

# Tillbehör **Nordic Light**

Gasfjäder för DA22 - DA32 - DA42



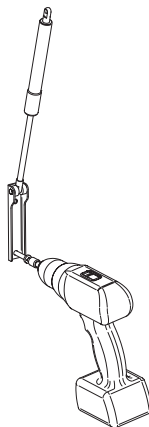
- Se till att markisen fästes i ett tillräckligt säkert underlag.
- Varning för murket trä, söndervittrad puts eller tegel och tunna panelmaterial.
- Kontrollera att fönster kan öppnas efter markismonteringen.
- Motor och ev. styrutrustning skall installeras av behörig elektriker.

## 1

### Uppsättning av gasfjädern

Mät upp.

Skruva nedre skruven, lämna plats för att montera armen.



Spänn upp armens fjäder.

Häng fast armen



Skruva dit övre skruven

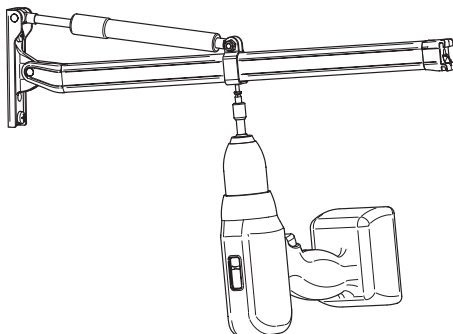
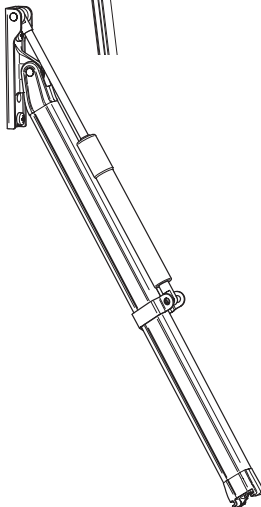
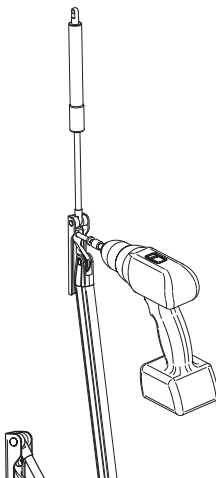
Vik ner fjädern och upp armen.

Skjut över det övre fästet och kläm ihop.

Montera med skruv och mutter.

Lyft armen något ytterligare och montera självborrande skruv i fästets hål.

Skruva fast nedre skruven i armfästet helt och hållet.



## Användningsråd

Gasfjädrar är tryckkär. Försök aldrig att öppna dem utan att följa anvisningarna i avsnittet "Återvinning". Utsätt dem aldrig för överdriven hetta eller öppen låga. Gasfjädrar får under inga omständigheter utsättas för skadlig yttre påverkan eller våld. Vi tar inget garanti- eller returansvar för följande:

Synlig åverkan på kolvstången, inklusive små repor, färgdamm, krökning eller liknande. Detta kan göra att tätningsfunktionen skadas.

En skadad cylinder. Detta kan innebära att funktionen äventyras och även ha direkta säkerhetsrisker. Försök aldrig att använda en gasfjäder som har fått minsta buckla eller krökning på cylindern. Ta den istället ur bruk enligt anvisningarna i avsnittet "Återvinning".

Våra gasfjädrar är avsedda för omgivnings-temperaturer från -30 till +80 °C. Undvik om möjligt intensiv användning vid detta temperaturintervalls extremer.

Smörj inte in kolvstången med fett eller olja, och utsätt inte gasfjädern i sin helhet för oljor eller lösningsmedel.

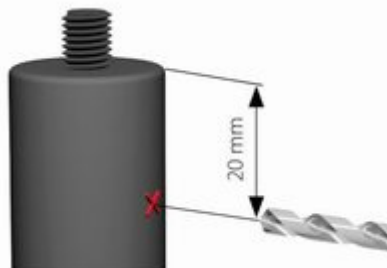
Standardmodellen rekommenderas inte i korrosiv miljö. Där skall den rostfria gasfjäderns användas.

Om kolvstången utsätts för smuts och damm påverkas produktens livslängd, i miljöer med mycket föroreningar kan användning vara olämplig eller kräva mer underhåll.

## Återvinning

Gasfjädrar består till övervägande del av metall och kan därför återvinnas. Om du själv ska göra dig av med en gasfjäder, till exempel om den blivit skadad eller på annat sätt blivit obrukbar, ska du tänka på följande:

1. Gör gasfjädern trycklös genom att borra ett 3 mm hål 20 mm från cylinderändan då den är fixerad i vertikalt läge med kolvstången nedåt och i max utskjutet läge. Observera att du ska använda godkända skyddsglasögon, skyddskläder och hörselskydd då detta sker, eftersom det pyser till vid genombrottsögonblicket och du kan exponeras för mindre mängder olje- och metallpartiklar. Se skiss.



Kvävgasen är en inert gas och är varken explosiv eller farlig att andas in.

2. Töm ut oljan genom det borrarade hålet genom att trycka in och dra ut kolvstången upprepade gånger vid behov. Återvinn spilloljan enligt lokala föreskrifter.

3. Nu kan gasfjädern lämnas till metallåtervinning enligt lokala föreskrifter.

Metallåtervinningsanläggningar kan numera ofta hantera gasfjädrar säkert utan att de behöver göras trycklösa först. Kontrollera dock alltid detta med din återvinningscentral.