

Recycling

Directions for disposal in general.

Please note:

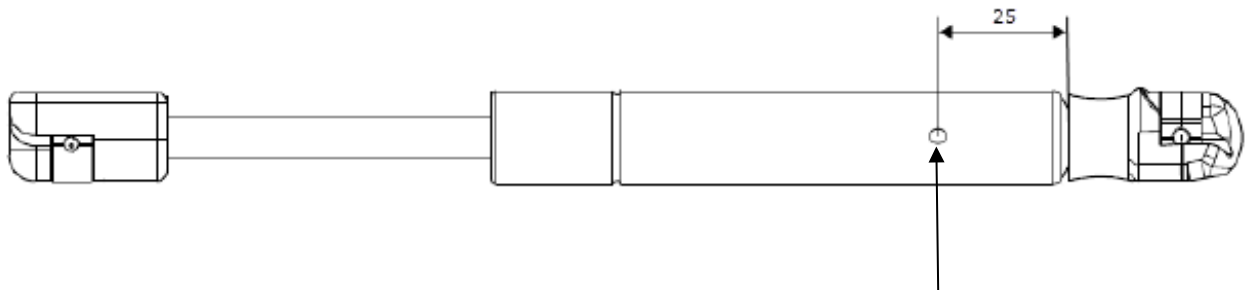
- Oil must not enter the water table or soil
- Do not dispose with house waste
- Gas springs are oil filled
- Gas springs may not be opened
- Gas springs may not be heated above 80°C
- Gas springs are under pressure

WARNING: The piston rod could retract as the gas leaks out!

Please prevent accidents and take notice of environmental protection regulations and act accordingly to your local Occupational Safety regulations. Wear safety glasses!

- Tightly hold the gas spring in a vice
- Protect the area against spraying oil and flying swarf during drilling
- Bore a hole, so that the gas can leak out, using a 3mm drill (see arrow below)
- Drill 25 mm from cylinder base as shown below
- The hole should be 5 mm deep

By moving the piston rod in and out, the oil is pumped out of the gas spring cylinder. If it is still not possible to move the piston rod, drill a second hole on the opposite side, 30 mm from the lead end.



Återvinning

Anvisningar för återvinning.

Vänligen notera:

- Olja får inte komma ut i vattnet eller jorden
- Kasta inte i hushållsavfall
- Gasfjädrar är oljefyllda
- Gasfjädrar får inte öppnas
- Gasfjädrar får inte upphettas över 80 ° C
- Gasfjädrarna är under tryck

WARNING: Kolvstången kan försämrans när gasen läcker ut!

Förhindra olyckor och följ miljöskyddsbestämmelserna. Agera i enlighet med dina lokala arbetsmiljöbestämmelser. Använd skyddsglasögon!

- Sätt gasfjädern i ett skruvstycke
- Skydda området mot stänk av olja och flygande spån under borrarbetet
- Borra ett hål så att gasen kan läcka ut med ett 3 mm borrhål (se pilen nedan)
- Borra 25 mm från cylinderbotten enligt bilden nedan
- Hålet ska vara 5 mm djupt

Tryck kolvstången in och ut så pumpas oljan ut ur gasfjädercylindern. Om det inte går att trycka in kolvstången, borra ett andra hål på motsatt sida av cylindern, 30 mm från änden.

