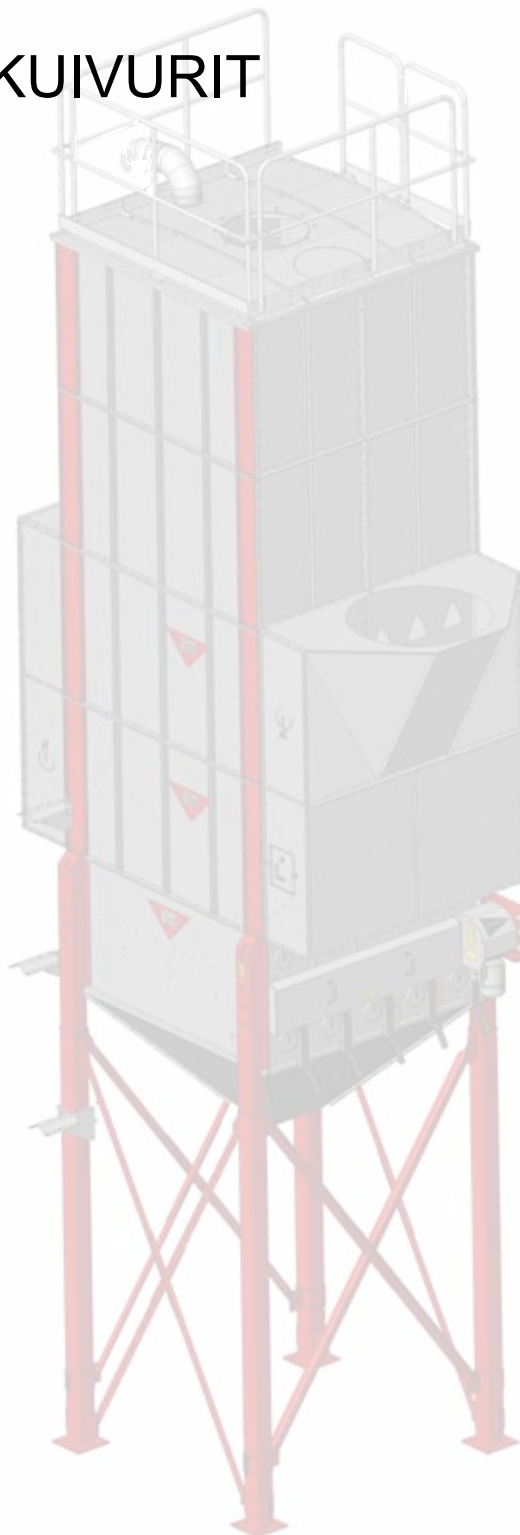


Asennusohje

ANTTI M06 2W KUIVURIT KENNO

408071 (fi) 01-08-2008

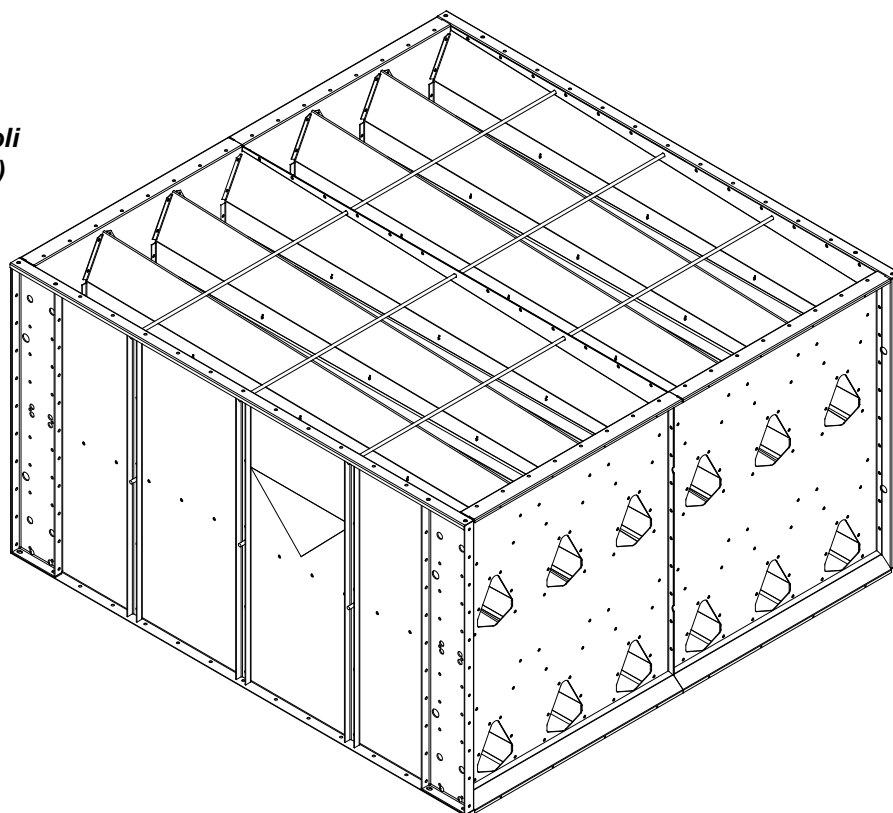


Huomaat kyllä eron



Kenno 2W koottuna (A70443, A71228)

Sisäänmenopuoli
($\frac{1}{2}$ -harjan aukot)



Ulostulopuoli

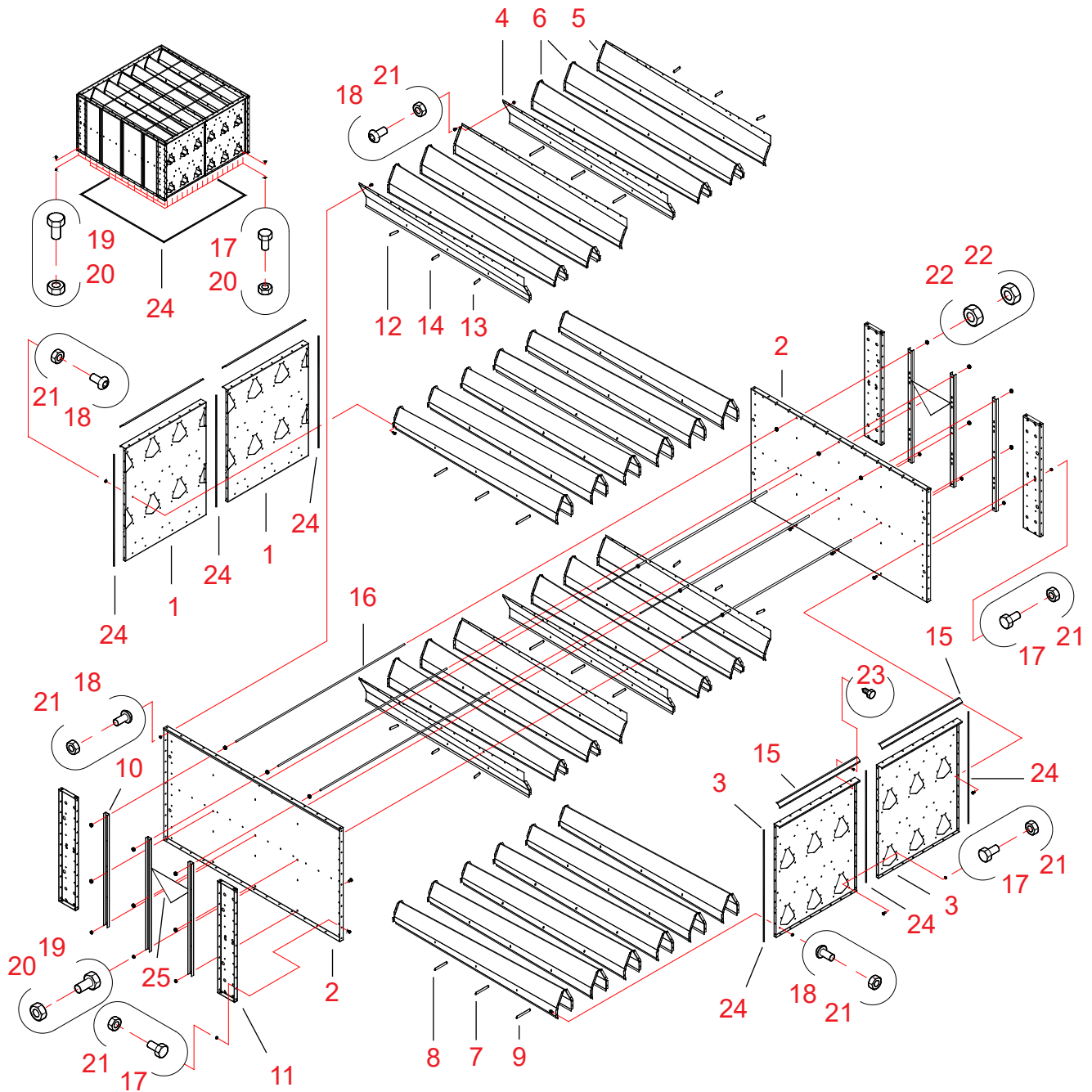
Kenno 2W koottuna (A70443, A71228).....	3
Yläkenno, kokoonpano 2W (A70443), varaosakuva	4
Väli- ja alakenno, kokoonpano 2W (A71228), varaosakuva.....	6
2W kuivurin kennoston rakenneperiaate	8
Kuivurikennoston toimituspakkaukset	9
Kennon kokoonpano.....	13



