

MEKANISKA CYLINDRAR

Bruksanvisning

Innehåll

1. Hälsa- och säkerhetsregler	3
1.1. Notis om säkerhetsföreskrifter	3
1.2. Varningsanordningar	3
1.3. Varningstexter	3
2. Maskinsäkerhet	4
2.1. Vid ombyggnad av mekanisk cylinder	4
2.2. Krav på personal	4
2.3. Tillverkare	4
2.4. Märkning.....	4
3. Buller	5
4. Säkerhetsföreskrifter	5
5. Domkraft beskrivning, installation och skötselanvisning	5
5.1. Produktbeskrivning	5
5.2. Användningssätt	5
5.3. Hantering.....	5
5.4. Lagring	5
5.5. Montageinstruktion	6
5.6. Igångkörning.....	7
5.7. Skötsel och underhåll	9
5.8. Smörjmedel	11
6. Tillägg	11
6.1. Montering av positionsgivare på mekanisk cylinder MCT75 - MCT250.....	11

1. Hälsa- och säkerhetsregler

Denna bruksanvisning innehåller instruktioner för det dagliga arbetet av utrustningen som skall handhas och användas av operatören.

Bruksanvisningen skall alltid vara tillgänglig för den eller de operatörer som arbetar med utrustningen.

Det är viktigt att:

- Bruksanvisningen och andra tillämpbara dokument bevaras under hela utrustningens livslängd.
- Bruksanvisningen och andra tillämpbara dokument ingår som en del i utrustningen.
- Denna bruksanvisning skickas vidare till andra användare av utrustningen.
- Bruksanvisningen uppdateras vid eventuella tillägg eller förändringar på utrustningen.
- Bruksanvisningen beskriver de metoder som används vid användandet av utrustningen.

1.1 Notis om säkerhetsföreskrifter

Innan Ni börjar använda utrustningen samt utför underhåll eller service på denna utrustning, var god läs igenom de tillämpliga delarna i instruktionen.

Ta hänsyn till alla Fara-, Förbud-, Påbud- och OBS-skyltar som nämns i manualen. Allvarliga person och maskinskador kan uppstå om inte denna information uppmärksammas.

Maskinutrustningen är avsedd att användas av en operatör.

Betrakta all elektrisk utrustning strömförande.

Betrakta alla slang- och rörledningar som trycksatta.

Vid service och underhåll av utrustningen/ maskinen, se till att eltillförseln och pneumatiken (tryckluft) är bruten och att säkringar är brutna. Maskinen skall vara avluftad och säkerhetsbrytaren vara låst.

Service och underhåll får endast utföras av behörig service- och underhållspersonal.





Följ anvisningarna vad gäller max belastning, se dekalerna på utrustningen samt tekniska data.

1.2 Varningsanordningar

Årlig kontroll av varningsanordningar och skyddsanordningar skall genomföras, dvs. kontroll av dess funktion och status.

1.3 Varningstexter

Fara-, Varnings-, Försiktighets- och OBS-text har följande betydelse i denna manual (se bilder nedan).

	FARA! Åsidosättande av denna information resulterar i omedelbar livsfara!
	FÖRBUD! Förbjuden handling som är förenad med livsfara eller grov personskada!
	PÅBUD! Föreskriven användning av personlig skyddsutrustning eller andra hjälpmedel.
	OBS! Information som fordrar extra uppmärksamhet!

2. Maskinsäkerhet

Maskinen är märkt med ett CE-märke, se 2.4, vilket innebär att den är konstruerad, tillverkad och beskriven i enlighet med EU:s maskindirektiv 2006/42/EG

2.1 Vid ombyggnad av mekanisk cylinder

Om maskinen byggs om eller kompletteras med andra delar som tillverkaren inte godkänner, gäller inte denna CE-märkning för de delar som ändrar maskinens funktion.

Varningsdekalerna samt CE-märke på maskinen skall synas tydligt. Om någon maskindel med varningsdekal byts ut, så skall nya varningsdekalerna monteras på samma plats som tidigare.

Skadade dekalerna och CE-märke skall bytas ut omgående.

Om maskinen byggs om eller kompletteras är det mycket viktigt att denna instruktion omgående kompletteras/justeras med nödvändiga illustrationer, fotografier och texter.

