

LV-tuotteet



Sairaala- ja ammatti-
keittiökalusteet



Alihankinta ja
sopimusvalmistus



Laivakalusteet



**Teräksenlujaa
kumppanuutta**

Kavika

Joustavaa palvelua ja ainutlaatuisia tuotteita

Kavika Oy on tunnettu rst-tuotteiden tuotekehityksen edelläkävijänä. Koska olemme aina halunneet tarjota asiakkaillemme ainutlaatuisia tuotteita ja parhaita ratkaisuja, olemme itse kehittäneet valmistusmenetelmiä ja tuotantoteknologiaa, joilla se on tullut mahdolliseksi.

Päätuoteryhmämme ovat LV-tuotteet sekä sairaala- ja ammattikeittiökäyttöön sopivat rst-kalusteet. Vakiokalustemallistomme tarjoaa rungon, josta soveltaen räätälöimme tuotteita asiakkaidemme tilojen, tarpeiden ja toiveiden mukaisesti. Valmistamme tilauksen mukaan myös laivakalusteita sekä teemme alihankintana rst-levyjen leikkaustöitä.

Olemme aina valmiina palvelemaan ja vastaamaan kysymyksiin tuotteistamme. Katsotaan yhdessä, mihin teräs taipuu!

Sisällysluettelo

LV-tuotteet.....	3-8	Kaapit:	
Lattiakaivot:		Lattiakaappi 5090	11
Vaakamallit 9050, 9051.....	4	Seinäkaappi 5080	11
Pystymallit 9090, 9091.....	4	Siivouskaappi 5100.....	12
Roskan- ja hiekanerottimet:		Hyllyköt:	
Vaakamallit 9070, 9071.....	4	Lattiahyllykkö 5040	12
Pystymallit 9072, 9073.....	4	Seinähyllykkö 5020	12
Vaakamallit 9080, 9081.....	4	Vaunut:	
Pystymallit 9082, 9083.....	4	Ruoankuljetusvaunu	13
Kynnyskaivo 9057.....	5	Kaapit KA1, KA2, KL1	13
Lattia-allas 9056	5	Laatikostot L1, L2, L3, L4	13
Kuivakaivo 9052	5	Leikkuulautateline LT	13
Lattiaritilä 9054	5	Hyllyt	13
Kaivojen kannet	5	Kaatoklosetit:	
Tasapohja-altaat 7010, 7020, 7030	6	Mallit 3070, 3071, 3071/V	14
Kaatoallas 7031	6	Kipsinerotin 3140	14
Juoma-allas 7090	7	Kirurgien käsienspesuallas 7110	15
Käsisuihkualtaat 7091, 7092	7	Äidinmaidon pastörintilaite 3041	15
Allastaso 7120	7	Kaatoallas 3180	15
Saappaidenpesuallas 7130	7	Vetokaapit 1010, 1015	16
Urinaali 7100	8	H-kaappi 1020	17
Hiekanerotusallas 7070	8	Vetokaappi1035	17
Sairaala- ja ammattikeittiökalusteet.....	9-18	Vetopöytä 1050	17
Pöydät:		Obduktiopöydät 3090, 3100, 3110	18
Allaspöytä/työpöytä 5030	10		
Korkeudensäätöpöytä	10	Alihankinta ja sopimusvalmistus.....	19-21
Liukuovipöytä	10		
Alustayksiköt	10	Laivakalusteet.....	22-23
RST-pesupöytä 5000/P	11		

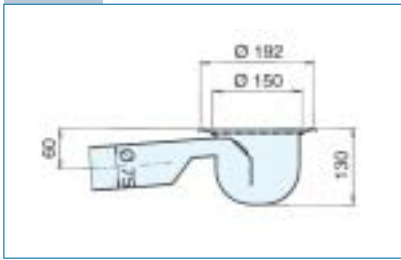


LV-tuotteet

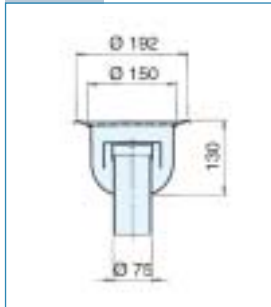
LV-tuotteiden valinnassa toimivimmat ratkaisut syntyvät yhteistyössä asiantuntevien myyjiemme kanssa. Valmistamme lattia-altaat, -kaivot ja -ritilät ruostumattomasta tai haponkestävästä teräksestä. Materiaalit ovat mekaanista kulutusta kestäviä, lämmönkestäviä ja paloturvallisia, mikä takaa tuotteille pitkän käyttöiän. Oma tuotekehitystämme edustavat esimerkiksi liikuntarajoitteisten suihkutiloihin tarkoitetut kynnyksikaivot. LV-tuotteisiimme kuuluvat myös korkealaatuisesta 18/8-krominikkeliteräksestä valmistetut altaat.

Kavikan LV-tuotteet sopivat kaikkiin rakenteisiin. Ominaisuuksiensa ansiosta tuotteemme soveltuvat erinomaisesti mm. koulujen, ammattikeittiöiden, päiväkotien ja terveydenhoitoalan tarpeisiin.

9050



9090



Lattiakaivot

Lattiakaivot johtavat viemäristöön erilaisia nesteitä ja estävät hajujen siirtymisen viemäristä huonetiloihin.

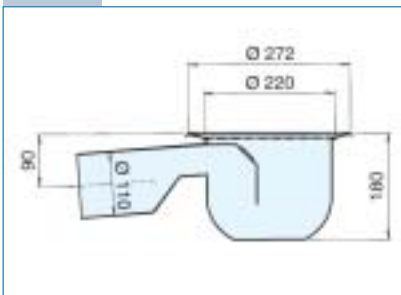
Lattiakaivoja valittaessa on tärkeä tietää, mitä nesteitä ja millaisia määriä tilasta poistetaan, millaiseen lattiarakenteeseen kaivo tulee ja sopiiko käytössä olevaan tilaan vaaka- vai pystykaivo.

Jos poistetaan viemärikelpoista vettä, voidaan käyttää normaalia vesilukollista kaivoa:

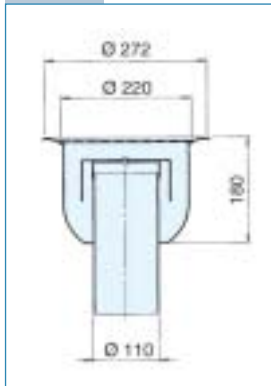
mallit	9050 DN75
	9051 DN110
	9090 DN75
	9091 DN110

Lattian tulee olla kaivon kohdalta yhtä vedenpitävä kuin muualtakin. Jokaiselle lattiapinnalle on oma haponkestävä sovitteensa: muovimatolle kiristysrenkas, keraamiselle laatalle ja massalattialle vesieristyslaippa korotusrenkaineen

9051

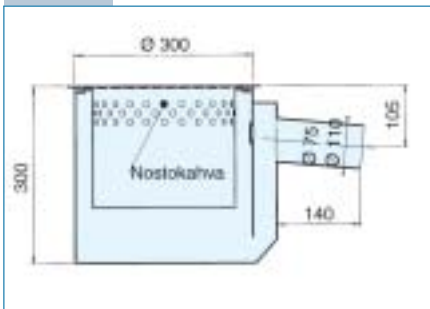


9091

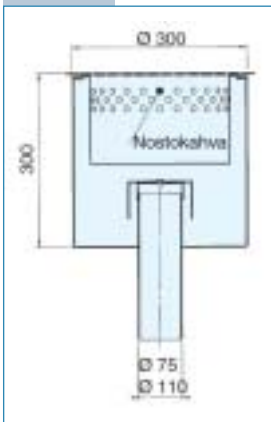


Lattiakaivot 9050, 9051, 9090 ja 9091 ovat SFS-EN 1253-standardin mukaisesti tyyppitestattu ja -hyväksytty vuonna 2009. Testaaja: VTT

9080-81



9082-83



Roskan- ja hiekanerottimet

Jos poistettavan veden seassa on roskia tai muita kiinteitä jätteitä, niiden pääsy viemäriin voidaan estää käyttämällä sakankeräimellä varustettuja kaivoja.