Kenno

Antti WM06

Yläkenno, kokoonpano 2W (A70443), varaosakuva



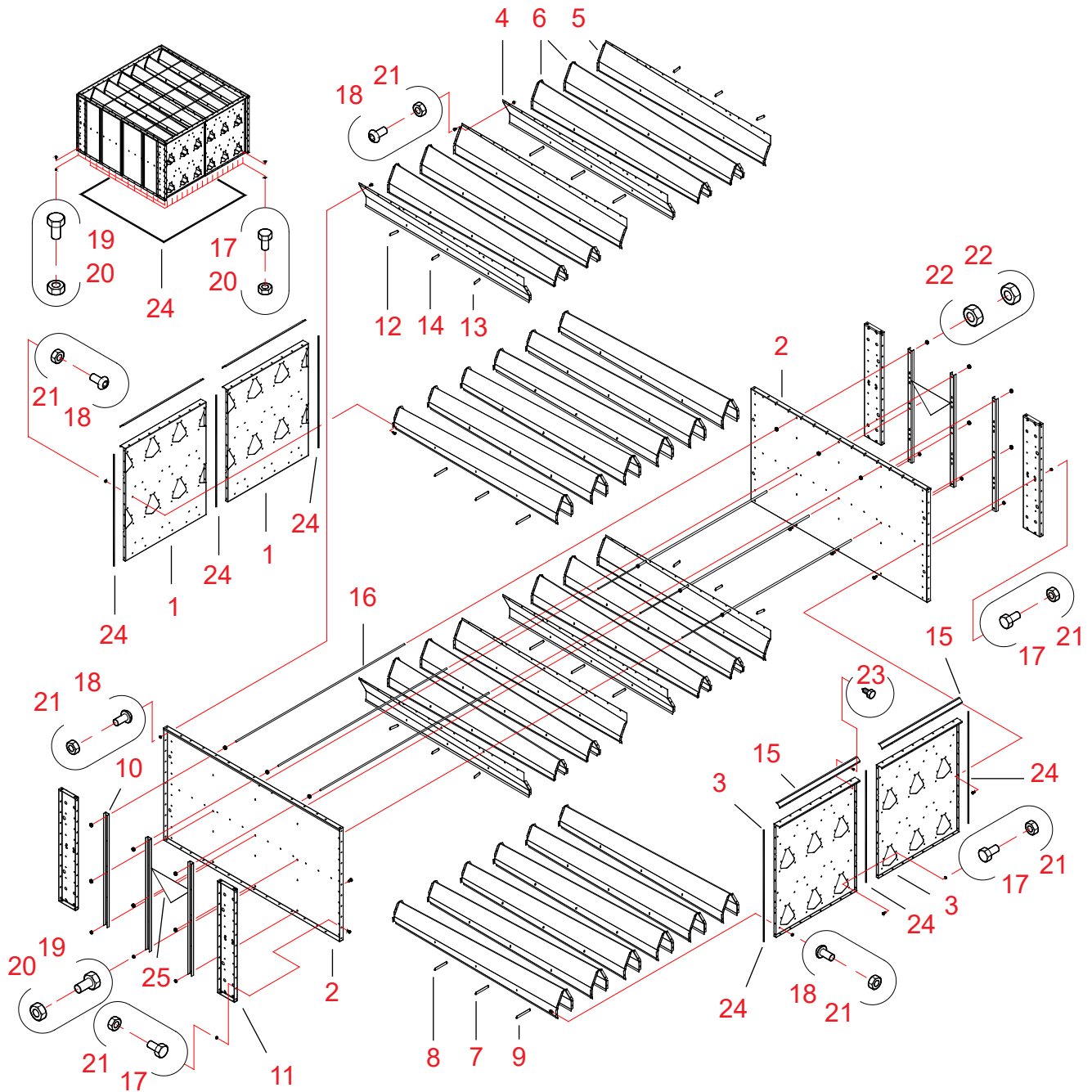


20070226

Viite	Osa no	Nimitys 1	Nimitys 2	Kpl	Piir.no	Massa	Ryhmä
1	A70360	KENNO WM06	PÄÄTYLEVY SISÄÄNMENO	2	A70360-A	17.62	3000
2	A70361	KENNO WM06	SIVULEVY	2	A70361-B	42.34	3000
3	A70513	KENNO WM06	PÄÄTYLEVY ULOSTULO	2	A70513-B	17.62	3000
4	A70514	KENNO WM06	HARJA 1/2 PL2 OIK	4	A70514-C	9.3	3000
5	A70515	KENNO WM06	HARJA 1/2 PL2 VAS	4	A70515-C	9.3	3000
6	A70072	KENNO WM06	HARJA 1/1 PL2	20	A70072-A	15.25	3000
7	400840	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-145	22	A70498-A	0	3000
8	400830	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-136.5	22	A70498-A	0	3000
9	400850	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-153,5	22	A70498-A	0	3000
10	A70565	YLÄSÄILIÖ WM06	PYSTYTUKI	6	A70565-B	2.46	3000
11	A70359	KENNO WM06	TUKIJALKA S=4	4	A70359-C	9.83	3000
12	A70842	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-77	4		0.04	3000
13	A70840	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-69	4		0.04	3000
14	A70841	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-72,25	4		0.04	3000
15	A70694	KENNO WM06	PÖLYLISTA 958	4	A70694	1.03	3000
16	119013	KIERRETANKO ZN	M12X2000 MM 8.8	6		0	2000
17	101810	RUUVI 6K ZN 8.8	8X16 AM DIN933	120		0	2010
18	104262	RUUVI 6-KOLO KUPUK	8X12AM ISO 7380	312		0	2010
19	102200	RUUVI 6K ZN 8.8	10X20 AM DIN933	14		0	2010
20	110560	MUTTERI ZN 8 M10	DIN934	14		0	2010
21	110540	MUTTERI ZN 8 M 8	DIN934	432		0	2010
22	110570	MUTTERI ZN 8 M12	DIN934	24		0	2010
23	107720	RUUVI LEVY ITSEP 6K	4,8X13 ZN	16		0	2010
24	115570	SOLUKUMINAUHA	4X10 MAPA	15		0	2600
25	117815	KILPI TARRA A	KOLMIOMALLI PUN/VALK	2		0	2900



Väli- ja alakenno, kokoonpano 2W (A71228), varaosakuva





20061019

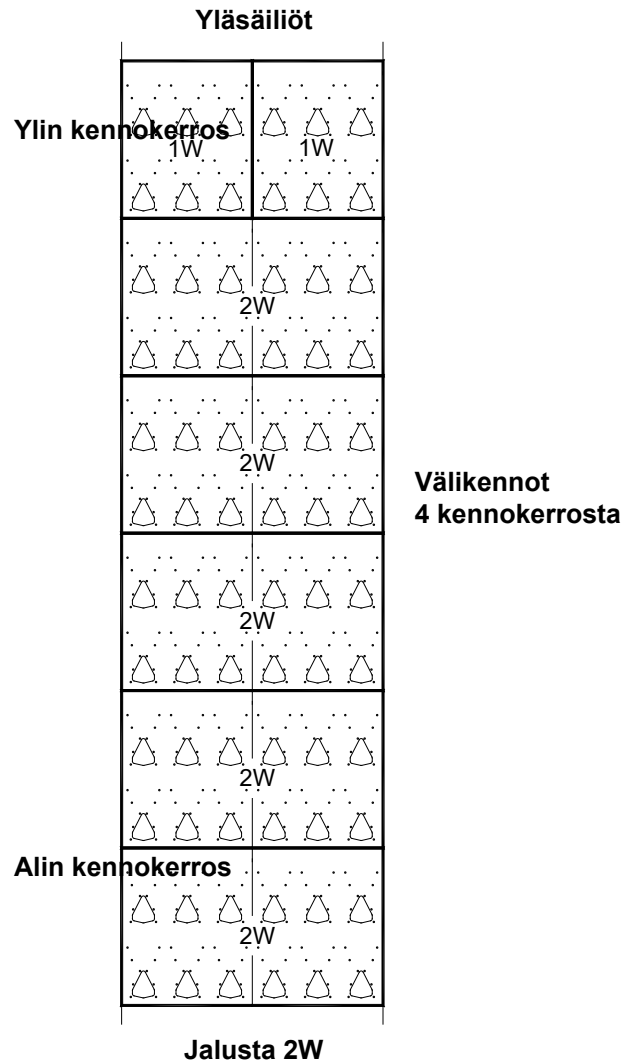
Viite	Osa no	Nimitys 1	Nimitys 2	Kpl	Piir.no	Massa	Ryhmä
1	A70360	KENNO WM06	PÄÄTYLEVY SISÄÄNMENO	2	A70360-A	17.62	3000
2	A70361	KENNO WM06	SIVULEVY	2	A70361-B	42.34	3000
3	A70513	KENNO WM06	PÄÄTYLEVY ULOSTULO	2	A70513-B	17.62	3000
4	A70514	KENNO WM06	HARJA 1/2 PL2 OIK	4	A70514-C	9.3	3000
5	A70515	KENNO WM06	HARJA 1/2 PL2 VAS	4	A70515-C	9.3	3000
6	A70557	KENNO WM06	HARJA 1/1 PL1,5	20	A70557-A	11.42	3000
7	400840	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-145	22	A70498-A	0	3000
8	400830	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-136.5	22	A70498-A	0	3000
9	400850	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-153,5	22	A70498-A	0	3000
10	A70565	YLÄSÄILIÖ WM06	PYSTYTUKI	6	A70565-B	2.46	3000
11	A70359	KENNO WM06	TUKIJALKA S=4	4	A70359-C	9.83	3000
12	A70842	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-77	4		0.04	3000
13	A70840	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-69	4		0.04	3000
14	A70841	KENNO WM06	HARJ TUKI 3X22-72,25	4		0.04	3000
15	A70694	KENNO WM06	PÖLYLISTA 958	4	A70694	1.03	3000
16	119013	KIERRETANKO ZN	M12X2000 MM 8.8	6		0	2000
17	101810	RUUVI 6K ZN 8.8	8X16 AM DIN933	120		0	2010
18	104262	RUUVI 6-KOLO KUPUK	8X12AM ISO 7380	312		0	2010
19	102200	RUUVI 6K ZN 8.8	10X20 AM DIN933	14		0	2010
20	110560	MUTTERI ZN 8 M10	DIN934	14		0	2010
21	110540	MUTTERI ZN 8 M 8	DIN934	432		0	2010
22	110570	MUTTERI ZN 8 M12	DIN934	24		0	2010
23	107720	RUUVI LEVY ITSEP 6K	4,8X13 ZN	16		0	2010
24	115570	SOLUKUMINAUHA	4X10 MAPA	15		0	2600
25	117815	KILPI TARRA A	KOLMIOMALLI PUN/VALK	2		0	2900

2W kuivurin kennoston rakenneperiaate

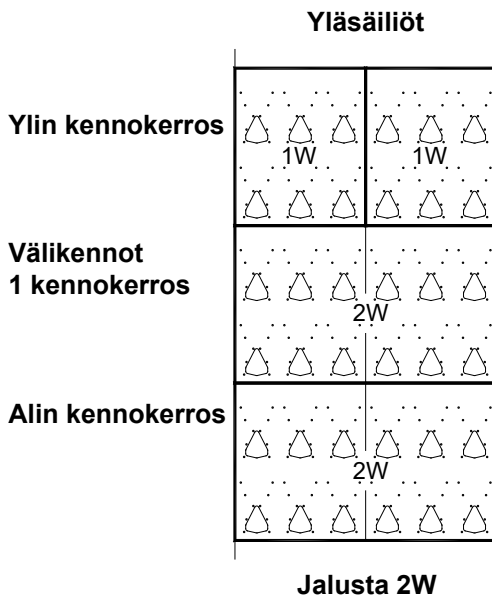
Kennokerroksia kuivurissa		Kennopakkauksia kpl	
yht.		1W	2W
3	1 kpl ylä 2 kpl väli / ala	2	-
4	1 kpl ylä 3 kpl väli / ala	2	-
5	1 kpl ylä 4 kpl väli / ala	2	-
6	1 kpl ylä 5 kpl väli / ala	2	-

Esimerkkikuvat: (kennot ulostulopuolelta nähtynä)

Kuivurissa yhteensä 6 kennokerrosta



Kuivurissa yhteensä 3 kennokerrosta



Ylimmässä kennokerroksessa pitää 1/1-harjojen aina olla ainepaksuudeltaan 2 mm. Siksi kerros kootaan kahdesta 1W kennopakkauksesta.

Alimmassa ja välikennokerroksissa ovat 1/1-harjat ainepaksuudeltaan 1,5 mm.

