

## Instandsetzung Lichtmaschine

Generator Repair/Overhaling

- Der Preis beinhaltet das Reinigen und Prüfen der Spulen, die Instandsetzung defekter Spulen (Ausnahme: Impulsgeberspule) sowie das Versiegeln mit temperaturbeständigem Speziallack; jeder instand gesetzten Lima liegt ein Protokoll bei, aus dem der Umfang der durchgeführten Arbeiten ersichtlich ist
- Dauer der Reparatur: circa 30 Werktage (in der Saison ggf. auch länger!)



### Lichtmaschinen- bzw. Einzelspulen-Reparatur

	Bestellnr.	€
XT250, XT500, TT600-'92 Zündstromspule	DL97	145,00
XT250, XT500, TT600-'92 Lichtstromspule	DL98	135,00
SR500/T alle	DL96	249,00
XT550, SRX600, TT600E/R/RE, XT600Z-'85, XT600-'89, XT600E, XTZ/SZR660	DL75	205,00
TT600S, XT600Z'86-, XT600K'90-	DL76	205,00

### Aufpreise (NUR, sofern notwendig):

Impulsgeberspule (Pick-Up) SR500 pro Stück, ggf. 2 × benötigt	DL77	189,00
Impulsgeberspulen-Reparatur XT550, XT600/Z/K, TT600-'92, TT600S	DL106-1	189,00
Impulsgeberspulen-Tausch XT250/350, XT600E, TT600E/R/RE, XTZ/TDM	DL106-2	135,00
Stator-Grundplatte inkl. Spulen und Kabelbaum restaurieren (Spulen werden nicht neu gewickelt, es erfolgt Reinigung, Versiegelung und Isolierung)	DL108	109,00
Kabelbaum instand setzen	DL78	49,90
Entrostet (bei starker Korrosion)	DL79	72,00

### Praktische Kleinteile für eine problemlose Montage:

Mutter Polrad SR/XT500	27603	*10,24
Federscheibe für Mutter Art. 27603	27639	*2,43
Innensechskant-Schrauben-Set Stator/Grundplatte SR/XT500	42014	1,95

### In seltenen Fällen liegt ein Defekt des Zündmoduls vor:

CDI prüfen SR500'95-, TT/XT600	DL105	54,00
CDI instand setzen SR500'95-, TT/XT600	DL107	229,00



Zu jeder LiMa erstellen wir vor der Reparatur ein Protokoll. Liegen mehrere versteckte bzw. mechanische Beschädigungen vor, die den Reparaturpreis erhöhen, halten wir Rücksprache mit Ihnen. Handelt es sich allerdings um einen offensichtlichen, klar erkennbaren, aufpreispflichtigen Defekt, wie zum Beispiel ein unvollständiger oder deutlich beschädigter Kabelstrang, wird die Reparatur ohne Rückfrage durchgeführt, um so den Ablauf zu beschleunigen.

## XT/SR500 Gummi Kabeldurchführung Lichtmaschinen-Kabelbaum

Art. 10242

Rubber Seal for Generator Loom

- Sitz zwischen Kurbelgehäuse und Lichtmaschinenendeckel

Modell	Ausführung	Bestellnr.	€
SR500	für 8 durchgeführte Kabel	10259	*3,70
XT500	für 3 durchgeführte Kabel	10242	*3,70

Art. 10259

