

# CANVIK A5

A SCANGRIP PRODUCT

Bremseskiveafdrejer



**Simplification by Innovation**

Betjeningsvejledning



# Indhold

<b>TEKNISKE SPECIFIKATIONER .....</b>	<b>3</b>
<b>STANDARDELEMENTER.....</b>	<b>4</b>
<b>SIKKERHEDSFORSKRIFTER.....</b>	<b>10</b>
<b>OPSÆTNING .....</b>	<b>12</b>
<b>MONTERING - VALG AF TILBEHØR.....</b>	<b>16</b>
<b>BETJENING .....</b>	<b>22</b>
<b>VEDLIGEHOLDELSE.....</b>	<b>25</b>
<b>LYNINSTRUKTION .....</b>	<b>27</b>
<b>TILBEHØR .....</b>	<b>28</b>
<b>RESERVEDELE .....</b>	<b>30</b>
<b>TEGNINGER .....</b>	<b>32</b>

## Tekniske specifikationer

- Totalvægt: 45 kg (inkl. værktøj)
- Maks. vandring: 88 mm
- Maks. skivetykkelse: 40 mm
- Maks. skæredybde pr. side: 0,1 mm
- Justering af platte: 0,05 mm pr. omgang
- Tilspændingshastighed: 15 mm - 30 mm pr. minut
- Tilspændingsmotor: IIgang 93 mm pr. minut
- Platter: Hårdmetal, 3 skæreflader m. positiv spånvinkel
- Afdrejehovedets længde: 22 cm

### **Gearmotor:**

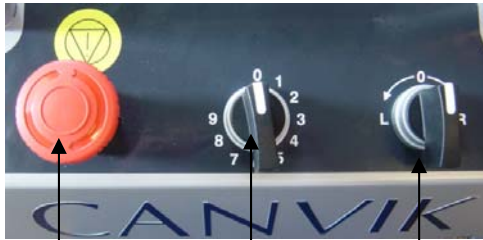
- Højre-/venstre gang
- 220/240 V 50/60 Hz or 115 V 50/60 Hz
- 0 - 120 omdrejn./min., 0,55 kW, 0,75 HK
- Udgangseffekt 12V

## Standardelementer

- 1.1 = Nødstop
- 1.2 = Strømtilslutning for afdrejerhoved
- 1.3 = Afbryder og retningvælger
- 1.4 = Regulering af omdrejningshastighed
- 2.1 = Nettilslutning
- 3.1 = Adaptermedbringer til 4 hjulbolte
- 4.1 = Snækkegear
- 4.2 = Holdere for snækkegear
- 5.1 = Mikrometerskrue til justering af skæredybde
- 5.2 = Justerbart autostop
- 5.3 = Afdrejerhovedets strømtilslutning
- 5.4 = Kontrolpanel
- 6.1 = Skæreplatter
- 6.2 = LED-lys til belysning af skive
- 7.1 = Adapterarme
- 7.2 = Fingerskruer til fastspænding af adapterarme
- 7.3 = Unbracoskruer
- 7.4 = Afstandsstykke
- 8.1 = Reducering af tilspændingshastighed
- 8.2 = Søjledisplay til visning af tilspændingshastighed
- 8.3 = Forøgelse af tilspændingshastighed
- 8.4 = Indikator for tilspænding / ilgang
- 8.5 = Tilspænding / ilgang til / fra
- 8.6 = Tilspænding tilbage / ilgang tilbage
- 8.7 = Tilspænding frem / ilgang frem
- 8.8 = Lysindikator tændt / slukket
- 8.9 = Afbryder
- 9.1 = 2 fladstål med gevind til adaptere uden gevind
- 9.2 = Adaptermedbringer til 5 hjulbolte
- 9.3 = 1 S-krog til at hænge kaliberen på
- 9.4 = 8 unbracoskruer
- 9.5 = 5 afstandsstykker
- 9.6 = 10 adaptersæt
- 9.7 = Gummibånd 8 x 200 mm
- 9.8 = 2 stk. 6-8 mm unbraconøgle