1/2-harjojen ainepaksuus on aina 2 mm.

Kuivurikennoston toimituspakkaukset

2W yläkenno muodostuu:	2 kpl pakkaus A70834, kenno 1W (harjat s = 2 mm) ja 1 kpl pakkaus A71002, kennon sivut
2W ala / välikenno muodostuu:	1 kpl pakkaus A70835, kenno 2W (harjat s = 1,5 mm) ja 1 kpl pakkaus A71002, kennon sivut
Lisäksi asennetaan tarvittaessa:(toimitus erillisinä osina kuivuritoimituksessa)	4 kpl tukijalka A70359, s = 4 mm tai 4 kpl tukijalka A70382, s = 6 mm.

Tukijalkojen asennus kennoon on riippuvainen kennon sijoituskohdasta valmiissa kuivurissa.

Taulukko tukijalkojen asentamisesta eri kerroksiin 2W kuivurissa

Kerrokset lasketaan ylhäältä alaspäin

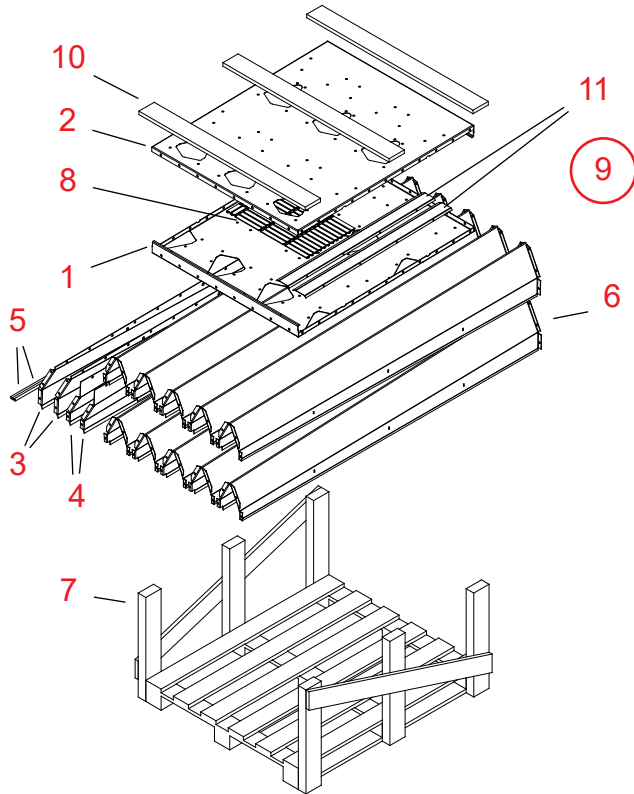
Kerros	Tukijalka
YLIN KERROS	-
2. YLIN KERROS	-
3. YLIN KERROS	-
4. YLIN KERROS	A70359, s = 4 mm
5. YLIN KERROS	A70359, s = 4 mm
6. YLIN KERROS	A70359, s = 4 mm
7. YLIN KERROS	A70359, s = 4 mm
8. YLIN KERROS	A70359, s = 4 mm
9. YLIN KERROS	A70359, s = 4 mm
10. YLIN KERROS	A70359, s = 4 mm
11. YLIN KERROS	A70382, s = 6 mm
12. YLIN KERROS	A70382, s = 6 mm
13. YLIN KERROS	A70382, s = 6 mm

A70359
s = 4 mm

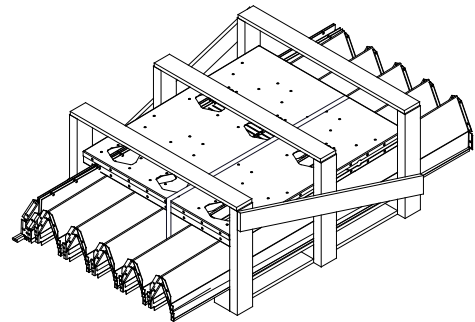


A70382
s = 6 mm





Pakkaus A70834, kenno 1W



Purkamaton pakkaus:

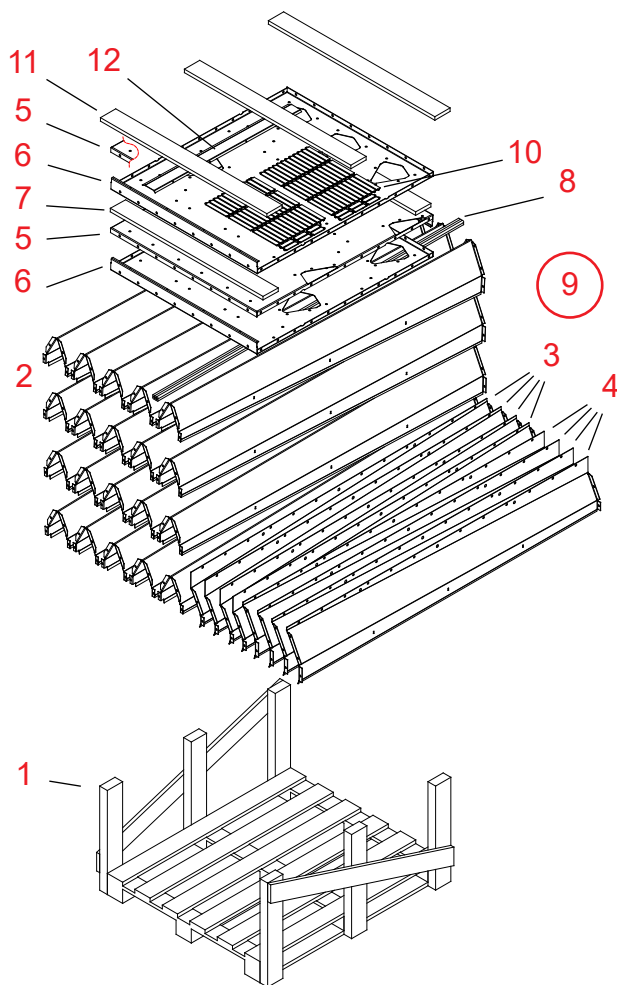
A70834, kenno 1W

- ulkomitat 610 x 1140 x 2000 mm

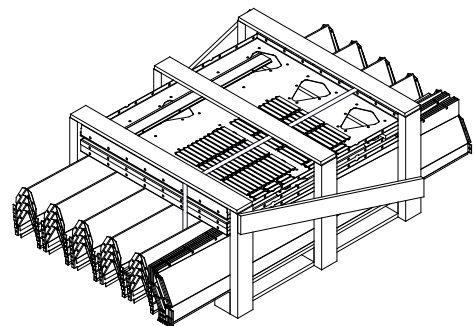
- massa 279 kg

20060921

Viite	Osa no	Nimitys 1	Nimitys 2	Kpl	Piir.no	Massa	Ryhmä
1	A70360	KENNO WM06	PÄÄTYLEVY SISÄÄNMENO	1	A70360-A	17.62	3000
2	A70513	KENNO WM06	PÄÄTYLEVY ULOSTULO	1	A70513-B	17.62	3000
3	A70514	KENNO WM06	HARJA 1/2 PL2 OIK	2	A70514-B	9.27	3000
4	A70515	KENNO WM06	HARJA 1/2 PL2 VAS	2	A70515-B	9.27	3000
5	119013	KIERRETANKO ZN	M12X2000 MM 8.8	3		0	2000
6	A70072	KENNO WM06	HARJA 1/1 PL2	10	A70072-A	15.25	3000
7	315380	KERTAKÄYTTÖLAVA	1000X1200 A-MALLI	1		0	2800
8	A70809	KENNO WM06	HARJATUJET 2W PAK	1	A70809-A	0	3000
9	A70912	KENNO WM06 1W	RUUVIPAK. 9994200043	1	A70912-A	3.05	2010
10	315449	LAUTA L=1090	22X100	3		0	2800
11	A70694	KENNO WM06	PÖLYLISTA 958	2	A70694	1.03	3000
12	315422	LAUTA L=1000	22X100 (19X100)	1		0	2800
13	315418	LAUTA L=1200	22X100	2		0	2800
14	315441	SOIRO L= 467	50X100	6		0	2800
15	117832	KILPI TARRA	YLIN KENNO 1W	2	A71257	0	2900



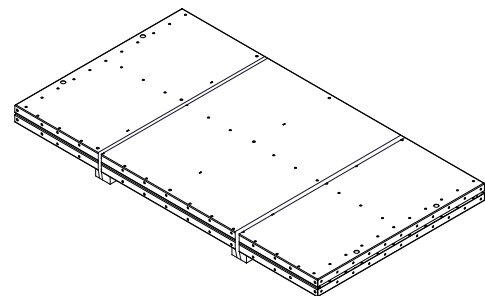
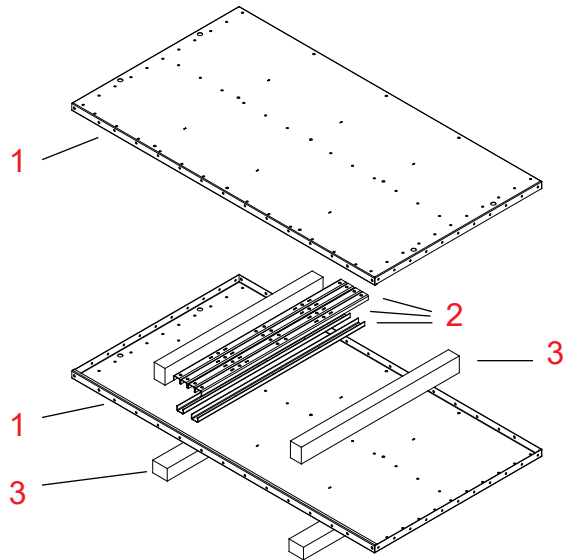
Pakkaus A70835, kenno 2W



Purkamaton pakkaus:
A70835, kenno 2W
- ulkomitat 610 x 1140 x 2000 mm
- massa 442 kg

20060921

Viite	Osa no	Nimitys 1	Nimitys 2	Kpl	Piir.no	Massa	Ryhmä
1	315380	KERTAKÄYTTÖLAVA	1000X1200 A-MALLI	1		0	2800
2	A70557	KENNO WM06	HARJA 1/1 PL1,5	20	A70557-A	11.42	3000
3	A70514	KENNO WM06	HARJA 1/2 PL2 OIK	4	A70514-B	9.27	3000
4	A70515	KENNO WM06	HARJA 1/2 PL2 VAS	4	A70515-B	9.27	3000
5	A70360	KENNO WM06	PÄÄTYLEVY SISÄÄNMENO	2	A70360-A	17.62	3000
6	A70513	KENNO WM06	PÄÄTYLEVY ULOSTULO	2	A70513-B	17.62	3000
7	315422	LAUTA L=1000	22X100 (19X100)	2		0	2800
8	119013	KIERRETANKO ZN	M12X2000 MM 8.8	6		0	2000
9	A70912	KENNO WM06 1W	RUUVIPAK. 9994200043	2	A70912-A	3.05	2010
10	A70809	KENNO WM06	HARJATUET 2W PAK	2	A70809-A	0	3000
11	315449	LAUTA L=1090	22X100	3		0	2800
12	A70694	KENNO WM06	PÖLYLISTA 958	4	A70694	1.03	3000
13	315418	LAUTA L=1200	22X100	2		0	2800
14	315442	SOIRO L= 600	50X100	6		0	2800
15	117833	KILPI TARRA	VÄLI KENNO 2W	2	A71256	0	2900