Ammattikeittiötilat

Pönttökaivot

mallit	9080 DN75
	9081 DN110
	9082 DN75
	9083 DN110

Märkäeteiset ja vastaavat tilat

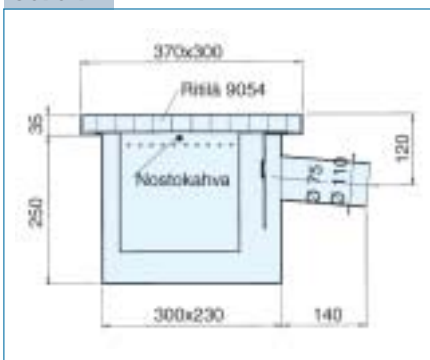
Hiekanerotuskaivot

mallit	9070 DN75
	9071 DN110
	9072 DN75
	9073 DN110

Kaivoihin saa tarvittaessa lisäliitoksia (malli A)

Hiekanerotuskaivoja valmistetaan myös pystymallisina. Hiekanerotuskaivoissa on suorakaiteenmuotoinen ruurutilä ja pönttökaivoissa pyöreä sihtikansi.

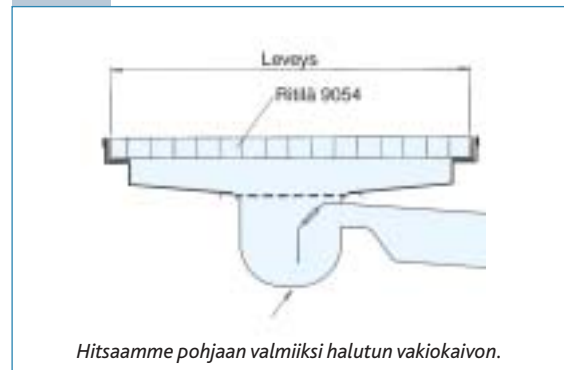
9070-71



9057

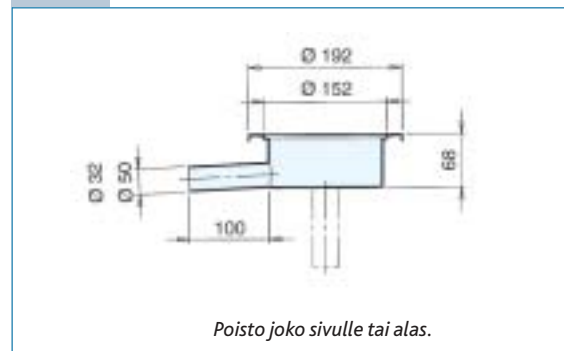


9056



Hitsamme pohjaan valmiiksi halutun vakiokaivon.

9052



Poisto joko sivulle tai alas.

Kynnyskaivot

Kynnyskaivoja käytetään erityisesti liikuntarajoitteisille tarkoitetuissa suihku- ja kylpyhuoneissa rajaamaan kuivat ja kosteat tilat toisistaan. Kaivo asennetaan normaalin kynnyksen tilalle. Poisto pitkältä sivulta, päädystä tai pohjasta.

malli 9057 DN32

Lattia-altaat

Lattia-altaita käytetään eniten ammattikeittiöissä lähinnä patojen tyhjentämiseen. Lattia-altaita tarvitaan myös märkäeteisissä estämässä kuran siirtyminen muihin sisätiloihin. Tällaisia märkäeteisiä on mm. hoitolaitoksissa, päiväkodeissa, liikekeskuksissa, lentoasemilla ja muissa julkisissa rakennuksissa.

Kuivakaivot

Kuivakaivoa tarvitaan silloin, kun halutaan estää veden haihtuminen tai jäätyminen esimerkiksi sauna- tai kylmätiloissa. Kuivakaivolla ei ole omaa vesilukkoa, vaan vesi johdetaan siitä aina vesilukolliseen kaivoon.

Kuivakaivoja valmistetaan 32 mm ja 50 mm viemärikojoja varten sekä vaaka- että pystymallisina.

Lattiaritilä 9054

Käytetään lattia-altaissa ja hiekanerotuskaivoissa. Vakiovahvuus 2 mm, tilauksesta valmistetaan myös vahvemmasta materiaalista erikoiskohteisiin.

Kaivojen kannet

Vakiotoimituksena kaivojen mukana tulevat kannet ovat 3 mm vahvuisia sihti- tai umpikansia. Tilauksesta saatavana myös vahvemmasta materiaalista (5 tai 8 mm) kestävämmän esimerkiksi pumppukärryillä tai trukilla yli ajamisen.



Tasapohja-allas 7010

- allaskoko 425 x 365 x 140 mm
- taustalevy
- seinäkannakkeet
- ylivuotopohjaventtiili ja vesilukko
- tulppa ja ketju



Tasapohja-allas 7020

- allaskoko 500 x 400 x 200 mm
- taustalevy
- seinäkannakkeet
- ylivuotopohjaventtiili ja vesilukko
- tulppa ja ketju



Tasapohja-allas 7030

- allaskoko 700 x 450 x 250 mm
- taustalevy
- seinäkannakkeet
- ylivuotopohjaventtiili
- tulppa ja ketju
- allasta valmistetaan myös erikoismitoin



Kaatoallas 7031

- allaskoko 340 x 180 x 140 mm
- taustalevy
- seinäkannakkeet



Juoma-allas 7090

- ulkomitat 400 x 365 x 60 mm
- seinäkannakkeet
- ylivuotopohjaventtiili
- juomahana toimitetaan erikseen tilattaessa



Käsivaihtuallas 7091 ja 7092

- allaskoko Ø 180 x 100 mm
- hananreikä esim. Oras Bidet 363:lle
- pohjaventtiili toimitetaan erikseen tilattaessa
- mallissa 7091 allas sijaitsee vasemmalla, kuten viereisessä kuvassa
- mallissa 7092 allas sijaitsee oikealla