9.9 = Spiralledning

9.10 = Netledning



1.1

1.4

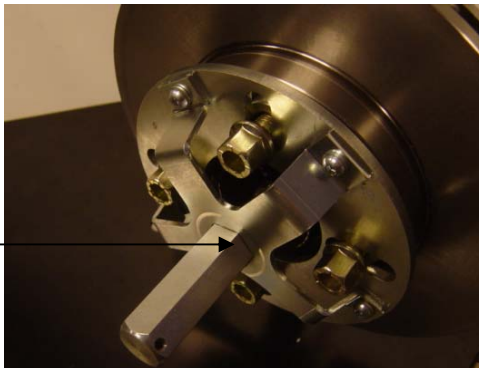
1.3



1.2

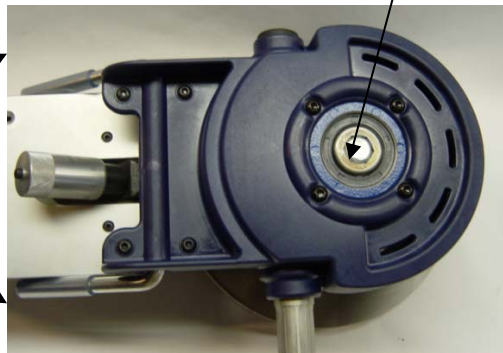
Mobil enhed set bagfra

2.1



3.1

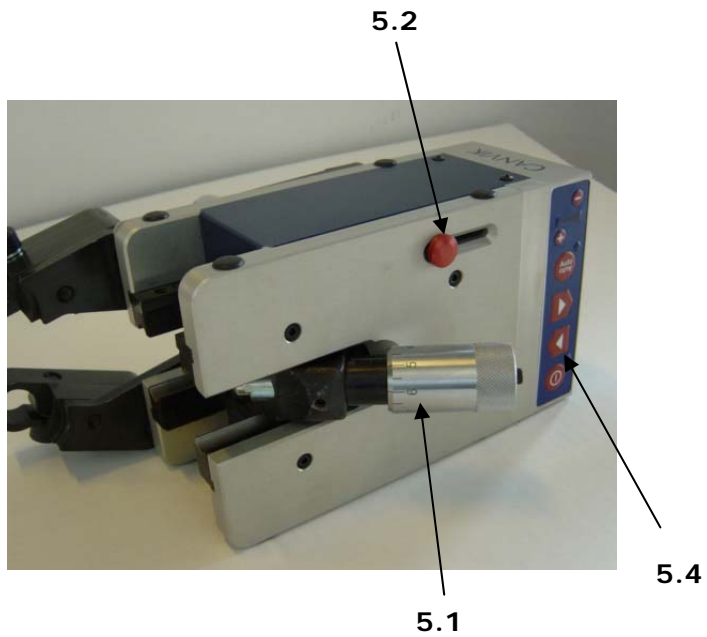
Adaptermedbringer



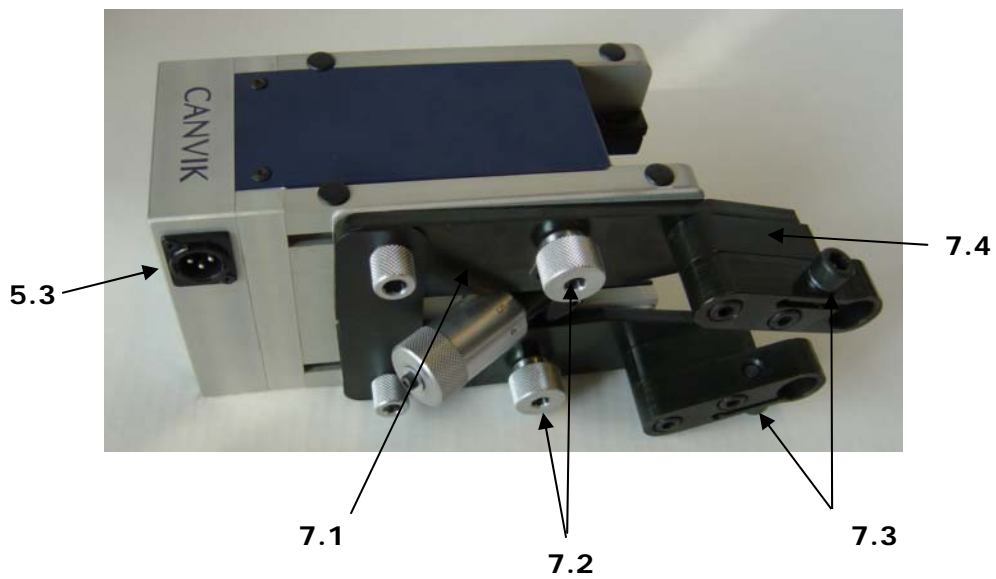
4.1

4.2

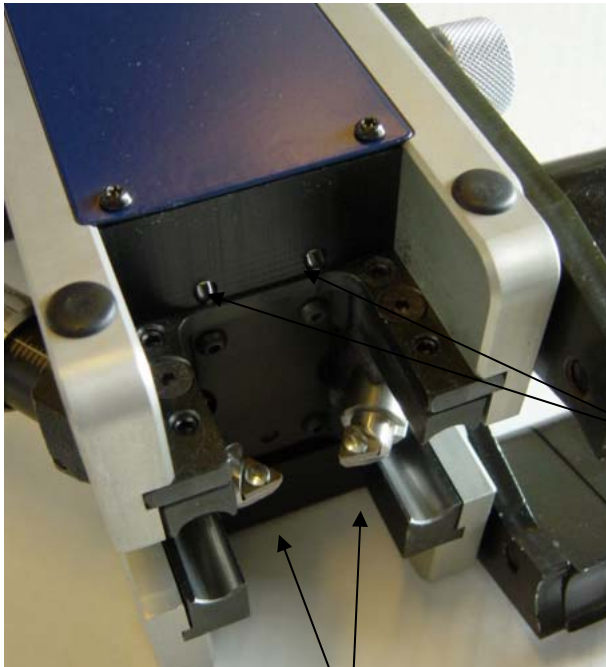
Snekkegear



Afdrejerhoved (set fra begge sider)



