åter monteras skall cylindern putsas enl ovan. Vid djupare repor skall kolv och ev även cylinder bytas.
Kolvringen fastbränd i sitt spår	Lossa kolvringen försiktigt och rengör spåret mycket noggrant före återmontering. Kontrollera kolvringens slitage genom att placera den i cylinderns nedersta del. På kolvringar av gjutjärn ska avståndet mellan ändarna vara max 0.6 mm. Betr stålringar (444) gäller max 3 mm. Kontrollera att ringen inte har mist spänsten.

E

Damage	Remedy
Broken cooling fins, damaged threads or broken stud at exhaust port.	In case of severe damages, exchange the cylinder. Hestore the thread by means of Heli-Coil inserts. Drill out the broken stud with drill template No. 502 50 43-01 and fit Heli-Coil, or thread the drilled hole by means of M6 and fit stud M5–M6 No. 501 68 65-01.
Seizure marks in the cylinder wall (especially at exhaust port).	Polish the marks with a fine emery clotch to remove aluminium deposits. If the marks are deep, exchange cylinder and piston.
Surface of the cylinder wall worn (esp. at the top).	Exchange cylinder and piston.
Seizure marks on the piston	Polish the marks carefully with a fine file or emery cloth. Before fitting the piston, polish the cylinder wall as stated above. If the marks are deep, exchange the piston and, if necessary, the cylinder.
Piston ring stuck in the groove	Remove the piston ring carefully and clean the groove completely before mounting the ring. Check the wear of the piston ring by placing it in the bottom of the cylinder. The gap between the ends of the cast iron piston ring should be 0.6 mm max. On the steel ring (444) it should be 3 mm max. Check that the ring is still springy.

D

Beschädigung	Massnahme
Abgebrochene Kühlrippen, beschädigte Gewinde oder abgebrochene Stiftschraube beim Auspuffschlitz.	Bei schweren Beschädigungen den Zylinder austauschen. Mit Heli-Coil Gewinde reparieren. Die abgebrochene Stiftschraube mit Bohrfehre Nr 502 50 43-01 wegbohren. Heli-Coil einsetzen, oder mit M6 Gewinde schneiden und Stiftschraube M5-M6 Nr 501 68 65-01 einschrauben.
Rissmarken im Zylinder (besonders beim Auspuffschlitz).	Beschädigte Stellen mit einem feinen Schmirgelpapier putzen um das Aluminium zu entlernen. Bei stärkeren Beschädigung- en, Zylinder und Kolben austauschen.
Die Zylinderbohrung abgenutzt (besonders ganz oben).	Zylinder und Kolben austauschen.
Festgelaufener Kolben	Beschädigte Stellen mit feiner Feile oder feinem Schmirgelpapier vorsichtig putzen. Vor Einbau des Kolbens, den Zylinder putzen (siehe oben). Bei stärkeren Beschädigungen den Kolben und wenn nötig auch den Zylinder austauschen.
Kolbenring in der Nut festgelaufen.	Kolbenring vorsichtig entfernen und vor Einbau die Nut sorgfaltig reinigen. Den Verschleiss des Kolbenrings wie folgt kontrollieren: Kolbenring im unteren Teil des Zylieders einlegen. An Kolbenringen aus Gusseisen soll der Abstand zwischen den Ringenden max 0,6 mm betragen, an Stahlringen (444) max 3 mm. Nachprüfen, dass der Ring ausreichende Federspannung hat.

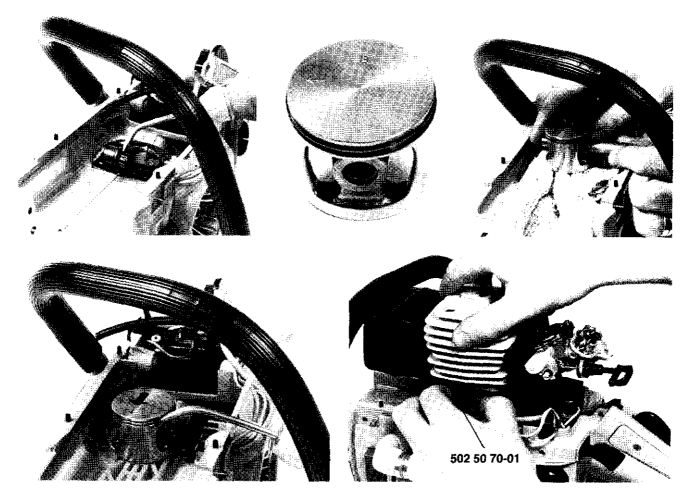
F

Défectuosités	Mesures
Ailettes de refroidissement cassées, pas endommagés ou goujon cassé à la sortie d'échappement.	Dans les cas graves, remplacer le cylindre. Réparer les pas à l'aide d'un Héli-Coil. Enlever ce qui reste du goujon à l'aide du gabarit de perçage No 502 50 43-01 et monter un Héli-Coil ou tarauder la trou percé (M6) et monter un goujon M5–M6 No 501 68 65-01.
Traces de grippage dans la surface inté- rieure de cylindre (en particulier près de la sortie d'échappement).	Frotter la surface au papier abrasif afin de faire disparaître toute trace d'aluminium y adhérant. Lors d'érallures prononcées, le cylindre et le piston doivent être remplacés.
Application de surface intérieure de cylin- dre usée (en haut du cylindre).	Remplacer le cylindre et le piston.
Le piston présente des éraflures.	Agir, avec précaution, sur l'endroit endommagé à l'aide d'une lime fine ou d'un papier abrasif. Avant de remonter le piston, nettoyer le cylindre comme mentionné ci-dessus. Lors d'éraflures prononcées, le piston et, éventuellement, le cylindre doivent être remplacés.
Segment carbonisé dans sa gorge.	Dégager le segment avec précaution et le nettoyer minutieusement avant son remontage. Contrôler l'usure du segment en le plaçant à la partie inférieure du cylindre. Sur les segments de fonte la distance de la fente doil être de 0,6 mm max, sur ceux d'acier (444) de 3 mm max. Contrôler que le segment n a pas perdu de son élasticité.

Esp

Defecto	Medidas
Aletas de enfriamiento quebradas, roscas dañadas o pernos roscados junto a la lumbrera de escape quebrados.	En casos más graves, cámbiese el cilindro. Repárese la rosca con inserto Heli-Coil. Perforando, elimínese el perno quebrado con el auxilio de la plantilla de perforación N° 502 50 43-01 y instálese un Heli-Coit, ó se rosca con M6 la perforación y se coloca un perno con rosca M5–M6 N° 501 68 65-01.
Marcas de agarrotamiento en la pared del cilindro (especialmente junto a la lumbrera de escape)	Con tela esmeril fina se pule la zona dañada de modo que desaparezca el aluminio pegado. De existir rayaduras más profundas se deben cambiar el cilindro y pistón.
Desgaste del metal superficial depositado en la pared del cilindro (principalmente en la parle superior del cilindro)	Cámbiese cilindro y pistón.
El pistón muestra rayaduras de agarrota- miento	Con una lima fina o tela esmeril se pule con cuidado la zona dañada. Antes de volver a montar el pistón, debe pulicse el cilindro como arriba indicado. En caso de rayaduras profundas debe cambiarse el pistón y eventualmente tambien el cilindro.
Aro de pistón pegado con carbón en su ranura.	Con cuidado se saca el aro de pistón y antes de volver a montarse se limpia la ranura del aro con suma prolijidad. Se hace un control del desgaste del aro colocándolo en la parte inferior del cilindro. En aros de pistón de hierro fundido la distancia entre puntas del aro no debe exceder 0,6 mm. En aros de acero (444) el máximo será 3 mm. Contrólese que el aro no haya perdido elasticidad.

Cylinder och kolv, montering Cylinder and piston, assembly Zylinder und Kolben, Einbau Cylindre et piston, montage Cilindro y pistón, montaje



3 Kontrollera att kolv och cylinder har samma märkning. Smörj nållagret med några drop-par olja. Rikta pilen på kolven mot utblåssidan. Kolvringsöppningen mot knastret. Montera ny cylinderfotspackning. Montera läsringarna. Smörj kolven med några droppar olja. Vid montering av cylinder-kolv använd monteringssatsen. Anslut bensinslang, gashävarm och skruv till ljuddäm-

Vid kolv med stålring (444) behövs ej »kolvringskompressorn».

F Check that piston and cylinder have the same classification marking. Lubricate the needle bearing with a few drops of oil. The arrow of the piston should point towards the exhaust port, the opening of the piston ring towards the pin. Fit a new cylinder base gasket. Fit the circlips, Lubricate the piston with a few drops of oil. Use the assembly kit for assembly of cylinder-piston. Connect the fuel hose, the throttle push rod and fit the screw retaining the silencer.

When assembling piston with steel ring (444), there is no need to use a piston ring compressor.

Nontrollieren, dass Kolben und Zylinder von derselben Klasse sind. Das Nadellager mit ein paar Tropfen Öl schmieren. Der Pfeil am Kolben soll in die Auspuffrichtung zeigen, und die Öffnung zwischen den Ringenden zu dem Stift. Eine neue Zylin-derfussdichtung anbringen. Die Siche-rungsringe einbauen. Den Kolben mit ein paar Tropfen Öl schmieren. Bei Einbau von Zylinder-Kolben den Montagesatz benutzen. Kraftstoffschlauch und Gasdruck-stange anschliessen und die Halteschraube des Schalldämpfers befestigen.

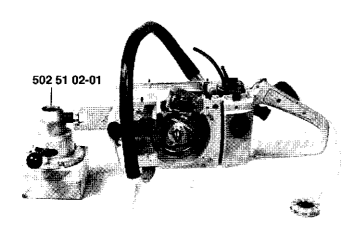
Für Kolben mit Stahlring (444) wird die Kolbenringklemme nicht gebraucht.

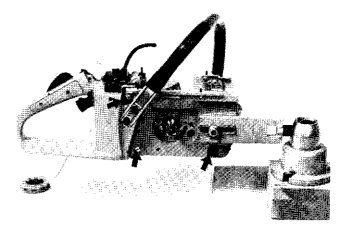
E Contrôler que le piston et le cylindre sont E Contrôlese que el pistón y el cilindro tienen du même marquage. Huiler le palier à ai-guilles avec quelques gouttes d'huile. La flèche sur le piston doit être orientée vers la sortie d'échappement et la fente du seg-ment vers la goupille. Monter un joint de base de cylindre neuf. Monter les clips de blocage. Huiler le piston avec quelques gouttes d'huile. Lors de montage de cylindre-piston employer le jeu de montage. Monter le tuyau de carburant, la tige de pression d'accélération et la vis du silen-

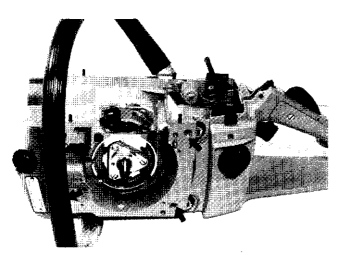
la misma clasificación. Lubríquese la jaula de agujas con un par de gotas de aceite. La flecha del pistón se dirige hacia el lado de soplado. La abertura de los aros de pistón hacia la espiga. Móntese una junta del pie de cilindro nueva. Móntese los aros de traba. Lubríquese el pistón con algunas gotas de aceite. Al montar el cilindro/pistón se debe usar el juego de montaje. Conectar al carburador el conducto de combustible, la varilla del acelerador y tornillo del silenciador. Al montar un pistón con aro de acero (444) no se necesita el compresor de aros.

