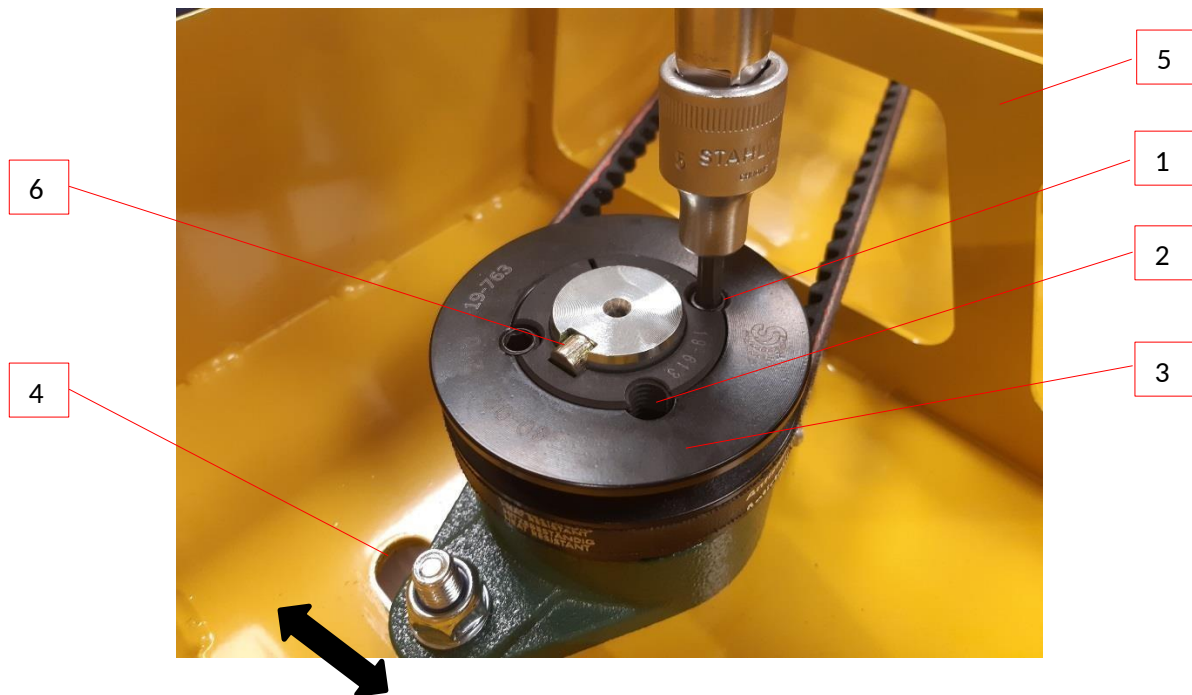


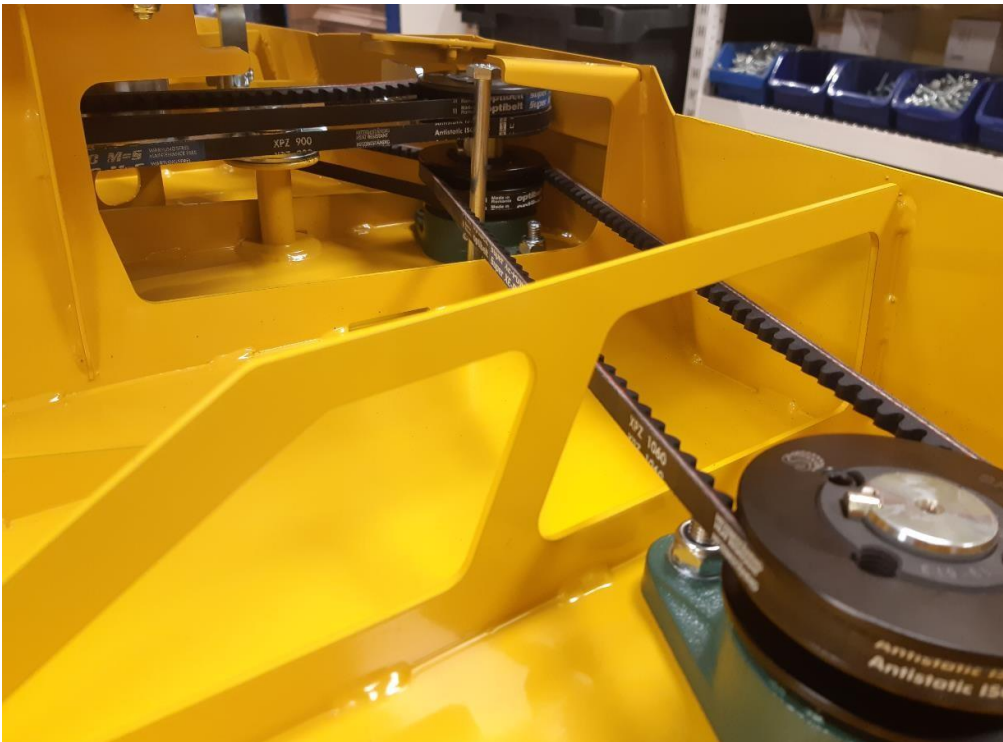
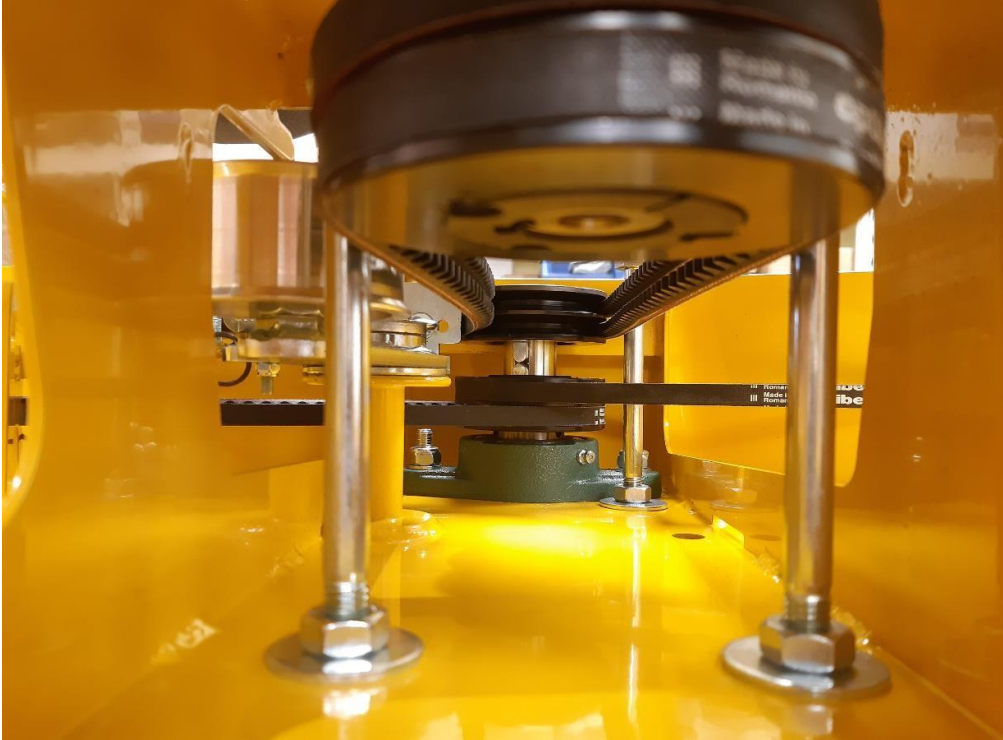
Rammy Freischneider / Rasenmäher PRO - Anweisungen zum Ersetzen des Riemens (3 Seiten)



1. Lösen Sie 2 Innensechskantschrauben, Innensechskant 5 mm (Ref. 1). Bewegen Sie die zweite Schraube zum dritten freien Loch (Ref. 2). Ziehen Sie die Schraube fest in diesem Loch an. Die Kegelverbindung sollte sich öffnen. Wenn es sich nicht leicht öffnen lässt, schlagen Sie leicht mit einem Hammer auf den Außenumfang der Riemenscheibe (3). Erhitzen Sie gegebenenfalls den Außenring (Ref. 3).
2. Bewegen Sie das Lager mit den ovalen Löchern (Ref. 4) so, dass der Riemen locker ist. Schieben Sie die Riemenscheibe von der Welle. Legen Sie einen neuen Riemen in die Riemennut. Setzen Sie die Riemenscheibe wieder auf die Welle. Beachten Sie den Keil (Ref. 6).
3. Stellen Sie die Höhe der Riemenscheibe auf die gleiche Linie wie die andere Riemenscheibe ein. Messen Sie von der Grundplatte bis zur gleichen Höhe. Stellen Sie sicher, dass der Riemen keine Struktur berührt.
4. Ziehen Sie die Verbindung abwechselnd gleichmäßig mit Sechskantschrauben an (Ref. 1). Ein geeignetes Anzugsmoment beträgt 20 Nm.
5. Ziehen Sie den Riemen mit den ovalen Löchern auf die entsprechende Spannung an (Ref. 4). Eine geeignete Spannung liegt vor, wenn der Riemen mit einer Kraft von ca. 1-2 kg und der Riemen ergibt ca. 10-15 mm (Ref. 5).



Linie:



Abdeckung entfernen und anbringen:

