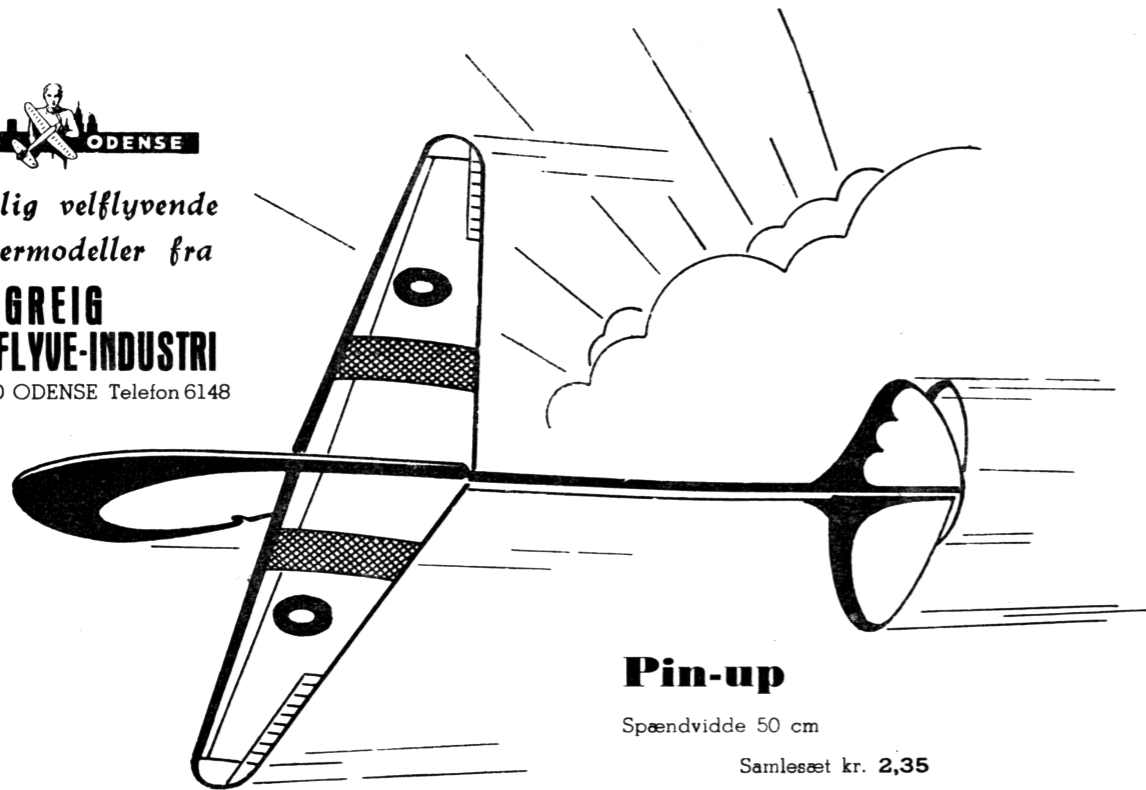




2 virkelig velflyvende
begyndermodeller fra

**GREIG
MODELFlyVE-INDUSTRI**

Risingsv. 30 ODENSE Telefon 6148

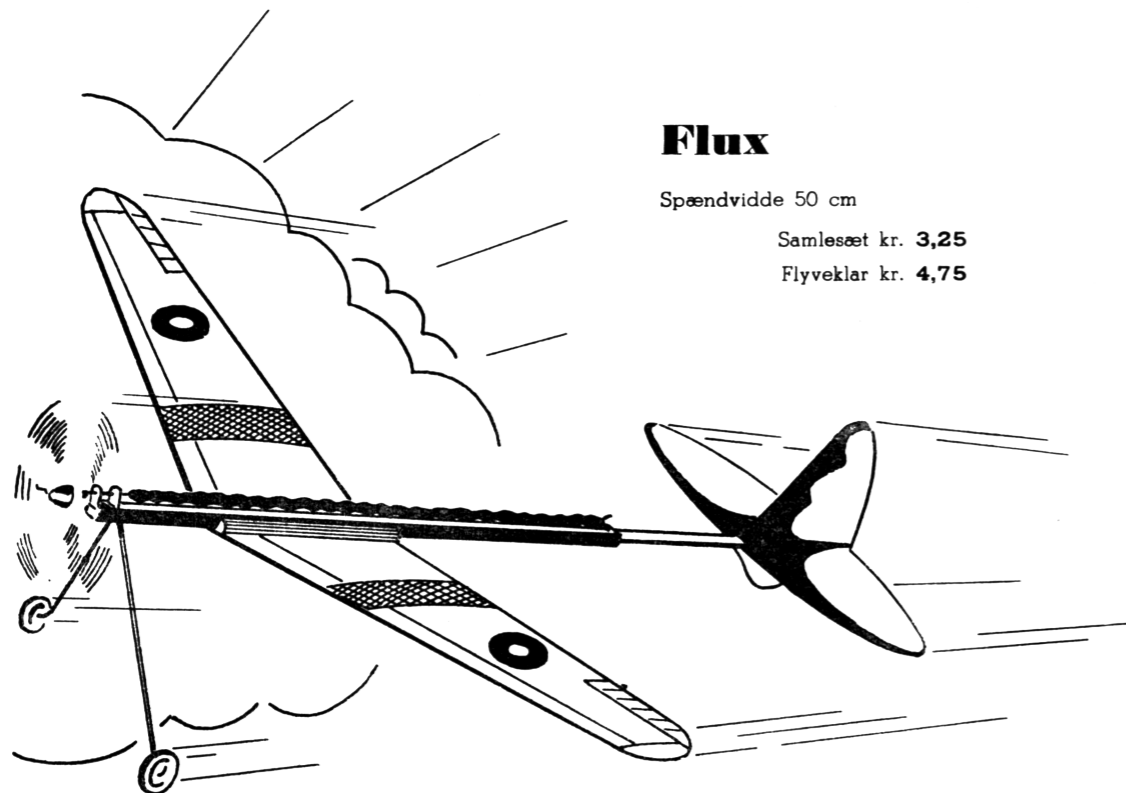


Pin-up

Spændvidde 50 cm

Samlesæt kr. 2,35

Flyveklar kr. 3,50



Flux

Spændvidde 50 cm

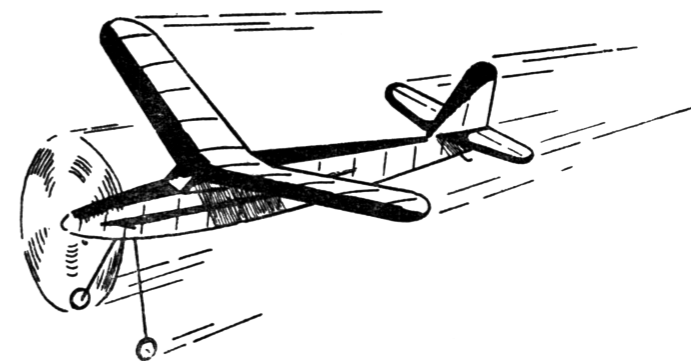
Samlesæt kr. 3,25

Flyveklar kr. 4,75

DET ER DETTE MÆRKE



MODELBYGGERNE SØGER



„bette Know's“

SPÆNDVIDDE 44 cm

FOR DET GAAR SOM EN LEG — MED MODELFLY FRA GREIG

Klæd Over og Underlæder til Tegningen med Kivspændelse

Lim Spærtræstakene ved Læderne og øvrige Læder ved Spærtræstakene

Kivspærtræstakene limes sammen. Pas på at Kroppen ikke bliver skæv

Når en Kivspærtræstak er færdig, bygges den sammen på Tegningens Gange

På Udstillingsmodeller beklædes Kroppen med tyndt, blødt Finer

Finer beklædning pusles med fint Sandpapir, først med en Trækled

Udstillingsmodeller, vindstærker og andre Detaljer monteres efter Beklædningen

Kroppen er nu færdig til at beklædes med Silkepapir, der søges på

Sådan bygges en fin Krop med Halvspankonstruktion

Byg 2 Kroppssider direkte på Tegningen

Sæt Siderne sammen til en Krop med Plogværkskonstr., begynd med Næsen

Nu er Kroppen klar til at pusles med fint Sandpapir, inden Beklædningen

Dette er en almindelig Krop Vingen fastnes direkte på Kroppens Overside

Dette er en "Diamond" Krop Vingen fastnes på Træstakene over Kroppen

Vingens rette V-form gives ved at Spærtræerne lægges op på Klæder og Halvtræene limes sammen

Hjerte og Sideror pusles i Profil med fint Sandpapir inden Beklædningen

Når alle Halvtræer i Profilerne passer Vingen bygges med Materialisten, Siden Profiler, og sæt på Spærtræerne

Hjerteorot bygges som her først Materialisten, Siden Profiler, og sæt på For- og Bagkant

Når alle af Finer skæres ud efter Konturerne og pusles inden Monteringen

Vinger med Strømlinjeovergang bygges med Stærklæder på hvilke Beklædning (Tegnepapir) limes

By 48 K.F.E.N.

