

## 1. REPARATION

### 1.1 FÖRHANDSÅTGÄRDER

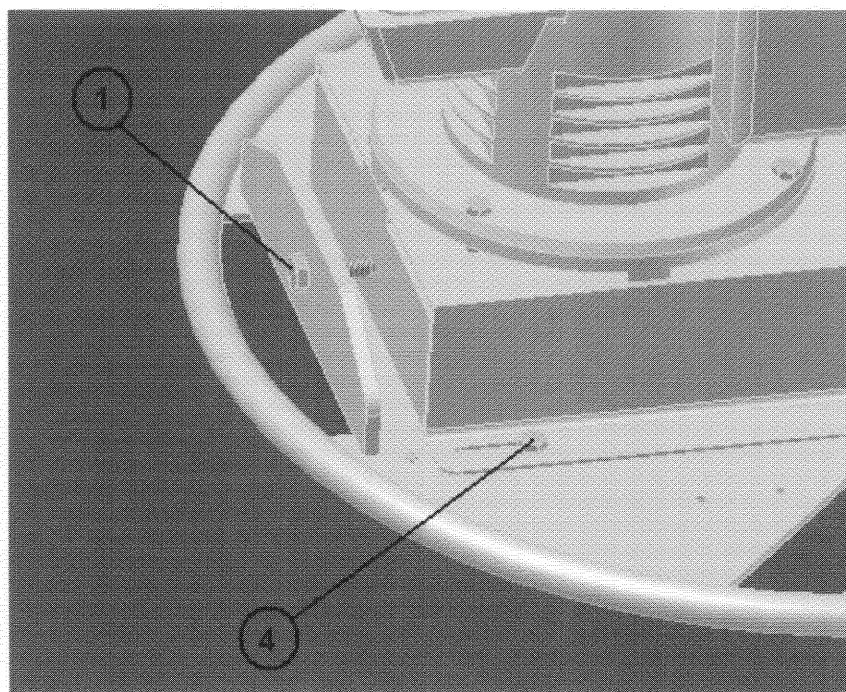
Kontrollera att motorn inte kan startas under reparationer, alltid lösgör tändstift kabel först.

### 1.2 SPÄNNING AV REM

Remtrasmision är justerad i rätt spänning på fabriken. I fall rem börjar glida granska först att orsaken inte är lös rem, då att pumphjul inte har fastnat.

Rem spänning är justerbar. Spänning är rätt då rem böjer ca.10mm mitt i mellan remhjul då man trycker med finger.

1. Lös bult (4) mellan motorställning och monteringsplatta.
2. Spänn bult (1) vid motorställning
3. Prova rem spänning enligt ovan
4. Spänn bult (4) mellan motorställning och monteringsplatta .



### 1.3 REM BYTE

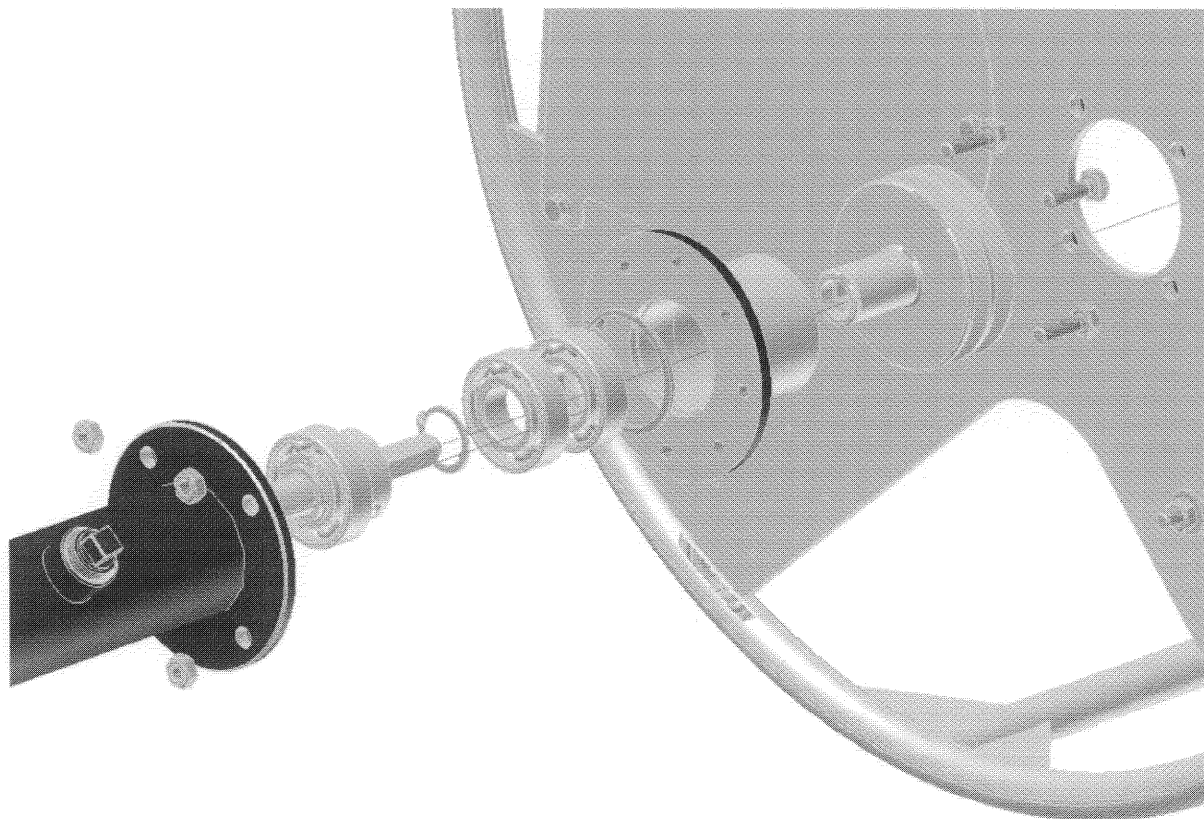
1. Lösgör motor från pumpaxel.
2. Lösgör remskydd
3. Lösgör remtransmission från bult vid motorställning
4. Lösgör monteringsplatta
5. Byt rem och montera i omvänt ordning
6. Spänn rem enligt instruktioner ovan