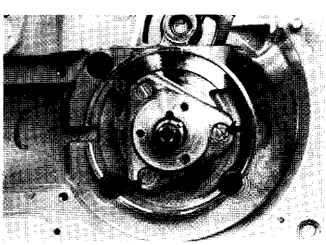


Vevhus och vevaxel, demontering Crankcase and crankshaft, removal Kurbelgehäuse und Kurbelwelle, Ausbau Carter de vilebrequin et vilebrequin, démontage Cárter y cigüeñal, desmontaje





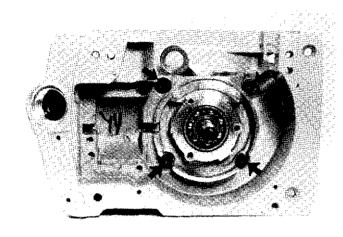


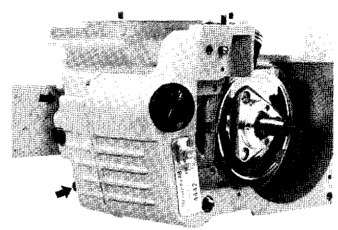


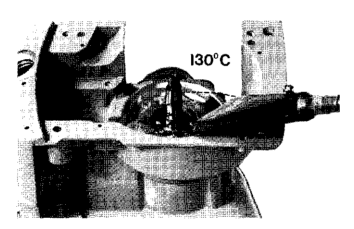
- S Tidigare demonterat: kedja, svärd, centrifugalkoppling, svänghjul, tändspole, förgasare, cylinder och kolv. Töm oljetanken. Demontera oljepumpen. Placera sågen i fixtur, lossa skruvarna som förbinder tankvevhus. Demontera kablarna till stopp- och värmekontakter. Sära vevhus-tank. Ta bort tätringshållaren.
- El Already removed: chain, guide bar, centrifugal clutch, flywheel, ignition coil, carburettor, cylinder, and piston. Drain the oil tank. Remove the oil pump. Fix the chain saw in the clamping device, loosen the screws connecting tank unit—crankcase. Remove the stop switch and heating switch cables. Separate tank unit—crankcase. Remove the sealing ring retainer.
- Schon entfernte Teile: Kette, Schiene, Zentrifugalkupplung, Schwungrad, Zündspule, Vergaser, Zylinder und Kolben. Den Öltank ausleeren. Die Ölpumpe ausbauen. Die Säge in der Montagespannvorrichtung festmachen. Die Schrauben, die das Kurbelgehäuse mit der Tankeinheit verbinden, lösen. Die Kabel des Kurzschlusschalters und des Heizschalters losmachen. Das Kurbelgehäuse von der Tankeinheit trennen. Den Dichtungsringhalter ausbauen.

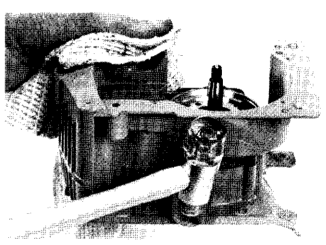
- El Précédemment démonté: chaîne, guidechaîne, embrayage centrifuge, volant, bobine, carburateur, cylindre et piston. Vider le réservoir d'huile. Démonter la pompe à huile. Placer la tronçonneuse dans l'outil de fixation. Enlever les vis qui relient le réservoir au carter de vilebrequin. Enlever les câbles du bouton d'arrêt et de l'interrupteur de chaleur. Séparer le carter de vilebrequin du réservoir. Enlever le support d'anneau
- Anteriormente se han desmontado: cadena, espada, embrague centrifugo, volante, bobina de encendido, carburador, cilindro y pistón. Vaciar el tanque de aceite. Desmontar la bomba de aceite. Montar la sierra en el dispositivo para montaje, aflojar los tornillos que unen el cárter y la unidad tanque. Desmontar los cables de los contactos de "STOP" y calefacción. Separar el cárter de la unidad tanque. Quitar el soporte del aro retén.







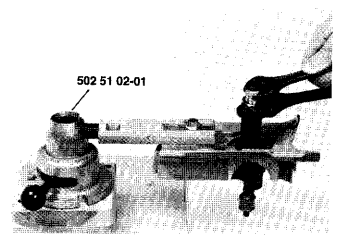


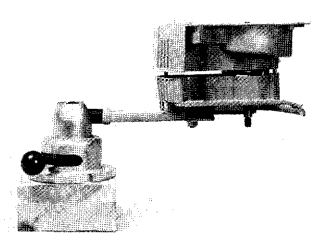


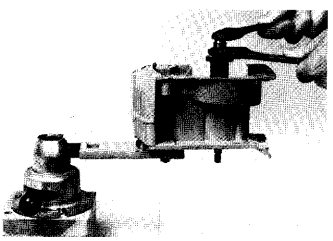
- S Lossa de sex skruvarna som håller ihop vevhuset. Värm lagerlägena till en temperatur av ca 130°C. Sära vevhushalvorna genom att försiktigt slå med en plastklubba. Demontering av kullager med hjälp av 502 50 31-01. Kontrollera vevaxeln så inga missfärgningar, skador eller defekter är synbara.
- LE' Loosen the six screws holding the crankcase together. Warm up the bearing seats to a temperature of abt 130°C. Separate the crankcase halves by careful use of a plastic hammer. Remove the ball bearings with puller No 502 50 31-01. Check that there are no discoloured spots or damages on the crankshaft.
- Die sechs Schrauben, die das Kurbelgehäuse zusammenhalten, lösen. Die Lager-sitze bis ca 130° aufheizen. Die Hälften des Kurbelgehäuses auseinandertrennen (mit einem Plastikhammer vorsichtig darauf klopfen). Die Kugellager mit dem Abzieher 502 50 31-01 ausbauen. Kontrollieren, dass keine Verfärbungen oder Beschädigungen an der Kurbelwelle vorhanden sind.

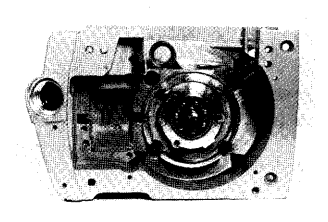
- E Enlever les six vis qui maintiennent les moitiés de carter. Chauffer les logements de roulement jusqu'à une température d'envi-ron 130°C. Séparer les moitiés de carter en les françant que effectif les frappant avec précaution avec un mar-teau plastique. Démonter les roulements à billes avec l'outil 502 50 31-01. Contrôler le vilebrequin. Il ne doit pas montrer de teinte anormale ou d'endommagement.
 - Em Aflojar los seis tornillos que unen el cárter. Calentar cuidadosamente los alojamientos de los rodamientos a una temperatura aproximada de 130°C. Golpeando cuidadosamente con un martillo de plástico se se-paran ambos medio cárter. Desmontar los rodamientos con la herramienta No. 502 50 31-01. Controlar el eje cigüeñal en cuanto a cambios de color, daños o defectos visibles

Vevhus och vevaxel, montering Crankcase and crankshaft, assembly Kurbelgehäuse und Kurbelwelle, Einbau Carter de vilebrequin et vilebrequin, montage Cárter y eje cigüeñal, montaje

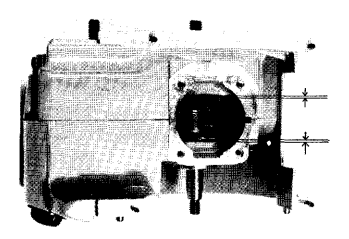








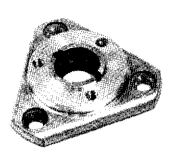
- S OBS! Gäller vid byte till nytt vevhus med monterade lager i vevhuset. Dra ned vevaxeln med hjälp av monteringshylsan. Montera ny vevhuspackning. Dra ihop vevhuset med hjälp av monteringsverktyget. Dra åt samtliga sex skruvar. Rotera vevaxeln och kontrollera att den går lätt. OBS! Kontrollera att vevaxeln ligger mitt i vevhuset.
- NOTE! When assembling a new crankcase with the bearings already fitted. Locate the crankshaft with the fitting sleeve. Fit a new gasket. Pull the crankcase together with the fitting tool. Tighten the six screws. Rotate the crankshaft and check that it moves easily.
 - NOTE! Check that the crankshaft is properly centred in the crankcase.

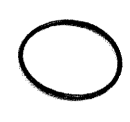


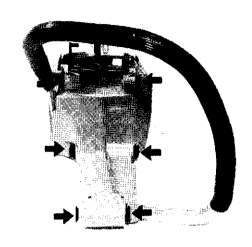
- MERKE! Bei Einbau eines neuen Kurbelgehäuses mit eingebauten Lagern. Die Kurbelwelle mit der Montagehülse hineinziehen. Eine neue Dichtung einbauen. Mit dem Montagewerkzeug das Kurbelgehäuse zusammenziehen. Sämtliche sechs Schrauben anziehen. Die Kurbelwelle rotieren lassen, um nachzuprüfen, dass sie sich leicht bewegt.

 MERKE! Kontrollieren, dass die Kurbelwelle im Kurbelgehäuse zentriert ist.
- E REMARQUE! Lors du montage d'un nouveau carter de vilebrequin à roulements déjà montés. Enfoncer le vilebrequin avec la douille de montage. Monter un joint de carter neuf. Assembler les moitiés de carter avec l'outil de montage. Visser les six vis. Faire tourner le vilebrequin et contrôler qu'il tourne facilement. REMARQUE! Contrôler que le vilebrequin se trouve au milieu du carter.
- EM NOTA: Lo siguiente vale al reemplazar el cárter con uno nuevo con rodamientos ya montados. El eje cigüeñal se lleva a su posición con ayuda de la herramienta de montaje. Colocar una junta nueva. Con ayuda de la herramienta de montaje se une nuevamente el cárter. Atornillar los seis tornillos. Se hace girar el eje cigüeñal controlando que se mueve fácilmente. NOTA: Contrólese que el eje cigüeñal queda en el medio del cárter.

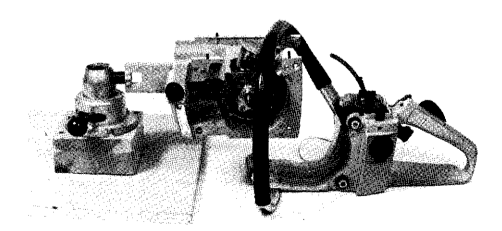








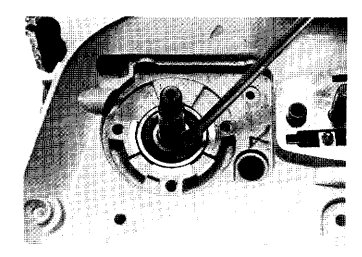
- Sontrollera att t\u00e4tringen inte \u00e4r sliten eller i \u00f6vrigt skadad. Byt om erforderligt. Montera. Montera oljepump (se sektion 6). Täthetsprova (se sektion 1). Innan tank och vevhus monteras samman, kontrollera vibrationsdämparna. Känns de sladdriga eller är skadade ska de bytas ut. Använd verktyg 502 50 67-01 för de bakre och 502 51 00-01 för de främre.
- Nachprüfen, dass der Dichtungsring nicht abgenutzt oder beschädigt ist. Wenn nötig austauschen. Einbauen. Die Ölpumpe einbauen (siehe Kap 6). Druckprüfen (siehe Kap 1). Vor der Zusammensetzung von Tankeinheit und Kurbelgehäuse sollen die Gummielemente kontrolliert werden. Wenn sie zu weich oder beschädigt sind, müssen sie ausgetauscht werden. Werkzeug 502 50 67-01 wird für die hinteren und Werkzeug 502 51 00-01 für die vorderen Gummielemente benutzt.
- E Check that the sealing ring is not worn or damaged. Change if necessary. Reassemble. Fit the oil pump (see section 6). Pressure test (see section 1). Before assembling tank unit and crankcase, check the vibration dampers. If they are limp or damaged they should be changed. Use tool 502 50 67-01 for the rear dampers and tool 502 51 00-01 for the front dampers.
- El Contrôler que l'anneau de joint n'est pas usé ou endommagé. Remplacer au besoin. Monter. Monter la pompe à huile (voir chapitre 6). Effectuer un essai d'étanchéité (voir chapitre 1). Avant d'assembler le réservoir et le carter, contrôler les silentblocs. S'ils sont moux ou endommagés ils doivent être remplacès. Employer l'outil 502 50 67-01 pour ceux d'arrière et l'outil 502 51 00-01 pour ceux d'avant.
- Em Contrólese que el aro retén no esté gastado o presente daños. Cámbiese si es necesario. Móntese. Móntese la bomba de aceite (ver sec. 6). Hágase el ensayo de hermeticidad del cárter (ver sec. 1). Antes de volver a montar la unidad tanque y el carter, es conveniente controlar el estado de las gomas amortiguadoras. Si parecen flojas o dañadas en otra forma deben reemplazarse con gomas amortiguadoras nuevas. Emplear la herramienta No. 502 50 67-01 para los elementos posteriores y la herramienta No. 502 51 00-01 para los elementos delanteros.



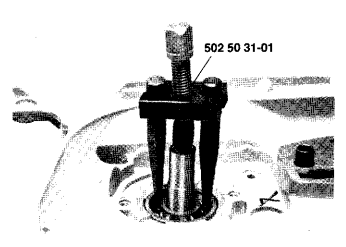
- lsi För sedan upp tanken i rätt läge och skruva fast skruvarna (6 st) i dämpelementen. Övrigt monteras i omvänd ordning.
- Die Tankeinheit in die richtige Lage aufheben und die Schrauben (6 Stk) in den Gummielementen festschrauben. Die übrigen Teile werden in umgekehrter Reihenfolge eingebaut.
- E Then locate the tank properly and tighten the screws (6 pcs) into the dampers. The other parts to be reassembled in reverse order.
- F Placer le réservoir dans la position requise et visser les 6 vis dans les silent-blocs. Monter les autres pièces dans le sens inverse
- Esp Póngase la unidad tanque en su posición correcta y apriete los 6 tornillos en los elementos de goma. El resto se monta en orden inverso.