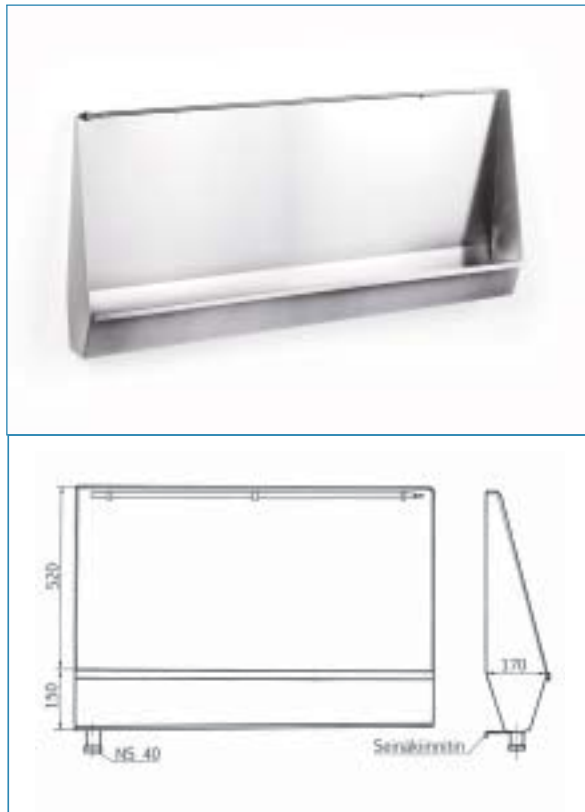
Siivouskomeroallas 7120

- allastaso on symmetrinen
- tason mitat 1000 x 500 mm
- allaskoko 600 x 400 x 250 mm
- taustalevy
- ylivuotopohjaventtiili ja vesilukko
- tulppa ja ketju
- tasoa valmistetaan myös erikoismitoin



Saappaidenpesuallas 7130

- allaskoko 550 x 550 x 250 mm
- ylivuotopohjaventtiili
- tulppa ja ketju
- allasta valmistetaan myös erikoismitoin

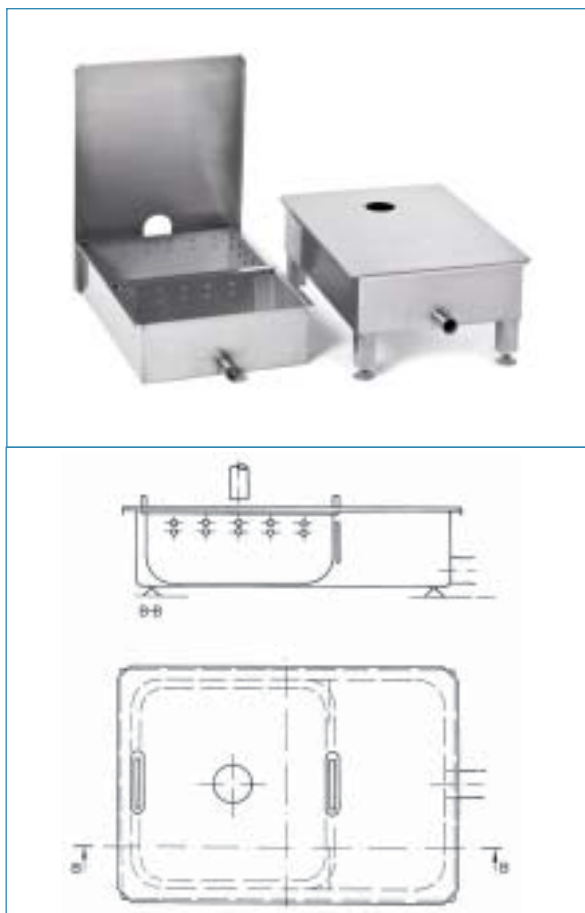


Urinaali 7100

Vakiokorkeus 670 mm ja vakioleveys 170 mm, pituus tilauksen mukaan.

Tyhjennysputki asennetaan joko oikealle tai vasemmalle käyttöpaikan mukaan.

Huuhteluputki sisältyy toimitukseen.



Hieknerotusallas 7070

Tuote on tarkoitettu käytettäväksi paikoissa, joissa hiekan joutuminen viemäriverkostoon halutaan estää. Sisäallas, joka toimii varsinaisena erotusaltaana, on irrallinen ja siten helposti tyhjennettävissä. Tulovesiputki johdetaan altaan kannessa olevan reiän kautta altaaseen ja poistoputki NS32 liitetään lattia-kaivoon. Allas valmistetaan erikoistilauksesta säätöjaloilla.

Ulkomitat 480 x 330 x 120 mm
Sisäallas 300 x 280 x 115 mm



Sairaala- ja ammattikeittiökalusteet

Valmistamme sairaaloiden ja ammattikeittiöiden kalusteet suurimmaksi osaksi mittatilaustyönä, jolloin asiantuntevat tuotesuunnittelijamme räätälöivät kalusteet asiakkaamme toiveiden ja tarpeiden mukaisiksi. Tuotantomme on joustava myös tilausmäärissä: meiltä onnistuvat niin pienet sarjat kuin volyymiltaan suuretkin tilaukset.

Sairaaloiden, terveyskeskusten ja laboratorioden hygieniavaatimukset asettavat materiaaleille suuria haasteita, samoin ammattikeittiöiden vaativat olosuhteet. Ruostumattomat ja haponkestävät teräskalusteet on helppo pitää puhtaina. Kalusteemme ovat ergonomisesti oikein suunniteltuja ja turvallisia käyttää.

Kavikan sairaalalalusteisiin kuuluvat mm. huuhtelu- ja pesupöydät, vetokaapit sekä obduktiopöydät. Ammattikeittiöihin toimitamme mm. pöytiä ja hyllystöjä, lattia- ja seinäkaappeja sekä siivouskaappeja.

Tilauksesta toimitamme rst-altaita, -hyllyjä ja -ritilöitä eri tarkoituksiin. Toimitamme laadukkaita allas- ja työtasojamme sekä tarvittaessa muitakin teräskalusteitamme myös yksityistalouksiin.



Allaspöytä/työpöytä 5030

Allas- ja työpöytien pintalevy on 1,0–1,2 mm ruostumatonta 18/8-teräslevyä, runko 30 x 30 rst-putkea. Alusrakenteisiin voidaan sijoittaa käyttötarkoitukseen sopivat GN-mitoitettuja kaapistoja, laatikostot ja johdeyksiköt. Kaapistoista ja laatikostoista saadaan tarvittaessa muodostettua vaunu varustamalla ne pyöräjaluksella ja kansitasolla.

Alustayksiköt:

- KA1 = 1-ovinen rst-kaapisto, leveys 400 mm
- KA2 = 2-ovinen rst-kaapisto, leveys 800 mm
- L1 = rst-vetolaatikko
- L3 = 3-laattikoinen rst-vetolaatikosto
- L4 = 4-laattikoinen rst-vetolaatikosto
- J1 = 1-osainen rst-johteikko
- J2 = 2-osainen rst-johteikko
- RH = rst-ritilähylly
- RLH = rst-reikälevyhyllä
- TH = rst-tasohylly
- LLT = leikkuulautateline 4 leikkuulaudalle

Pyöräjaluksista tuotteista on kuvia ja lisätietoa sivulla 13.

Korkeudensäätöpöytä

Valmistetaan asiakkaalle mittojen mukaan, pituus 600–1700 mm. Sähköinen korkeudensäätö, säätövara 700–900 mm. Alustaan voi sijoittaa taso- tai ritilähyllyn.

Vakiotoimitus:

- takareunan korotus 60 mm
- runko 30 x 30 mm neliöteräsputkea, jaloissa säätötassut

Erikoistilauksesta:

- ritilähylly alustaan

Liukuovipöytä

Liukuovipöytä on tarkoitettu taustakalusteeksi myymälöihin. Allastasoissa on perinteinen pesupöytäreunus ja työpöytätaasoissa AT-reunus. Pesualtaat voidaan sijoittaa yksittäin tai pareittain ja niitä valmistetaan myös asiakkaan antamalla erikoismitoilla. Pöydän alusta on liukuovikaapisto.