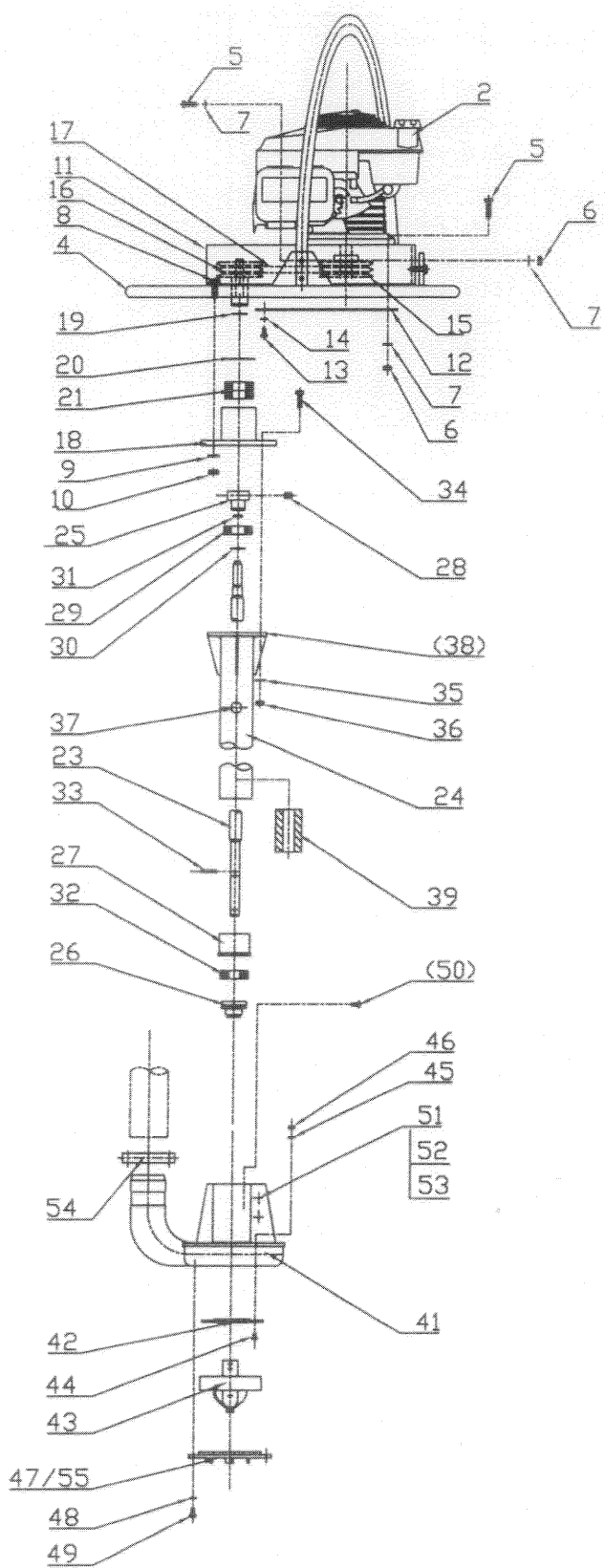
Byte av remhjul lager, typ LL-80B4S

1. Lösgör pumpaxel från motordelen
2. Lösgör rem enligt instruktioner ovan.
3. Lösgör lagerhus från motorställning
4. Lösgör segringsring från remhjul
5. Slå remhjul från lagerhus med dorn
6. Lösgör segringsring från lagerhus
7. Slå lager från lagerhus med dorn

Montering i omvänt ordning. OBS! vid montering av lager måste slag träffas både inre och yttrecirkel samtidigt annars kan lagern skadas.