Lager, demontering
Ball bearing, removal
Kugellager, Ausbau
Roulement à billes, démontage
Rodamiento, desmontaje







Demontera oljepump och pumpdrev. Demontera tätring med hjälp av en skruvmejsel. Vid demontering av kullagret använd kullagerutdragaren. Pressa ned kulhällaren melian två kulor med hjälp av avdragarens ena skänkel och en hammare. Tryck isär kulorna och vrid 90°. Upprepa med den andra skänkeln på ett ställe mitt emot. Svag värme underlättar utdragningen av lagret.

Montering sker med monteringsverktyg 502 50 30-03. Montera drivhjulet för oljepumpen. Montera oljepumpen.

- E Remove oil pump and pump drive. Remove the sealing ring with a screw driver. For removal of the ball bearing use the ball bearing puller. Push down the ball holder between two balls, by means of one leg of the puller and a hammer. Push the balls apart and turn by 90°. Repeat with the other leg on a spot just opposite. Some heating facilitates the removal of the ball bearing. Reassembly is made with fitting tool 502 50 30-03. Fit the oil pump drive and the oil pump.
- Dipumpe und Pumpenantrieb ausbauen. Den Dichtungsring mit einem Schraubenzieher ausbauen. Den Kugellagerabzieher benutzen, um das Kugellager zu entfernen. Den Kugelhalter mit dem einen Schenkel des Abziehers und einem Hammer zwischen zwei Kugeln hinunterpressen. Die Kugeln auseinanderpressen und um 90° drehen. Gegenüber, das Verfahren mit dem anderen Schenkel wiederholen. Eine leichte Aufwärmung erleichtert das Abziehen des Lagers.

Einbau erfolgt mit Montagewerkzeug 502 50 30-03. Den Ölpumpenantrieb und die Ölpumpe einbauen.

Démonter la pompe à huile et le mécanisme d'entraînement de pompe. Démonter l'anneau de joint avec un tournevis. Utiliser l'extracteur pour démonter le roulement à billes. Enfoncer le support de bille entre deux billes avec une des branches de l'extracteur et à l'aide d'un marteau. Séparer les billes et tourner de 90°. Répéter avec l'autre branche sur un lieu d'en face. Rechauffer pour faciliter l'extraction.

Le montage se fait avec l'outil de montage 502 50 30-03. Monter le mécanisme d'entraînement de pompe et la pompe à huile.

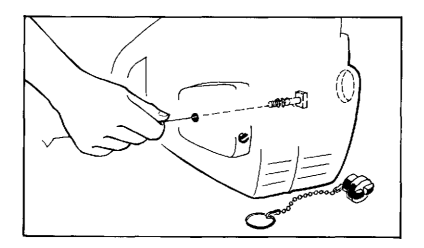
Démonter la pompe à huile et le mécanisme d'entraînement de pompe. Démonter l'anneau de joint avec un tournevis. Utiliser l'extracteur pour démonter le roulement à billes. Enfoncer le support de bille entre

Presionar el soporte de bolas entre dos bolas con ayuda de un lado del extractor y un martillo. Separar las bolas y girar 90°. Repetir el procedimiento con ayuda del otro lado del extractor en un lugar enfrentado. La extracción del rodamiento se facilita, si se calienta levemente.

El montaje se efectúa la herramienta de montaje No. 502 50 30-03. Montar la rueda de accionamiento de la bomba de aceite.

Montar la bomba de aceite

Tätningsring och svärdsbult, byte Changing sealing ring and bar stud Austausch des Dichtungsringes und des Schienenbolzens Echange de l'anneau de joint et du boulon de quide-chaîne Cambio del aro retén y del bulón de la espada



E BYTE AV TÄTNINGSRING

Magnetsidan Lossa tätringshållaren. Knacka försiktigt med hjälp av lämpligt dorn ut tätringen från utsidan. Montering sker med hjälp av 502 50 29-01.

Drivsidan Använd tätringsutdragaren 502 51 01-01. Därefter monteras denna med hjälp av 502 50 79-01 monterings-

BYTE OCH MONTERING AV SVÄRDS-BUI T

Knacka ut bulten i oljetanken. Montering sker genom att ha någon styv tråd eller dylikt och föra bulten genom tanken. Se till att bulten kommer i läge, använd lämpligt mellanlägg och dra skruven i läge.

TO CHANGING THE SEALING RING

Magneto side Remove the sealing ring retainer. Carefully knock out the sealing ring from the outside, with a suitable drift. Assembly is made with tool 502 50 29-01.

Drive side Use the sealing ring extractor 502 51 01-01. The sealing ring is refitted with fitting drift 502 50 79-01.

CHANGING AND REASSEMBLING THE **BAR STUD**

Remove the bar stud by knocking it into the oil tank. Refit it by passing it through the tank by means of e g a wire. Check that it is properly located, use a suitable washer, and tighten the stud in the correct position.

□ AUSTAUSCH DES DICHTUNGSRINGES

Magnetseite Den Dichtungsringhalter losmachen. Mit einem geeigneten Dorn von aussen den Dichtungsring vorsichtig her-ausklopfen. Bei Einbau Werkzeug 502 50 29-01 benutzen.

Kupplungsseite Auszieher 502 51 01-01 für den Ausbau des Dichtungsringes benut-Für den Einbau Montagedorn 502 50 79-01 verwenden.

AUSTAUSCH UND EINBAU DES SCHIENENBOLZENS

Den Bolzen in den Öltank hineinklopfen. Für Einbau, den Bolzen mit Hilfe eines Stahldrahtes o ä durch den Tank durchführen. Nachprüfen, dass der Bolzen in der richtigen Lage ist, eine Scheibe anbringen und den Bolzen anziehen.

E ECHANGE DE L'ANNEAU DE JOINT

Côté magnéto Enlever le support d'anneau du joint. Faire sortir l'anneau, de l'extérieur, avec un outil. Monter avec l'outil 502 50 29-01.

Côté embrayage Utiliser l'extracteur d'anneau de joint 502 51 01-01. Monter l'anneau avec l'outil 502 50 79-01.

ECHANGE ET MONTAGE DU BOULON DE GUIDE-CHAINE

Faire entrer le boulon dans le réservoir d'huile. Le montage se fait en conduisant le boulon avec un fil de fer à travers le réservoir. Le placer dans la position requise, monter une rondelle et visser le boulon.

EM CAMBIO DEL ARO RETEN

Del lado del magneto Aflojar el soporte del aro retén, golpeando cuidadosamente se saca el aro retén con un mandril desde afuera. El montaje se hace con ayuda de la herramienta No. 502 50 29-01.

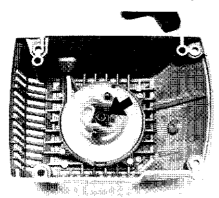
Del lado del accionamiento Usar el extractor para aro retén No. 502 51 01-01. Sequidamente se monta el aro retén con el dispositivo de montaje 502 50 79-01

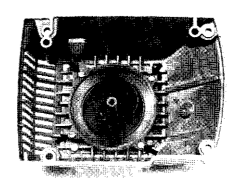
CAMBIO Y MONTAJE DEL BULON DE LA ESPADA

Se golpea y se deja caer el bulón en el tanque de áceite. El montaje se hace con ayuda de un alambre rígido ó algo similar llevando el bulón a través del tanque de aceite a su posición correcta. Emplear una pieza intermedia adecuada y tirar el tornillo en su posición correcta.

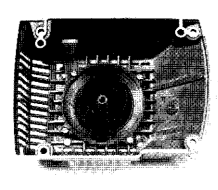


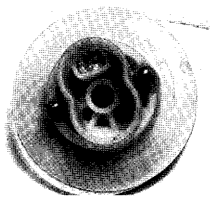
Startapparat Starter Anwerfvorrichtung Lanceur Dispositivo para puesta en marcha





- Lossa skruvarna som håller startapparaten. Nollställ returfjädern. Ta bort insexskruven och brickan i centrum på linhjulet. Lyft bort linhjulet. Lossa skruvarna som håller plastskyddet över returfjädern. Ta bort lock och fjäder. Rengör!
- FRemove the screws retaining the starter. Zero set the return spring. Remove the screw and washer in the pulley centre. Remove the pulley, then the screws retaining the plastic cover over the return spring. Remove cover and spring. Clean!
- Die Schrauben, die den Anlasser halten, lösen. Die Rückholfeder entspannen. Die Schraube und die Scheibe in der Mitte der Seilrolle entfernen. Die Seilrolle abheben. Die Schrauben, die die Plastikkassette über der Rückholfeder halten, lösen. Kassette und Feder entfernen. Reinigen!
- 🗉 Dévisser les vis qui maintiennent le lan- 💷 Soltar los tornillos que fijan el aparato para ceur. Mettre à zéro le ressort de rappel. Enlever la vis et la rondelle du centre de la poulie. Enlever la poulie. Dévisser les vis qui maintiennent la protection plastique sur le ressort de rappel. Enlever la protection et le ressort. Nettoyer!
 - puesta en marcha. Llevar a posición cero el resorte de retorno. Se retira el tornillo y la arandela en el centro de la rueda. Se retira la rueda del cordel. Se sueltan los tornillos que mantienen la protección de plástico sobre el resorte de retorno. Se saca la tapa y el resorte. Límpiese!



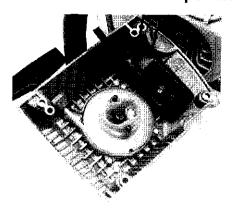


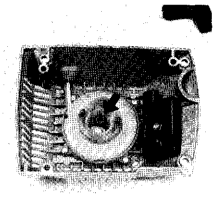


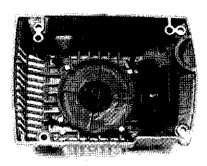
- S Placera ev ny returfjäder i startapparathuset. Smörj den med några droppar olja. Lägg linhjulet på plats. Montera ev ny startlina. Linda upp ca 3 varv lina på hjulet (OBS rätt håll!) Placera i startapparaten. Se till att fjädern griper in. Montera skruv och bricka. Montera starthandtaget. Spänn fjädern så att minst 3/4 reservvary erhålls. Montera startapparaten på sågen.
- E Fit the return spring, a new one if necessary, in the starter housing. Lubricate it with a few drops of oil. Locate the pulley. If necessary, change the starter cord. Wind up the cord abt 3 turns on the pulley (Note! the right direction). Locate it in the starter. Check that the spring grips. Fit screw and washer. Fit the starter handle. Tighten the spring enough to get 3/4 spare round. Fit the starter on the chain saw.
- P Die Rückholfeder wenn nötig austauschen und in den Starterdeckel einbauen. Mit ein paar Tropfen Öl schmieren. Die Seilrolle einbauen. Das Seil wenn nötig austauschen und neu einbauen. Ca 3 Umdrehungen auf der Rolle aufwickeln (korrekte Richtung beachten!). Im Gehäuse einbauen. Kontrollieren, dass die Feder in die Rolle eingreift. Schraube und Scheibe einbauen. Den Startgriff einbauen. Die Feder so weit spannen, dass sich die Rolle noch 3/4 Umdrehung drehen lässt. Den Anlasser anbauen
- E Monter éventuellement un nouveau ressort 🖭 Cotóquese un nuevo resorte de retorno en dans le lanceur. Lubrifier avec quelques gouttes d'huile. Monter la poulie. Monter éventuellement une nouvelle cordelette. Enrouler la cordelette d'environ trois tours sur la poulie (attention: du côté requis) et placer la poulie dans le lanceur. Veiller à ce que le ressort s'agrippe. Monter vis et rondelle. Monter la poignée de démarrage. Tendre le ressort de façon à obtenir au moins 3/4 tour de réserve. Monter le lanceur.
 - el alojamiento del dispositivo. Lubríquese con algunas gotas de aceite. Colóquese la rueda del cordel. Colóquese un nuevo cordel en la rueda del cordel. Arróllese aprox. 3 vueltas de cordel en la rueda (obsérvese el sentido correcto) y luego se coloca la misma en el dispositivo para puesta en marcha. Cuidar que el resorte enganche. Montar la arandela y el tornillo. Montar la empuñadura de arranque. Se tensiona el resorte de modo que se logre 3/4 vueita de reserva. Colóquese el dispositivo para puesta en marcha en la sierra.