**Pakkaus A71002,
kennon sivut**

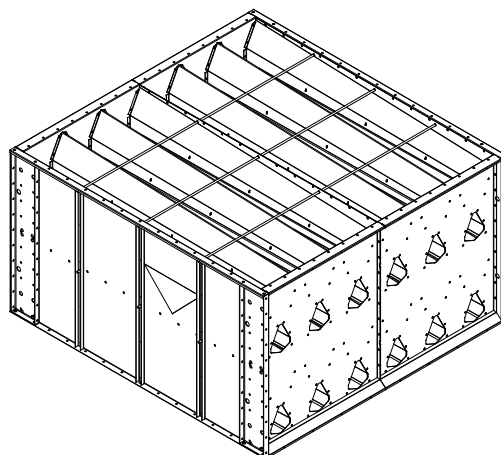
Purkamaton pakkaus:
A71002, kennon sivut
- ulkomitat 2088 x 1154 x 179 mm
- massa 126 kg

20060921

Viite	Osa no	Nimitys 1	Nimitys 2	Kpl	Piir.no	Massa	Ryhmä
1	A70361	KENNO WM06	SIVULEVY	2	A70361-B	42.34	3000
2	A70565	YLÄSÄILIÖ WM06	PYSTYTUKI	6	A70565-B	2.46	3000
3	315448	SOIRO L=1090	75X100	4		0	2800
4	117815	KILPI TARRA	KOLMIOMALLI PUN/VALK	2		0	2900

2W kenno koottuna

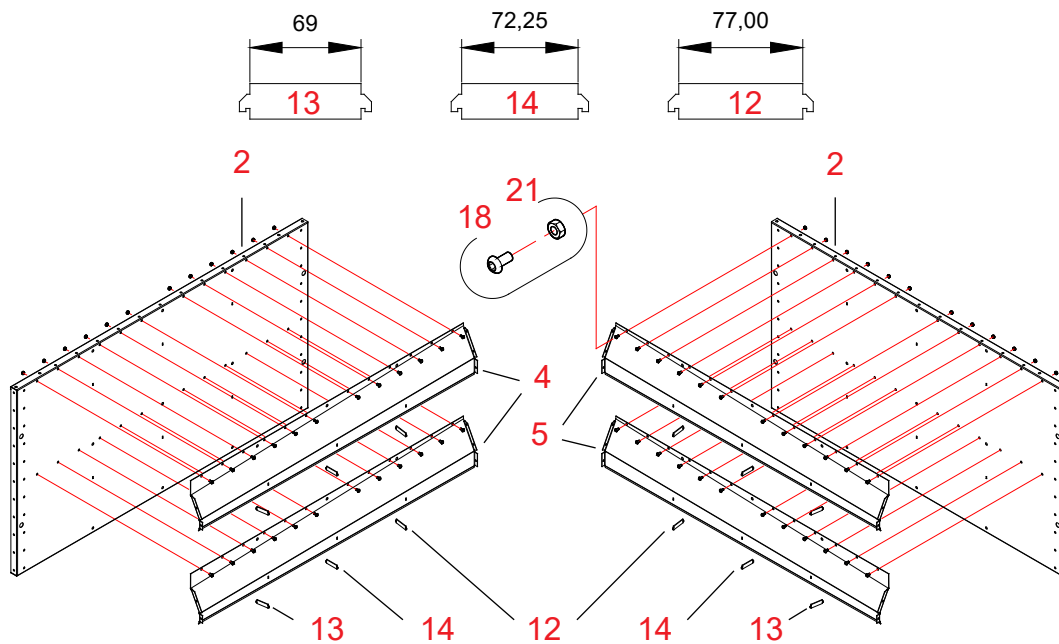
Sisäänmenopuoli
(1/2-harjan aukot)



Ulostulopuoli

Kennon kokoonpano

Valitse edellisten sivujen mukaiset osapakkaukset sen mukaan, kokoatko ylä-, väli- vai alakennoa.



1. Puoliharjojen asennus kennon sivulevyihin

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

4 Asenna oikea ½-harja kiinni toiseen sivulevyistä (osa 2).

Kohdista ½-harja sivulevyn alempaan reiijitykseen.

4 Asenna toinen oikea ½-harja samaan sivulevyyn.

Kohdista ½-harja sivulevyn ylempään reiijitykseen.

18, 21 Asenna ½-harjojen kupukantaruuvit ja mutterit (M 8 x 10, 12 kpl/harja).

Sijoita ruuvien kupukannat viljatilan puolelle. Älä kiristä ruuveja vielä.

12, 13, 14 Sijoita harjan tuet harjojen sisäpuolelle harjan ja sivulevyn aukkoihin.

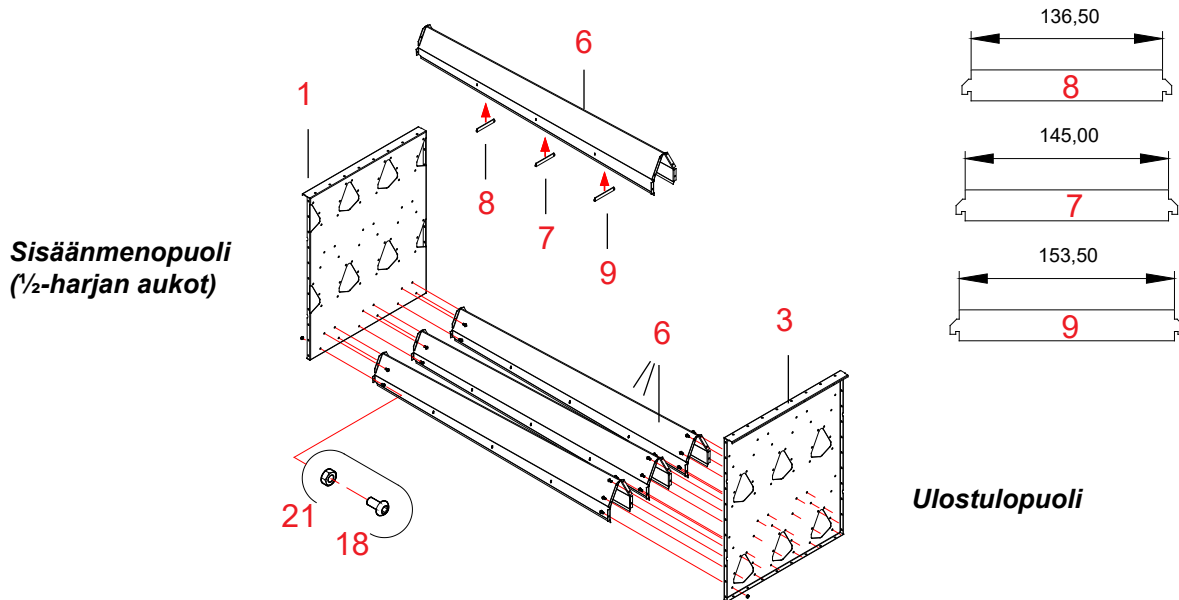
Huomaa tukien erilaiset pituudet (ks. kuvaa 1a).

* **Kiristä ruuvit vain kevyesti, jotta harjat pääsevät asettumaan kennoa koottaessa.**

5 Asenna kaksi vasenta ½-harjaa kiinni toiseen sivulevyistä (osa 2).

Suorita harjojen kiinnitys samoin, kuin toisenkin sivulevyn kohdalla.

½-harjojen kiinnitys sivulevyihin myöhemmässä vaiheessa on hankalampi suorittaa.

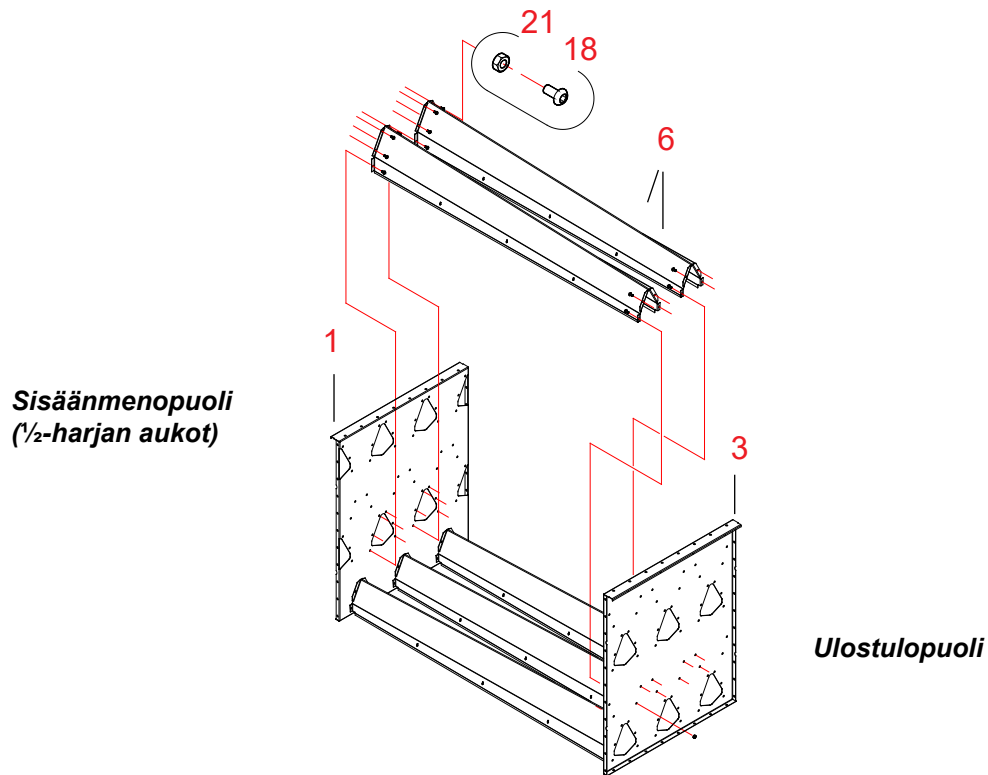


2. Alimpien 1/1-harjojen asennus kennon päätylevyjen väliin

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

***Kennon kokoaminen on hyvä suorittaa suoralla tasolla.
Silloin kootusta kennosta tulee varmasti suora.***

- 7, 8, 9** Sijoita harjan tuet kaikkien 1/1-harjojen (osat 6) sisäpuolelle, harjojen aukkoihin. Huomaa tukien erilaiset pituudet (ks. kuvaa 2a).
- 6** Asenna 1/1-harjan laajempi pää kiinni ulostulopuolen päätylevyyn (osa 3). Sijoita ensimmäinen harja päätylevyn alemman aukkorivin keskimmäisen aukon kohdalle.
- 18, 21** Kiinnitä 1/1-harjan pää kupukantaruuveilla ja muttereilla (M 8 x 10, 6 kpl). Sijoita ruuvien kupukannat viljatilan puolelle. Älä kiristä ruuveja vielä.
- 18, 21** Kiinnitä 1/1-harjan pienempi pää sisäänmenopuolen päätylevyyn (osa 1). Harjan kiinnityskohta on päätylevyn alemman reikärivin keskimmäinen reikäkuvio. Suorita kiinnitys samoin, kuin toisenkin päätylevyn kohdalla (M 8 x 10, 4 kpl).
- 6** Asenna lisää kaksi 1/1-harjaa päätylevyjen väliin. Asenna harjat ulostulo-päätylevyn alemman aukkorivin ulompien aukkojen kohdalle.
- *** Kiristä ruuvit vain kevyesti, jotta harjat pääsevät asettumaan kennoa koottaessa.



