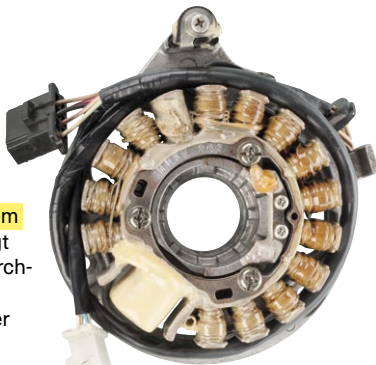


Instandsetzung Lichtmaschine

Generator Repair/Overhauling

- 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 Werkstage (in der Saison ggf. auch länger!)



Lichtmaschinen- bzw. Einzelspulen-Reparatur

	Bestellnr.	€
XT250, XT500 Zündstromspule	DL97	155,00
XT250, XT500 Lichtstromspule	DL98	145,00
SR500/T alle	DL96	259,00
XT550, SRX600, TT600E/R/RE, XT600Z-'85, XT600-'89, XT600E, XTZ/SZR660	DL75	215,00
TT600-'92, TT600S, XT600Z-'86-, XT600K-'90-	DL76	235,00

**Bitte schicken Sie uns NICHT
das schwere Polrad**

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	149,00
Kabelbaum instand setzen	DL78	65,00
Entrosten (bei starker Korrosion)	DL79	72,00

Praktische Kleinteile für eine problemlose Montage:

Mutter Polrad SR/XT500	27603	10,32
Federscheibe für Mutter Art. 27603	27639	2,44
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	65,00
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

Rubber Seal for Generator Loom

Art. 10242



- Sitzt zwischen Kurbelgehäuse und Lichtmaschinendeckel

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

Art. 10259