Startapparat
Starter
Anwerfvorrichtung
Lanceur
Dispositivo para puesta en marcha

- 340, 344

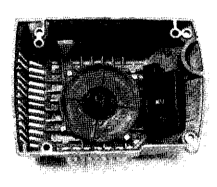


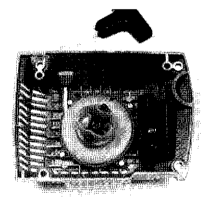


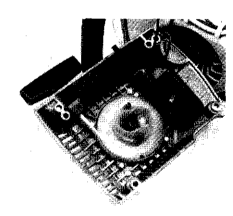


- E Remove the screws retaining the starter. Disconnect the cable to the trigger module, NOTE! Be careful not to damage any cables. Zero set the return spring. Remove the screw and washer. Remove the pulley, then the screws retaining the plastic cover over the return spring. Remove cover and spring. Clean!
- Die Schrauben, die den Anlasser halten, lösen. Das Kabel des Elektronikmoduls Iosmachen. MERKE! Vorsicht, um die Kabel nicht zu beschädigen. Die Rückholfeder entspannen. Die Schraube und die Scheibe entfernen. Die Seitrolle ausbauen. Die

- Schrauben, die die Plastikkassette über der Rückholfeder halten, lösen. Kassette und Feder entfernen. Reinigen!
- E Dévisser les vis qui maintiennent le lanceur. Débrancher le câble du module électronique. REMARQUE! Faire attention de ne pas endommager les câbles. Mettre à zèro le ressort de rappel. Enlever la vis et la rondelle. Enlever la poulie. Dévisser les vis qui maintiennent la protection plastique sur le ressort de rappel. Enlever protection et ressort. Nettoyer!
- Esp Soltar los tornillos que fijan el dispositivo para puesta en marcha. Aflojar el cable de la caja electrónica. NOTA: Evítese dañar los cables. Llevar a posición cero el resorte de retorno. Se retira el tornillo y la arandela en el centro de la rueda. Se retira la rueda del cordel. Se sueltan los tornillos que sujetan la protección de plástico sobre el resorte de retorno. Se saca la tapa y el resorte. Límpiese!





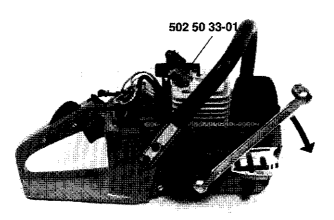


- Placera ev ny returfjäder i startapparathuset. Smörj den med några droppar olja. Lägg linhjulet på plats. Montera ev ny startlina. Linda upp ca 3 varv lina på hjulet (OBS rätt håll!). Placera i startapparaten. Se till att fjädern griper in. Montera skruv och bricka. Montera starthandtaget. Spänn fjädern så att minst 3/4 reservvarv erhålls. Anslut kabeln till elektronikboxen.
 - Tips: Lägg lite vattenavvisande fett i kabelanslutningen för elektronikboxen.
- E Fit the return spring, a new one if necessary, in the starter housing. Lubricate with a few drops of oil. Locate the pulley. If necessary, change the starter cord. Wind up the cord abt 3 turns on the pulley (Note! The right direction). Locate it in the starter. Check that the spring grips. Fit screw and washer. Fit the starter handle. Tighten the spring enough to get 3/4 spare round. Connect the cable to the trigger module.
 - **Advice:** Apply some water-repelling grease at the trigger module cable connection.
- Die Rückholfeder wenn nötig austauschen und in den Starterdeckel einbauen. Mit ein paar Tropfen Öl schmieren. Die Seilrolle anbauen. Das Seil wenn nötig austauschen und neu einbauen. Ca 3 Umdrehungen auf der Rolle aufwickeln (korrekte Richtung beachten!). Im Gehäuse einbauen. Kontrollieren, dass die Feder in die Rolle eingreift. Schraube und Scheibe einbauen. Den Startgriff einbauen. Die Feder so weit spannen, dass sich die Rolle

- noch 3/4 Umdrehung drehen lässt. Das Kabel des Elektronikmoduls anschliessen.
- Tip! Wasserabstossendes Fett am Kabelanschluss des Elektronikmoduls anbringen.
- F Placer éventuellement un nouveau ressort de rappel dans le lanceur. Lubrifier avec quelques gouttes d'huite. Monter la poulie. Monter éventuellement une nouvelle cordelette. Enrouler la cordelette d'environ trois tours sur la poulie (attention: du côté requis). Monter la poulie dans le lanceur. Veiller à ce que le ressort s'agrippe. Monter vis et rondelle. Monter la poignée de démarrage. Tendre le ressort de façon à obtenir au moins 3/4 tour de réserve. Brancher le câble au module électronique.
 - Conseil: Mettre de la graisse hydrophobe sur le branchement du câble.
- Esp Colóquese un nuevo resorte de retorno en el alojamiento del dispositivo para puesta en marcha. Lubríquese con algunas gotas de aceite. Colóquese la rueda del cordel. Colóquese un nuevo cordel. Arróllese aprox. 3 vueltas de cordel en la rueda (obsérvese el sentido correcto) y luego se coloca la misma en el dispositivo para puesta en marcha. Cuidar que el resorte enganche. Montar la arandela y el tornillo. Montar la empuñadura de arranque. Se tensiona el resorte de modo que se logre 3/4 vuelta de reserva. Conectar el cable a la caja electrónica.

Sugerencia: Colocar grasa repelente al agua en la conexión del cable a la caja electrónica.

Centrifugalkoppling Centrifugal clutch Zentrifugalkupplung Embrayage centrifuge Embrague centrífugo



- Montera kolvstoppet. Lossa kopplingscentrum med hjälp av kombinationsverktyget.
- E Locate the piston stop. Remove the clutch centre with the combination tool.
 - Kolbenanschlag einsetzen. Das Kupplungszentrum mit Kombiwerkzeug lösen.

- brayage avec l'outil.
- E Introduire l'arrêt de piston. Dévisser l'em- Esp Montar el tope traba de pistón. Con ayuda de la herramienta combinada se afloja el cubo central de embraque.

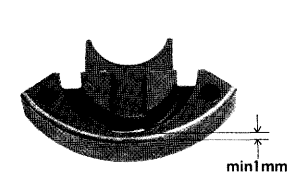


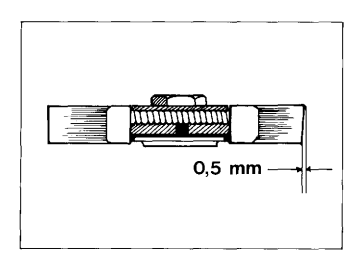
- Lägg kopplingstrumman på en rörhylsa så nära lagret som möjligt. Pressa med lämplig dorn ut lagret. Dornen ska styras upp av lagrets innerdiameter (en kasserad vevaxeltapp kan användas). Montering av lagret sker i omvänd ordning.
 - Observera att dornen alltid ska pressa på den ände av lagret som har tillverkarens beteckning. Den andra änden är mjukare och kan bli deformerad om dornen anbringas där. Detta gäller alla nållager.
- Place the clutch drum on a tube sleeve as close to the bearing as possible. Push out the bearing with a suitable drift. The drift is to be centered by the inside diameter of the bearing (for instance use a rejected crankріл). Reassembly is made in reverse order. Note that the drift should always be put against the end of the bearing carrying the manufacturing code. The other end is softer and may be damaged. This is applicable to all needle bearings.
- Die Kupplungstrommel auf eine H
 ülse aufsetzen, dem Lager so nahe wie möglich. Mit einem Dorn das Lager herauspressen. Der Dorn wird vom Innendurchmesser des Lagers zentriert (z B einen gebrauchten Kurbelwellenzapfen benutzen). Einbau des Lagers in umgekehrter Reihenfolge.

Zusehen, dass mit dem Dorn immer am Ende des Lagers, wo die Marke des Herstellers ist, gepresst wird. Das andere Ende ist welcher und kann vom Dorn beschädigt werden. Dies gilt sämtliche Nadellager.

- F Placer le tambour d'embrayage sur une En El tambor de embrague se coloca sobre douille tubulaire aussi près du palier que possible. Faire sortir le palier avec un mandrin. Le mandrin doit être guidé par le diamètre intérieur du palier (utiliser par exemple un maneton rejeté). Monter le palier dans le sens inverse.
 - Remarquer qu'il faut toujours faire pression sur le bout du palier ou se frouve la marque de fabrication. L'autre bout est moins dur et peut donc être endommagé par le mandrin. Cela est valable pour tout palier à aiguilles.
- una llave de tubo adecuada lo más cerca posible del cojinete. Con un punzón apropiado se presiona y extrae la jaula. La herramienta tiene que ser elegida de acuerdo al diámetro interior de la jaula (puede emplearse una muñequilla descartada de eje cigüeñal). El montaje de la jaula de agujas se hace en orden inverso.

Observación: La herramienta debe presionarse en el lado donde figura la marca del fabricante. El otro lado es más blando y puede deformarse si se presiona con la herramienta. Esto vale para todas las jaulas de agujas.





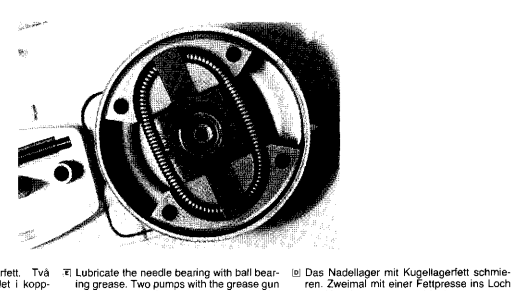
- Max slitage: Minst 1 mm gods kvar på det mest slitna stället på anliggningsytan. Eller 0,5 mm snedslitet på anliggningsytan. OBS! Vid byte av vikter ska samtliga bytas samtidigt.
- Maximum wear: At least 1 mm material left on the most worn part of the friction surface. Or 0.5 mm inclined wear on the friction
 - surface.
 - NOTE! All the shoes have to be changed on the same occasion.
- Max. erlaubter Verschleiss: Die Lauffläche muss überall mindestens 1 mm dick sein. Oder 0,5 mm Schrägverschleiss der Lauf-
 - MERKE! Sämtliche Gewichte gleichzeitig ausgetauscht werden.

des Kupplungszentrums hineinpumpen.

MERKE! Einmal der Woche schmieren,

oder sobald die Kette bei Leerlaufen mit-

- être d'au moins 1 mm à l'endroit le plus
 - Ou usure oblique de 0,5 mm de la surface de contact.
 - REMARQUE! Toutes les masselottes doivent être remplacées en même temps.
- 🗹 Usure maximum: La surface de contact doit 💷 Desgaste máximo: en la parte más gastada debe restar como mínimo 1 mm de mate-
 - Si el desgaste es oblicuo debe estar máximo 0,5 mm en la zona de contacto.
 - NOTA: Al cambiar contrapesos deben cambiarse todos al mismo tiempo.



- 🗉 Smörj nållagret med kullagerfett. Två pumpslag med fettsprutan i hålet i kopplingscentrum är tillräckligt.
 - OBS! Ska smörjas en gång per vecka eller när man märker att kedjan inte vill stanna vid tomgång.
- Lubricate the needle bearing with ball bearing grease. Two pumps with the grease gun into the hole of the clutch centre are suffi-
 - NOTE! Lubrication once a week, or as soon as the chain does not stop when the engine is idling.
- 🖪 Lubrifier le palier à aiguilles avec de la 🔤 La jaula de agujas se lubrica con grasa
 - ge sont suffisants. **REMARQUE!** Lubrification hebdomadaire, ou aussitôt que la chaîne ne s'arrête pas au ralenti.

graisse à roulement. Deux coups de pompe à graisse dans le trou du centre d'embraya-

- cuando se nota que la cadena no se para al marchar en vacío.
- pará rodamientos. Dos presiones con la bomba de engrase en el agujero en el centro del cubo central serán suficientes. NOTA: Lubricar una vez por semana ó

For Husqvarna Parts Call 606-678-9623 or 606-561-4983 Safety equipment Equipo de seguridad Sicherheitsvorrichtungen

bandets tjocklek.

