

Instruktion för byte av spindel på Varishunt, DN65.


Instruktionen gäller utbyte av spindel SE2:5300085-S2 på befintliga Varishunt VFF33/34/35.65...

Vid byte av en skadad spindel på befintlig Varishunt måste även en ny packbox SE2:5300089-S2 monteras eftersom den befintliga troligen är skadad.

Spindeltopp och låsmutter återanvänds.

Gör så här:

- 1 Stäng av vatten, pump och el (om ni behöver lossa kablar till ställdonet).
- 2



Demontera ställdonet (och ev. adapter) så att spindelfästet blir tillgängligt.

Mät höjden från packboxens vågräta yta till spindeltoppen vid helt nedtryckt spindel, se punkt 8. Detta för att ni säkert ska kunna återställa rätt höjd när ni bytt spindel och packbox.

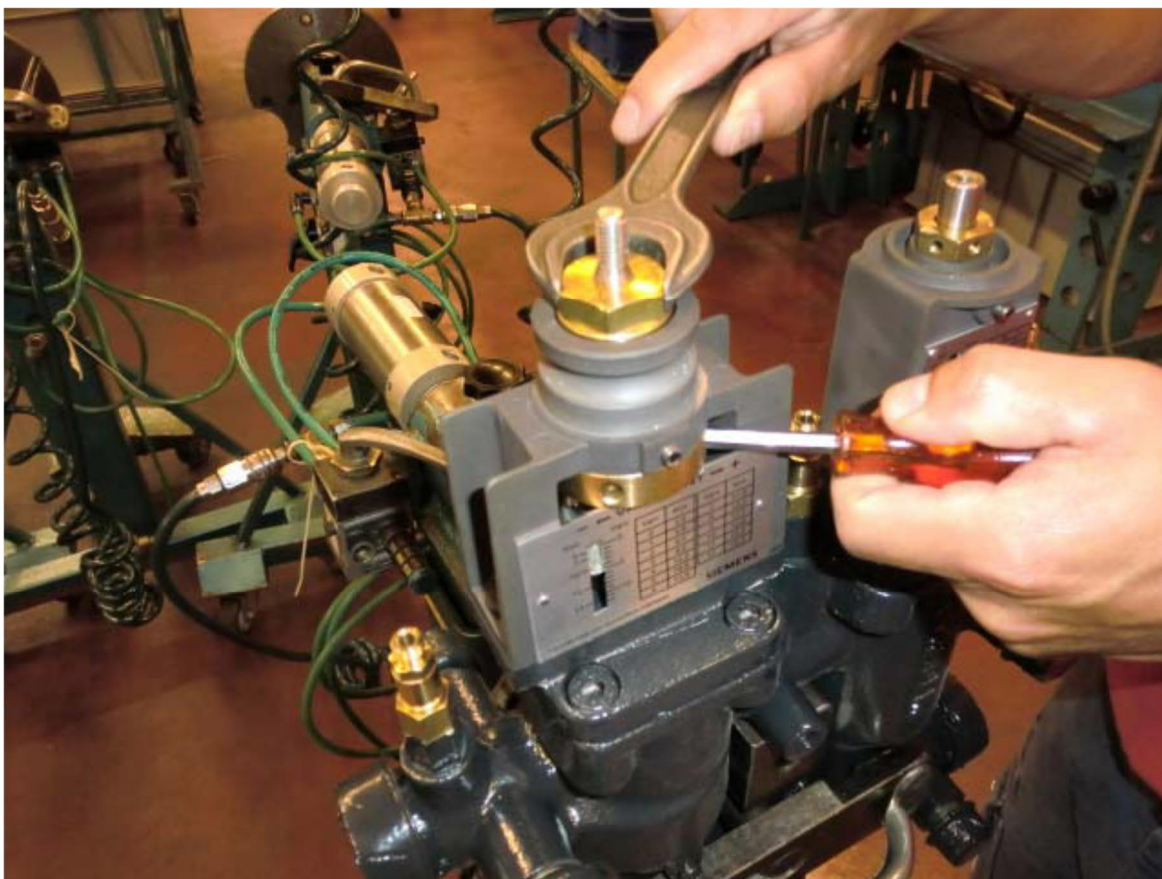
Obs! Bilderna visar VFG36 med annan spindeltopp så utseendet skiljer men principen är densamma.

3



Lossa och avlägsna spindelfästet samt låsmuttern.