2.2 Krav på personal

För att undvika person- och maskinskador skall operatörs- och driftpersonal särskilt instrueras eller utbildas enligt tillverkarens instruktioner. Operatörs- och driftspersonal får endast handha de delar de har instruerats eller utbildats på.

Alla reglage och knappar skall endast manövreras med händerna, d v s de får aldrig aktiveras med hjälpmedel av något slag, om inget annat föreskrivs.

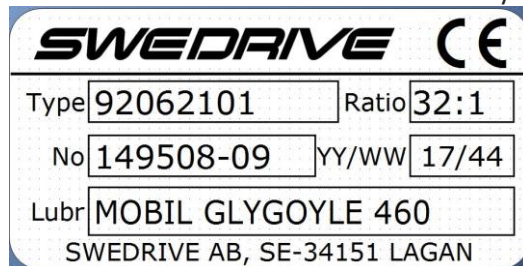
2.3 Tillverkare

Denna maskin är tillverkad av:

Swedrive AB
341 51 Lagan
Sverige

2.4 Märkning

Denna maskin är försedd med märkskylt enligt nedanstående exempel:



Typmärkning

I fältet "No" anges snäckväxelns serienummer.

Detta överensstämmer med Swedrives ordernummer och skall alltid uppges vid frågor som rör mekaniska cylindern.

3. Buller

Denna maskin har en kontinuerlig A-vägd ljudtrycksnivå understigande 70dB(A).

4. Säkerhetsföreskrifter

- Maskinen får endast användas av utbildad personal, och får först användas när användaren har läst och förstått innehållet av den aktuella användarbeskrivningen.
- Maskinen får endast användas till det förutbestämda ändamål och endast med de monterade skyddsanordningarna. Samtliga gällande säkerhetsföreskrifter skall beaktas.
- Det dagliga underhålls arbete får endast utföras av utbildad personal.
- Elektriska arbeten får endast utföras av utbildad fackman.
- Arbeta på spänningsförande delar är inte tillåtet.
- Ombyggningar, reparationer och ändringar på maskinen får endast utföras under gällande säkerhetsföreskrifter.
- Vid reparationer är det endast tillåtet att använda original reservdelar.

5. Mekanisk cylinder beskrivning, installation och skötselanvisningar

5.1 Produktbeskrivning

En mekanisk cylinder består av växellåda (snäckväxeltyp) som överför roterande rörelse till axiell rörelse. Spindeln är inspänd i domkraftens snäckhjul. Genom rotation av snäckhjulet/spindeln och fastskruvning av löpmuttern i kolvstängens i kombination med rotationslåsning av mekaniska cylinderns fästören får man fästörat att röra sig axiellt.

5.2 Användningssätt

En mekanisk cylinder är avsedda att förflytta laster horisontellt (skjuta/draga) eller vertikalt (höja/sänka). Endast axiella krafter får påverka mekaniska cylindern. Lasten skall styras upp så att inga radiella krafter påverkar mekanisk cylindern. (Se punkt 2 i Montageinstruktion). Mekaniska cylindern skall, om det finns fara för personskada eller om ej önskvärd maskinskada får uppstå kompletteras med annat säkerhetssystem. Annan användning av mekaniska cylindern än ovan beskrivits får ske endast med vår tillåtelse.

Varning! Om mekaniska cylindern byggs in på så sätt att personer löper risk att skadas vid kontakt med kolvstängens när denna är i rörelse, är det inbyggarens ansvar att se till att kolvstängens är beröringsskyddad.

Använd rätt dimensionerad mekanisk cylinder – vid osäkerhet kontrollera mot vår mekaniska cylinder katalog eller kontakta Swedrive!



WARNING!

Mekaniska cylindern i sig är ingen säkerhetsanordning. I de fall då risk för personskada föreligger skall mekaniska cylindern kompletteras med ett annat säkerhetssystem.

5.3 Hantering

Vid uppackning och installation av mekaniska cylindern skall vikt och tyngdpunkt beaktas, uppgifter om vikter finns i mekaniska cylinder katalogen.

5.4 Lagring

Mekaniska cylindern skall lagras så den ej utsätts för regn, hög värme, exponering mot ozon eller solstrålning vilket förorsakar en tidig åldring av gummidetaljer. Relativa luftfuktigheten skall hållas under 50% för att minimera att kondens fälls ut på mekaniska cylindern. Vid behov av förlängd lagringstid eller lagring under svåra förhållande kontakta Swedrive.