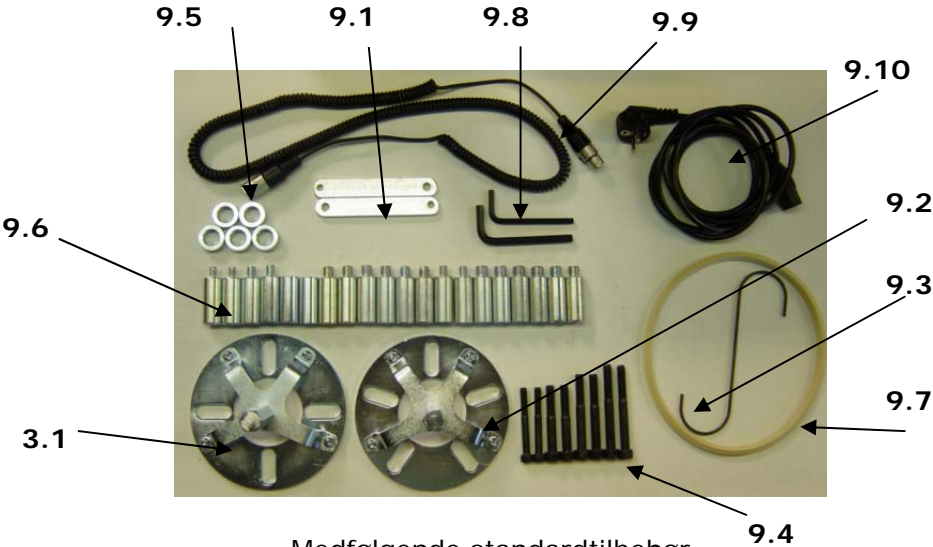
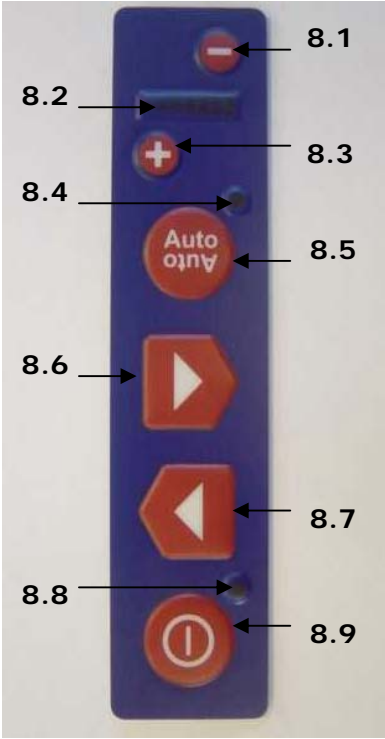
Afdrejerhovedet (set bagfra)



6.2

6.1

Kontrolpanel



Medfølgende standardtilbehør

## Sikkerhedsforskrifter

Respekter altid den gældende lovgivning for arbejde med elektrisk udstyr og sikkerhedsinstruktionerne i denne vejledning for dermed at reducere risikoen for ulykker.

1. Afdrejeren må kun betjenes af fagfolk, der har læst og forstået denne vejledning og som samtidig er autoriseret til at vedligeholde og reparere bremsesystemer.
2. Overhold altid bilproducentens sikkerhedsinstruktioner ved montering og afmontering af dele på køretøjet.
3. Kontroller inden brugen, at ingen af afdrejeres dele er beskadigede. Efterse ledningerne med hyppige mellemrum for at sikre, at de ikke har været i kontakt med skarpe kanter eller lignende.
4. Bær altid sikkerhedsbriller, beskyttelsesdragt, arbejdshandsker og støvmaske. Undgå løsthængende klæder, der kan fanges i maskinens bevægelige dele.
5. Hold altid arbejdsområdet rent og ryddeligt og sørg altid for at have en ildslukker indenfor rækkevidde.
6. Det er ikke tilladt at anvende maskinen, hvor der er fare for eksplosion, eller hvor omgivelserne er våde eller fugtige - elektrisk stød kan forekomme.
7. Det er vigtigt at bevare koncentrationen om arbejdet. Husk hele tiden på den potentielle risiko for ulykker for at undgå at de sker. Brug omtanke og undgå at arbejde med maskinen ved sygdom eller træthed.

8. Anvend ikke maskinen til andre formål end dem den er tiltænkt og undgå at overbelaste maskinen.
9. Rengør dine redskaber grundigt efter brug og opbevar dem et sikkert sted. Anvend ikke højtryksrenser til rengøring, brug kun en blød børste.
10. Beskyt den elektriske ledning mod olie, varme og skarpe kanter.
11. Afbryd strømmen når maskinen ikke er i brug og opbevar den udenfor børns rækkevidde.
12. Efterlad aldrig maskinen uden opsyn.
13. Anvend udelukkende reservedele, som er anbefalet af producenten.
14. Hvis der går noget galt under afdrejning, aktiveres nødstop straks.

## Opsætning

**Tjek for slør i hjullejet før montage. Et løst leje kan afstedkomme en dårlig slutoverflade. Hvis lejerne er justérbare, spænd møtrikkerne før afdrjening og justér efter producentens specifikationer.**

**Hvis der er slør i et ikke-justérbart leje, bør det udskiftes før afdrejning.**

### Bilen klargøres

Sæt bilen i FRIGEAR. Håndbremsen skal ikke aktiveres. Bilen løftes op på lift. Begynd i passagersiden og fjern hjulbolte og hjul.

Fjern bremse kaliberen og hæng den af vejen ved hjælp af S-krogen (9.3). Fjern al rust og skidt fra områderne omkring bremse kaliberens bolte. Manglende rengøring af disse overflader kan give en utilfredsstillende afdrejning.

### Check bremseskiven

Check bremseskivens tykkelse i forhold til den pågældende bilproducents specifikationer over minimums mål på skiven. Hvis skiven er under minimums mål, frarådes afdrejning.

### Adaptersæt monteres

Vælg det adaptersæt (9.6.), der passer til gevindet på bremsekaliberboltene. Påsæt og spænd adapterne.

Nogle montagehuller for kaliberen er uden gevind. I disse tilfælde anvendes de hule adaptere, fladstål med gevind (9.1) og bolte.

## Resonans

Gummibåndet (9.7) kan monteres rundt om skiven for at reducere resonans under afdrejningen. Dette skal gøres før afdrejerhovedet monteres. Gummibånd anbefales primært ved afdrejning af tynde skiver, idet skiven kan give resonans under afdrejning, og dermed give et dårligt slutresultat.