Johteikot J1, J2

Johteikot ovat rakenteeltaan avoimia, ja ne on varustettu gastronorm-astioille mitoitetuilla johdekiskoilla. Erikoistilauksesta saatavana myös ovelta varustettuna.

Leikkuulautateline LLT

Neljälle leikkuulaudalle suunniteltu teline sopii sijoitettavaksi esimerkiksi altaan alapuolelle ritilähyllyn viereen.

Hyllyt

Irtohyllyjen pituus voidaan valita tarpeen mukaan. Saatavana on ritilähyllyjen ohella reikälevy- ja tasohyllyjä.



RST-pesupöytä 5000/P

Toimitamme laadukkaita pesupöytäsojame sekä ammattikäyttöön että yksityistalouksiin. Pöytäsoja valmistetaan myös pelkinä työtasoina ilman allasta.



Teräskaapit

Kaikki kaapimme ovat tilauksesta saatavana erikoismitoittaisina sekä lukittavina ovin. Kaapit mitoitetaan ja varustetaan yksilöllisesti asiakkaan tarpeiden mukaisesti.

Lattiakaappi 5090

Lattiakaapit valmistetaan yksi- tai kaksiovisina kaapin leveyden ja käyttötarkoituksen mukaan.

Vakiotoimitus:

- yksiovinen kaappi vasen- tai oikeakätisenä
- tarvittavat välilylyt

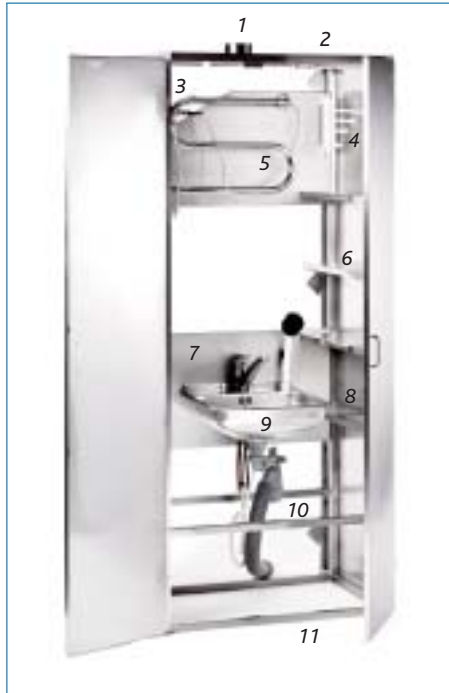


Yläkaappi 5080

Yläkaapeista voi koota haluamansa kaappiryhmän, joka tarjoaa runsaasti hygieenistä säilytystilaa.

Vakiotoimitus:

- kaksi korkeudeltaan säädettävää rst-ritilä- tai rst-tasohyllyä
- esimerkkimitoitus:
 - ovien leveydet 400/500 mm
 - ovien korkeudet 750/900 mm
 - kaapin syvyys 350/400 mm



1. Liitäntäyhde poistoilmalle, Ø 100mm
2. Seinäkiinnikkeet, 6 kpl
3. Bruns välinepitimet
4. Oskarin oksa
5. Kuivauspatteri
6. Sivuhyllyt, 4 kpl
7. RST-taustalevy (voidaan kiinnittää esim. liinanpuristusteline)
8. Irrottavat pesuharja-suppilot, 3 kpl
9. Allas 7010
10. Ritiähyllyt (irrottavat)
11. Asennus 200 mm lattiasta

Siivouskaappi 5100

Siivouskaappi valmistetaan kaksiovisena.

Vakiotoimitus:

- tarvittaessa välihyllyt
- vakioimitat 800 x 600 x 1850 mm
- seinäkiinnitteinen, saatavana myös jalustalla

Erikoistilauksesta lukittavin ovin, erikoismitoilla sekä siivouskaappivarustein.

Lisävarusteet:

- tasapohja-allas 7010
- hana Oras Vega
- oskarin oksa, 4 tankoa
- pesuharjatelina, 3 suppiloa
- välineteline, 3 pidikettä
- sähkölämmiteinen kuivauspatteri

Lattiahyllikkö 5040

Valmistetaan asiakkaan tarpeiden mukaiseksi.

Vakiotoimitus:

- taso- tai reikälevyhyllyt
- hyllykön pituus 1800–2000 mm, valittavissa 100 mm välein
- korkeus 1800 tai 2000 mm

Hyllyjen vakioleveydet:

- 300 mm
- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm

Seinähyllikkö 5020

Seinähyllyksessä hyllyjen määrä on vapaasti valittavissa. Hyllyt voivat olla ritilä-, reikälevy- tai tasohyllyjä. Hyllyjen pituus määrittelee seinäkiskoja ja hyllykannakkeiden määrän. Hyllyjen vakioleveydet ovat 300, 350 ja 400 mm. Sekä hyllyjen että säätölistojen pituudet määritellään asiakkaan tarpeen mukaan.



Ruoankuljetusvaunu

Sekä keskitettyyn että hajautettuun ruoanjakeluun soveltuvat vaunut valmistetaan ruostumattomasta teräksestä asiakkaan toiveiden mukaan. Vaunut ovat konepestäviä, ja ne on varustettu trukkipöydällä ristikkovetoaisalla, pyörissä on jarrut. Molemmissa päädyissä on työntökahva ja kulmissa törmäys-suojat.

Vaunut on suunniteltu lämpimän ruoan kuljetukseen, mutta niitä on saatavana myös neutraaleina ja kylmäkasetilla jäädytettävänä. Saatavana myös malli, jossa on lämpöä varaava GN-mitotettu allas.

Päädyissä on joko irrotettavat tai saranoidut aputasot ruokailuvälineiden ja tarjottimien jakelua varten.

Päällä on joko saranoitu kansi tai liukukansi, joka toimii aputasona ruoanjakelussa. Pesun ajaksi kansi avataan pystyyn.

Alustayksiköt

Alusrakenteisiin sijoitettavat yksiköt valmistetaan myös ruostumattomasta teräslevystä. Yksiköiden vakioleveydet ovat 400 ja 800 mm.

Kaapisto- ja laatikostoyksiköt voidaan varustaa kiinteällä kansitasolla ja pyöräjalustalla, jolloin niistä saadaan helposti siirrettäviä vaunuja.

Kaapit KA1, KA2 ja KL1

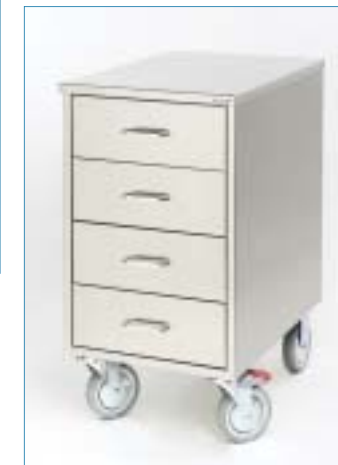
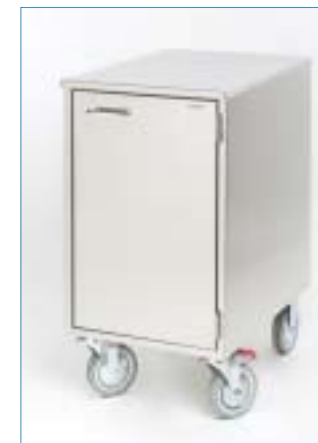
Kaapeissa on vakiona yksi irrotettava välihyllä. Ovien rakenne on kaksinkertainen: välrakenteena on ääntä vaimentava tukilevy.

