

BORVÉLAR

&BYGGINGARIÐNAÐUR

Kynningarblað iðnaðarmannavélar, heimilisborvélar, byggingarsaga Íslands og góð ráð.

Mikið úrval gæðamerkja á góðu verði

Húsasmiðjan býður upp á mikið úrval borvéla, bæði rafmagns- og rafhlöðuborvélar fyrir heimili og iðnaðarmenn. „Hér ættu allir að finna eitthvað við sitt hæfi og nánast í hverjum mánuði erum við með tilboð á einhverjum vélum,“ segir Jón Örn Bragason, vörustjóri Húsasmiðjunnar.

Jón hefur starfað hjá Húsasmiðjunni í 36 ár. „Fyrstu árin starfaði ég sem smiður, en Snorri Halldórsson, stofnandi Húsasmiðjunnar, var meistari minn. Síðustu ár hef ég starfað sem vörustjóri.“

Eitthvað fyrir alla

Úrvalið af borvélum hjá Húsasmiðjunni er mikið og ættu allir að finna eitthvað við sitt hæfi. „Við erum með höggborvélar á verðbilinu 2.795 til 119.995 og rafhlöðuborvélar frá 3.800 til 89.995, allar með tveimur rafhlöðum. Almennt má segja að því dýrari sem vélin er, þeim mun betri sé hún. Iðnaðarmanni er mikilvægt að hafa góða vél, sem hann getur treyst, hentuga fyrir verkefnið hverju sinni.“

Gæðamerki

Húsasmiðjan hefur undanfarin 22 ár selt Hitachi-rafmagnsverkfæri frá Japan, sem notið hafa mikilla vinsælda meðal iðnaðarmanna. „Fyrir nokkrum árum hófum við sölu á verkfærum frá Worx. Sá framleiðandi framleiddi í fjölda ára vörur fyrir mörg þekktustu merkin áður en hann ákvað að kom með verkfæri undir eigin nafni. Worx-verkfærin hafa fengið góðar viðtökur og líklega er fjölnotavélin frá Worx ein sú mest selda sinnar gerðar hér á landi undanfarin 2-3 ár.“

Nýlega var úrvalið í DeWALT-vélum aukið og verða þær sýnilegri á næstunni í verslunum Húsasmiðjunnar um allt land.

„Fyrir heimilin bjóðum við tæki frá Black & Decker sem eru vel þekkt enda mörg heimili sem luma á eldgömlum Black & Decker-vélum sem enn eru í notkun. Jafnframt bjóðum við gott úrval véla frá Power Plus, mjög ódýrar vélar fyrir heimili, okkar lægsta lága verð.“

Varahlutir, viðgerðir og þjónusta

Sölumenn Húsasmiðjunnar hafa flestir mikla starfsreynslu og bjóða upp á ráðgjöf og hjálp við að velja réttu borvélina. „Þarftu iðnaðarvél eða vandaða heimilislítil, með eða án höggs, vél sem þú notar mikið eða lítið? Á að bora í stein, málm, tré, gifs eða nota aðallega sem skrúfvél? Starfsmenn hjálpa viðskiptavinum við að finna réttu vélina eftir þörfum hvers og eins. Húsasmiðjan rekur sitt eigið verkstæði í Skútuvogi 12. Þar eru jafnframt flestir varahlutir til á lager. Allar vélar okkar eru með þriggja ára ábyrgð.“

Rafmagnsborvélar

Algengustu höggborvélar fyrir heimilin eru 500-600 watta snúru-



Þarftu iðnaðarvél eða heimilislítil? Með eða án höggs? Vél sem þú notar mikið eða lítið? Þetta eru spurningar sem starfsmenn Húsasmiðjunnar hafa svörin við. Þeir hjálpa viðskiptavinum að finna réttu vélina eftir þörfum hvers og eins.

vélar; því fleiri sem wöttin eru, þeim mun aflmeiri er vélin.

„Iðnaðarmenn nota höggborvélar SDS-Plus, með loftknúnum slögum, sem eru mun hraðvirkari en venjulegar höggvélar. Undanfarin ár hefur það aukist að steipt hús séu einangruð að utan sem þýðir að veggur að innan er mun harðari en í húsum sem einangruð eru að innan, fyrir slíka vegg mæli ég með SDS-Plus-vélum, ég tala nú ekki um ef bora á mörg göt, munurinn er gríðarlegur. Sumar SDS-Plus vélar eru með stillingu fyrir meitlun, en fyrir stærri brot þá erum við með bor- og brotvélar fyrir SDS og Max, bora og meitla.“

Rafhlöðuborvélar.

„Við erum með gott úrval af rafhlöðuborvélum, þó einna mest frá Hitachi enda er reynslan af þeim góð og eftirspurn mikil. Stærðirnar eru til dæmis 10,8 volt, 14,4 volt og 18 volt. Svo bjóðum við upp á 18-36 volta SDS-borvélar. Iðnaðarmenn taka helst 18 volta vélar, en ein sú vinsælasta undanfarin ár er Hitachi DS10DFL 10,8 volta öflug en létt vél á frábæru verði,“ upplýsir Jón Örn.