## Medbringer

Placer afstandsstykker (9.5) på hjulboltene og monter den passende medbringer (3.1). Spænd boltene **omhyggeligt i hånden** så medbringeren centrerer og **spænd så forsigtigt efter** med en nøgle.



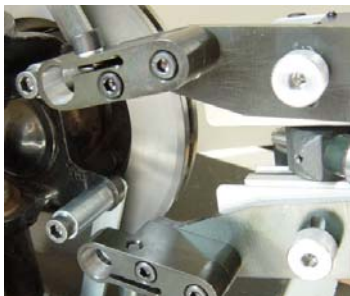
Kulisserne og stålholderne køres så langt tilbage som muligt. Hvis de ikke er kørt helt tilbage, tilsluttes den mobile enhed til 230V eller 115V stikkontakt, og afdrejerhovedet til den mobile enhed med spiralledningen (9.9). Tryk derefter (8.6) indtil kulisserne og stålholderne er kørt helt tilbage.

**8.6**



Løsne de to fingerskruer (7.2) der er placeret på siden af adapterarmene og skub armene fremad så langt som muligt.

**7.2**



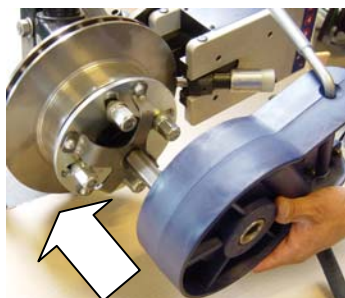
Placer afdrejerhovedet på adapterne (9.6)



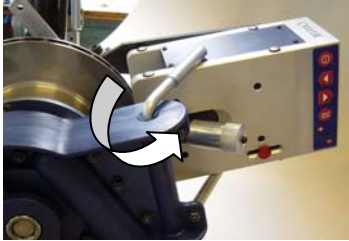
og centrer sideverts således at centerlinjen på afdrejerhovedet svarer til centerlinjen på bremse-skiven.



Spænd de to unbracobolte (7.3) og skub afdrejerhovedet fremad så langt som overhovedet muligt indtil platterne er 5-7 mm fra skivens kant. Spænd de to finderskrue (7.2) med 8 mm unbraconøglen (9.8). Afdrejerhovedet er nu klar.



Skub snekkegearet (4.1) ind over den sekskantede tap på medbringeren



og sving holdebøjlen (4.2) ind over afdrejerhovedet. Hvis det ikke allerede er gjort, tilsluttes den mobile enhed til en 230V eller 115V stikkontakt og afdrejerhovedet til den mobile enhed ved hjælp af spiralledningen (9.9). Maskinen er nu klar til brug.

## MONTERING - valg af tilbehør

### Hvilket adaptersæt skal anvendes?

Vælg det adaptersæt, der passer til gevindet på bremsekaliberboltene. Med maskinen leveres 10 adaptersæt: nr. 1, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 48, 60. Nummeret er stanset ind i adapterne, undtagen på den hule adapter nr. 7. Disse 10 sæt passer til de fleste biler. Gevindstørrelsen fremgår af listen over tilbehør. Adaptersæt til mere sjældne boltstørrelser kan rekvireres særskilt.

Eksempel:

Mål bremsekaliberbolten:

Udvendig gevindstørrelse er 8 mm

Stigning på gevindet er 1,25 mm

Længden med gevind er 12 mm

Brug adapter nr. 1 (M8 x 1,25 mm L = 12 mm)



Nogle montagehuller for kaliberen er uden gevind. I disse tilfælde anvendes de hule adaptorer (adaptersæt nr. 7), fladstål med gevind (nr. 95.1358.114) og passende unbracobolte (pos. nr. 93, 95, 110 eller 111).

## Hvilken medbringer skal anvendes?



Sammen med maskinen leveres en 4-huls og en 5-huls medbringer, der passer til navet på de fleste biler.

Til biler med 3-hulsnav, kan særskilt rekvireres en 3-huls medbringer.

Pos. 430



Til udvalgte 4-hjulstrækere, skal en 6-huls medbringer med forlængerarme anvendes . Der er bl.a. tale om:

MITSUBISHI Pajero  
NISSAN Patrol/King Cap  
TOYOTA Pick  
Up/Hilux/Hiace/Land Cruiser  
ISUZU Campo/Trooper  
FORD Maverick

Pos. 460



Til biler med særligt højt nav (højere end 70 mm), anvendes forlængerbøs for 3, 4, og 5-huls medbringere.

Pos. 470



Forlængerbøs monteret



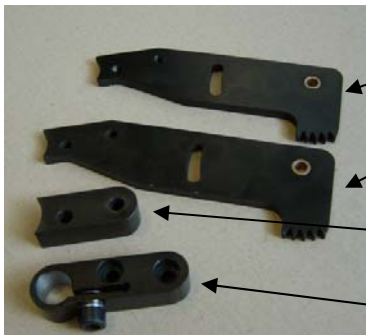
Til nogle 4-hjulstrækkere, skal en særlig 5-huls medbringer anvendes.

Det drejer sig f.eks. om SUZUKI Grand Vitara.

Pos. 455

### Hvornår skal afstandsstykke anvendes?

Maskinen leveres nu med standardarm og afstandsstykke. Kort arm kan rekvireres særskilt.