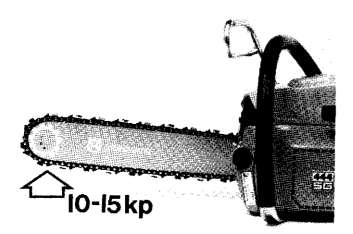
least 0.75 mm.

moins 0,75 mm.

load of 10-15 kp on the guide bar tip

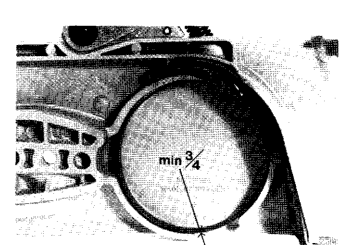
tung auf der Schienenspitze auslösen.

muss mindestens 0,75 mm dick sein.



Kedjebroms Chain brake Kettenbremse Frein de chaîne Freno de cadena i

> 501 61 01**-**03



13 Med 13 svärd skall Tvärniten lösa ut vid en kraft på svärdspet-Bromsbandet skall bytas när slitaget överstiger 25 % av ursprungstjockleken dvs minst 0,75 mm måste finnas kvar av

I With a 13" guide bar the Swed-o-Matic should be activated at a

Mit einer 13" Schiene soll die Swed-o-Matic bei 10-15 kp Belas-

El Avec un guide-chaîne de 13" le Swed-o-Matic doit se déclencher lors d'une force de 10-15 kp à l'extrémité du guide-chaîne. La bande de frein doit être remplacée quand elle est usée de plus de 25 % de son épaisseur d'origine, c.-à-d. qu'elle doit être d'au

Esp Con una espada de 13" el Swed-o-Matic debe dispararse, cuando sobre el extremo de la espada actúe una fuerza de 10-

que sobrar del espesor original de la cinta de freno.

La cinta de freno deberá cambiarse cuando el desgaste supera el 25 % del espesor original, es decir por lo menos 0,75 mm tiene

Das Bremsband soll ausgetauscht werden, sobald der Verschleiss 25 % der ursprünglichen Dicke übersteigt, d h das Band

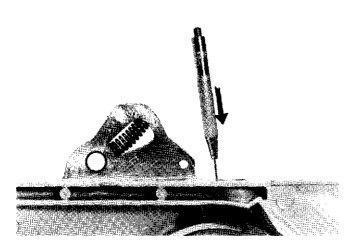
The brake band should be changed if the wear is more than 25 % of the original thickness, i e the brake band must always be at

- 1. Demontera kopplingskåpan och rengör mekanismen och bromsbandet från smuts
 - 2. Skruva bort tvärnitens justerskruv (A) och utlös bromsen
 - 3. Demontera spårryttaren och axeln vid främre lagringen (B). (Gäller äldre utfö-
 - 4. Skruva bort justermuttern (C) från bromsbandets dragstång och lyft bort skyddsbygeln med vidhängande justermutter. Ta bort dragfjädern.
 - 5. Kontrollera slitaget på den del av spärrhaken som utgör låsningen.
 - 6. Kontrollera bromsbandets slitage. Det ska ha minst 3/4 kvar av sin ursprungliga tjocklek (1 mm) på det mest slitna stället.
- 1. Remove the clutch cover and clean the mechanism and the brake band.
 - 2. Remove the Swed-o-Matic adjusting screw (A) and release the brake.
 - 3. Remove the circlip and shaft at the front bearing (B). (Applicable to the old model.)
 - Remove the adjusting nut (C) from the brake band pull rod and remove the front hand guard together with the adjusting nut. Remove the pull spring.
 - 5. Check the wear on the locking part of the

- 6. Check the wear of the brake band. It should have at least 3/4 left of its original thickness (1 mm) on the most worn part.
- 1. Den Kupplungsdeckel entfernen. Bremsvorrichtung und Bremsband reinigen.
 - 2. Die Stellschraube der Swed-o-Matic (A) entfernen und die Bremse auslösen.
 - 3. Den Sprengring und die Welle vom vorderen Lager (B) entfernen. (Gilt nur für ältere Modelle)
 - 4. Die Stellmutter (C) von der Zugstange entfernen. Schutzbügel mit Stellmutter abheben. Feder entfernen.
 - 5. Die Sicherungsfläche des Sperrhakens auf Verschleiss überprüfen.
 - Das Bremsband auf Verschleiss überprüfen. Das Band soll überall mindestens 3/4 von der ursprünglichen Dicke (1 mm) betragen.
- F 1. Démonter le carter d'embravage et nettoyer le mécanisme et la bande de frein.
 - Dévisser la vis d'ajustage du Swed-o-Matic (A) et déclencher le frein.
 - 3. Enlever le clip et l'axe de logement avant (B). (Modèle antérieur.)
 - 4. Dévisser l'écrou d'ajustage (C) de tirant de bande de frein et enlever l'arceau protec-

- teur et son écrou d'ajustage. Enlever le ressort de frein.
- 5. Contrôler l'usure sur la partie du cliquet qui constitue le blocage.
- 6. Contrôler l'usure de la bande de frein. Elle doit avoir au moins 3/4 de son épaisseur d'origine (1 mm) sur la partie la plus usée.
- 1. Se retira la cubierta de embrague y se saca la suciedad del mecanismo y de la cinta de freno.
 - Destornillar la tuerca de ajuste del Swedo-Matic (A) y disparar el freno.
 - 3. Desmontar el circlip del eje y el eje en la articulación delantera del arco (B). (Vale para modelos anteriores).
 - 4. Destornillar la tuerca de ajuste (C) de la varilla de tracción de la cinta de freno y retirar el arco de protección con la tuerca de ajuste adjunta. Retirar el resorte.
 - 5. Se controla el desgaste del gancho de retención en la zona que constituye el cierre
 - 6. Controlar el desgaste de la cinta de freno. Se controla que quedan al menos 3/4 partes del espesor original (1 mm) de la cinta de freno en el lugar más gastado.

48



- Pressa ut rörpinnen med en dorn Ø 1 mm. Bandet med tillhörande dragstång och fjäder kan nu bytas.
- Use a drift Ø 1 mm to push out the roll pin. The band with pull rod and spring may then be changed.
- Den Federstift mit einem Dorn Ø 1 mm herauspressen. Das Band mit Zugstange und Feder kann jetzt ausgetauscht werden.
- E Faire sortir la goupille tubulaire élastique avec un mandrin d'un diamètre de 1 mm. La bande, le tirant et le ressort peuvent alors être remplacés.
- El perno tubular se presiona hacia afuera con un punzón de 1 mm Ø. Ahora se puede desmontar la cinta de freno junto con su varilla de tracción y resorte.

S Montering

- Sätt bromsbandet på plats i kåpan och placera bromsfjädern på dragstången.
- Gänga fast spärren 501 61 12-01 (hopnitad med skyddsbågen) på dragstången.
- Placera en kopplingstrumma i kåpan, lägg i spärrfjädern 501 48 09-01 och skjut ner spärrhaken 501 61 02-01 ovanifrån mellan styrplåtarna. Spänn därefter bromsbandet tills ca 6 mm av gängan återstår.
- 4. Tag den stora dornen 502 51 22-01 och driv denna igenom hålet för axeln 501 61 08-01. När dornen är helt indriven drivs den ut med hjälp av axeln och spårryttaren monteras.
- Skruva i justerskruven för Tvärniten och skruva på denna tills hålet i kåpan och hålet i spärrhaken sammanfaller. Placera rörpinnen 288 04 55-01 på dornen 502 51 21-01 och driv denna genom kåpan.
- Kontrollera därefter funktionen. Bromsen skall utlösa då skyddsbågen belastas med fingertoppskraft. Tvärniten skall vara så justerad att den utlöser vid max 15 kp belastning på svärdsspetsen, vilket enklast uppmätes med hjälp av en badrumsvåg.

OBS! Kedjebromsen skall alltid funktionprovas innan sågen lämnar verkstaden.

E Assembly

- Locate the brake band in the cover and fit the spring on the pull rod.
- Thread the catch 501 61 12-01 (riveted on the front hand quard) on the pull rod.
- Put a clutch drum in the cover, locate the spring 501 48 09-01 and push down the catch 501 61 02-01 between the guide plates. Then tighten the brake band until abt 6 mm of the thread remains.
- 4. Put the big drift 502 51 22-01 through the hole for the shaft 501 61 08-01. When the drift is entirely through, push it out with the shaft and fit the circlip.
- Tighten the Swed-o-Matic adjusting screw until the hole in the cover and the hole in the catch meet. Locate the roll pin 288 04 55-01 on the drift 502 51 21-01 and put it through the cover.
- 6. Check that the brake functions. The brake should release at finger tip pressure on the front hand guard. The Swed-o-Matic should be adjusted to release at a load of max 15 kp on the guide bar tip, which is easily checked with a spring balance.

NOTE! Always check that the chain brake works properly before delivering the chain saw from the workshop.

Einbau

- Das Bremsband in den Deckel einbauen und die Feder an der Zugstange festmachen.
- Den Sperrhaken 501 61 12-01 (am Schutzbügel genietet) an die Zugstange festschrauben.
- Eine Kupplungstrommel in den Deckel legen, die Feder 501 48 09-01 einlegen und den Sperrhaken 501 61 02-01 zwischen den Leitblechen von oben hineinpressen. Das Bremsband bis ca 6 mm vom Ende des Gewindes spannen.
- Den grossen Dorn 502 51 22-01 durch das Loch der Weile ganz durchführen, dann mit der Welle wieder hinauspressen und den Sprengring einbauen.
- Die Stellschraube der Swed-o-Matic so weit einschrauben, dass das Loch des Deckels mit dem des Sperrhakens über-

- einstimmt. Den Federstift 288 04 55-01 am Dorn 502 51 21-01 anbringen und den Dorn durch den Deckel durchführen.
- 6. Die Funktion der Bremse kontrollieren. Die Bremse muss bei Belastung der Fingerkuppe am Schutzbügel ausgelöst werden. Die Swed-o-Matic soll so eingestellt sein, dass die Bremse bei max 15 kp Belastung auf der Schienenspitze auslöst. Dies wird mit einer Waage einfach kontrolliert.

MERKE! Immer die Funktion der Bremse kontrollieren, ehe die Motorsäge die Werkstatt verlässt.

Montage

- Monter la bande de frein dans le carter et mettre le ressort sur le tirant de bande.
- Visser le cliquet 501 61 12-01 (rivé sur l'arceau protecteur) sur le tirant.
- Placer un tambour d'embrayage dans le carter, monter le ressort 501 48 09-01 et enfoncer le cliquet 501 61 02-01 entre les tôles de guidage. Tendre la bande de frein jusqu'à ce qu'il reste 6 mm du pas.
- Introduire le grand mandrin 502 51 22-01 dans le trou de l'axe 501 61 08-01. Ensuite, le faire sortir à l'aide de l'axe. Monter le clip.
- 5. Visser la vis d'ajustage du Swed-o-Matic jusqu'à ce que le trou dans le carter et le trou dans le cliquet se rencontrent. Placer la goupille tubulaire élastique 288 04 55-01 sur le mandrin 502 51 21-01 et l'introduire dans le carter.
- 6. Contrôler le fonctionnement. Le frein doit se déclencher par la force d'un doigt. Le Swed-o-Matic doit être ajusté de façon à se déclencher lors d'une force de 15 kp maximum à l'extrémité du guide-chaîne. Cela peut être contrôlé avec un pèse-personne.

REMARQUE! Toujours contrôler le fonctionnement du frein avant de livrer la tronçonneuse de l'atelier.

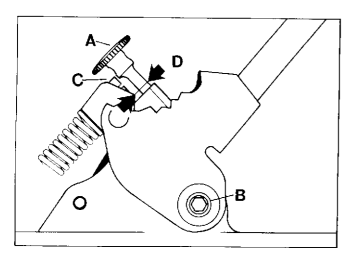
Esp Montaje

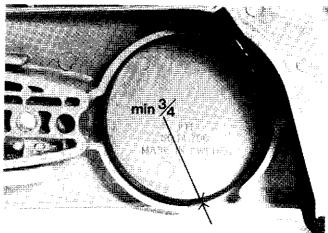
- Colocar la cínta de freno en la cubierta y colocar el resorte de frenado sobre la varilla de tracción.
- Se rosca el cierre No. 501 61 12-01 (remachado en el arco de protección) en la varilla de tracción.
- Colocar un tambor de embrague en la cubierta, colocar el resorte de cierre No. 501 48 09-01 y presionar el gancho de retención No. 501 61 02-01 desde arriba entre las chapas guía. Tensar la cinta de freno hasta que queden 6 mm de la rosca.
- El punzón grande No. 502 51 22-01 se pasa por el agujero para el eje No. 501 61 08-01. Una vez que el punzón está metido por completo se saca con la ayuda del eje y se monta el aro circlip.
- 5. Colocar el tornillo de ajuste del Swed-o-Matic y atornillar el mismo hasta que se encuentren los agujeros de la cubierta y del gancho retén respectivamente. Colocar el perno No. 288 04 55-01 en el punzón No. 502 51 21-01 y pasarlo luego por la cubierta.
- 6. Seguidamente se controla el funcionamiento. El freno debe dispararse cuando el arco de protección es sometido a la presión de los dedos. El Swed-o-Matic debe ser ajustado de manera que se dispare cuando una fuerza de máx. 15 kp actúe en la punta de la espada, el método más simple es presionar la espada contra una balanza de baño.