OBS! Kom ihåg att fylla ny smörjolja i stomrör!





PKA119965 RESERVD ELS LISTA

L410008

HFG1

nr	Del nr	Ritnings nr	Benämning	Standard/Del nr	Mängd
1	PKA119965	L410008	RESERVD ELS LISTA		1,00
2	FX0119084		HONDA GSV190A		1,00
3	QC0119958		MOTORSTÄLLNING		1,00
4	REA119963	L307014G	FÄSTPLATTA		1,00
5	CAA101225		BULT ZNK8.8	DIN933	8,00
6	CAC101403		MUTTER ZNK8.8	DIN934	8,00
7	CAE101416		BRICKA ZNK	DIN125	12,00
8	CAA101240		BULT ZNK8.8	DIN933	4,00
9	CAE101417		BRICKA ZNK	DIN125	4,00
10	CAC101404		MUTTER ZNK8.8	DIN934	4,00
11	OO0119298	L307015C	MOTOR FÄSTE		1,00
12	OO0119302	L407049	SKYDDPLÅT		1,00
13	CAA101205		BULT ZNK8.8	DIN933	3,00
14	CAE101415		BRICKA ZNK	DIN125	3,00
15	RF0119304	L407052B	KILREMHJUL 95		1,00
16	RF0119959	L407052C	KILREMHJUL 80S		1,00
17	CF0119205		REM		2,00
18	RL0119960	L408096	LAGERHUS		1,00
19	CAH100561		LÅSRING	DIN471	1,00
20	CAH100562		LÅSRING	DIN472	1,00
21	CDA100681		LAGER		2,00
22	QBC113531		AXELENHET XXXX		1,00
23	RMA113520	T301013	PUMPHJULSAXEL	T13LL22	1,00
24	RI0113424	T301012	STOMRÖR	T12TRA	1,00
25	RN0100955	T401022	SPÄNNHYLSA	T14T	1,00
26	QL0100959		MEKANISK TÄTNING	T16H	1,00
27	RL0106080	T301012	LAGERHUS	T12T2	1,00
28	CAB101380		SÄNKSKALLESKRUV A4	DIN916	2,00
29	CDA100681		LAGER		1,00
30	CAH100561		LÅSRING	DIN471	1,00
31	CCC101013		O-RING		1,00
32	CDA100704		LAGER		1,00
33	CAG117048		SPRINT A2	DIN1481	3,00
34	CAA101224		BULT ZNK8.8	DIN933	4,00
35	CAE101416		BRICKA ZNK	DIN125	4,00
36	CAC101403		MUTTER ZNK8.8	DIN934	4,00
37	IB0105981		PROPP		1,00
38	RT0113999		STOMRÖRSFLÄNS		1,00
39	RN0119966	T403016	LAGERHOLK	A3T	12,00
40	QAC110815		PUMPHUS KOMPL.		1,00
41	RR0110771	T203086B	PUMPHUS	T19LL	1,00
42	RO0110776	T303006	SLITPLATTA	T20LL	1,00
43	RU0110778	T303004	PUMPHJUL	T18LL	1,00
44	CAA110798		SÄNKSKALLESKRUV Znk	DIN963	4,00
45	CAE101415		BRICKA ZNK	DIN125	4,00
46	CAC101402		MUTTER ZNK8.8	DIN934	4,00
47	RV0110780	T303007	TANDKRANS	T21LL	1,00
48	CAE101415		BRICKA ZNK	DIN125	4,00
49	CAA101206		BULT ZNK8.8	DIN933	4,00
50	CAA101205		BULT ZNK8.8	DIN933	1,00
51	CAA101239		BULT ZNK8.8	DIN933	2,00
52	CAE101417		BRICKA ZNK	DIN125	2,00
53	CAC101404		MUTTER ZNK8.8	DIN934	2,00
54	IB0116144		SLANGKLÄMMARE		1,00
55	RV0119964	T303020	SLÅT TANDKRANS	T21LT	1,00