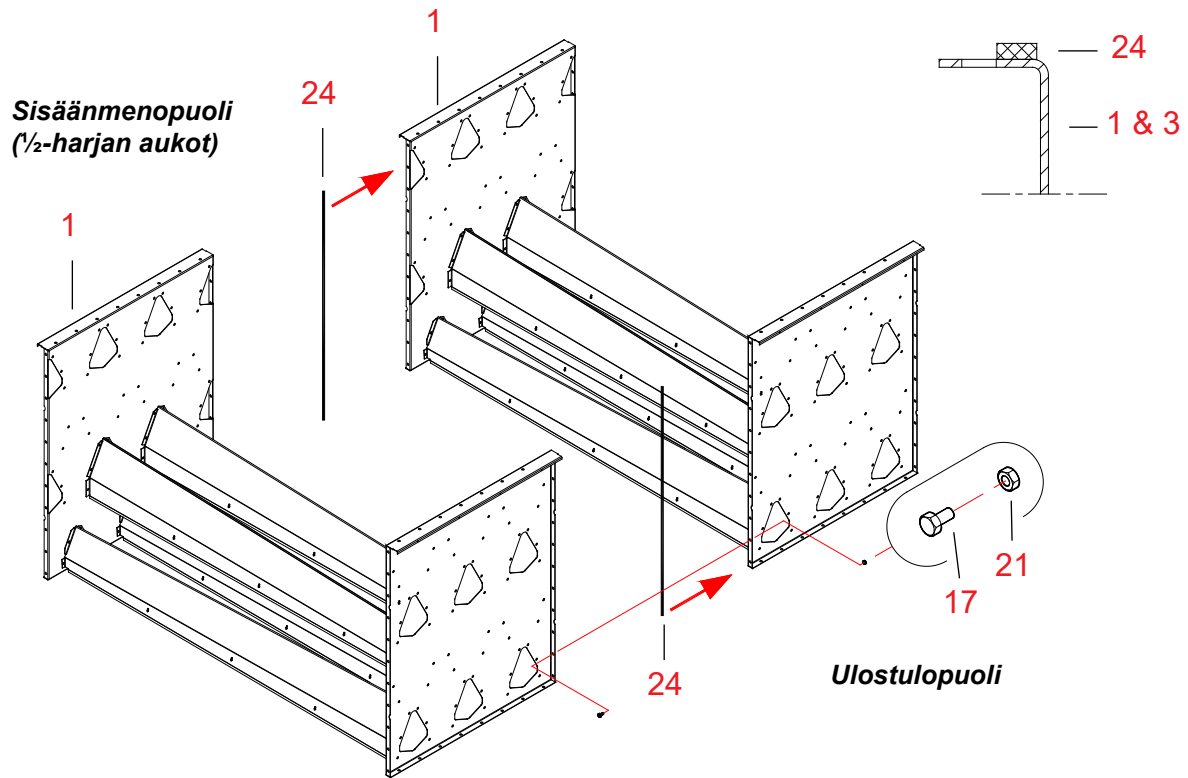
3. Toiseksi alemman rivin 1/1-harjojen asennus

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

6 **Asenna kaksi 1/1-harjaa harjan tukineen päätylevyjen väliin.**
Asenna harjan laajempi pää sisäänmeno-päätylevyn puolelle (osa 1).
Asenna harjat sisäänmeno-päätylevyn alemman aukkorivin aukkojen kohdalle.

18, 21 **Kiinnitä harjojen päät kupukantaruuveilla ja muttereilla (M 8 x 10, 2 x 10 kpl).**
Sijoita ruuvien kupukannat viljatilan puolelle. Älä kiristä ruuveja vielä.

***** **Kiristä ruuvit vain kevyesti, jotta harjat pääsevät asettumaan kennoa koottaessa.**



4. Kennomoduulien liittäminen

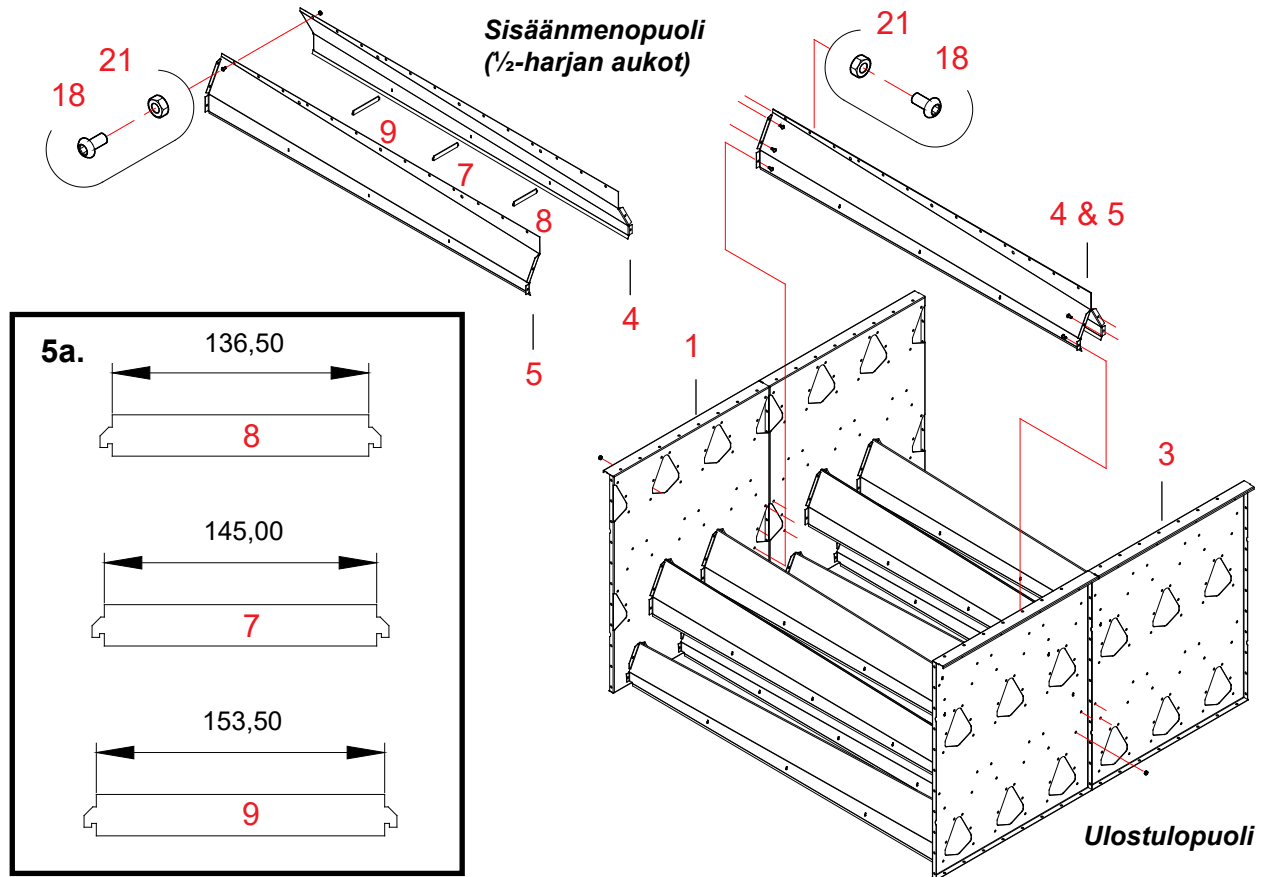
Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

* **Kokoa toinen samanlainen kennomoduuli, kuin kohdissa 2 – 3 esitetty.**

24 **Kiinnitä tiivistenaukat kennomoduulien yhteen liitettäviin laippoihin.**
Kiinnitä tiivisteet laippojen ruuvireikärievien sisäpuolelle (ks. kuvaa 4a).

* **Siirrä moduulit yhteen niin, että päätylevyjen laipat tulevat vastakkain.**
Sijoita sisäänmenopäädyt (osat 1) toistensa jatkeeksi.
Varo vaurioittamasta tiivistenauvoja moduulien liittämisen yhteydessä.

17, 21 **Kiinnitä moduulien pystysaumot ruuveilla ja muttereilla (M 8 x 16, 11 + 11 kpl).**



5. Harjan asennus kennomoduulien saumaan

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

4, 5 Asenna oikea ja vasen 1/2-harja laipat vastakkain.

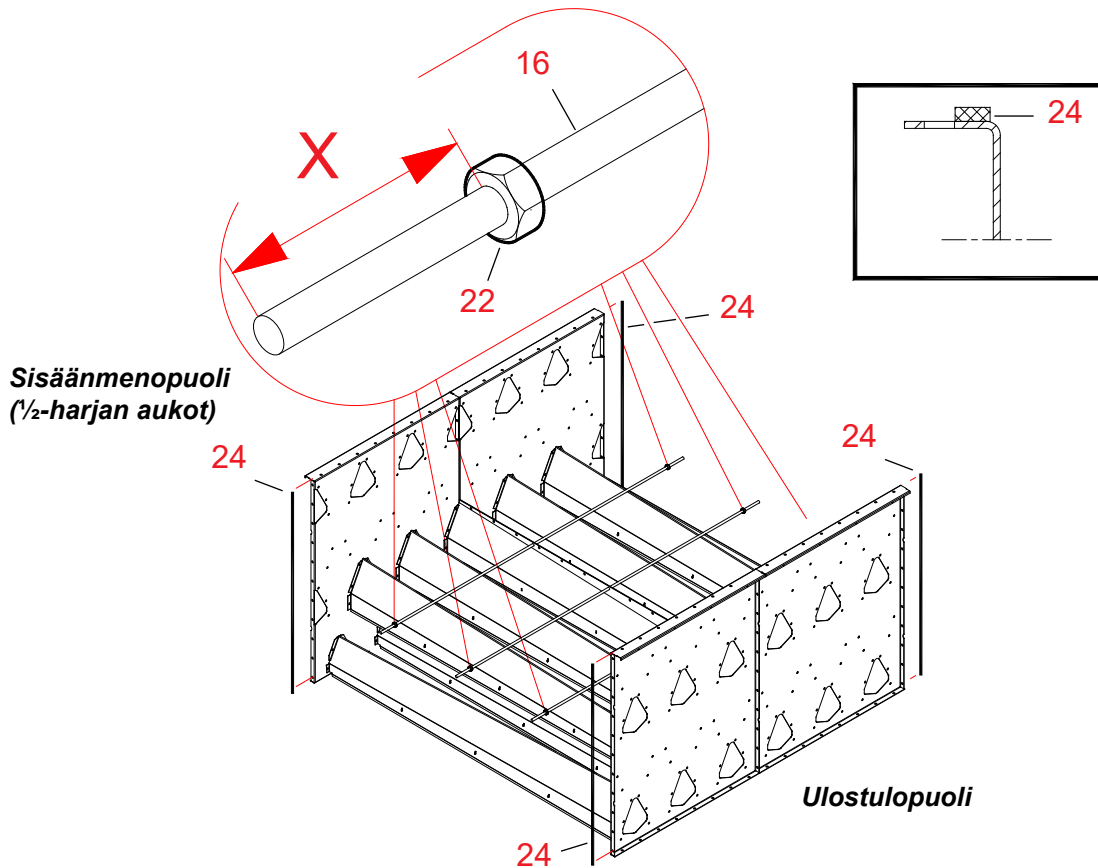
18, 21 Kiinnitä vastakkain olevat 1/2-harjat kupukantaruuveilla ja muttereilla (M 8 x 10, 12 kpl). Älä kiristä ruuveja vielä.

