

BRUKSANVISNING

Tebe COMET är enkel — såväl till konstruktion som i användning.

Ta hjälp av nedanstående frågor och svar, studera teckningarna med sina anvisningar och njut så av en verkligt lättskött och trevlig spinnrulle!



Först några vanliga frågor om Tebe COMET och våra svar

Vad är det för finesser på Tebe COMET?

Tebe COMET är en långkastande spinnrulle med *utifrån* ställbar centrifugalbroms, slirbroms och spärr. Den är användbar till alla beten och framför allt — den befriar från backslag.

Hur kastar man med Tebe COMET?

Ni startar utkastet tidigare — det är den enda egentliga skillnaden mot andra spinnrullar.

Håller verkligen materialet? Är det inte bakelint?

Materialet är nylon — pansarnylon. Och det håller för snart sagt vilken påfrestning som helst.

Tebe COMET är alltså en stark rulle?

Som allt annat här i världen är Tebe COMET underställd naturlagarna. Men det finns ingen annan rulle, som är så oöm, så rostfri, så saltvattensbeständig och i så ringa behov av smörjning som Tebe COMET.

Varför skall det vara så stor spole?

De första spinnrullarna tillverkades med stor spole, eftersom en sådan ger längre, lättare och säkrare gång. Men man kunde inte klara av bromsproblemet och så tvangs man använda en liten, utväxlad spole. Tebe COMET är marknadens

första rulle, som utrustats med en *utiifrån* ställbar centrifugalbroms. Därigenom kan Tebe COMET dra nytta av den stora spolens förtjänster.

Hur skall man bromsa Tebe COMET?

Spinnrullar av hittills gängse typ är oftast utrustade med s. k. mekanisk broms. Inställningen av denna broms brukar kontrolleras med hjälp av några spöknyckar. *Någon sådan inställning är inte möjlig på Tebe COMET.*

Tebe COMET bromsas av centrifugalbromsen under själva utkastet och av tummen vid betets nedslag.

Hur verkar då Tebe COMET:s centrifugalbroms?

Som framgår av teckning längre fram i bruksanvisningen, utgörs centrifugalbromsen av ett litet block, som arbetar mot en bromsbana. *Effekten av bromsen blir märkbar först under kastet.*

Men blir man verkligen fri från backslag?

Både backslag och trassel — s. k. fågelbon — är *möjliga* att åstadkomma på Tebe COMET. Men då skall man antingen glömma bort att ställa in bromsen eller också underlåta att lägga tummen på spolen, när betet tar vatten.

KOMMER MAN DÄREMOT IHAG DESSA BÅDA ENKLA GRUNDREGLER, DÅ ÄR BACKSLAG UTESLUTNA!

Så enkelt är det alltså!

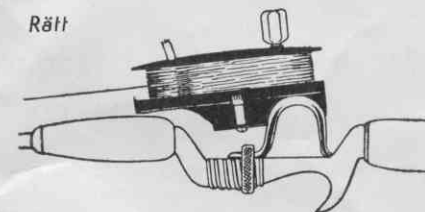
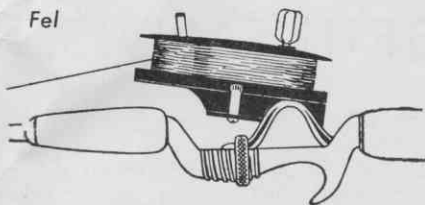
Vi fortsätter med



Rullens påsättning på spöet

Tebe COMET saknar revspridare, därför att den smala spolen gör den överflödig. Monterar man bara rullen så att spolens mittplan går rakt genom första spöglan, blir resultatet en snygg och jämn revspridning. Använd om möjligt det låga spöfästet och justera inställningen med hjälp av det avlånga hålet i spöfästet.

OBS. att rullen passar till alla i handeln förekommande spön!