Beklæd med små Stykker Papir, som fastes med Fårene på langs eller tværs, aldrig skævt

Beklædningen fastes med Dope eller Hololam, aldrig Fiske-lim eller lignende

Øverskydende Papirkanter skæres rene med et Bæsteblad

Når Dopen godt igennem inden den anvendes, måske skal den fortyndes lidt

Beklædningen skal være tørt og stramt, inden der døpes

Inden der døpes skal Beklædningen Krymmes ved at fugtes med Vand, helst ved Pansprøjtning

Udstillingsmodeller males 2-3 Gange Puds mellem Pansprøjtningerne med fint Sandpapir. Til sidst markeres Balanceklapper mm med Tusch

En god Hænde til lave Kvalitets Kvalitetsrunder og lign. er først at lave en Model af massiv Træ, som overstryges med lidt Fedt. Siden lægges Celluloiden over Modellen og drilles med fortyndt Nit, som har absorberet den rigtige Pans. Når Runden er tørt, lynes den af Hænden og pusles ren med en Linnedlap

Den tilskårne Propel pusles med fint Sandpapir og males 2-3 Gange med Celluloselak. Puds mellem hver Gang. Store Propeller bliver meget stærkere hvis de først beklædes med Papir eller tyndt Silke

Byggesætlet du købte fra Dansk Ristingevær, Odense, er efter vel udført Arbejde blevet til en flot Model

Den tilskårne Propel pusles med fint Sandpapir og males 2-3 Gange med Celluloselak. Puds mellem hver Gang. Store Propeller bliver meget stærkere hvis de først beklædes med Papir eller tyndt Silke

Div ikke fortræt om det tager Tid - Byg Modellen færdig

Her vises de forskellige Stigninger. Husk endelig at Propellens Udformning næsten er det vigtigste for en flyvende Model

Indfoldbart Landingsstævt laves som her. Hjulet sættes snurrens og limes til Banen

Sportflystellet laves af 2 Hjulene, som limes sammen over Hjulakselen med Hjulet

Anvend en god Faststrøg til at bøjle Panostråden

Landingsstævt for flyvende Modeller bjes af Panostråde, snurrens med tyndt Tråd og limes

Vinduesrunder, Kåbene tag og lign laves af tynd Celluloid, som fastes med Dope eller fortyndet

Øksrømmer markeres med pælmålede smalle Bånd af tyndt Tegnepapir

En god Hænde til lave Kvalitets Kvalitetsrunder og lign. er først at lave en Model af massiv Træ, som overstryges med lidt Fedt. Siden lægges Celluloiden over Modellen og drilles med fortyndt Nit, som har absorberet den rigtige Pans. Når Runden er tørt, lynes den af Hænden og pusles ren med en Linnedlap

Propellernes skal have vinklet ved Spidsen og skal slibes i Profil form som en flinge i Miniatyr

Byggesætlet du købte fra Dansk Ristingevær, Odense, er efter vel udført Arbejde blevet til en flot Model

By 48 K.F.E.N.

Hjulstel.
Skala 1:2

25.
28. 28

Greig's gummimotormodel.

Knøw's.

Eftertryk forbudt.

Propel.

85.

85.

Kabine af celluloid.

8. 0,8 mm pianotråd. 8.

2mm finer
Farvegrænse

2x2 mm fyr

2x2 mm

2x2 mm

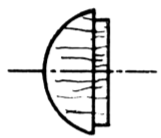
Bindes med sytråd og limes.

Gummimotor af 3,2 mm x 0,5 mm.
6 stk strenge.

0,8 mm pianotråd.

Tryklejknapper.

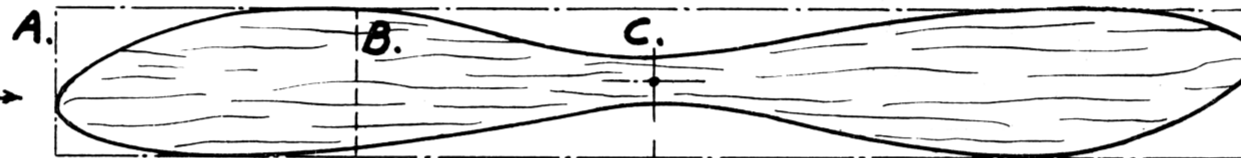
Bevikles med sytråd og limes.



ca. 20 mm
gummihjul.

Propel set
forfra.

Propel set
fra siden.



Snit A.

Snit B.

Snit C.

Optrækning
af gummimotor

med en
borermaskine.

0,8 mm pianotråd

2x2 mm fyr.

2x2 mm.

2x2 mm.

2x2 mm fyr.

3x3 mm fyr

2x6 mm fyr

2x2 mm fyr.

2x2 mm.

Underlags-
plade af
0,8 mm finer

2mm finer.

2x6 mm fyr.

Beklædning, tyndt papir.

Vingeprofil 1mm finer.
10 stk.

Underlagsplade 0,8mm finer.

Odense marts 1950
K.P.E. Nielsen.

Restaureret den 4. Februar 2020 af Michael Gibson