7, 8, 9 Sijoita harjan tuet yhteen liitetyn 1/2-harjan sisäpuolelle, puolikkaiden aukkoihin. Huomaa tukien erilaiset pituudet (ks. kuvaa 5a).

* Asenna koottu harja harjan tukineen päätylevyjen väliin. Asenna harjan laajempi pää sisäänmeno-päätylevyn (osa 1) puolelle.

18, 21 Kiinnitä harjan päät kupukantaruuveilla ja muttereilla (M 8 x 10, 10 kpl). Sijoita ruuvien kupukannat viljatilan puolelle. Älä kiristä ruuveja vielä.

* Kiristä harjan puolikkaita yhdistävät ruuvit.



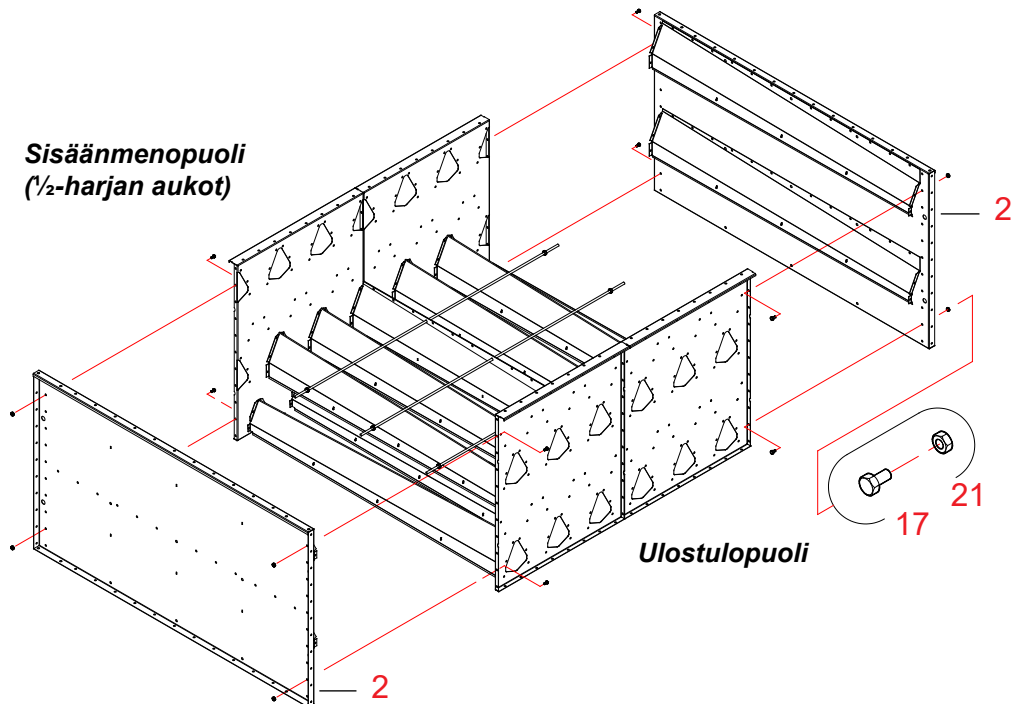
6. Alempien kierretankojen asennus

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

16 Pujota kierretanko keskimmäisen harjan kolmeen Ø 13 mm reikään.

22 Kierrä kierretankojen päihin M 12-mutterit.
Kierrä mutterit jokaisen kierretangon kumpaankin päähän (etäisyys X noin 10 cm).

24 Kiinnitä tiivistenaugat kennon jokaiseen pätylaippaan.
Kiinnitä tiivisteet laippojen ruuvinreikärivien sisäpuolelle (ks. kuvaa 6a).



7. Kennon sivulevyjen asennus

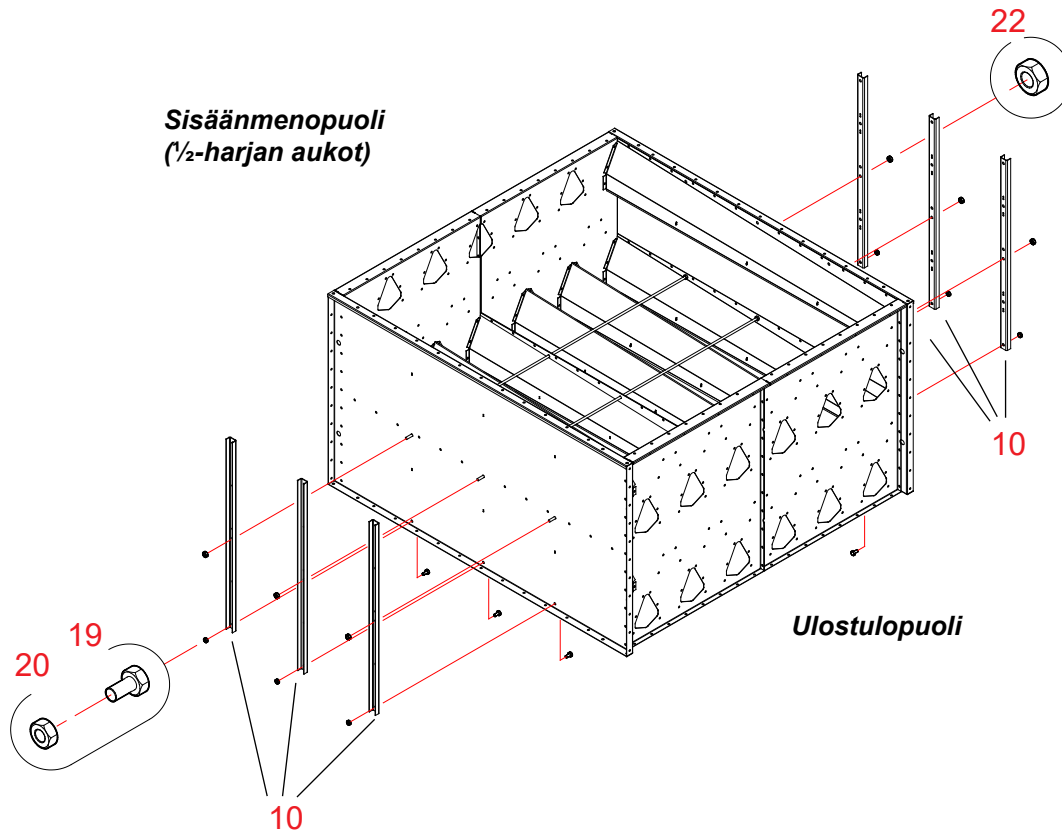
Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

2 Siirrä toinen sivulevy kennon päätylaippoja vasten.
Ohjaa kierretankojen päät sivulevyn reikiin.
Varo vaurioittamasta tiivistenauvoja sivulevyn asentamisen yhteydessä.

17, 21 Kiinnitä sivulevy ruuveilla ja muttereilla (M 8 x 16, 2 + 2 kpl).
Asenna vain toiseksi ylin ja toiseksi alin ruuvi kumpaankin reikäriiviin.
Loput ruuvit asennetaan vasta kennon kokoonpanoa viimeisteltäessä.
Viimeisteltäessä ratkaistaan tukijalkojen tarve ja tyyppi (katso ohjeen viimeinen sivu).
Kirstä ruuvit vain kevyesti, jotta voit suorakulmaistaa kennoa.

* **Asenna toinen sivulevy kennon toiseen päähän.**

* **Keskitä kierretangot.**
Kierretangon päät kennon ulkopuolella, sen molemmilla puolilla ovat yhtä pitkät.
Kierrä kierretangoissa kennon sisäpuolella olevat mutterit kennon sivulevyjä ja 1/2-harjoja vasten.
Kirstä mutterit vain kevyesti.