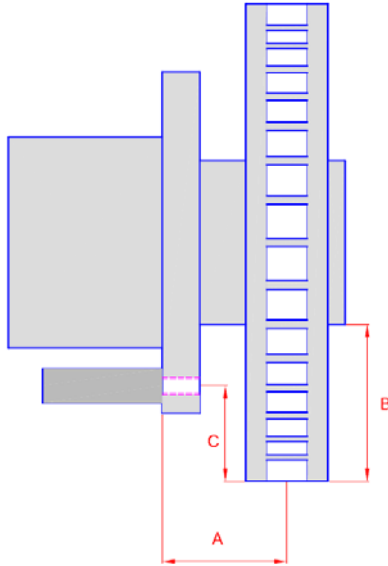
kort arm

standardarm

afstandsstykke  
(20 mm bred)

laske

Når afstanden fra bunden af adapteren til skivens centrum (**A-mål**)  $\geq 58$  mm bruges afstandsstykke.



### Hvornår skal kort arm anvendes?

Når bremseskivens flade (**B-mål**) minus afstanden fra adapterhullets centrum til bremseskivens yderkant (**C-mål**)  $\geq 30$  mm bruges kort arm.

Eksempel:

B: 60 mm - C: 10 mm = 50 mm

50 > 30 => brug kort arm

Ved brug af korte arme kan man komme ud for at adapterne skal monteres på armen, FØR adapterne skrues fast. Dette kan forekomme, hvor der er pladsmangel eller hvor skiverne er så store, at afdrejerhovedet ikke kan skubbes sideværts.

## Hvis der er dårlig plads til montering af afdrejer

Ved nogle bilmodeller er det p.gr.a. pladsmangel ikke muligt at montere afdrejerens som anvist.

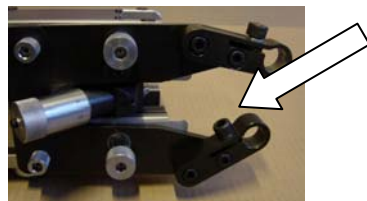
### Situation 1:

Der er ikke plads til at spænde unbracoskruen på lasken på adapterarmene, f.eks. p.gr.a. en bærearml eller et håndbremsekabel, der sidder i vejen.

Eksempel: FORD Mondeo baghjul.

### Løsning:

Lasken vendes, så unbracoskruen sidder indvendigt. Der er nu plads til at spænde skruen med en unbraconøgle.



### Situation 2:

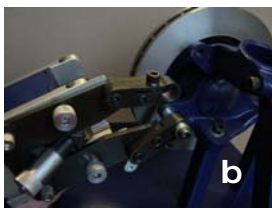
Der er ikke plads til at kunne skubbe afdrejerhovedet sideværts ind over adapterne p.gr.a. for lidt plads i skærmkassen. Eksempel: TOYOTA Avensis baghjul.

Der kan også være tale om tilfælde, hvor der ikke er plads til at skubbe afdrejerhovedet sideværts ind over adapterne p.gr.a. f.eks. en bolt på fjederbenet.

### Løsning:

Start med at montere den **nederste** adapter (a) og monter afdrejerhovedet på den nederste adapter (b). Herefter **vippes** afdrejerhovedet **op**, adapteren placeres i **øverste** adapterarm og monteres i kaliberhullet (c).

I nogle tilfælde er det mere hensigtsmæssigt at gøre omvendt: at montere den øverste adapter først, vippe afdrejerhovedet ned og efterfølgende montere den nederste adapter.



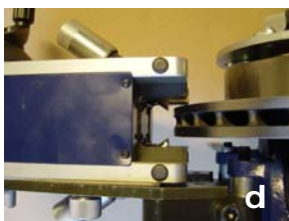
### Situation 3:

Der kan være tilfælde, hvor bremseskiven er for stor til at afdrejerhovedet kan monteres sideværts, også selvom armene er skubbet helt frem og der anvendes korte adapterarme.

### Løsning:

Løses på samme måde som situation 2.

På samme måde som ved løsning af situation 2, kan det i nogle tilfælde være mere hensigtsmæssigt at montere den **øverste** adapter først: monter afdrejerhovedet på den øverste adapter og vip herefter afdrejerhovedet ned over bremseskiven, som nu er placeret i center mellem platterne (d). Efterfølgende monteres afdrejerhovedet i den **nederste** adapter.



## Betjening

Monter afdrejeren og tilslut motoren ifølge instruktionerne beskrevet i det følgende afsnit.

Drej afbryder/retningsvælger (1.3) til den side, hvor skiven drejer ned mod platterne.

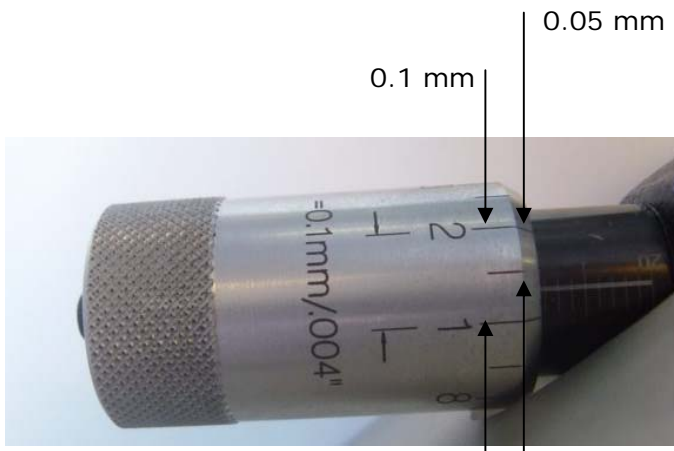
Stil knap for omdrejningshastighed (1.4) på 4.