Mallissa KA1 on yksi ovi, tilatessa on mainittava oven käteisyys. Mallissa KA2 on kaksi ovea.

Mallissa KL1 on matala kaappi ja sen yläpuolella yksi vetolaatikko.

Laatikot L1, L2, L3, L4

Laatikostoissa on yhdestä neljään gastronorm-mitotettua vetolaatikkoa. Laatikot ovat helposti irrotettavia, ja ne voidaan pestä myös pesukoneessa.





Kaatoklosetti 3071
pullo- ja pohja-
suihkulla



Viistomallinen
kaatoklosetti
3071/V



Kaatoklosetit 3070, 3071

Kaatoklosettiin tyhjenetään mm. pesuvateja, kaarimaljoja ja pulloja. Jätteet huuhdellaan altaasta huuhteluventtiilin avulla, ja tyhjenetty astia huuhdellaan sisäpuolelta jalkakäyttöisellä pullo- ja pohjasuihkulla (malli 3071).

Klosetin materiaali on ruostumatonta 18/8-terästä AISI 304. Erikoistilauksesta saatavana myös haponkestävästä teräksestä AISI 316. Vakiovarusteina huuhteluventtiili takaimusuojineen sekä muovinen haponkestävä hajulukko. Altaan päällä on ruostumattomasta teräksestä valmistettu saranoitu astiaritilä. Allas voidaan tarvittaessa varustaa myös kannella, jolloin astiaritilä jää pois. Klosetissa on säätöjalat, joiden säätövara on 40 mm.

Kaksi mallia:

- perusmalli 3070
- 3071:ssä vakiovarusteina lisäksi pullo- ja pohjasuihku jalkapolkimineen

Tuotetta valmistetaan myös kuvan mukaisena viistomallina, joka helpottaa astian tyhjentämistä.

Kipsinerotin 3140

Sairaaloiden ja taiteilijoiden käyttöön tarkoitettu kipsinerotin valmistetaan haponkestävästä teräksestä AISI 316. Kipsinerotimessa on vedentyhjennyshana, ja erottimen alaosa on helppo irrottaa ja tyhjentää.

Asennus:

Kipsinerotin kiinnitetään pesupöydän altaan pohjaventtiiliin, sekä kipsinerotimen mukana toimitettavilla seinäkanakkeilla pöydän takana sijaitsevaan seinään. Poistoputki liitetään kaivon erillisellä muoviletkulla.



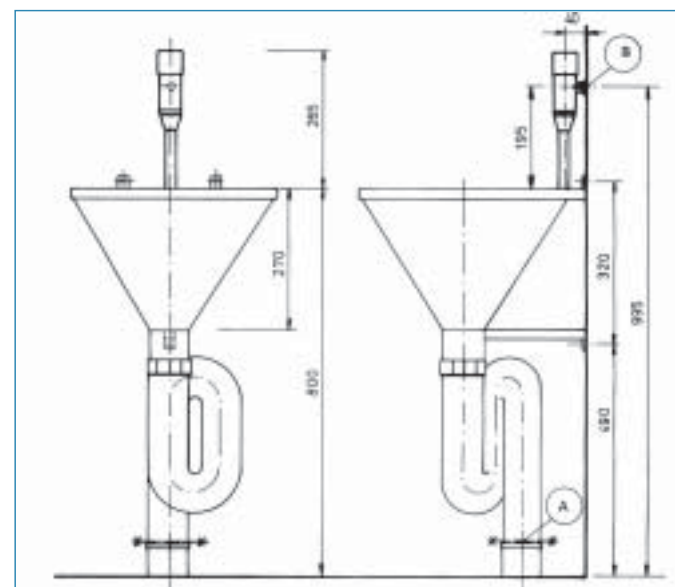
Kirurgien käsiensuulakkeiden pesuallas 7110

Allas on kehitetty leikkaussalien peseytymistiloissa käytettäväksi. Altaan etureuna on muotoiltu siten, että pesuvesi valuu kyynärpäistä altaaseen. Pyöristetyt reunat ja kulmat helpottavat puhdistamista ja desinfiointia. Allas valmistetaan erillisenä tai sarja-altaikkona.



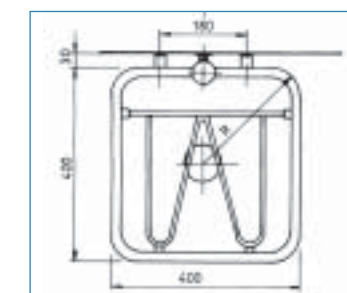
Äidinmaidon pastörintilaite 3041

Synnytyssairaaloissa äidinmaidon pastörintiin tarkoitettua laitteesta on omavalvontaa varten piirturi, jolla maidon lämpötilaa seurataan pastörintiprosessin aikana. Kapasiteetti suunniteltu käyttäjiä ajatellen 250 ml:n pulloille. Oma ohjelma puhdistusta ja desinfiointia varten. Arvioitu käyttöikä 20 vuotta.



Kaatoallas 3180

Haponkestävästä teräksestä AISI 316 valmistettu allas sopii hyvin esim. laboratorioihin eritteiden, pienten kuduskappaleiden ja muiden vastaavien pois kaatamiseen ja huuhteluun. Seinäkiinnityskannakkeet ovat ruostumatonta terästä AISI 304. Painonappihana (B) ja hajulukko (A) sisältyvät toimitukseen.





Vetokaappi 1010

Vetokaapit 1010 ja 1015

- leveys 1200, 1400, 1600 tai 1800 mm
- syvyys 780 mm
- korkeus 2500 mm

Vetokaappi 1010

- työtason korkeus lattiasta 900 mm
- sisätilan korkeus 1150 mm

Vetokaappi 1015

- suunniteltu istumatyöskentelyä varten
- työtason korkeus lattiasta 750 mm
- sisätilan korkeus 1150 mm

RAKENNE JA MATERIAALIT

- runko ruostumatonta teräsputkea
- sisäseinät, työtaso ja allas haponkestävää teräslevyä AISI 316
- vaihtoehtoisesti posliiniallas ja haponkestävä laattataso
- alakaappi ruostumatonta teräslevyä AISI 304
- yläosan ulkoverhouslevyt galvanoitua, valkoiseksi polttomaalattua teräslevyä
- vastapainoperiaatteella liikkuva nostoluukku laminoitua 5 mm paksua lasia, kaksinkertainen rakenne
- juoksuputket ja kaasupäätteet on pinnoitettu haponkestävällä epoksilakkamaalilla

VARUSTEET

Kaatoallas:

- sijoitetaan työtasoon tilauksen mukaan
- mitat 250 x 100 x 130 mm tai 340 x 180 x 140 mm

Vesihanat ja kaasupisteet:

- enintään kolme kylmävesihanaa, yksi hanoista voidaan varustaa vesi-imurilla tai korvata lämminvesihanalla
- kolme kaasupistettä, esim. nestekaasu, paineilma ja typpi

Säädettävät jalat, säätövara 40 mm.

