

Balanssivarten
 Lisäkangas 92125 0°
 2kpl 80mm leveä kumpankin
 pintaon (saranalinjasta
 eteenpäin)

PVC-
Sisäp...

⑤ 8mm vaneri jonka
 kummassakin pinnassa
 2x92125 0°
 käyttökorvakkeiden
 kohdalla
 Alapinnassa 6x92140 0-45°
 Yläpinnassa 3x92140 0-45°

Metalliosat k.s. oiv. k2 4-200-53-700-2
 ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

Limälpane oikea pinta
 3x92125 0°

Keisireika
Käsitöiden osasto



H

G

F

E

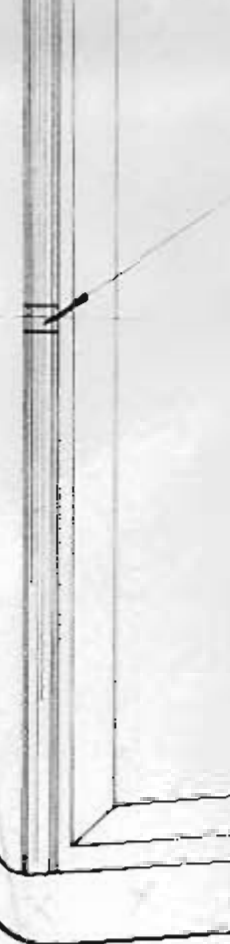
92110 0°

C - Vahti to 40 kg:n 5mm

äpinnassa

92110 0°

400 pöytä
a harkkita



Ydin aineettomalle alueelle
lisää kankaat 2.92125 0°

Sivupentisimen koraukkelaiden
kohdalla listakankaat ulko-

Pintam 2.92125 0-45° 40x40 ja 60x60

0 0 0 0 4

20mm PVC vaakto 3019/3
pölykartonin ja eturinnan
liimasaumama.

8mm vaneri

Kummassakin pinnassa.

3x92125 0°

10mm PVC-Vaakto

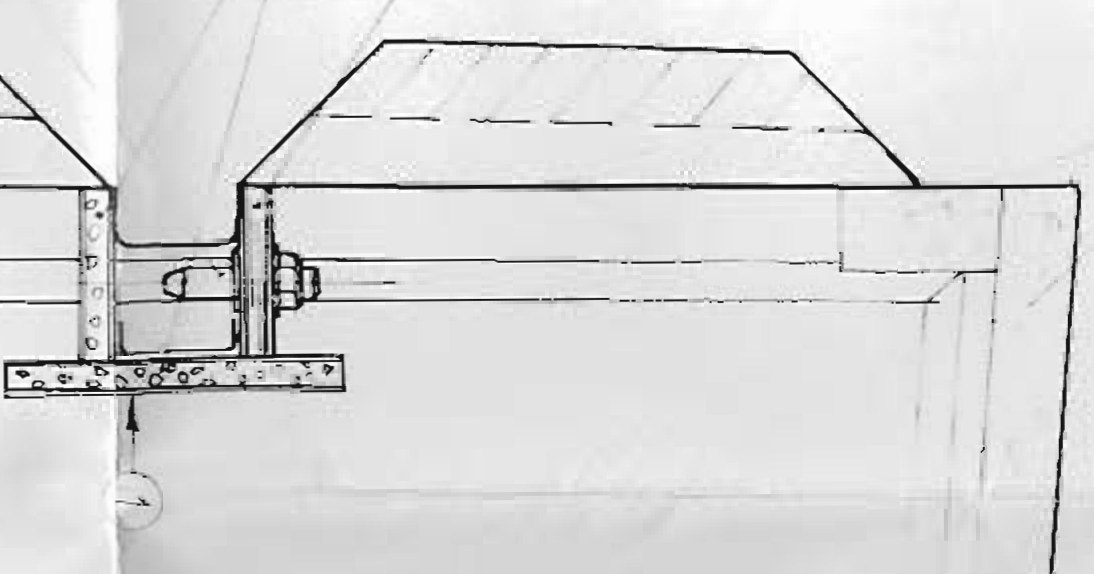
Kummallakin puolella

92125

Metalliosat

KS Pir. nr 4-200 53 70C-2

- ②
- ③
- ④



Balanssilyyli pp. max 20mm
2xpl 4.20x910 Pölykartonin 50mm
vällein (Moneil)

Pinnassa
120
vähäinen
Pinnassa

Muutos **B** Sivuperäsimen
 rakenteen muutos
 sivuperäsimen osien

92170 0°

Pinnassa:
 Pinnassa: 03-69100 -100mm

Huom. V.
 Valmistus peräsimen pp-
 max 20mm seronlinjasta
 toiseksi.

77-09-08
 [Signature]

76-10-22
 [Signature]

11	2	Mutteri	M6 Nylonstop
10	2	Aluslevy	M6 DIN125
9	2	Pultti	M6,35 DIN912
8	2	Rajoittimet	DIN ALMgS 1 Pinn. M8
7	2	Käyttökorvakkeet	SAE 4130 Pinn. M8
6	1	Alasarana tappi	R0 653 φ Pinn. M8
5	1	Alakaappi	(asikulta)
4	2	Mutteri	M8 Nylonstop
3	2	Aluslevy	M8 DIN125
2	1	Yläsarana tappi	R0 653 φ Pinn. 4-200-53100-2
1	1	Saranakotelo	(asikulta)

Typ. No	Paino	Paivays	Nimi	Subide
Vain	Kpl	Pirtt	76-07-13 MK	1:2
Laitte	Kg	Tark	77-09-19 MK-1	
Tilaa		Hyy		



Nimitys
 Sivuperäsimen rakenne

Pie. No
 1-200-53-100

77-09-08	MH	Sivuperäsimen yläosan muutos 2000 osien	
77-09-19	MH	Pinnassa sarjanakotelo	