5.5 Montageinstruktion

1. Tillså att fästörönens ledlager och rena och smorda med fett. Om underhållsfria ledlager används skall dessa inte smörjas.
2. Om möjligt montera mekaniska cylinder i indraget läge för att skydda kolvröret.
3. Mekaniska cylindern måste avlastas från eventuella sidokrafter. Lasten måste således styras med gejder eller dylikt så att endast drag- eller tryckbelastningar påverkar mekaniska cylindern.



4. Tillså att inga spänningar har byggts in i mekaniska cylindern.
5. Vid kombination av flera mekaniska cylindrar med drivmotor, fördelningsväxlar och mellanaxlar måste dessa vara noggrant uppriktade inbördes.
6. Är mekaniska cylindern eller mekaniska cylindrarna rätt monterade kan ingående axel vridas för hand när mekaniska cylindrarna är obelastade.
7. Tänk på att skydda rörliga/roterande delar mot oavsiktlig åtkomst.



8. Om givare finns på mekaniska cylindern, tänk på ev. konsekvenser vid felfunktion / spänningsbortfall!
9. Om mekaniska cylindern monteras i fuktig miljö och drivs med elmotor tillså att den nedersta av elmotorns dräneringspluggar är öppnad.

5.6 Igångkörning

1. Driftsätt aldrig kraftkällan om inte ändlägesgivare eller ev. säkerhetsanordningar är inkopplade och fungerar korrekt.



2. Om elmotor används skall denna driftsättas i enl. med elmotorns separata bruksanvisning. Kontrollera att spänningen överensstämmer med den önskade. Personal som kopplar el ska ha nödvändig kompetens.

	OBS! Personal som kopplar el ska ha nödvändig kompetens.
---	---

3. Kontrollera före start att växelhuset är fyllt med smörjmedel. Inspektion kan ske genom hålet för påfyllningspluggen. Smörjmedelstyp och mängd - se Smörjmedel (nedan).
4. Om förhållandena så medger är det en fördel om mekaniska cylindern endast belastas med halva lasten från start. Efter ett antal körningar kan man öka till full last. Skulle onormalt hög temperatur uppstå, undersök orsak och tänk på brandrisken!
5. Tillsä att mekaniska cylindern aldrig körs in i externa mekaniska stopp.

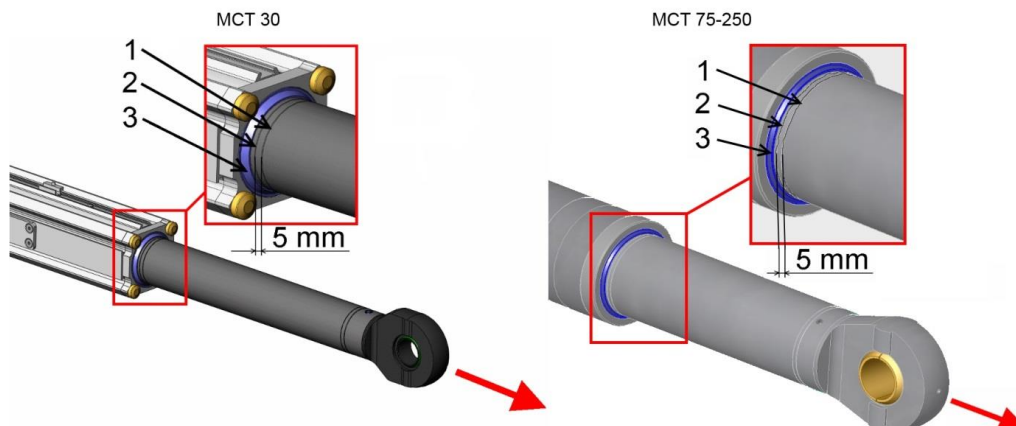
	OBS! Kör aldrig mekaniska cylindern in i externa eller interna mekaniska stopp. Detta kan allvarligt skada mekaniska cylindern.
---	--

6. Tillsä att mekaniska cylindern aldrig körs in i intern mekaniskt stopp. Mekaniska cylindern har därför varningszoner (se bilder nedan) för att synliggöra fara för interna mekaniska stopp vilka måste undvikas för att inte mekaniska cylindern skall skadas. Vid igångkörning måste operationsområdet därför justeras så att mekaniska cylindern aldrig körs in i varnings zonerna. Se instruktion nedan.