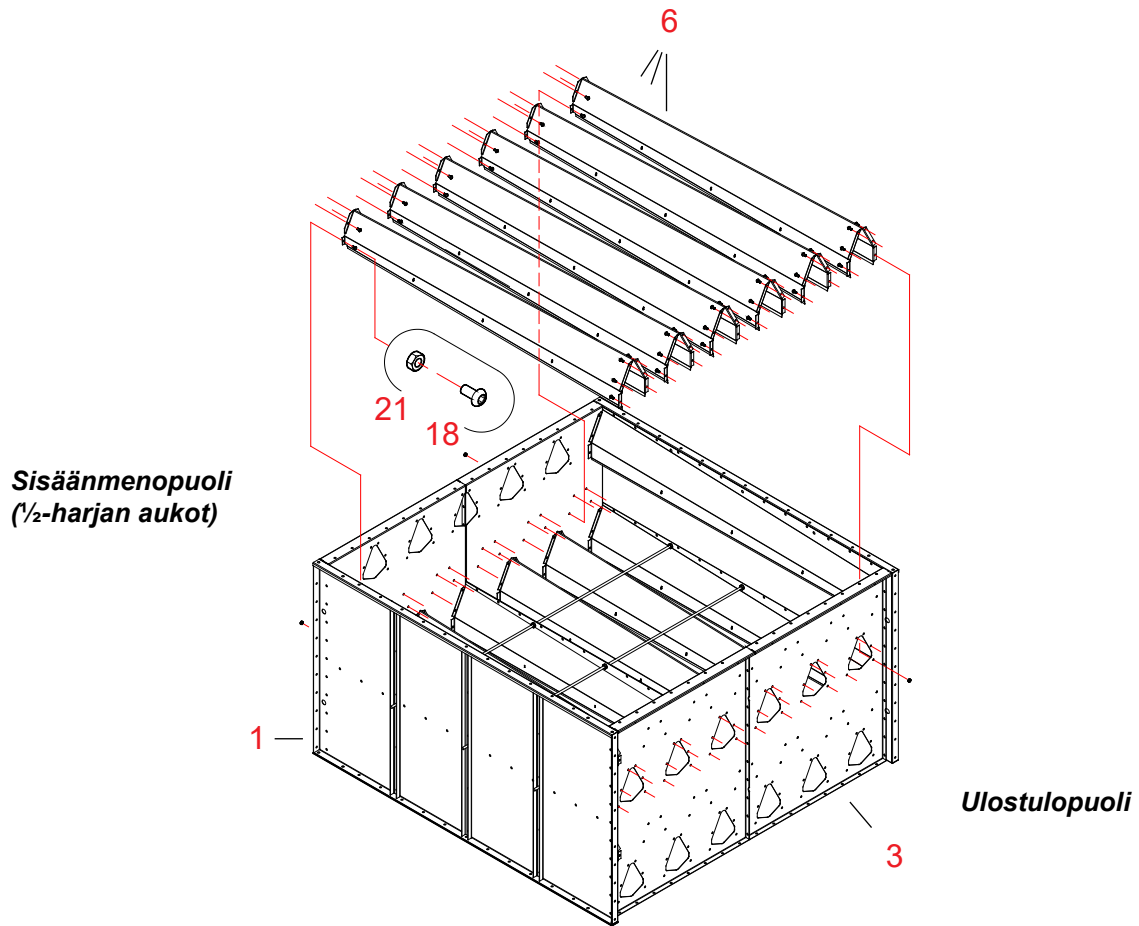
8. Pystytukien asennus

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

10 Sijoita kolme pystytukea päätylevyn ulkopuolella näkyviin kierretangon päihin.

22 Kiinnitä pystytuet kierretankoihin muttereilla (M 12, 1 kpl/tuki).

19, 20 Kiinnitä pystytuen alapää ruuveilla ja muttereilla (M 10 x 20, 1 kpl/tuki).
Sijoita ruuvien kannat viljatilan puolelle.



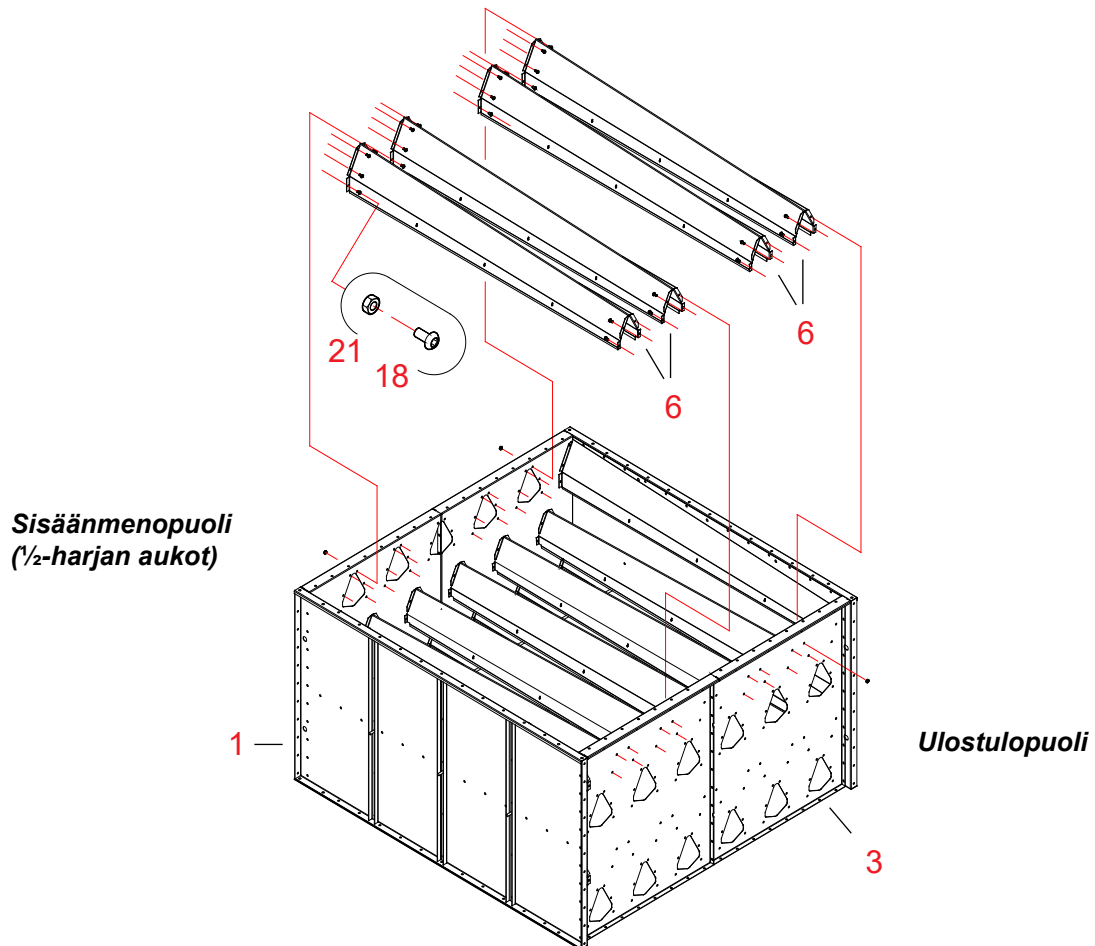
9. Toiseksi ylemmän 1/1-harjakerroksen asennus

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

6 **Asenna kuusi 1/1-harjaa päätylevyjen väliin.**
Tarkista, että kaikissa asennettavissa harjoissa harjantuet asennettuna.
Asenna harjojen laajempi pää kiinni ulostulo-päätylevyyn (osa 3).
Asenna harjat ulostulo-päätylevyn ylemmän aukkorivin aukkojen kohdalle.

18, 21 **Kiinnitä harjojen päät kupukantaruuveilla ja muttereilla (M 8 x 10, 60 kpl).**
Sijoita ruuvien kupukannat viljatilan puolelle. Älä kiristä ruuveja vielä.

***** **Kiristä ruuvit vain kevyesti, jotta harjat pääsevät asettumaan kennoa koottaessa.**



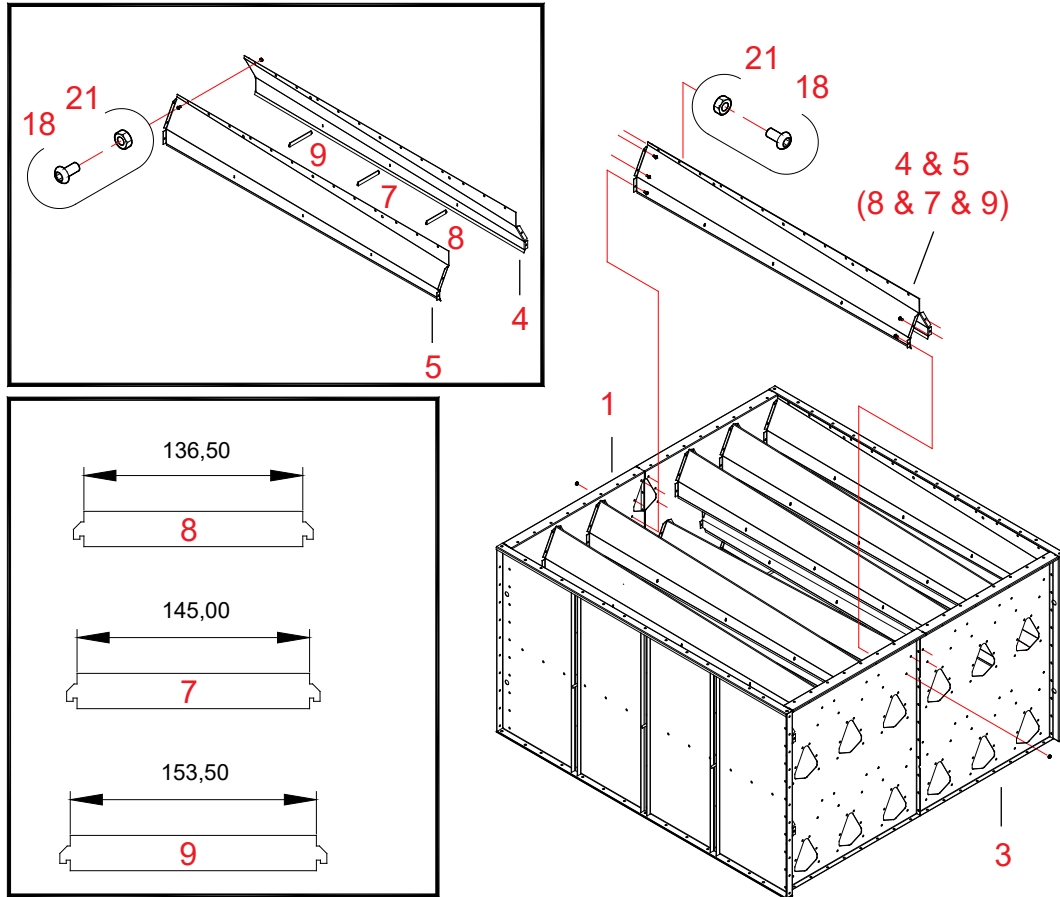
10. Ylimpien 1/1-harjojen asennus

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennoa varaosakuvaan viitenumeroita.

6 Asenna ylimmän harjakerroksen neljä 1/1-harjaa.
Asenna harjojen laajempi pää kiinni sisäänmeno-päätylevyyn (osa 1).
Älä asenna harjaa päätylevyjen saumassa olevan aukon kohdalle.

18, 21 Kiinnitä harjojen päät kupukantaruuveilla ja muttereilla (M 8 x 10, 40 kpl).
Sijoita ruuvien kupukannat viljatilin puolelle. Älä kiristä ruuveja vielä.

* **Kiristä ruuvit vain kevyesti, jotta harjat pääsevät asettumaan kennoa koottaessa.**



11. Ylimmän harjan asennus kennomoduulien saumaan

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvan viitenumeroita.

4, 5 Asenna oikea ja vasen ½-harja laipat vastakkain (kuva 11a).

