

motorens cylinder skal stikke ud til denne side.

E.D. 2.46

Viking 25

Er det virkelig nødvendigt med så meget udadtræk, naar wiretræk og finne allerede er årsag til udadtræk

1,0 krydsfiner

2 stk.

til E.D. 2.46 skal tanken være ca 6 cm bred.

til Viking bukkes tanken om en tændstikæske

Alle mål i mm

1,5 krydsfiner.

# "Focke"

Kunstflyve- og luftkampmodel.

for motorer på ca 2.5 cc

Konstruktør: Sp. 800

Egon Briks Madsen

"Agaton" Århus

5,0 krydsfiner.

Planet skal beklædes og dopes før det limes fast i kroppens udskæringer

bøgetræ  
punterede linie viser motorfundament til E.D. 2,46

understellet bukkes således forover tynd blik-plade loddet fast

afstand mellem hjul ca 170.

udskæring fra kropssiderne anvendes til de yderste profiler.

23 x 40 = 187 mm

en rigtig plast hatte pynter jo.

balsaklods overside af 6.0 balsa afrundes.

udskæring i kropssiderne efter yderste linie.

kropssider af 5.0 balsa

tankens placering

bund af 6.0 balsa, bøjes over damp og tilspidnes bagud, afrundes.

2.0 krydsfiner  
O underlag til styretøj

tværsnit af styretøj.  
loddet  
trekanten af 1,0 messing eller lignende.  
loddet

stødstang af 2.0 pianotråd.

kroppens ydersider

profilerne af 1.5 balsa

0.8 pianotråd

1.5 krydsfiner

haleplan og rør af 3.0 balsa

hængslerne laves af tyndt stof f.eks nylon og limes grundig fast.

loddet

4x15 balsa

tankens placering

imellem hovedlisterne i yderste plantip anbringes

ca 25 gram bly, hvorefter der limes 1.5 balsa på siderne.

afstand mellem disse profiler 30 cm.

5x5 fyr

Vor trekant kan vel også anvendes.

5x5 balsa

imellem disse to profiler beklædes planet's over- og underside med 1.5 balsa.

1.5 balsa

5x20 balsa

1.5 balsa