NOTA: El treno de cadena siempre debe controlarse antes de que la motosierra deje el taller.

Kedjebroms Chain brake Kettenbremse Frein de chaîne Freno de cadena

>501 82 30-01





Demontering

- Demontera kopplingskåpan och rengör mekanismen och bromsbandet från smuts.
- Skruva bort tvärnitens justerskruv (A) och utlös bromsen.
 Lossa skruven vid skyddsbygelns främre lagring och tag bort

 Lossa skruven vid skyddsbygeins framre lagring och tag bol de båda lagringshylsorna (B).

- 4. Skruva bort justermuttern (C) från bromsbandets dragstång och lyft bort skyddsbygeln med vidhängande justermutter. Tag bort dragfjädern och den tillhörande bussningen i kåpan. Demonteringen av bromsbandet, spärrhaken och spärrfjädern görs på samma sätt som på bromsar i det äldre utförandet.
- Kontrollera slitaget på den del av spärrhaken som utgör låsningen
- Kontrollera bromsbandets slitage. Det skall ha minst 3/4 kvar av sin ursprungliga tjocklek (1 mm) på mest slitna stället.

Ausbau

- Den Kupplungsdeckel ausbauen und die Vorrichtung und das Bremsband reinigen.
- Die Stellschraube der Swed-o-Matic (A) entfernen und die Bremse auslösen.
- Die Schraube am vorderen Lager des Schutzbügels lösen und die beiden Lagerbüchsen (B) entfernen.
- 4. Die Stellmutter (C) von der Zugstange des Bremsbandes ausschrauben. Den Schutzbügel mit Stellmutter abheben. Feder und Buchse vom Kupplungsdeckel entfernen. Bremsband, Sperrhaken und Feder werden wie an älteren Bremsen ausgebaut.
- Die Sicherungsfläche des Sperrhakens auf Verschleiss überprüfen.
- Das Bremsband auf Verschleiss überprüfen. Das Band soll überall mindestens 3/4 von der ursprünglichen Dicke (1 mm) betragen.

E Removal

- Remove the clutch cover and clean the mechanism and the brake band of dirt.
- Remove the Swed-o-Matic adjusting screw (A) and release the brake.
- Remove the screw from the front support of the hand guard and remove the two sleeves (B).
- 4. Remove the adjusting nut (C) from the pull rod and lift off the hand guard together with the nut. Remove the spring and bushing from the clutch cover. Removal of brake band, safety catch and spring is made exactly as on the old chain brake models.
- Check the wear on the locking part of the catch.
- Check the wear on the brake band. There should remain at least 3/4 of its original thickness (1 mm) on the most worn part.

E Démontage

- Enlever le carter d'embrayage et nettoyer le mécanisme et la bande de frein.
- Dévisser la vis d'ajustage du Swed-o-Matic (A) et déclencher le frein.
- 3. Dévisser la vis du logement avant de l'arceau protecteur et enlever les deux douilles de logement (B).
- 4. Dévisser l'écrou d'ajustage (C) de tirant de bande de frein et enlever l'arceau protecteur et son écrou d'ajustage. Enlever le ressort et sa douille dans le carter. Démonter la bande de frein, le cliquet et le ressort comme indiqué pour les modèles antérieurs.
- Contrôler l'usure sur la partie du cliquet qui constitute le blocage.
- Contrôler l'usure de la bande de frein. Elle doit avoir au moins 3/4 de son épaisseur d'origine (1 mm) sur la partie la plus usée

Esp Desmontaje

- Se retira la cubierta de embrague y se saca la suciedad del mecanismo y de la cinta de freno.
- Destornillar la tuerca de ajuste del Swed-o-Matic (A) y disparar el freno
- Aflojar el tornillo de apoyo de la articulación delantera del arco de protección y retirar ambos bujes de apoyo (B).
- 4. Destornillar la tuerca de ajuste (C) de la varilla de tracción de la cinta de freno y retirar el arco de protección con la tuerca de ajuste adjunta. Se saca de la cubierta el resorte y el buje correspondiente. El desarmado de la cinta de freno, del gancho de retención y el resorte de bloqueo se hace de la misma forma como en frenos de cadena de modelos anteriores.
- Controlar el desgaste del gancho de retención en la zona que constituye el cierre.
- Controlar el desgaste de la cinta de freno. Se controla que quedan al menos 3/4 partes del espesor original (1 mm) de la cinta de freno en el lugar más gastado.

Hopmontering av bromsen sker i omvänd ordningsföljd.

Observera dock följande:

För att skyddsbygelns främre lagringshylsor skall kunna monteras krävs att skyddsbygeln dessförinnan trycks ner så att brom-

Smörining av kedjebromsen görs efter hopmonteringen genom de två hål som finns i styrplåtarna.

Utlös och spärra bromsen några gånger för att kontrollera att mekanismen fungerar utan kärvningstendenser.

1. Gör först en grovjustering genom att placera en lös kopplingstrumma innanför bromsbandet och justera bandet så att det fortfarande går lätt att vrida runt kopplingstrumman

2. Finjustering av bromsbandet görs med kopplingskåpan monterad på sågen. Avståndet (D) mellan spärrhaken och justerskruven skall vara enligt nedanstående när bromsen är utlöst. Mät avståndet med ett skjutmått.

Modell 44 och 444: D=8 mm 3. Justera justerskruven så att bromsen utlöser vid en belastning av 10-15 kp på svärdsspetsen. Kontrollera detta genom att trycka svärdsspetsen mot en våg.

4. Gör därefter en slutkontroll enligt följande:

Montera svärd och kedja.

Starta motorsägen och låt den gå på tomgång.

Utlös kedjebromsen med skyddsbygeln. Med rätt justerat bromsband får kedjan inte rotera vid gasgivning (acceleration).

Tips: Smörj kedjebromsens länkar och leder med tvåtaktsolja.

E Assembly

Assembly is made in reverse order.

Note the following:
Before fitting the front sleeves of the hand guard, the brake must be locked by pushing down the front hand guard.

Lubricate the chain brake after assembly through the two holes in the guide plates

Release and lock the brake repeatedly to check that the mechanism works smoothly

Adjustment

- 1. Make an initial adjustment utilising a spare clutch drum in the brake band. Adjust the band so that it is possible to rotate the drum easily.
- 2. Fine adjustment is made with the clutch cover fitted on the saw. The gap (D) between the safety catch and the adjusting screw should be as shown below when the brake is released. Measure the gap with a calliper.

Model 44 and 444: D=8 mm

- 3. Adjust the screw so that the brake is released at a load of 10-15 kp on the guide bar tip. Check this by pushing the tip against a spring balance.
- Make a final check as follows:

Fit guide bar and chain.

Start the engine and let it idle.

Release the chain brake with the front hand guard.

When the brake band is properly adjusted the chain must not rotate as the engine is accelerated.

Advice: Lubricate the links and supports of the chain brake with twostroke oil.

□ Einbau

Einbau wird in umgekehrter Reihenfolge gemacht.

Folgendes beobachten:

Ehe die vorderen Lagerbüchsen des Schutzbügels eingebaut werden, muss der Schutzbügel hinuntergepresst werden um die Bremse zu sperren.

Schmierung der Kettenbremse wird nach Einbau durch die zwei Löcher in den Leitblechen gemacht,

Die Bremse mehrmals auslösen und sperren, um nachzuprüfen, dass die Vorrichtung nicht festläuft.

- Zuerst eine Grobeinstellung vornehmen. Eine Kupplungstrommel innerhalb des Bremsbandes anbringen. Das Band so einstellen, dass die Trommel leicht rotiert werden kann.
- 2. Die Feineinstellung wird nach Anbau des Kupplungsdeckels an der Säge vorgenommen. Der Abstand (D) zwischen dem Sperrhaken und der Stellschraube soll in gebremster Lage wie unten sein. Den Abstand mit einer Schieblehre messen. Modell 44 und 444: D-8 mm

- 3. Die Stellschraube so einstellen, dass die Bremse bei 10-15 kp Belastung auf der Schienenspitze auslöst. Die Schienenspitze gegen eine Waage drücken um die Auslösekraft zu kontrol-
- 4. Eine letzte Kontrolle machen:

Schiene und Kette einbauen.

Den Motor starten und leerlaufen lassen.

Die Kettenbremse mit dem Schutzbügel auslösen.

Wenn das Bremsband richtig eingestellt ist, darf die Kette bei Gasgeben nicht rotieren.

Tip! Die Gelenkstücke und Lagerpunkte der Kettenbremse mit Zweitaktöl schmieren.

Effectuer le remontage dans le sens inverse du démontage. Noter ce qui suit:

Pour que les douilles de logement avant d'arceau protecteur puissent entre montées, il faut que l'arceau soit tout d'abord pressé vers le bas en position de blocage.

La lubrification du mécanisme de frein est effectuée après le remontage, par les deux trous dans les tôles de guidage.

Déclencher et bloquer le frein à plusieurs reprises pour contrôler que le mécanisme fonctionne sans grippage.

Ajustage

- 1. Effectuer tout d'abord un ajustage préliminaire en plaçant un tambour d'embrayage à l'intérieur de la bande de frein. Le tambour doit pouvoir se mouvoir librement.
- 2. L'ajustage de finition est effectué lorsque le carter d'embrayage est monté sur la tronçonneuse. La distance (D) entre le cliquet et la vis d'ajustage doit être comme indiqué la-dessous lorsque le frein est déclenché. Maintenir la distance avec un vernier.

Modèles 44 et 444: D=8 mm

- 3. Ajuster la vis de sorte que le frein se déclenche lors d'une force de 10-15 kp à l'extrémité du guide-chaîne. Cela peut être contrôlé avec un pèse-personne.
- 4. Effectuer un contrôle final:

Monter guide-chaîne et chaîne.

Démarrer le moteur et le laisser marcher au ralenti.

Déclencher le frein avec l'arceau protecteur.

Lorsque la bande de frein est bien ajustée, la chaîne ne doit pas tourner lors d'accélération.

Conseil: Lubrifier les liaisons et les supports du frein de chaîne avec de l'huile deux temps.

Montaje

El armado del freno de cadena se hace en orden inverso.

Sin embargo debe observarse lo siguiente:

El montaje de los bujes delanteros de apoyo del arco de protección requiere previamente que dicho arco se presione hacia abajo a la posición de retención.

La lubricación del freno de cadena se hace posteriormente al armado a través de los dos agujeros existentes en las chapas

Disparar y retener el freno algunas veces para comprobar que el mecanismo no muestra tendencias a agarrotarse.

Aiuste

- 1. Primero se hace un ajuste aproximado colocando dentro de la cinta un tambor de embrague suelto y se ajusta la cinta de manera que todavía se pueda girar fácilmente el tambor de
- El ajuste fino se hace con la cubierta de embrague montada en la motosierra. La separación entre el gancho de retención y la cabeza de la tuerca de ajuste con el freno disparado debe ser la siguiente. Medir con calibre. Modelo 44 y 444: D=8 mm

- Ajustar el tornillo de ajuste de modo que el freno de cadena se libere cuando sobre el extremo de la espada actúe una fuerza de 10-15 kp. Esto puede controlarse presionando la punta de la espada contra una balanza de baño.
- 4. Seguidamente se hace un control final:

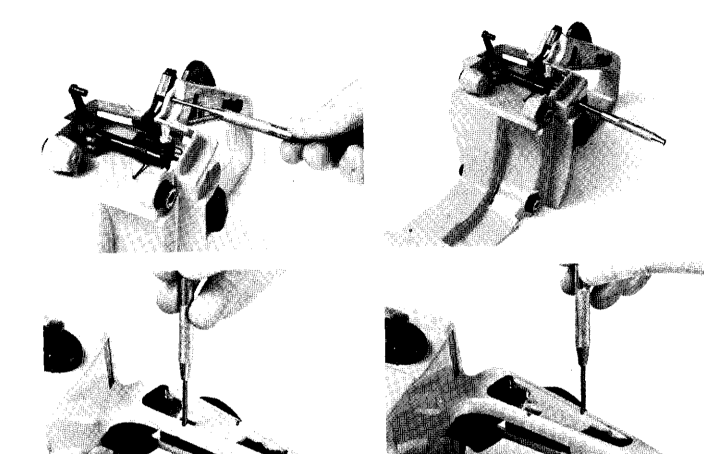
Montar espada y cadena.