3.1

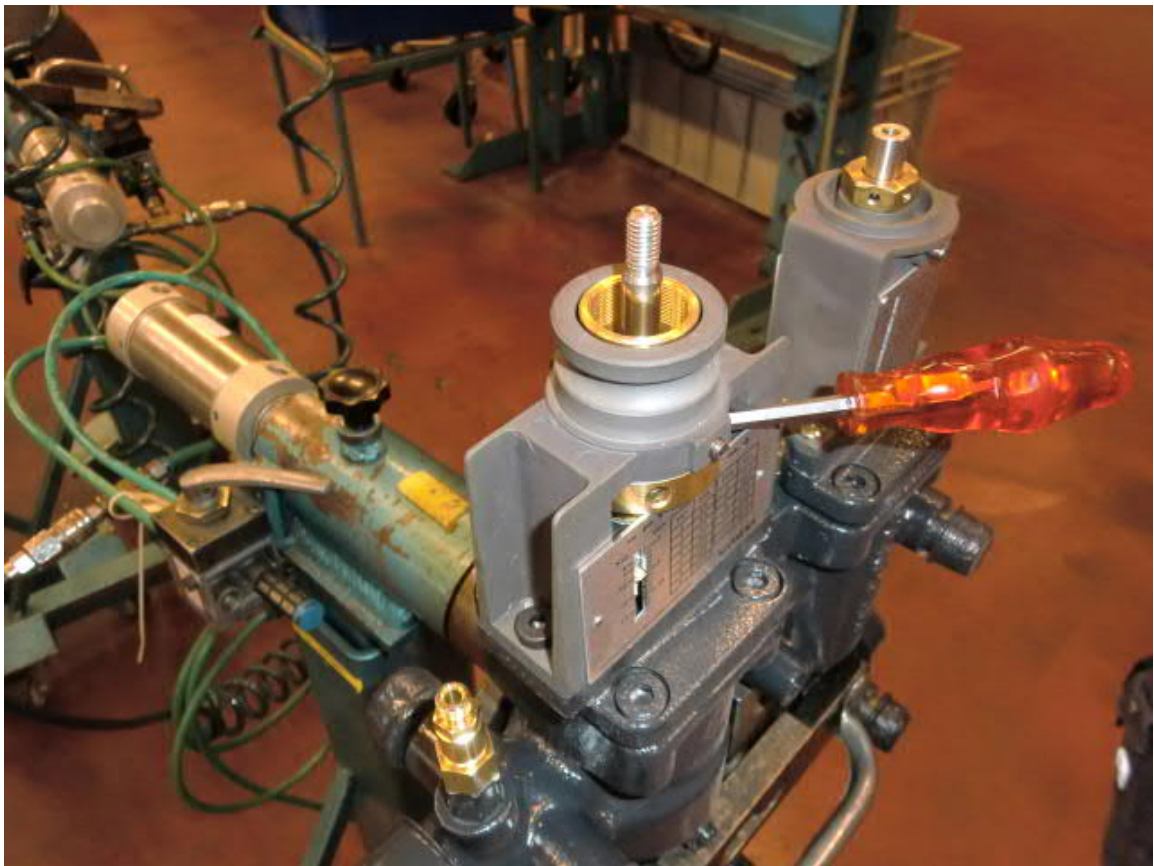


Sätt in ett stopp (t.ex. en skruvmejsel) i ringen (kvs-justeringen) åt höger med anhåll mot motorfäste. Vrid ej kvs-justeringen mer än det som behövs för att ordna anhållet och notera ursprungsläget. Lossa den befintliga packboxen och skruva ur den tills den går att lyfta bort.