Sähkövarusteet:

Vakiotoimitukseen sisältyy kaksi suojamaadoitettua, roiskevesisuojattua pistorasiaa ja 2 x 18 W:n tai 2 x 36 W:n valaisin kytkimineen. Pistorasia suojataan toimitukseen sisältyvällä 32 mA:n johdonsuoja-automaatilla. Vetokaappiin on varattu tila poistopuhaltimen käynnistyspainiketta ja merkkivaloa varten. Kaappiin voidaan asentaa 3-vaiherasia eri tilauksesta.

Alakaapit:

Mallissa 1010 on vakiona kaksi tai kolme alakaappia vetokaapin leveydestä riippuen. Mallissa 1015 on vakiona yksi alakaappi. Alakaapit on liitetty ilmanpoistokanavaan.

Ilmanpoistokanava:

Poistoilmamäärä on 200...500 m³ / h.

Läpientoluu:

Toimitetaan lisävarusteena ja sijoitetaan vetokaapin sivu- tai takaseinään. Luukun mitat ovat 300 x 300 mm. Toimitukseen sisältyy myös haponkestävästä teräksestä valmistettu seinäaukon kehys.



Vetokaappi 1015



H-kaappi 1020

- runko sähkögalvanoitua, valkoiseksi polttomaalattua teräslevyä
- työskentelytaso ja kaatoallas haponkestävää teräslevyä AISI 316
- vastapainoperiaatteella liikkuva nostoluukku laminoitua 5 mm paksua lasia, kaksinkertainen rakenne
- juoksuputket ja kaasupäätteet on pinnoitettu haponkestävällä epoksilakkamaalilla

Varusteet:

- valaisin 2 x 20 W kytkimineen
- irrottavalla letkuliitinpäällä varustettu vesihana
- lisävarusteena saatavissa alakaapit



Vetokaappi 1035

Rakenne kuten mallissa 1020, materiaali kauttaaltaan ruostumatonta teräslevyä AISI 304. Valmistetaan joko suora- tai viistoseinäisenä asiakkaan tarpeen mukaan.

Varusteet:

- lisävarusteena saatavissa alakaapit



Vetopöytä 1050

Patologisten kudonäytteiden tutkimuskäyttöön kehitetty vetopöytä 1050 valmistetaan ruostumattomasta teräslevystä. Vetopöytä voidaan varustaa portaattomalla sähkökäyttöisellä korkeudensäädöllä.

Tason yläpuolella hylly esim. käsipyyhkeiden ja kertakäyttöesineiden säilytystä varten. Hyllyn alapuolella sijaitsee loisteputkivalaisin, voidaan varustaa myös halogeenispotein. Hyllykön jalkaputkeen voidaan kiinnittää korkeudeltaan säädettäviä instrumenttitasoja sekä saranoitu kirjoitusala. Toinen hyllykön jalkapäätty on umpinainen ja siinä sijaitsevat valokytkimet ja pistorasiat.

Työskentelytassossa on allas ja työtaso, joiden ilmastoitu tapahtuu alaimun kautta. Toimitukseen sisältyy hana. Tason alla on ilmastoitu jätesäiliö.



Obduktiopöydät 3090, 3100, 3110

Pöydissä on työtaso ja huuhteluallas.
Pöydän ulkomitat ovat 2500 x 700 x 850 mm,
avaustason pituus on 2100 mm.
Pöytätasot altaineen valmistetaan 1,5 mm
haponkestävästä teräslevystä AISI 316.

Malli 3090

Alusrakenne valmistetaan 30 x 30 mm ruostumattomasta nelikulmaputkesta. Säädettävien jalkojen säätövara on ± 20 mm.

Varusteet:

- vakiovarustukseen kuuluu sekoittaja, jossa on tarvittavat imusuojat ja takaiskuventtiili
- käsisuihkun sekoittajavaihtventtiili juoksuputkea ja käsisuihkua varten
- huuhtelualtaan pohjassa on sakka-astia ja 1" palloventtiili
- pöydän kummassakin poistoaukossa on sihti

Malli 3100

Pintalevyn tukirakenteena on rst-putki. Pintalevy kiinnitetään kahteen ruostumattomasta teräslevystä (AISI 304) valmistettuun pilarijalkaan. Toisessa pilarijalassa on helposti avattava huoltoluukku, jonka kautta tehdään vesi-, viemäri- ja sähköliitännät.

Varusteet:

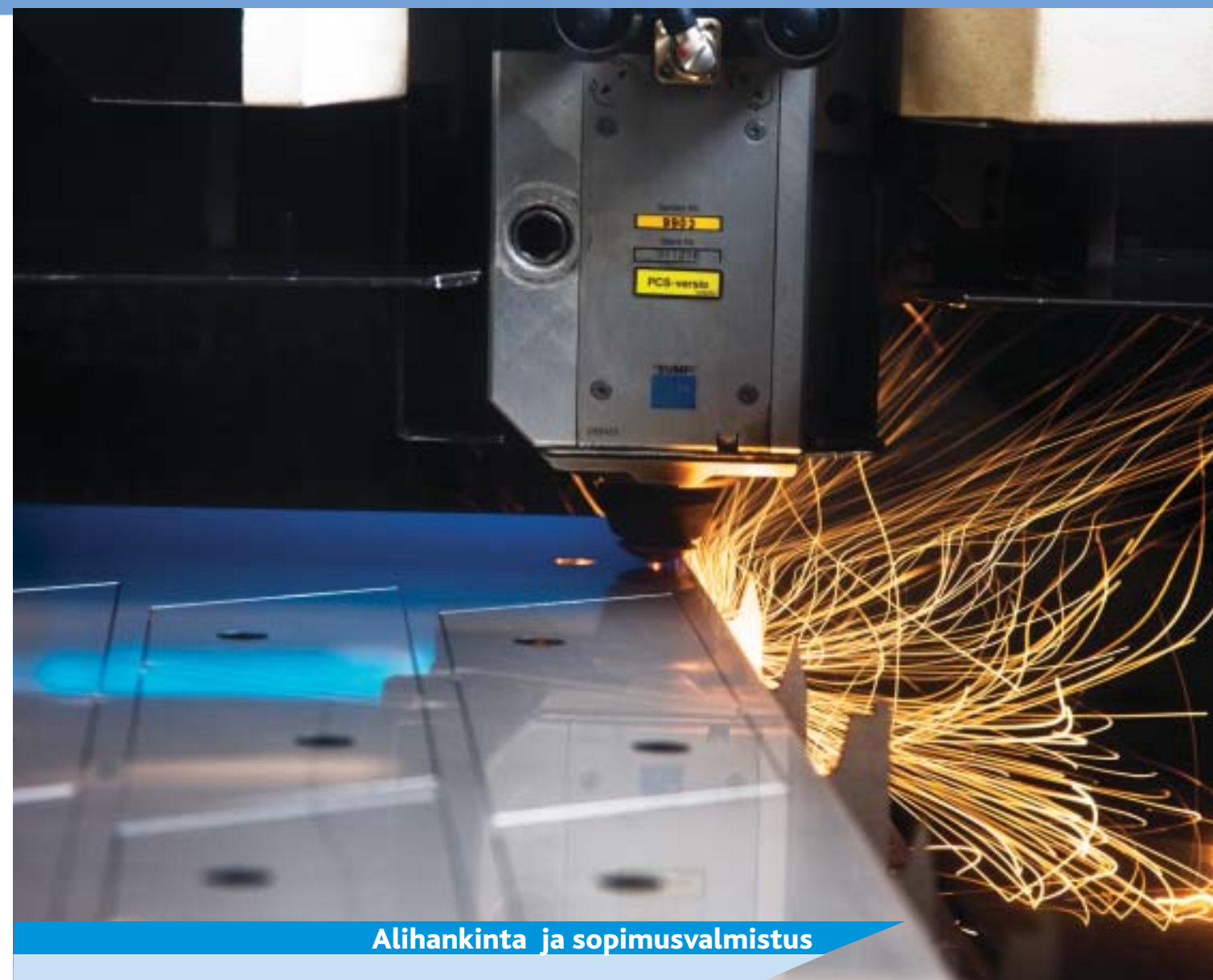
- termostaattinen käsisuihkullinen sekoittaja, jossa on tarvittavat imusuojat ja takaiskuventtiili
- vesi-imuri ja kaksi roiskevedenpitävää schuko-pistorasiaa upotettuna pilarijalkaan
- huuhtelualtaan pohjassa on sakka-astia ja 1" palloventtiili
- pöydän kummassakin poistoaukossa on sihti

