

Russisk flammekasterkampvogn - OT-130

Jeg skal være den første til at indrømme, at der er andre - og billigere - måder, hvorpå man kan skaffes sig en model af den lette russiske flammekasterkampvogn OT-130.

Min konstruktion involverer følgende modeller:

- Undervognen fra en T-26T Armoured Gun Tractor fra Cromwell Models Combat Ready serie (Nr. CR139).
- Tårnet fra en OT-130 fra det ukrainske firma SKIF-Models (Nr. 219). (Købt hos Stoppel Hobby.)



Kanontraktoren fra Cromwell - i to dele!

Støbebraterne under bælteerne blev savet/slebet af.

Et yderligere kirurgisk indgreb var nødvendigt for at føre kanontraktoren tilbage til den kampvogn, som den oprindeligt var bygget over, og jeg savede derfor overbygningen over.

Herefter var det blot at slibe kanterne lidt til med sandpapir og en fil og modellen var klar til at få monteret sit tårn.



Tårnet fra SKIF er af plastik og jeg skar lugen til kampvognskommandøren fri, således at den kunne stå åben.

Jeg borede et hul i kampvognen, således at tårnet kunne monteres uden yderligere videre.

Maskingeværet ved siden af flammekasteren var lidt for kleint til at kunne overleve på "slagmarken", så det blev erstattet med et lille stykke metal.

Tilbage var nu kun at montere et påfyldningsdæksel til brændstof (et vejhjul fra SKIF-modellen, slebet tyndere) og to hængsler til kørerens luge (plastikplade).



Den færdige model

Kampvognskommandøren er fra AB Figures. Tilbage står nu at konstatere, hvorledes kampvognen vil klare sig på slagmarken.

Flammekasterens kastelængde var omkring 40 meter, hvilket omsat til Command Decision reglerne svarer til 5 cm. Brændstofmængden gør det muligt for kampvognen at afgive 3 skud.



Havde jeg vist, hvad jeg ved nu, da jeg byggede modellen - så havde jeg placeret tårnet en smule anderledes.

Det lader til, at tårnet på OT-130 udgaven af T-26 kampvognen var placeret i venstre side af vognen og ikke som normalt i højre side.

Ærgerligt, at jeg først opdagede det efter bemaling mv. Jeg har dog valgt at leve med unøjagtigheden, da det ville være et for stort arbejde at ændre det.

Kommentarer til den valgte løsning

Jeg har valgt min løsning ud fra rådige ressourcer - og for således at få anvendt nogle af disse til et "fornuftigt" formål.

Combat Ready serien står for enkelthed, men dog med en god sans for detaljer. SKIF-sættet derimod har absolut alle detaljer med, men er meget kompliceret at samle. Det involverer adskillige tynde messingdele som skal kombineres med ufattelig mange smådele i plastik.

En enklere løsning havde været at bruge en "almindelig" T-26 fra Cromwell og så tilvirke blenderingen og flammekasteren af forskellige plastikdele, men som sagt de andre dele stod bare og samlede støv!

Flammekasterkampvogne

Mange forskellige russiske kampvognstyper før og under Anden Verdenskrig fandtes i flammekasterudgaver. På de senere typer - OT-34, som var flammekasterudgaven af T-34 kampvognen - bibeholdt man dog kampvognskanonen. Men på de tidlige modeller - T-26 - var flammekasteren hovedbevæbningen.

I T-26 serien fandtes tre forskellige hovedtyper af flammekasterkampvognen OT-26 (T-26A), OT-130 (T-26B) og OT-133 (T-26C). På Henk-of-Hollands hjemmeside (se senere) er der billeder af de forskellige typer.

Kilder

1. *Russian Tanks, 1900-1970* af John Milsom, Arms and Armour Press, London 1970, SBN 85368 054 X
2. *Russian Tanks and Armoured Vehicles 1917-1845* af Wolfgang Fleischer, Scvhiffer Military History, Atglen, PA, 1999, ISBN 0-7643-0913-7.

Leverandørernes hjemmesider

Cromwells Combat Ready Serie: <http://www.xs4all.nl/~cromwell/76War.html>

SKIF-models - læs om OT-130 sættet: <http://www.aviapress.com/viewonekit.htm?SKF-219>

AB Figures: <http://www.ab-figures.demon.co.uk/index.htm>

Yderligere oplysninger

På Henk-of-Hollands T-26 side er der også lidt at hente: <http://home.wanadoo.nl/hohmodel/T26.htm>

En veterans fortælling om sin tjeneste ved flammekasterkampvogne. Det er godt nok fra en senere del af krigen og dermed OT-34 (flammekasterudgaven af T-34 kampvognen) - men det kan dog give et indtryk af, hvorledes et sådant våbensystem fungerede: <http://pkka.narod.ru/intro.htm>.

Per Finsted