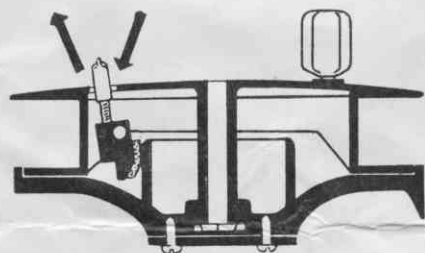


Centrifugalbromsens inställning

På bilden härintill ser Ni den tidigare omnämnda centrifugalbromsen, d. v. s. det lilla blocket med bromsskruven. Denna skruv skall — första gången Ni använder rullen — vara långt utskruvad, ungefär hela röda knoppen utanför spolen.

FÖR VARJE VARV, NI SEDAN SKRUVAR SKRUVEN INÅT, BLIR BROMSVERKAN MINDRE!

Denna ändring av bromseffekten företar Ni för varje kast, tills Ni märker, att en ännu lättare broms skulle orsaka backslag. Skruva då ut skruven ett halvt



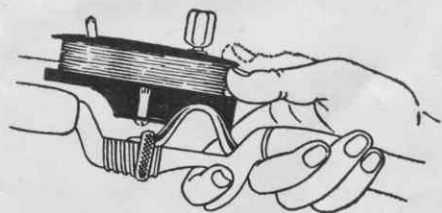
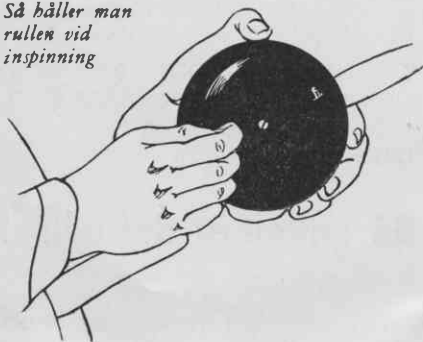
eller ett helt varv och så är Ni på den säkra sidan.

Skaffa Er gärna en kastvikt eller dylikt och gör några provkast på land, tills Ni märker, att Ni "kan" rullen.

Hur rullen hålles vid utkast och inspinning

Så bör rullen hållas vid utkastet →

Så håller man rullen vid inspinning



Den undre bilden ger oss anledning påpeka en del skiljaktigheter mot hittills gängse bruk:

Vevhandtaget är gjort för trefingregrepp. Lär Er redan från början att ta veven med tre fingrar. Det ger en ovanligt lätt och behaglig inspinning.

Spolen skall vid inspinningen vila i handen. Anledningarna härtill är, som Ni

snart skall märka, flera. Först och främst får man ett stadigare grepp — också för högra handen på handtaget. En betydelsefull favör av detta grepp är vidare direktkontrollen av spolen. När fisken

hugger, märker Ni i *fingertopparna*, hur pass besvärlig fångsten blir att ta hem. Vidare när Ni lätt spärren med tummen. (Om spärrens uppgifter — se nedan).

Kasttekniken



Tebe COMET kräver ett tidigare och samtidigt lugnare utkast än andra spinnrullar. Betet skall normalt släppas iväg vid läge, som teckningen visar, varefter spöet, som vanligt, förs framåt i kastriktningen. Tag som huvudregel, att betet skall beskriva en uppåtgående utgångsrörelse.

För att komma underfund med detta bör man *börja med sidkast*. Vinkelavvikelsen märks då bäst och man har lättare att få in den rätta tekniken.

Spärren och dess uppgifter

Teckningen visar spärrarmen och axeln med spärrhjul och centrumskruv. Axeln låses med hjälp av spärrarmen. Denna kan installeras på olika tröghet genom den *brickförsedda* skruven i bottenplattan.

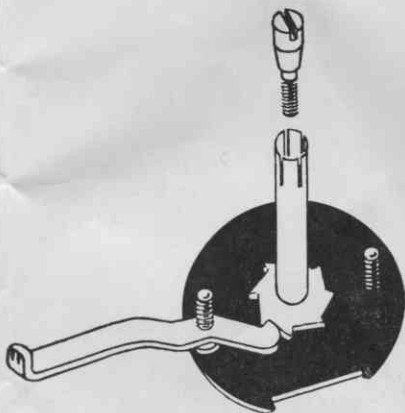
Spärren användes för att låsa axeln
dels vid förflyttning,
dels vid spolbyte och
dels för att erhålla slirbroms.