Tryk på knappen (8.9) for at tænde maskinen (grøn LED-lampe (8.8) lyser). Drej mikrometerskruerne til justering af skæredybde (5.1) mod uret indtil platterne er fri af skiven. Tryk på knappen (8.7) for at få platterne forbi de rustne kanter af skiven eller til en position 5-10 mm fra kanten af skiven.

Anvend mikrometerskruerne til justering af skæredybde (5.1) for at bevæge begge platter mod skiven, indtil de kun lige rører ved skivens overflade. Tryk på knappen (8.5) (LED-lampe (8.4) lyser rød) og juster tilspændings-hastigheden fra 1-7 – normalt 7 – ved at trykke på knappen (8.1) (8.3). Tryk på knappen (8.6) for at køre kulisserne ud mod kanten af skiven for at fjerne eventuel rustkant. Tryk på knappen (8.5) for at stoppe, når platterne er nået forbi kanten. Tryk på knappen (8.5) og (8.7) for at køre kulisserne ind mod navet af skiven. Tryk på knappen (8.5) for at stoppe. Skub autostopknappen (5.2) tilbage for at aktivere autostop.

### Skrubdrejning:

Drej begge mikrometerskruer med uret en streginddeling (stort interval) for at få platterne ind i skivens overflade med 0,1 mm. Billedet på den følgende side illustrerer, at 0,1 mm er afstanden mellem 2 tal på mikrometeret.



Tryk på knappen (8.5) og (8.6) for at køre kulisserne udad og dermed dreje en skrubspån på skiven.

Når platterne har bevæget sig udenfor skivens kant tryk på knappen (8.5) for at stoppe.

Sluk for motoren ved at dreje (1.3) til 0 og tjek skivens overflade. Den skal have en ru overflade hen over hele fladen på begge sider. Hvis det ikke er tilfældet, skal der laves en ny skrubspån, ellers fortsæt til næste skridt for at dreje sletspån.

### Sletdrejning:

Start motor ved at dreje (1.3) i rigtig retning. Drej begge mikrometre med uret en streginddeling (lille interval) for at få platterne ind i skivens overflade med 0,05 mm. Drej omdrejningshastighedsknappen (1.4) til 9 og juster tilspændingshastigheden til 1 ved at trykke på (8.1) (8.3). Tryk på (8.5) og (8.7) for at starte og kulisserne vil automatisk køre indad og dreje sletspån på skiven. Platterne vil automatisk stoppe der, hvor autostop blev sat til. Sluk motoren ved at dreje (1.3) til 0. Drej begge mikrometre mod uret 0,2 mm

og tryk på knappen (8.6) for at køre platterne tilbage til en position udenfor skivens yderside.

Én skrubsplån og én afsluttende sletspån er sædvanligvis tilstrækkeligt i de fleste tilfælde. Hvis ikke, gentages skrubsplån og/eller sletspån efter behov.

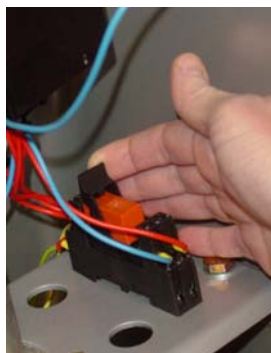
Til sidst køres platterne væk fra skiven v.h.j.a. mikro-metrene. Tryk dernæst på (8.7) for at køre kulisserne til deres inderste position. Fjern afdrejeren og gentag operationen på den anden siden af køretøjet.

### **Bemærk**

Såfremt motoren overophedes, udløses termosikringen og strømmen afbrydes af sikkerhedsgrunde. For at kunne anvende maskinen igen er det nødvendigt at aktivere sikringen på følgende måde: Fjern de to skruer i bunden af kabinettet og tag fronten af. Sikringen er placeret i holderen i højre side af maskinen. Tryk sikringen ned i holderen samtidig med at det lille håndtag trækkes fremad.



Termosikringen  
er udløst



Termosikringen  
på plads

## Vedligeholdelse

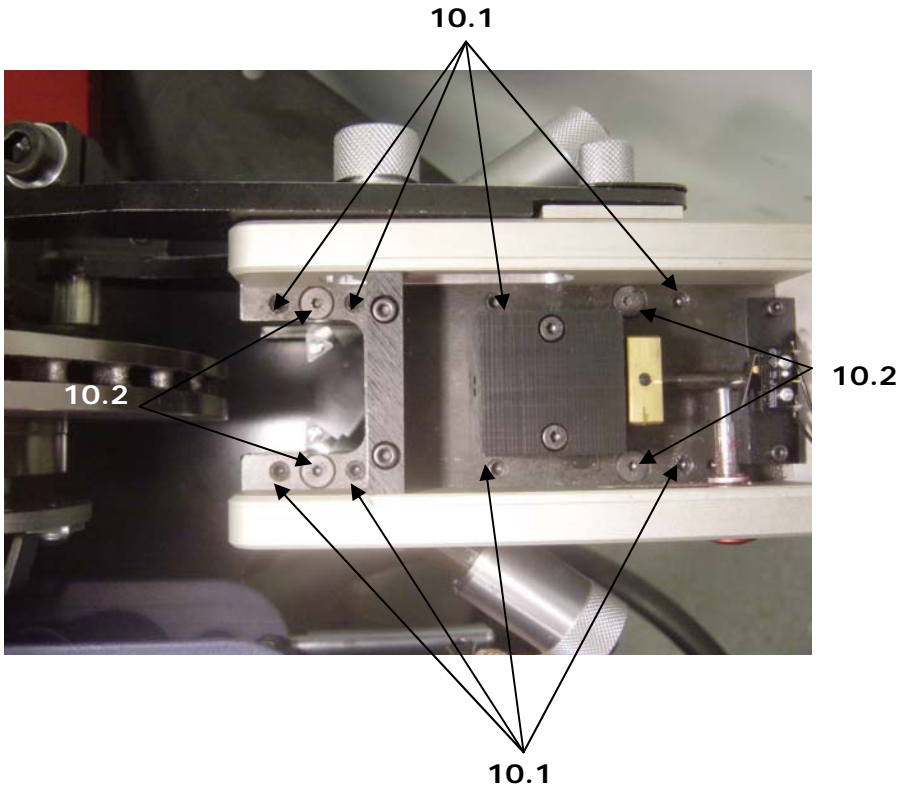
Tjek kanterne på platterne. Drej eller udskift brugte platter (hver platte har 3 skæreflader). Når platterne drejes eller udskiftes skal holdepladen rengøres grundigt med en børste.