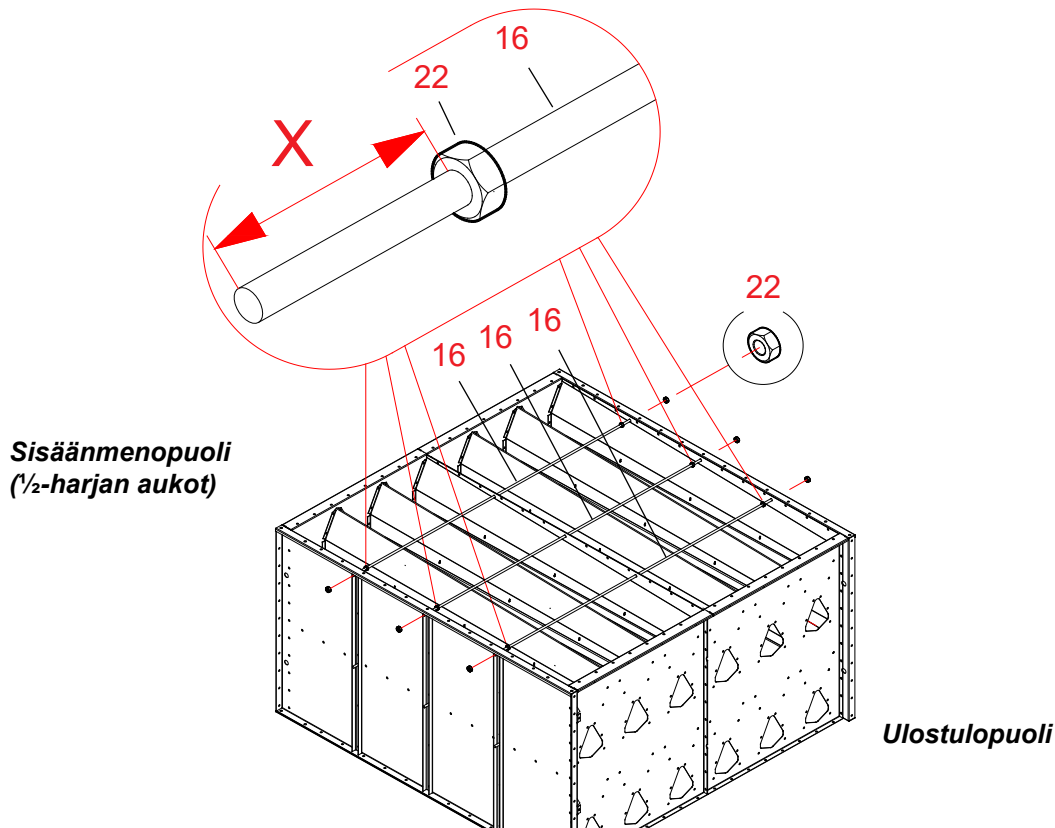
18, 21 Kiinnitä vastakkain olevat ½-harjat kupukantaruuveilla ja muttereilla (M 8 x 10, 12 kpl).
Älä kiristä ruuveja vielä.

7, 8, 9 Sijoita harjan tuet yhteen liitetyn ½-harjan sisäpuolelle, puolikkaiden aukkoihin.
Huomaa tukien erilaiset pituudet (ks. kuvaa 11b).

***** **Asenna koottu harja harjan tukineen päätylevyjen väliin.**
Asenna harjan laajempi pää sisäänmeno-päätylevyn puolelle (osa 1).

18, 21 Kiinnitä harjan päät kupukantaruuveilla ja muttereilla (M 8 x 10, 10 kpl).
Sijoita ruuvien kupukannat viljatiljan puolelle. Älä kiristä ruuveja vielä.

***** **Kiristä harjan puolikkaita yhdistävät ruuvit.**



12. Ylempien kierretankojen asennus

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

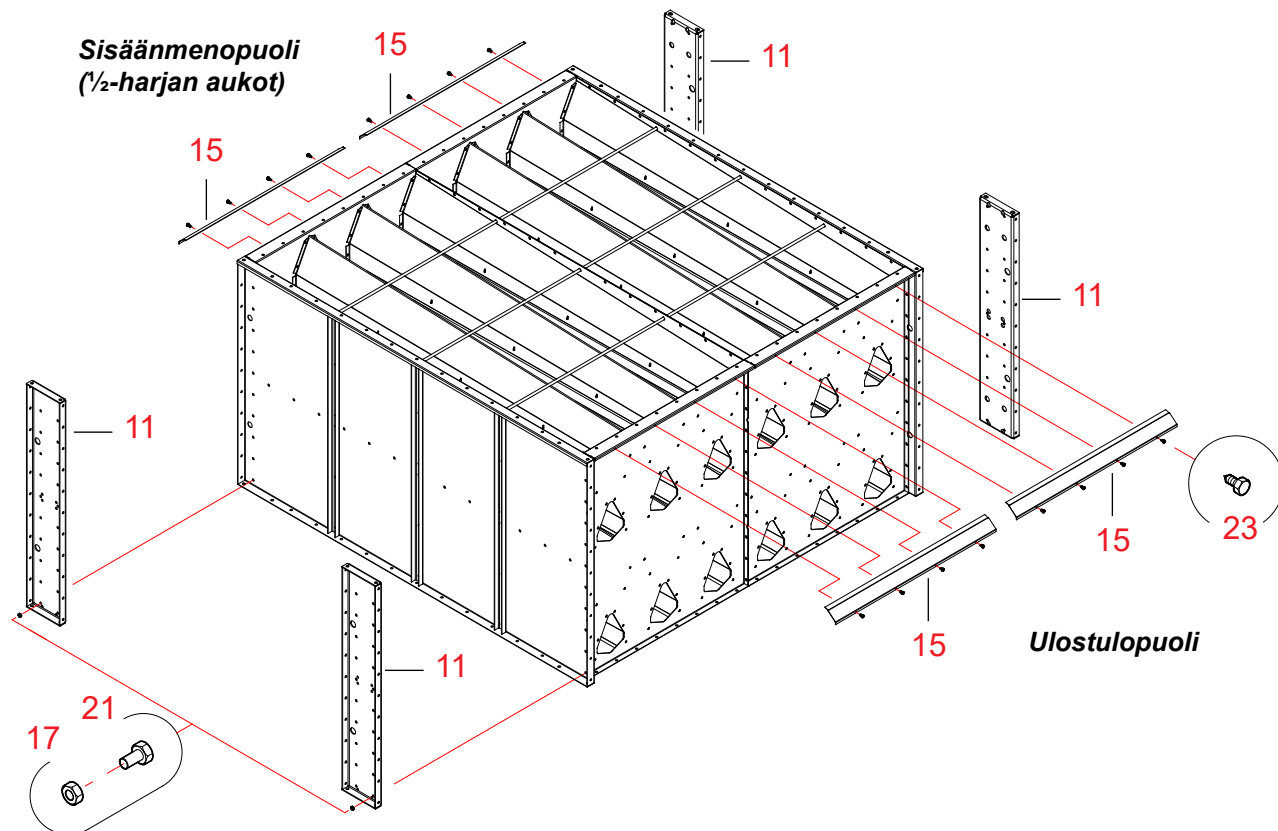
16 Pujota kolme kierretankoa ylimpien harjojen Ø 13 mm reikiin.

22 Kierrä kierretankojen päihin M 12-mutterit.
Kierrä mutterit jokaisen kierretangon kumpaankin päähän (etäisyys X noin 10 cm).

* **Keskitä kierretangot.**
Kierretangon päät kennon ulkopuolella, sen molemmilla puolilla ovat yhtä pitkät.
Kierrä kierretangoissa kennon sisäpuolella olevat mutterit kennon sivulevyjä ja 1/2-harjoja vasten.
Kiristä mutterit vain kevyesti.

22 Kierrä ulommat mutterit kierretankoihin.

* **Kiristä kaikki kennon ulkopuolella olevat harjojen kiinnitysruuvien ja kierretankojen mutterit.**



13. Pölylistojen ja tarvittaessa tukijalkojen asennus

Osat Vaiheiden numerot vastaavat kennon varaosakuvaan viitenumeroita.

Asenna pölylistat vasta kennojen kuivuriin asentamisen jälkeen.

15 Kohdistä pölylistan ruuvinreiät kennon päädyn reikiin.

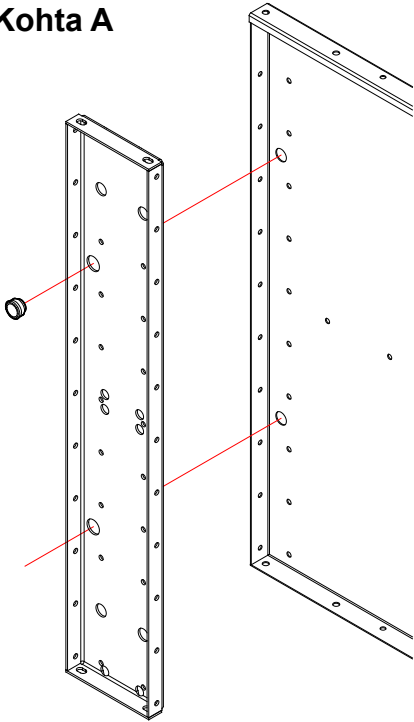
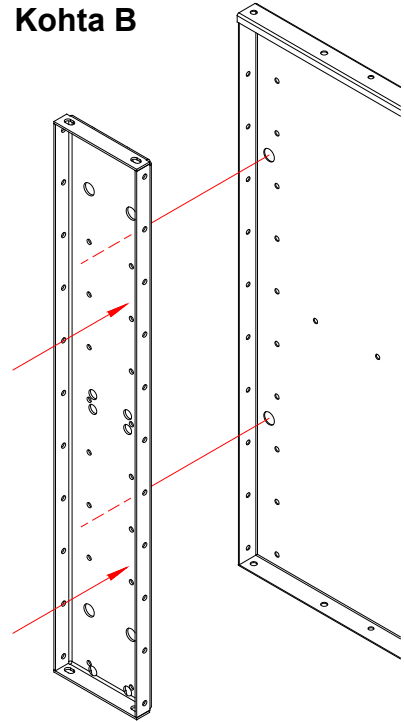
23 Kiinnitä pölylistaa itse porautuvilla ruuveilla (4,8 x 13, 4 kpl / pölylistä).

*** Asenna muut kolme kennon pölylistaa samalla tavalla.**

11 Asenna tarvittaessa tukijalat kennon kumpaankin päädyn.
Katso tukijalan valintaohjetta kohdan "Kuivurikennon toimituspakkaukset" alussa.
Katso ohjetta tukijalan asennussuunnasta seuraavasta kuvasta.
Kohdistä päätylaipan, sivulevyn ja tukijalan reiät.

17, 21 Kiinnitä sivulevy, päätylevyt ja tukijalat ruuveilla ja muttereilla (M 8 x 16, 9 kpl / sivu).
Kaksi ruuveista on asennettu jo kennon kokoonpanon yhteydessä.
Kiristä ruuvit vain kevyesti, jotta voit suorakulmaistaa kennon.

*** Tarkista kennon saumat ja suorakulmaisuus. Kiristä kaikki ruuvit.**

Kennon tukijalan asennussuunta**Kohta A****Kohta B****Kennon tukijalan (jos asennetaan) asennussuunta**

Kohta A Asenna tukijalan ja kennon sivulevyn Ø 30 mm reiät kohdakkain, jos kennon ko. sivulle, ilmapäätyyn tulee sulkuluukku(ja).

Jos kennoon tulee vain yksi sulkuluukku, sulje toisen akselin reiät muovitulpilla.

Tulpat (A kuvassa) ovat mukana kuivuritoimituksessa.

Kohta B Asenna tukijalka niin, että se sulkee kennon sivulevyn Ø 30 mm reiät, jos kennon ko. sivulle, ilmapäätyyn ei tule sulkuluukkuja.