Vid spolbyte låses axeln med hjälp av spärrarmen, varefter man tar en 10-öring och lossar spännskraven i axelns överända några varv. OBS. att skruven inte skall tas bort helt! Därefter lyfter Ni av spolen och sätter på den andra.

När Ni nu drar åt spännskraven, får Ni

Slirbroms

Slirbromsens uppstår, när spolen slirar på den fastlåsta axeln. Denna slirning är helt beroende av hur hårt Ni dragit åt spännskraven i den uppslitsade axeländan. Detta görs i samband med påsätt-



ningen av spolen och kan inte göras under drillningen. Välj slirbromsens kraft i förhållande till linans grovlek. Ju grövre linan är, dess kraftigare slirbroms kan Ni utnyttja i det ögonblick "drömfisken" kommit på kroken.

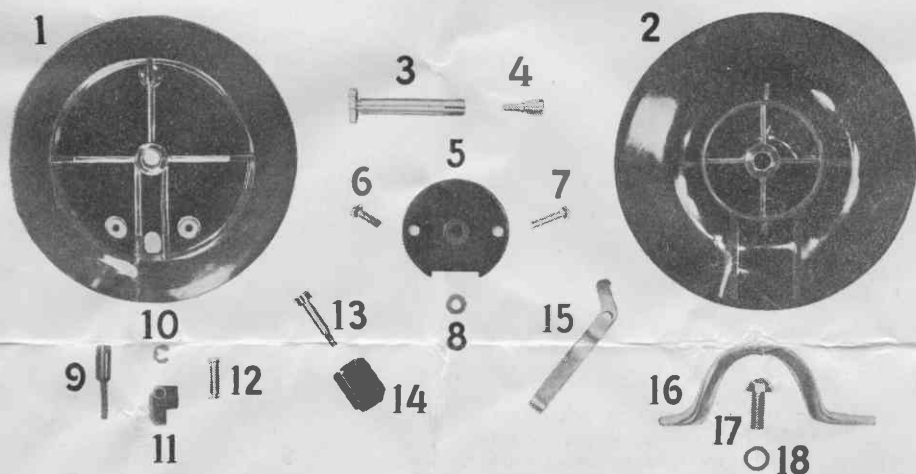
Tebe COMET har två spolar

De två spolarna ger Er möjlighet att använda olika grova linor för olika slag av fiske. Lågg ex.vis 200—300 m 0.20—0.25 mm lina på den smäkrare spolen att använda vid fiske med lätta drag och 100—125 m 0.40—0.45 mm lina på den grövre spolen för fiske med tyngre drag. Därmed har *Tebe COMET blivit 2 rullar!*

Smörjning

Något skall också sägas om smörjning och skötsel av Tebe COMET. Och vi vill understryka vad vi sagt tidigare: Tebe COMET behöver mycket ringa smörjning. Någon gång bör Ni placera en droppe god spinnrulleolja på den del av axeln, som roterar i stativet. Undvik att få olja på den del av axeln, som spolen sitter på. Det är allt.

Reservdelslista



Tebe COMET består endast av ovanstående 18 delar enligt följande reservdelslista:

1. a. Spole för klen lina
b. Spole för grövre lina
2. Stativ
3. Axel med spärrhjul
4. Spännskruv
5. Lock
6. Skruv till d:o
7. Skruv till d:o och spärrarm
8. Fiberbricka till d:o
9. Bromsskruv
10. Spärryttare till bromsaxel
11. Bromsblock
12. Bromsaxel
13. Skruv till handtag
14. Handtag
15. Spärrarm
16. a. Lågt spöfäste
b. Högt spöfäste
17. Skruv till d:o
18. Bricka till d:o

Så vill vi till sist bara tillönska Er fiskelycka - och garantera Er fiskenöje!

AB TEBE MEK. VERKSTAD, LINDESBERG