Poner en marcha la motosierra y se la deja funcionar en baja. Disparar el freno con el arco de protección.

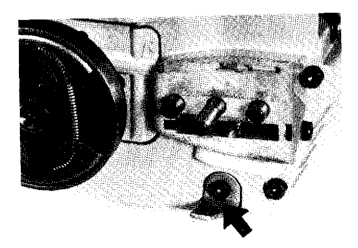
Estando la cinta de freno ajustada correctamente la cadena no deberá rotar al acelerar.

Sugerencia: Lubricar el mecanismo del freno de cadena y sus articulaciones con aceite de dos tiempos.

Gasreglage Throttle control Gasgelenke Commande d'accélération Regulador de aceleración

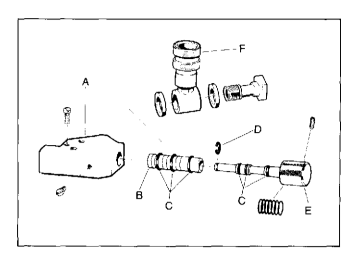


- jerna eni bilderna.
- shown in the figures.
- Demontera rörpinnarna och lyft bort detal Remove the roll pins and lift off the parts as
 Die Federstifte ausbauen und die Teile ent
 - ques et enlever les pièces selon les fig.
 - F Démonter les goupilles tubulaires élasti- Es Desmontar los pernos tubulares y retirar las partes según indican las figuras.



- 🕫 Demontera kopplingskåpan, Skruva loss den skruv som håller kediefängaren.
- E Remove the clutch cover. Remove the screw retaining the chain
- ত Den Kupplungsdeckel ausbauen. Die Halteschraube des Kettenfängers entfernen.
- E Démonter le carter d'embrayage. Enlever la vis qui maintient le capteur de chaîne.
- Desmontar la cubierta de embrague. Destornillar el tornillo que sujeta el captor de cadena.

Tillbehör, Nordfeller Accessories, Nordfeller Zubehöre, Nordfeller Accessoires, Nordfeller Accesorios, Nordfeller



- S A. Ventilhus
 - B. Teflonbussning
 - O-ring
 - Spårryttare
 - Manöverknapp F. Snabbkoppling
 - Tryckkontroll: Riktvärde vid belastning min 20 bar. Riktvärde vid frigång min 15 bar.
- E A. Valve housing
 - B. Teflon bushing
 - C. O-ring
 - D. Clip
 - Control button
 - F. Snap coupling Pressure check: Ap-

prox. value at load 20 bar minimum. Approx value, at free running, 15 bar minimum

- A. Ventilgehäuse
 - Teflonbüchse
 - O-Ringe
 - Sprengring
 - Manövrierknopf Schnellkupplung

Druckkontrolle: Fmnfohlener Wert, bei Be-lastung Min 20 Bar. Wert Empfohlener ohne Belastung Min 15 Bar.



- B. Douille en teflon
- C. Joint torique
- D. Clip
- E. Bouton de manœuvre
- F. Raccord à serrage

Contrôle de pression: Cote lors de résistance min 20 bars Cote sans résistance, min 15 bars.

- 🔤 A. Cuerpo de válvula
 - B. Buje de teflón C. "O" ring

 - D. Circlip
 - E. Botón de maniobra Acoplamiento rápido

Control de presión: Valor de orientación con carga min 20 bar. Valor de orientación marcha. en vacío min 15 bar.

🗵 Läckagekontroll: Pensla på tvålvatten runt anslutningar och ventilhus. Dra runt motorn med hjälp av startapparaten. Vid läckage bildas bubblor vid otätheterna.

För att få en fullgod tätning mellan cylinder och backventilhus, använd Epple 35 (502 51 04-01).

För rörmutter till tryckledningen använd Gleitmo 160 (502 51 05-011

Om ventilhuset i cylindern följer med då rörledningen lossas, måste även handtagsbåge och avgasdämpare demonteras för att rörledningen skall kunna tas bort. Observera vid återmonteringen av ventilhuset i cylindern att tätningspasta (Epple 35) måste användas för att täta gängförbandet.

E Leak check: Apply soapy water at connections and the valve housing. Pull the starter handle and rotate the engine. Where bubbles occur, a leak is indicated.

To avoid leakage between nonreturn valve housing and cylinder, apply Epple 35 (502 51 04-01).

For the tube nut at the pipe connection, use Gleitmo 160 (502-51-05-01).

NOTE!

Should the valve housing in the cylinder also toosen when the pipe is to be disconnected, you will have to remove the front handle and the silencer before removing the pipe. Note that a sealing compound (Epple 35) has to be applied at the threads when fitting the valve housing in the cylinder.

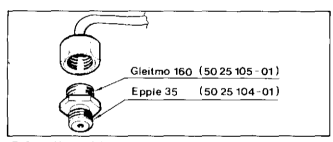
D Leckkontrolle: Seifenwasser um Ventilgehäuse und Anschlüsse pinseln. Mit dem Anlasser den Motor drehen. Dort, wo Blasen erscheinen, das Leck suchen.

Für genügende Dichtung zwischen Zylinder und Rückschlagklap-pe, Epple 35 (502 51 04-01) auftragen.

Am Rohrmutteranschluss Gleitmo 160 (502 51 05-01) auftragen.

BEACHTEN!

Sollte sich die Rückschlagklappe im Zylinder beim Ausbau der Leitung lösen, muss man den vorderen Griff und den Schalldämpfer entfernen, um die Leitung ausbauen zu können. Beim Einbau der Rückschlagklappe im Zylinder nicht vergessen, Dichtungspaste (Epple 35) auf das Gewinde aufzutragen.



E Contrôle de fuite: Appliquer de l'eau savonneuse autour des raccords et du carter. Faire tourner le moteur avec le lanceur. En cas de fuite, il se forme des bulles aux endroits non étanches.

Afin d'obtenir une étanchéité satisfaisante entre le cylindre et le carter de soupape de retenue, il faut appliquer de l'Epple 35 (502 51 04-01)

Appliquer du Gleitmo 160 (502 51 05-01) sur l'écrou à tube de canalisation de pression.

REMARQUE!

Si le carter de soupape, dans le cylindre, est également enlevé lorsque la canalisation est enlevée, la poignée et le silencieux doivent être démontés pour que la canalisation puisse être enlevée. Lors du remontage du carter de soupape dans le cylindre il faut utiliser du produit d'étanchéité (Epple 35) pour rendre l'assemblage fileté étanche.

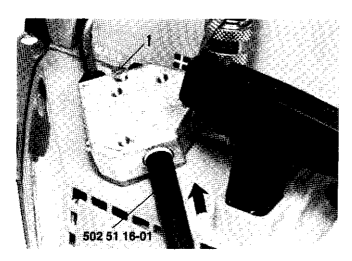
EM Control de pérdida: Con un pincel se aplica agua jabonosa al cuerpo de válvula y sus conexiones. Se hace girar el motor con ayuda del arrancador. De existir pérdidas se formarán burbujas en los lugares no herméticos.

Para lograr un cierre hermético entre cilindro y la válvula de retención, debe usarse una pasta para sellado que se denomina Epple 35 (502 51 04-01).

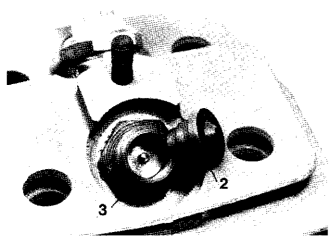
Para la tuerca de acople de la tubería de presión debe emplearse Gleitmo 160 (502 51 05-01).

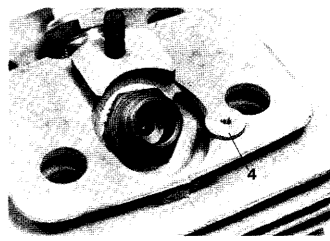
OBSERVACION:

Si el cuerpo de válvula en el cilindro acompañase al caño cuando se desenrosca, habrá que desarmar la empuñadura y el silenciador para poder retirar el caño. Obsérvese que al volver a montar el cuerpo de válvula en el cilindro debe emplearse la pasta selladora (Epple 35) para sellar la rosca.



- E Remove the control button and the screw (1). Push out the bushing with a drift. Fit a new bushing and new O-rings. Lubricate liberally with motor oil.
- Den Manövrierknopf und die Schraube (1) entfernen. Die Büchse mit einem Dorn hinauspressen. Eine neue Büchse und neue O-Ringe einbauen. Mit Motoröl reichlich schmieren.
- E Enlever le bouton de manœuvre et la vis (1). Faire sortir la douille avec un mandrin. Monter une douille neuve et des joints toriques neufs. Lubrifier abondamment d'huile moteur.
- Esp Se desmonta el botón de maniobra y se saca el tornillo (1). Se extrae el buje de teflón del cuerpo de la válvula con la ayuda de un punzón adecuado. Montar bujes y "O"rings nuevos. Lubricar abundantemente con aceite de motor.



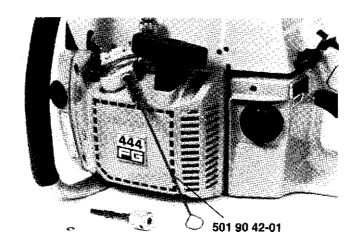


- S Inslipning av styrhylsa: Lyft bort styrhylsan (2). Anbringa lite slippasta på dess tätningsyta mot ventilhuset (3). Slipa in. Rengör noga innan den monteras.
 - Inslipning av backventil: Demontera rörledning och styrhylsa. Lyft bort backventilen (4) och rengör från sot. Kontrollera inslitningen mot ventilhuset. Om den är ojämn ska ventilens säte slipas. Lämpligen används en oljepumpkolv till 240-sågen och en bit slipduk. Slipa tills en blank yta erhålls. Backventilen ska också slipas plan.
- Einschleifen der Führungsbüchse: Die Führungsbüchse abheben (2). Schleifpaste auf die Fläche gegen das Ventilgehäuse (3) auftragen. Einschleifen. Vor Einbau sorgfältig reinigen. Einschleifen der Rückschlagklappe: Leitung und Führungsbüchse ausbauen. Rückschlagklappe (4) entfernen und von Russ reinigen. Die Sitzfläche gegen das Gehäuse kontrollieren. Wenn nötig einschleifen. Z B einen Ölpumpenkolben des Modells 240 mit einem kleinen Schleiftuch benutzen. Die Sitzfläche sorgfältig schleifen. Auch die Rückschlagklappe planschleifen.
- F. Grinding in the guide bushing: Lift off the guide bushing (2). Apply some grinding compound on its seat against the valve housing (3). Grind. Clean carefully before reassembly. Grinding in the nonreturn valve: Remove pipe and guide bushing. Lift off the nonreturn valve (4) and clean off the carbon. Check the wear against the valve housing. If it is uneven, the seat has to be

Lift off the nonreturn valve (4) and clean off the carbon. Check the wear against the valve housing. If it is uneven, the seat has to be ground. Use e.g an oil pump piston from a 240 saw and a piece of abrasive cloth. Grind the seat until you get a regular surface. The non return valve should also be surface ground.

- F Ponçage de la douille de guidage: Enlever la douille (2). Appliquer un peu de produit de ponçage sur sa surface d'étanchéité au carter de soupape (3). Poncer. Nettoyer soigneusement avant le remontage.
 - Ponçage de la soupape de retenue: Enlever la canalisation et la douille de guidage. Enlever la soupape de retenue (4) et faire disparaître la calamine. Contrôler son application au carter de soupape. Si elle n'est pas régulière, le siège de soupape doit être ponçé. Employer un piston de pompe à huile pour modèle 240 et un morceau de toile de ponçage. Poncer jusqu'à obtenir une surface brillante. La soupape de retenue doit être rectifiée aussi.
- Espi Asentamiento de la cápsula guía: Retírese la cápsula guía (2). Poner un poco de pasta esmeril en la superficie de cierre contra el cuerpo de la válvula (3). Asentar la cápsula. Limpiar cuidadosamente antes de montarla.

