

Allmän säkerhetsinformation

⚠ VARNING

- Tag fram och läs noggrant igenom bruksanvisningen före monteringen av delarna. Lösa, utslitna eller skadade delar kan leda till att cyklisten skadas. Vi rekommenderar kraftigt att du endast använder Shimano originalreservdelar.
- Tag fram och läs noggrant igenom bruksanvisningen före monteringen av delarna. Om du inte utför justeringar på rätt sätt, kan kedjan hoppa av. Detta kan leda till att du faller av cykeln, vilket kan vålla allvarliga personskador.
- Läs noggrant igenom dessa anvisningar om teknisk service och förvara dem på en lämplig plats för senare användning.

Observera

- De handtag som är relaterade till växling skall endast manövreras medan det främre kedjehjulet roterar.
- För att få en problemfri användning skall du använda det specificerade ytterhöljet och vajerledaren vid vevlagret.
- Fetta in innervajern och insidan av ytterhöljet före användning, för att tillförsäkra att de glider på rätt sätt.
- Att använda en ram med invändig vajerdragning kan inte rekommenderas, därför att den har en tendens att försämma SIS-växlingens funktion på grund av det höga vajermotståndet.
- Ett specialfett används för växlingsvajern (SIS-SP41). Använd inte fetten DURA-ACE eller någon annan typ av fett, därför att dessa kan försämma växlingens prestanda.
- Läs bruksanvisningen för ST-3400 för ytterligare upplysningar om montering och underhåll.
- Var noga med att läsa denna bruksanvisning tillsammans med bruksanvisningen för FD-3403 före användning.
- Vi lämnar inga garantier mot normalt slitage och försämring av delar orsakat av normal användning.
- Tag kontakt med en auktoriserad cykelhandlare, om du har några frågor beträffande monteringsmetoder, justering, underhåll eller användning.

Anvisningar om teknisk service SI-0042A-001

ST-3400

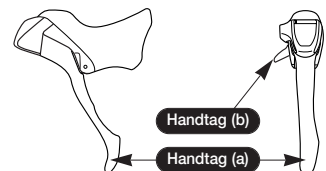
Främre
DUAL CONTROL-
reglage

Vi rekommenderar att följande kombination används för att få bästa tänkbara prestanda.

Serie	SORA
Växelslag	ST-3400
Ytterhölje	SP41
Drev	27
Framväxel	FD-3403
Främre kedjehjul	FC-3403
Bakväxel	RD-3400-GS
Frihjulsnäv	FH-3300
Drevkassett	CS-HG50-9
Kedja	CN-HG53
Vajerledaren vid vevlagret	SM-SP17

Observera att tekniska data i förbättrings syfte kan ändras utan föregående meddelande. (Swedish)

Manövrering för växling



Typ av växling	Reglagehantering
<p>Minsta kedjedrevet → Mellandrevet</p>	<p>Handtag (a)</p> <p>Tryck in handtag (a) tills växlingen är komplett.</p>
<p>Mellandrevet → Största kedjedrevet</p>	<p>Handtag (a)</p> <p>Tryck in handtag (a) tills växlingen är komplett.</p>
<p>Största kedjedrevet → Mellandrevet</p>	<p>Handtag (b)</p> <p>Tryck in handtag (b) tills växlingen är komplett.</p>
<p>Mellandrevet → Minsta kedjedrevet</p>	<p>Handtag (b)</p> <p>Tryck in handtag (b) tills växlingen är komplett.</p>

Trimning (oljudsförhindrande mekanism)

Beroende på kedjans placering efter växling, kan kedjan gnidas mot framväxelns yttre platta eller inre platta, vilket skapar ett typiskt ljud. När detta inträffar, kan du trycka en aning på handtag (a) eller handtag (b) för att flytta framväxeln en aning, så att den inte kommer i kontakt med kedjan. Denna åtgärd kallas för "trimning". Trimning kan utföras oavsett om kedjan sitter på det största drevet, mellandrevet eller det minsta drevet. Om ljud uppstår när kedjan biter sig i någon av de positioner som visas här nedan, skall du utföra en trimning för att eliminera ljudet.

Kedjans position	Symptom	Trimning	
		Reglagehantering	Framväxelns flyttning
<p>Största kedjedrevet</p> <p>Mindre drev</p>	<p>Kedjan kommer i kontakt med den yttre plattan</p> <p>Yttre platta</p> <p>Kedja</p>	<p>Handtag (a)</p> <p>Klickläge (Slag)</p>	<p>Trimning</p> <p>Före trimning</p> <p>Efter trimning</p> <p>Framväxelns flyttning</p>
<p>Mellandrevet</p> <p>Mindre drev</p>			
<p>Minsta kedjedrevet</p> <p>Mindre drev</p>			
<p>Största kedjedrevet</p> <p>Mindre drev</p>	<p>Kedjan kommer i kontakt med den inre plattan</p> <p>Inre platta</p> <p>Kedja</p>	<p>Handtag (b)</p> <p>Klickläge (Slag)</p>	<p>Trimning</p> <p>Före trimning</p> <p>Efter trimning</p> <p>Framväxelns flyttning</p>
<p>Större drev</p> <p>Mellandrevet</p> <p>Större drev</p>			
<p>Större drev</p> <p>Minsta kedjedrevet</p> <p>Större drev</p>			