

Anleitung zum Ausbau der Messinglaufräder der AT-3“ und 4“ 750W & 1100W Brunnenpumpe

1. entfernen Sie die 2 Kreuzschrauben von der Zugentlastung des Kabels
2. entfernen Sie die 4 Imbusschrauben am Kopf der Pumpe
3. nehmen Sie den Kopf der Pumpe ab
4. drehen Sie 2 Imbusschrauben in das Messinglaufrad und ziehen Sie dieses heraus
5. nehmen Sie die Messinglaufradkammer ab
6. wiederholen Sie Schritt 4 & 5 noch 2x bis nur noch die Welle vom Motor heraus
schaut
7. Schalten Sie die Pumpe nun kurz an um zu testen ob sich diese dreht
8. achten Sie auf die kleinen Befestigungsteilchen der Messinglaufräder und bauen
Sie die Pumpe wieder Schrittweise zusammen