Asentamiento de la válvula de retención: Desmóntese el caño y la cápsula guía. Se saca La válvula de retención (4) y se limpia la carbonilla que tenga. Se controla su desgaste contra el cuerpo de válvula. Si el desgaste es desparejo deberá esmerilarse el asiento en el cuerpo. Para esta finalidad puede emplearse el pistón de la bomba de aceite del modelo 240 y tela esmeril. Se pule el asiento hasta obtener una superficie brillante. La válvula de retención se debe esmerilar hasta obtener una superficie plana.



- S Läckage kan uppstå, orsakat av otäta O-ringar på manöverknappens axel. Demontera axeln, rengör hylsan med en borste (501 90 42-01). Smörj axeln och montera vid behov nya O-ringar.
- D Leckage entsteht, z B wenn die O-Ringe an der Spindel des Manövrierknopfes undicht sind. Die Spindel ausbauen, die Büchse mit Bürste 501 90 42-01 reinigen. Die Spindel schmieren und wenn nötig neue O-Ringe einbauen.

Service atgard

karburatorsprit i kudden

- FI A leak may be caused by loose or defective O-rings on the spindle of the control button. Remove the spindle, clean the bushing with a brush (501 90 42-01). Grease the spindle and fit new O-rings, if necessary.
- E Une fuite peut se produire occasionnée par des joints toriques non étanches sur l'axe de bouton de manoeuvre. Enlever l'axe, nettoyer la douille avec une brosse (501 90 42-01). Lubrifier l'axe et monter éventuellement des joints toriques neufs.
- Em Fugas se deben a "O" rings con pérdidas en el eje del botón de maniobra. Desmontar el eje, limpiar la válvula con un cepillo (501 90 42-01). Lubricar el eje y cambiar los "O"rings si es necesario.

Felsökningsschema

hindra igensotning av back-

Felorsak

Problem

	1 1		
1. Dålig tomgång	a) Backventilbric- kan fatar inte b) Läckage vid an- slutningar och reg- lerventil		a) Slipa in back- ventilen och dess sate b) Undersök med tvålvatten var läc- kan finns
2 Dáligt tryck	Se 1 a), 1 b) c) Sliten kolvring d) Läckage i fäll- kudden e) Igensotad back		Se 1 a), 1 b) c) Byt kolvring d) Dra åt alla skru- var och konfrollera kudden
3. Lång fyll- ningstid av kudden	ventil och rörleding a) Igensotad back- ventil och rörled- ning b) Teflonbussning- an har determenste		e) Hengör a) Hengör b) Byt bussning
4 Läckage vid back- ventil	en har delormerats a) Skadade gängor i cylindem b) Inget tatnings- medel mellan ven- tilhus och cylinder c) Ytan mellan styr- hylsa och backven- tilhus skadad d) Konan centrerat dåligt på röret e) För lost åttra- gen mutter		a) Byt cylinder b) Applicera Epple 35 på backventil- gångan c) Slipa med slip- pasta ex Karbo- rundum d) Tag loss röret och centrera konan först e) Drag åt muttern
5. Läckage vid regler- ventil	germinter a) O-ringarna på ventilspindeln defekta b) O-nngarna på teflonbussningen defekta c) Silten teflon- bussning		a) Byt O-ringar b) Byt O-ringar c) Byt bussning
6. Snabb- kopplingen kärvar	a) Smuts i kopp- lingen b) Kopplingen ska- dad eller på annat sätt defekt		a) Rengör b) Byt snabbкорр- lingen
Viktigt! Anvär Twostroke Oil blandning i be	for 2 % in-	dens	Förhindra att kon- vattnet i kudden fryser genom att hälla 1–2 cl

Trouble shooting guide

				
Problem	Damage	_	Remedy	
1. Bad	a) Leaking w	asher	a) Grand in the non-	
idling	at nonreturn	valve	return valve and its	
•	b) Leaking co	ontrol	seat	
	valve and co	nnec-	b) Locate the leak	
	tions		with soapy water	
2. Low	See 1 a), 1 b	ì	See 1 a), 1 b)	
pressure	c) Piston ring		c) Change piston	
	fective	'	ring	
	d) Leaking fe	lling	d) Tighten all	
	cushion	•	screws and check	
	e) Carbon de	posits	cushion	
	at nonreturn	valve	et Clean	
	and pipe		1	
Slow in-	a) Cartion de	posits	a) Clean	
flation of	at nonreturn	valve	b) Change bushing	
cushion	and prpe		, , , , ,	
	b) Teffon bus	hing		
	defective	-		
Leak at	a) Cylinder th	reads	a) Change cylinder	
nonreturn	defective		b) Apply Epple 35	
valve	b) No sealing	com-	at nonreturn valve	
	pound between		threads	
	valve housing	and	c) Grind with grin-	
	cylinder		ding compound, eg	
	c) Surface betwe-		carborundum	
	en guide bushing		paste.	
	and nonreturn val-		d) Remove the pi	
	ve housing delec-		pe and center the	
	tive		tapered end	
	d) The tapers		e) Tighten nul	
	of the pipe badly			
	centered			
	e) Loose nut			
5. Leak at	a) O-rings on		a) Change O-rings	
control	spindle defec		b) Change O-rings	
valve	b) O-rings on		c) Change bushing	
	bushing de			
	c) Teflon bus	ning		
C Coon	Worn		*) ()	
6. Snap	a) Dirt in coup		a) Clean	
coupling seized	b) Coupling d	ieiec-	b) Change	
	tive		coupling	
Importanti M	fix the petrol	Tip!	Pour 1-2 cl of carbu-	

Tabelle für Fehlersuche

Fehler	Grund		Massnahme
Schlechter Leerlauf Schlechter Druck	a) Undichter Teller der Ruckschlag- klappe b) Leckage an Ma- nöwierventil und Anschlüssen Siehe 1 a), 1 b) c) Kolbenring ver- braucht d) Leck im Fall- kissen		a) Rückschlagklap- pe und Sitzlläche einschließen b) Mrt Seifenwas- ser das Leck lokaii- sieren Siehe 1 a), 1 b) c) Kolbenning aus- tauschen d) Schrauben nachzießen und
3. Lange Aufülldau- er des Kissens	a) Russablage- rungen in Rückschlagklappe und Leitung b) Tellonbuchse		Kissen kontrol- lieren e) Reinigen a) Reinigen b) Buchse austau- schen
4. Leck an der Rückschlag- klappe	beschädigt a) Gewinde im Zy- linder beschädigt b) Kein Dichtungs- mittel zwischen Klappe und Zylinder c) Fläche zwischen Fuhrungsbuchse und Rückschlag- und Rückschlag- klappe beschädigt d) Der Konus der		a) Zylinder austau- scher b) Epple 35 auf das Gewinde auftragen c) Mi Schleifpaste, z.B. Karborundum, schleifen d) Leitung ausbau- en und Konus zentrieren e) Mutter anziehen
5. Leck am Manövrier- ventil	Leftung nicht zent riert e) Lockere Mutter a) O-Ringe an Spindel beschädigt b) O-Ringe an Teflonbuchse beschädigt c) Teflonbuchse verbraucht		a) O-Ringe aus- tauschen b) O-Ringe aus- tauschen c) Buchse aus- tauschen
6. Schnell- kupplung festge- laufen	a) Schmutz in Kupplung b) Kupplung be- schädigt		A) Reinigen b) Kupplung aus- tauschen
	er	von 1 tus w	Durch Verwendung –2 d Karburatorspiri- ird das Gefrieren von lenswasser verhindert.

with 2 % Husqvarna Twostroke Oil to prevent carbon

deposits at the nonreturn

Schéma de recherche des pannes

Schema de recherche des pannes			
Problème	Raison		Mesure
Raienti non satisfaisant	a) La rondelle soupape de ré nue n est pas étanche b) Fuite aux ra cords et à la s pape de régla	ac- ou-	a) Usiner la soupa- pe de retenue et son siège. b) Utiliser de l'eau savonneuse pour déterminer l'endroit où les fui- tes se produisent.
Pression non satisfai sante	Voir 1 a), 1 b) c) Segment de ton usé d) Fuite dans coin d'abattag gonflable e) Soupape d tenue et cana tion colmatée de la calamin	le je e re- lisa- par	Voir 1 a), 1 b) c) Remplacer le segment d) Serrer toutes les vis et contrôler le coin e) Effectuer un net- toyage
3. Période de remplis- sage pro- longée du coin d'abat- tage gonf- lable	a) Soupape d tenue et cana tion colmatée de la calamin b) Bague en t déformée	e re- lisa- par e	a) Effectuer un net- toyage b) Remplacer la bague
4. Fuite à la soupape de retenue	a) Pas endomma- gés dans le cylindre b) Il n' y a pas de produit d'étanchére soupage et le cylindre c) La surface entre la douille de guida- ge et le carter de soupage de rete- nue est endom- magée d) Le cône n'est pas correctement centré dans la ca- nalisation		a) Remplacer le cylindre b) Appliquer du produit Epple 35 sur le pas de la soupape de retenue c) Effectuer un ponçage, par ex., à l'aide de carborundum d) Enlever la canalisation et centrer tout d'abord le cône e) Serrer l'êcrou
5. Fuite à la soupape de règlage	e) Ecrou non a) Joints toric défectueux si queue de sou b) Joints toric défectueux si bague en teff c) Bague en t usée	jues ur la ipape jues ur la on	a) Remplacer les joints foriques b) Remplacer les joints foriques c) Remplacer la bague
6. Raccord à serrage rapide grippé	a) impuretés le raccord b) Le raccord endommagé défectueux	esi	a) Effectuer un net- toyage b) Remplacer le raccord à serrage rapide
ke Oil dans u de mélange sence afin d	Employer de larna Twostro- ine proportion de 2 % à l'es- empêcher les de la soupage	l'eau coin de g	seil! Pour empêcher de condensation du d'abattage gonflable eler, verser 1 -2 cl d al- dans le coin.

Esquema para localización de fallas

roblema	Causa de la fall	а	Acción de servicio
1. Marcha	a) El disco de	la	a) Esmerilar la vál-
en vacio	válvula de reten-		vula de retención y
defectuosa	ción no cierra		su asiento
	 b) Perdidas e 		 b) Búsquese con
	nexiones y válvula		agua jabonosa
	de regulación		dónde está la
			pérdida
2. Presión	Véase 1 a), 1	b)	Véase 1 a), 1 b)
mala	 c) Aro de pistón 		c) Cambiar los
	gastado		aros de pistón
	d) Pérdida en la al-		d) Apretar lodos
	mohadilla de		los tomillos y cont-
	volteo		rolar la almohadilla
	e) Válvula de	re-	e) Limpiar a tondo
	tención y can	eria	
	obstruida con	car-	
	bonilla		
3. Inflado	a) Válvula de	re-	a) Limpiar a fondo
de almoha-	tención y cañ	eria	 b) Cambiar el buje
dilla va de-	obstruida con	саг-	
masiado	bonilla		
tiempo	b) Buie de Te	flón	i
	deformado		
 Perdida 	a) Filetes de i	osca	a) Cambiar et
en la válvu-	en el cilindro		citindro
la de relen-	dañados		 b) Aplicar Epple 35
ción	b) No hay medio		en la rosca de la
	sellador entre cu-		válvula de reten-
	erpo de válvula y		ción
	cilindro		c) Esmerilar con
	c) La superficie en-		pasta esmeril p.ej.
	tre la válvula guía y		Karborundum
	el cuerpo de la vál-		d) Sacarel caño y
	vula de retención		centrar primero el
	está dañada.		сопо.
	d) El cono no cent-		e) Apretar la tuerca
	ra bien sobre el		
	caño		ļ
	e) Tuerca no bien		1
	apretada		
Perdidas	a) O"-rings:	sobre	a) Cambiar los
en la válvu-	el husilo de v	álvula	"O"-rings
ia de	defectuosos		b) Cambiar los
maniobra	b)"O"-rings s	obre	"O"-rings
	el buje de Teflón,		c) Cambiar el buje
	defectuosos		
	c) Buje de Teflón		t
	gastado		
El acop-	a) Suciedad	en el	a) Limpiar a tondo
lamiento rá-	acoplamiento		b) Cambiar el
pido se	 b) El acopiamiento 		acoplamiento
traba	dañado o en		rápido
	forma delect	U090	
Importanta:	A fin de impe-	Sua	erencia: Para impedir
	ción de la vál-		el aqua de condensa-
	ción con car-		dentro de la almohadil-
bonilla, utilica			congele, agréquese
	Husqvarna al		ci. de alcohol carbu-
hacer la mez		rante	
		l '''	
con el combu			