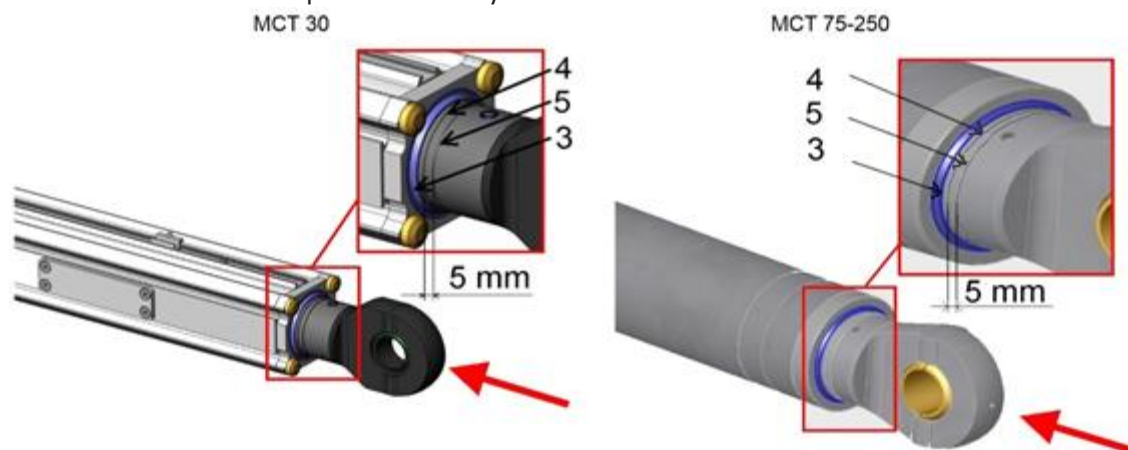
Inställning av ändlägesgivare vid körning med mekaniska cylindern utåt.

När linje 1 är synlig utanför kanten på avstrykaren 3 har mekaniska cylindern nått den yttre varningszonen och mekaniska cylindern måste stannas inom 5 mm, innan linje 2 nås. Körning utåt efter att linje 2 är nådd leder till skador på mekaniska cylindern.



Inställning av ändlägesgivare vid körning med mekaniska cylindern inåt.

När linje 4 når kanten på avstrykaren 3 har mekaniska cylindern nått den inre varningszonen och mekaniska cylindern måste stannas inom 5 mm, innan linje 5 nås. Körning inåt efter att linje 5 är nådd leder till skador på mekaniska cylindern.



5.7 Skötsel och underhåll

Kontrollera regelbundet att mekaniska cylindern alltid stannar innan ställdonets varningszoner (se igångkörnings instruktion).

Kontrollera regelbundet att mekaniska cylindern alltid stannar innan externa mekaniska stopp har nåtts.

Mekaniska cylinderns trapetsspindel smörjes minst 1 gång var 24 mån eller tidigare om nedan antal cykler har uppnåtts (se tabell).

Slaglängd(mm)	Cykler(smörjintervall)
0-300	5000
301-600	2000
601-	1000

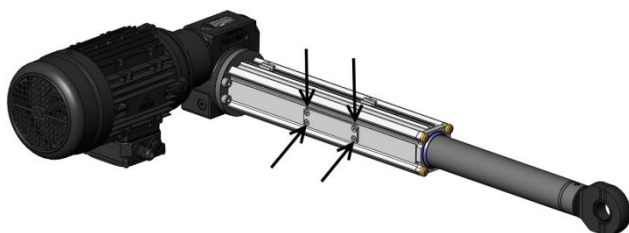


WARNING!

Vid allt underhållsarbete på mekanisk cylindern skall strömkällan vara fränkopplad.

Smörjning MCT 30:

1. Kör mekaniska cylindern till ytterposition.



2. Lossa M5 skruvarna.
3. Ta bort inspektionsluckan.



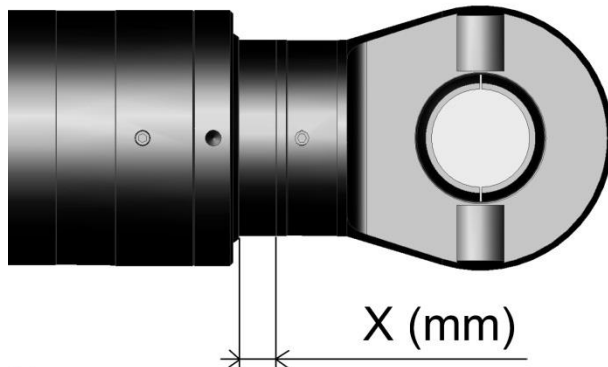
4. Smörj trapetsspindeln och insidan av 4-kantsröret rikligt med fett genom öppningen.
5. Mekaniska cylinderns växellåda är normalt livstidssmord. Smörjmedelnivån skall vara minst till halva snäckhjulet eller hela snäckskruven.