### *Justering af kulisserne*

Det anbefales periodisk at tjekke, at der ikke er slør i kulisserne. Når kulisserne er kørt helt frem, må der ikke være noget slør. Hvis overfladen på skiven ikke er tilfredsstillende, er det ofte en indikation af, at kulissen skal justeres.

Tegningen på næste side viser, hvordan man justerer kulisserne korrekt.

- 1) Maskinen tilsluttes strøm.
- 2) Løsne de 8 små skruer (10.1) med ca. 1/16 omdrejning.
- 3) Løsne de 4 store skruer (10.2) med ca. 1/16 omdrejning.
- 4) Spænd de 8 skruer (10.1) jævnt indtil kulisserne glider uden slør. Kontrollér efterfølgende og mærk efter ved manuelt at bevæge kulisserne op og ned.
- 5) Spænd de 4 (10.2) skruer for at fastlåse kulissen i denne stilling.



## Lyninstruktion

1. Fjern hjul og bremsekaliber og placer kaliberen i S-krogen, så den er af vejen.
2. Monter medbringeren med afstandsstykker til navet og spænd hjulboltene.
3. Anbring adapterne i hullerne til bremsekaliberen og spænd til.
4. Træk adapterarmene helt frem.
5. Anbring afdrejerhovedet på adaptere og centrér sideverts således at centerlinjen på afdrejerhovedet passer med centerlinjen på bremseskiven. Fastgør afdrejerhovedet i denne position.
6. Skub afdrejerhovedet frem indtil platterne er 5 mm fra kanten af skiven og spænd skruerne med en unbraconøgle.
7. Skub snekkegearet ind over sekskanten på medbringeren.
8. Tilslut ledningen til afdrejerhovedet og tænd.
9. Start motoren og vælg retning.
10. Omdrejningshastighed 4.

### Skrubspån:

11. Kør platterne forbi den rustne kant og tangér således at de kun lige rører ved skiven.
12. Kør platterne tilbage og forbi kanten af skiven.
13. Kør platterne indad mod navet og sæt autostop.
14. Skiven afdrejes som ønsket (ikke mere end 0,1 mm ad gangen).

### Sletspån:

15. Sæt omdrejningshastighed på 9.
16. Drej mikrometeret ca. 0,05 mm og sletspån drejes.
17. Gentag evt. operationen hvis nødvendigt.
18. Afmonter maskinen ved at følge vejledningen i modsat rækkefølge.

## Tilbehør

Varenr.	Beskrivelse	Bemærkning
98.5004.400	Korte arme	
98.5004.430	3-huls medbringer	
98.5004.440	4-huls medbringer	
98.5004.450	5-huls medbringer	
98.5004.455	Special 5-huls medbringer	
98.5004.460	6-huls medbringer	
98.5004.470	Forlængerbøs til 3, 4 og 5 huls medbringere	
98.5004.103	Afstandstykker til ophængsarm	inkl. monteringsbolte
98.5004.108	Spiralledning	
98.5004.120	Netledning	
95.1358.113	Gummibånd	
95.1358.112	S-krog	
95.1358.116	Spacer	
95.1358.114	Gevindstykke	
95.1358.110	Unbracobolt 10 x 70 mm	
95.1358.95	Unbracobolt 10 x 80 mm	
95.1358.93	Unbracobolt 10 x 90 mm	
95.1358.111	Unbracobolt 8 x 70 mm	
95.1358.105	Unbraconøgle 6 mm	
95.1358.106	Unbraconøgle 8 mm	
95.1358.01	Adapter nr. 1	M8 x 1,25 mm L = 12 mm
95.1358.02	Adapter nr. 2	M10 x 1,00 mm L = 12 mm
95.1358.03	Adapter nr. 3	M10 x 1,25 mm L= 12 mm
95.1358.05	Adapter nr. 5	M10 x 1,50 mm L = 12 mm