3.2

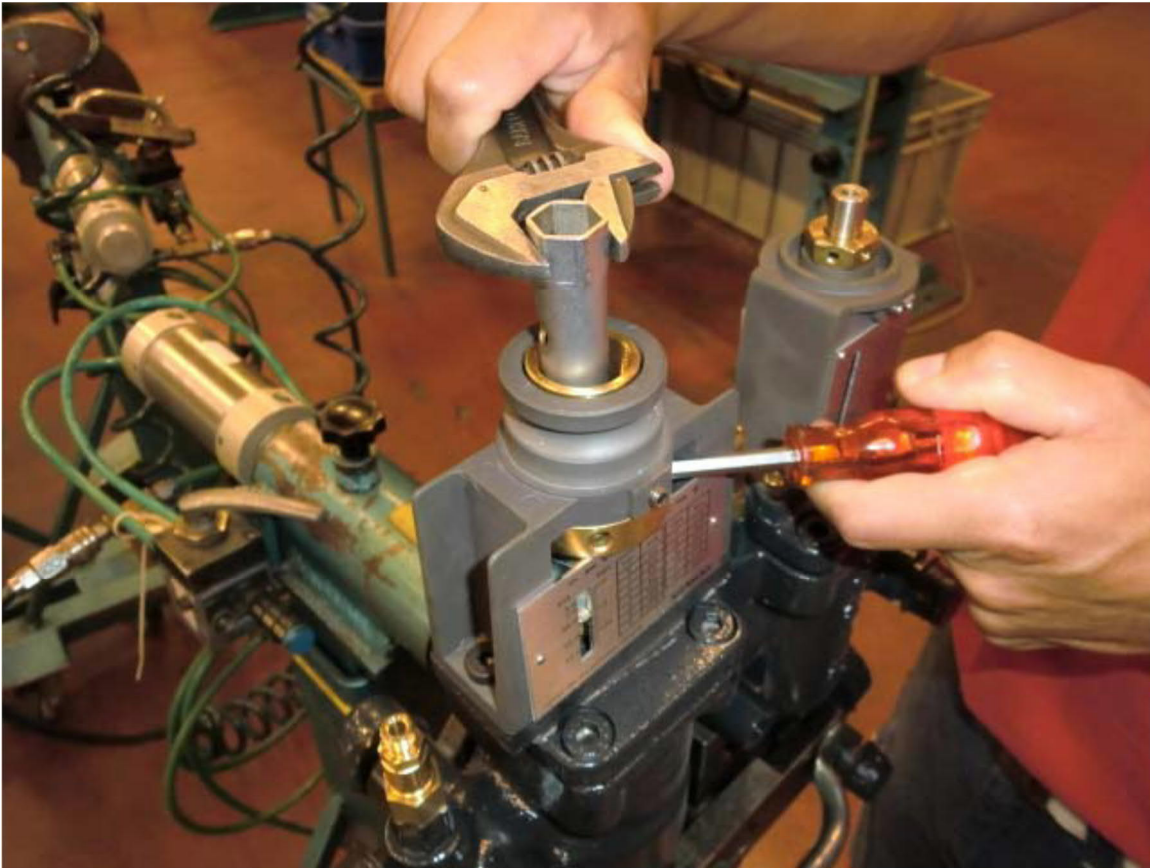


3.3



När packboxen är helt urskruvad kommer man åt att lossa spindeln.

4



Lossa spindeln med hylsa 18 (typ hylsnyckel 18, se nedan)

4.1



Hylsnyckel av fabrikat BAHCO 18 passar till DN 65

4.2



Lyft upp den gamla spindeln och ta bort den.

5



Flytta stoppet till vänster sida och skruva i den nya spindeln för hand så att ni är säkra att gängorna hamnar rätt.

6



Dra sedan åt ordentligt med hylsan, se punkt 4.

6.1



Skruva ner den nya packboxen för hand så att ni är säkra att gängorna hamnar rätt, dra sedan åt med nyckel.

6.2



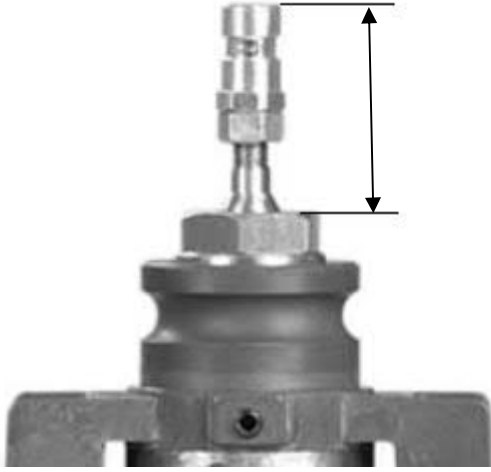
Återställ kvs-justeringens läge till det ursprungliga när packboxen är helt fastdragen.

7



Sätt på låsmuttern och spindelfästet.

8



Justera spindeltoppens höjd till det mått ni mätte upp i början.
Montera sedan ställdonet.

9

Öppna vattentillförseln, slå på pump och el, kontrollera sedan att inget läckage finns och att shuntgruppen fungerar. Kalibrera ställdonet enligt dokumentationen om det är ett SKC6..-ställdon.

Lycka till!