Smörjning MCT 75-250:

1. Kör mekaniska cylindern till smörjposition.

Smörjposition (mm från inre läge)	
MCT 75	X=12 till 28mm
MCT 150	X=12 till 28mm
MCT 250	X=88 till 107mm



2. Tillsätt fett genom smörjnippeln, ca 100g per 1000mm slaglängd (använd ej mer än rekommenderad mängd)
3. Mekaniska cylinderns växellåda är normalt livstidssmord. Smörjmedelnivån skall vara minst till halva snäckhjulet eller hela snäckskruven.

5.8 Smörjmedel

På typskylten anges vilket smörjmedel som mekaniska cylinderns växelhus är fyllt med. Mekaniska cylinderns växel är livstidssmord vid leverans och behöver inte bytas under normal drift.

Smörjmedel mängd:

Mek.cylinder storlek	MCT30	MCT75	MCT150	MCT250
Mängd(Liter)	0.3	0.65	1.0	1.8

Trapetsspindeln smörjes med:

Klüber Duotemp PMY45



OBS!

**Blanda ej syntetiska och mineraloljebaserade smörjmedel!
Efterfyll växelhuset endast med det smörjmedel som står på typskylten!**

Använd alltid specificerat smörjfett till trapetsspindeln.

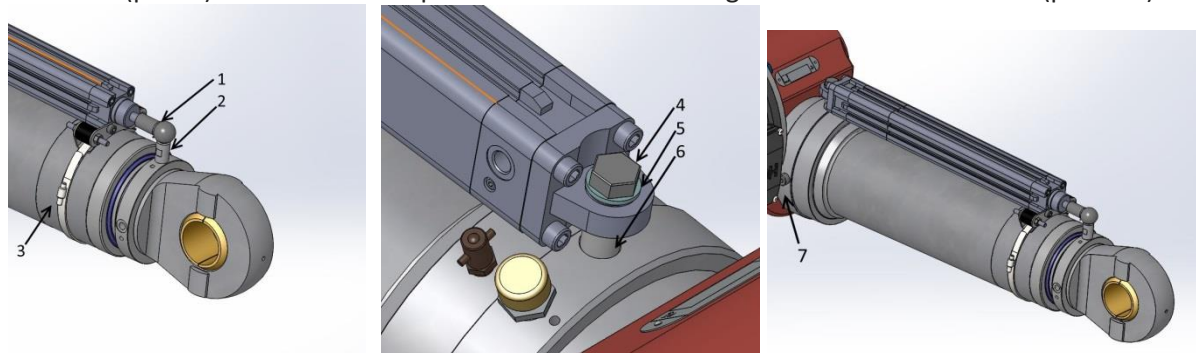
6. Tillägg

6.1 Montering av positionsgivare på MCT75-MCT250

(Endast när enheten är beställd med givare)

Enheten med magnetgivarna medlevereras och monteras i önskad montageposition vid installation av mekaniska cylindern.

Givarenheten kan monteras i fyra jämnt fördelade positioner, dessa utgörs av fyra gängade M10 hål i respektive ände av mekaniska cylindern. Vid montering på en MCT150 så demonteras först en M10 insexbult (pos. 7) vid den önskade positionen och ersätts av givarenhetens bakre fäste (pos. 4-6)



Montering av givarenhet:

1. Skruva fast kulan (pos. 2) i önskad position, lås gängan med Loctite 243 eller motsvarande.
2. Montera givarenhetens bakre fäste i motsvarande position (pos. 4-6)
3. Lossa clipset från länklagret (pos. 1) och tryck fast det på kulan (pos. 2), återmontera sedan clipset.
4. Vid fixering av givarenhetens mittfäste skall mekaniska cylindern vara monterat och kört till sitt inre läge, därefter riktas fästet in och fixeras med slangklämman (pos. 3).



VARNING!

Vid allt arbete på mekanisk cylindern skall strömkällan vara fränkopplad.