Varenr.	Beskrivelse	Bemærkning
		ø20 x ø10 L = 48 mm
95.1358.07	Adapter nr. 7	inkl. 1 bolt M10x70 mm
	(er hul: nr. er ikke stanset i adapter)	og 1 bolt M8 x 70 mm
95.1358.08	Adapter nr. 8	M12 x 1,25 mm L = 12 mm
95.1358.09	Adapter nr. 9	M12 x 1,50 mm L = 12 mm
95.1358.11	Adapter nr. 11	M12 x 1,75 mm L = 12 mm
95.1358.12	Adapter nr. 12	M14 x 1,25 mm L = 20 mm
95.1358.13	Adapter nr. 13	M14 x 1,50 mm L = 12 mm
95.1358.15	Adapter nr. 15	UNF 7/16" L= 12 mm
95.1358.16	Adapter nr. 16	Whitworth ½" L = 20 mm
95.1358.17	Adapter nr. 17	UNF ½" x 20 L = 12 mm
95.1358.44	Adapter nr. 44	M11 x 1,50 mm L = 12 mm
95.1358.48	Adapter nr. 48	M9 x 1,25 L = 12 mm
95.1358.54	Adapter nr. 54	Bøs ø20 x 10 L = 38 mm
95.1358.60	Adapter nr. 60	M14 x 2,00 mm L=12 mm
95.1358.61	Adapter nr. 61	M16 x 1,50 mm L = 12 mm
95.1358.62	Adapter nr. 62	UNF 7/16" x 14 L = 20 mm
95.1358.65	Adapter nr. 65	ø20 x ø10 L = 28 mm

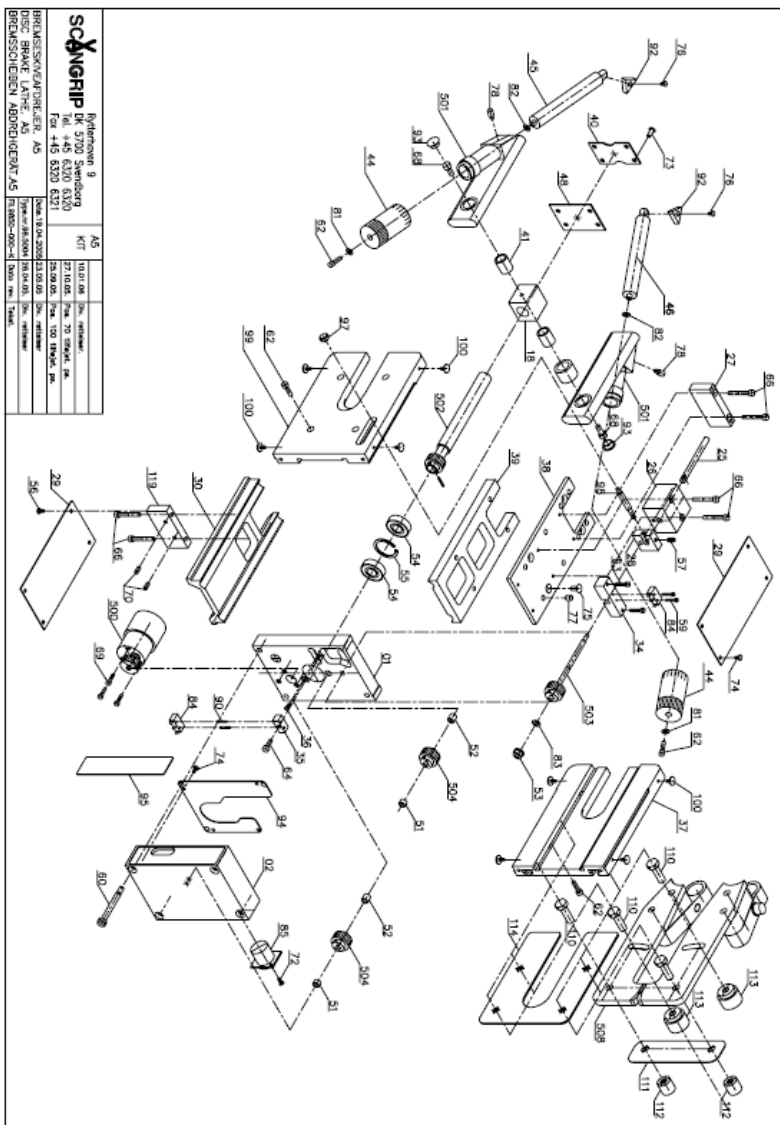
 Leveres med maskinen

## Reservevedele

Varenr.	Beskrivelse
98.5004.508	Ophængsarme komplet
98.5004.504	Tandhjul for overgang
98.5004.503	Autostop spindel
98.5004.502	Hovedspindel
98.5004.501	Kulisse
98.5004.500	12 V tilspændingsmotor
98.5004.45	Venstre stålholder
98.5004.46	Højre stålholder
98.5004.92	Platter *)
98.5004.18	Møtrik for hovedspindel
98.5004.44	Omløber for stålholder
98.5004.30	Bundstyr
98.5004.39	Topstyr
98.5004.84	Mikro switch
98.5004.29	Dækplade top-bund
98.5004.54	Leje
98.5004.94	Printkort
98.5004.95	Printkort (betjeningspanel)
98.5004.28	Møtrik for autostop
98.5004.85	XLR stik
98.5004.209	230 V frekvensmotor
98.5004.509	Plastkabinet komplet
98.5004.510	Fleksibel aksel med flange
98.5004.511	Kabel og snekke
98.5004.512	Plasthus for gear

Varenr.	Beskrivelse
98.5004.513	Gear
98.5004.228	Kontakt for nødstop
98.5004.230	Hovedafbryder
98.5004.227	Strømforsyning
98.5004.221	Hjul
98.5004.229	Trykknop til nødstop
98.5004.226	Termosikring
98.5004.332	Motorregulering potentiometer

\*) Leveres i æske med 10 stk.









Serienummer \_\_\_\_\_



**Scangrip A/S**  
**Rytterhaven 9**  
**DK-5700 Svendborg**  
**[www.scangrip.com](http://www.scangrip.com)**  
**[scangrip@scangrip.com](mailto:scangrip@scangrip.com)**

1.2006