Malli 3110

Malli on rakenteeltaan vastaava kuin 3100.

Varusteet:

- pöydässä on sähkökäyttöinen portaaton korkeudensäätö 800–1100 mm
- taso on ilmastoitu siten, että poistoilma vedetään alaimulla reunustan rei'ityksen kautta
- obduktiopöydän kansitaso on avattavissa päivittäistä pesua varten



Alihankinta ja sopimusvalmistus

Tarjoamme asiakkaillemme valmiiden tuotteiden ohella myös laserleikkausta, särmäystä ja kokoonpanoa.

Valmistamme laserleikkeet nopeasti ja tarkasti mittojen mukaan. Ohutlevytöihin erikoistunut henkilökuntamme auttaa sinua löytämään oikeat ratkaisut haastavienkin levytöiden toteuttamiseksi, olivatpa kyseessä sitten tavalliset levyistä leikattavat koneenrakennuskomponentit, erikoisosat tai ohutlevytuotteet.

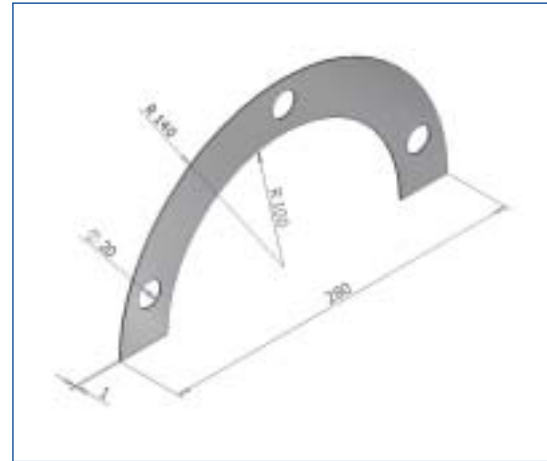
Teemme osakuvat ja levityskuvat tarvittaessa itse luonnosten mukaan, mutta voimme käyttää myös valmiita kuvia. Suunnitteluohjelmistomme tukevat yleisimpiä 2D- ja 3D-tiedostomuotoja.

Käyttämämme laserleikkauksen etuina on plasma- ja polttoleikkaukseen verrattuna osien mittatarkkuus sekä leikkausjäljen laatu. Tarkan työnjäljen ansiosta laserleikatut kappaleet voidaan leikata suoraan haluttuun mittaan, jolloin jatkotyöstön tarve vähenee.

Mitä maksaa?

Kappaleiden materiaali, muoto, koko ja määrä vaikuttavat leikkeiden hintaan. Leikattaessa useita erilaisia kappaleita myös leikkeiden muodot, määrät ja niiden keskinäiset suhteet tulevat merkittävään asemaan hinnan muodostumisessa.

Esimerkiksi oheisen kuvan mukaisen puoliympyrän leikkaamisessa vaikuttaa levyn vahvuus tarvittavaan työaikaan merkittävästi. Tarvittavasta ajasta huolimatta nimenomaan tarkkuus ja työn jäljen laatu puhuvat vahvasti laserleikkauksen puolesta. Tämä antaa aivan uusia mahdollisuuksia myös kappaleiden muotoilulle.



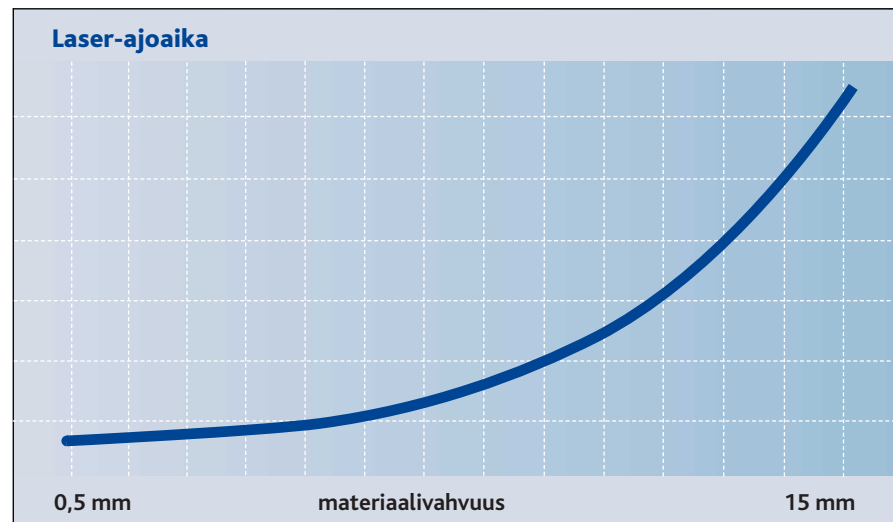
Pyrimme hyödyntämään asiakkaidemme kuvia leikkeiden valmistuksessa. Samaa kuvaa voidaan käyttää materiaalihyvyydestä riippumatta.

Mitä ja millä?

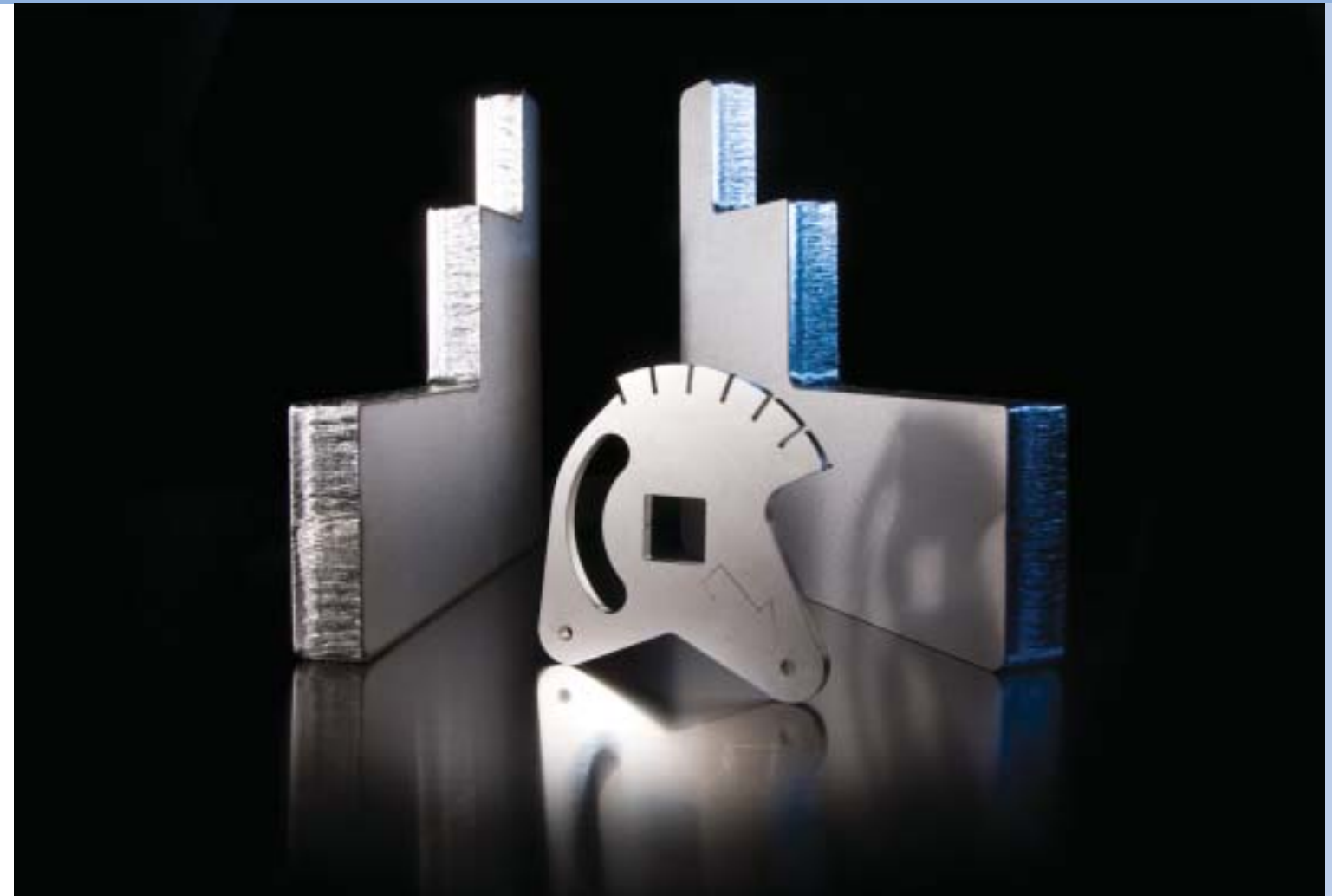
Käytössämme on kaksi 5 kW TRUMPF-leikkuria, joiden työala on 1500 x 3000 mm. Leikkaamme rakenneterästä, ruostumattonta ja haponkestävää terästä. Pidämme näitä raaka-aineita itse varastossa, jotta toimitusajat pysyvät lyhyinä. Etenkin ruostumattoman ja haponkestävän teräksen levyvarastomme on kattava.

Materiaalit eri vahvuusalueilla:

- 0,5–25 mm, rakenneteräkset (mm. S355)
- 0,5–20 mm, ruostumattomat (AISI 304) ja haponkestävät (AISI 316) teräkset
- 1,0–10 mm, alumiinit



Levyn vahvuus vaikuttaa merkittävästi tarvittavaan työaikaan.



Varastossamme normaalisti pidettävät ruostumattomat ja haponkestävät teräslevyt:

AISI 304 2B-pinta

0,5 x	1000x2000
0,8 x	1250x3000
1,0 x	1000x3000
	1500x3000
1,2 x	1000x3000
	1500x3000
1,5 x	1000x3000
	1500x3000
2,0 x	1000x3000
	1500x3000
2,5 x	1000x3000
	1500x3000
3,0 x	1000x3000
	1500x3000
4,0 x	1500x3000
5,0 x	1500x3000
6,0 x	1250x2500
	1500x3000
8,0 x	1500x3000
10,0 x	1500x3000

AISI 304 hiottu pinta

0,8 x	1000x3000
	1250x3000
1,0 x	1000x3000
	1500x3000
1,2 x	1000x3000
	1500x3000
1,5 x	1250x3000

AISI 316 2B-pinta

0,5 x	1000x2000
0,8 x	1250x2500
1,0 x	1500x3000
1,2 x	1250x3000
	1500x3000
1,5 x	1250x2500
	1250x3000
	1500x3000
2,0 x	1250x3000
	1500x3000
2,5 x	1250x2500
	1250x3000
3,0 x	1500x3000
4,0 x	1500x3000
5,0 x	1500x3000
6,0 x	1500x3000
8,0 x	1500x3000
10,0 x	1500x3000



Laivakalusteet

Laadukkaat teräskalusteemme soveltuvat hyvin vaativiin olosuhteisiin merelle. Valmistamme mittatilaustyönä pöydästöjä, tarjoilulinjastoja, keittiökalusteita sekä kylmä- ja lämpökalusteita niin loistoristeilijöihin kuin pieniinkin aluksiin. Yli 20 vuoden aikana olemme olleet mukana yli sadan luksusluokan risteilyaluksen keittiöprojektissa.

Vuosikymmenien kokemus laivarakennuksesta on tuonut tullessaan myös miellyttäviä jälleennäkemiä: olemme iloksemme saaneet olla mukana uudistamassa laivoja, joiden alkuperäisessä sisustustyössä olemme olleet mukana.

Laivakalusteiden valmistus on mittatilaustyötä parhaimmillaan. Jokainen alus on yksilö, ja teräskalusteiden on sovittava aluksen muuhun sisustustyyliin. Teräskalusteidemme ylivoimaiset tekniset ja toiminnalliset ominaisuudet ovat sitä enemmän edukseen, mitä vaativampaa käyttö on.



Kavika

Vuonna 1945 perustettu yrityksemme tunnetaan varmoista toimituksista, laadukkaista tuotteista sekä henkilökohtaisesta palvelusta, joka on ratkaisukyistä ja joustavaa.

Löydät meidät erinomaisten kulkuyhteyksien varrelta Vantaan Itä-Hakkilasta.

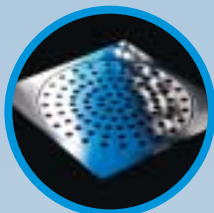
Huolehdimme ympäristöstä

Valmistamamme teräskalusteet ovat käyttökänsä päähän tultuaan materiaaliltaan täysin kierrätettävissä. Myös osien valmistuksessa yli jäävä raaka-aine kierrätetään.

Huolehdimme markkinoille toimittamiemme pakkausten hyötykäytöstä EU:n direktiivien, jätelain ja valtioneuvoston päätösten ja asetusten mukaisesti.



Pakkausalalan Ympäristörekisteri
PYR Oy:n todistus



LV-tuotteet

Puh. 09 8362 0012
Faksi 09 8362 0050



Sairaala- ja ammattikeittiökalusteet

Puh. 09 8362 0090
09 8362 0014
Faksi 09 8362 0050



Alihankinta ja sopimusvalmistus

Puh. 09 8362 0063
Faksi 09 8362 0037



Laivakalusteet

Puh. 09 8362 0056
Faksi 09 8362 0060

Kavika Oy

Linjatie 2, 01260 Vantaa
Puh. (09) 836 2000, faksi (09) 8362 0050
etunimi.sukunimi@kavika.fi ja kavika@kavika.fi
www.kavika.fi