Nýlega kynnti Húsasmiðjan nýja

Nýlega kom á markað ný kynslóð af Rafhlöðuvélum frá Hitachi með 4,0Ah rafhlöðu.



kynslóð af rafhlöðuvélum frá Hitachi með 4,0Ah rafhlöðu, en áður voru þær mest 3,0Ah. Viðtökur iðnaðarmanna við þeim hafa verið mjög góðar. „Vélar eru með led-ljós og búnaði sem sýnir hversu mikil hleðsla er eftir á rafhlöðunni. Nýju vélar eru öflugri en þær eldri og hægt að vinna lengur án þess að hlaða. Þess má geta að Hitachi býður líka allar rafhlöðuvélar án rafhlöðu og hleðslutækis. Tilvalið fyrir þá sem eiga borvél fyrir en langar til dæmis í stingsög sem notar sömu rafhlöðu.“

Rafhlöður

Í dag eru flestar rafhlöðuborvélar með Lithium-ion rafhlöðum sem



Húsasmiðjan hefur undanfarin 22 ár selt Hitachi-rafmagnsverkfæri frá Japan, sem notið hafa mikilla vinsælda meðal iðnaðarmanna.

eru mun endingarbetri en þær gömlu og ekki með neitt minni. Ódýrari rafhlöðuborvélar eru flestar með Ni-Cd rafhlöðum, sem þýðir að ávallt skal tæma og fullhlaða rafhlöðuna, annars myndast svokallað „minni“ í henni. Það myndast smátt og smátt og hver hleðsla fer að duga skemur. Eins er hleðslutími á slíkum vélum lengri, oft 3-5 tímar en aðeins 40-60 mínútur í dýrari vélum.

Sérpöntun

Hægt er að sérpanta vörur sem ekki eru til hjá Húsasmiðjunni og tekur það allt að þrjár vikur. „Þó

úrvalið sé mikið þá er ómögulegt að vera með allar gerðir frá okkar framleiðendum. Eins er úrval mismikið á milli verslana, enda misstórar, en minni verslanir til dæmis á landsbyggðinni geta alltaf sérpantað frá stærri verslunum með skömmum afhendingartíma.“

Tilboð og klúbbar

„Við erum með tilboð á einhverjum vélum í nánast hverjum mánuði og meðlimir í Kjaraklúbbum okkar fá 5% aflslátt af öllum vélum fyrir utan vörur merktar „lægstá lága verðið“. Einnig erum við með Fagmannaklúbb sem við sendum reglulega tilboð á ýmsum vörum.“

STÆRSTA HEIMILI VERALDAR



Ríkasti maður Indlands og einn ríkasti maður heims, Mukesh Ambani, býr ásamt fjölskyldu sinni í stærsta íbúðarhúsi veraldar. Húsið, sem nefnist The Antilia House, er engin smásmíði, heilar 27 hæðir og er rúmlega 173 metra hátt, sem er rúmlega tvær Hallgrímskirkjur á hæðina. Húsið líkist helst hefðbundnum skýjakljúfi þar sem það stendur innan um fimm til tíu hæða fjölbýlis- og skrifstofuhús í suðurhluta Mumbái í Indlandi. Mun hærra er til lofts á hverri hæð en tíðkast í öðrum húsum á Indlandi, sem skýrir þessa miklu hæð. Ef Ambani hefði notast við hefðbundna lofthæð hefði húsið orðið sextíu hæða.

Í húsinu er meðal annars heilsuklúbbur með líkamsræktarstöð og danssalur, sundlaug, ótal gestaherbergi og fimmtíu sæta bíósalur.

Húsið er metið á um 122 milljarða íslenskra króna og tók þrjú ár í byggingu. Í bílageymslunni komast 160 bílar fyrir og þrjár þryllupallar skreyta þakið.

Fjölskylda Ambani er ekki stór; ein eiginkona og þrjú börn, þannig að nóg er plássíð, en 600 starfsmenn aðstoða fjölskylduna við heimilishaldið.



Í Reykjavík voru byggð lítil íbúðarhús úr hlöðnum steini á síðari hluta 19. aldar. Húsin voru stundum með timburgöflum og kölluð steinbær. Slíkt hús má sjá á Árbæjarsafni.

MYND/HEIÐA HELGADÓTTIR



Viðeyjarstofa er elsta hús Reykjavíkur og jafnframt elsta steinhús Íslands, byggð á árunum 1753-1755. Á síðari hluta 18. aldar var farið að reisa hús úr höggnum og límdum steini á Íslandi. Aðrar byggingar með því lagi eru Bessastaðastofa og Nesstofa á Seltjarnarnesi.

MYND/VILHELM



Í dag er steinsteypa eitt helsta byggingarefni Íslendinga.

MYND/VILHELM



Íslendingar byggðu híbýli sín úr torfi, grjóti og timbri frá 9. til 19. aldar. Gamli bærin á Keldum er elsta uppistandandi hús á Ísland. Talið er að bærin sé að stofni til frá elleftu öld.

MYND/FREYJA HÍLBKVIÐ ÓMARSÓTTIR

Asaki VERKFÆRI

***** 5 stjörnu verkfæri MÚRBÚÐARVERÐ

 18.890,-	 39.990,-	 36.890,-
 13.900,-	 14.890,-	 41.890,-
 5.890,-	 41.890,-	

Kletthálsi Reykjav. Reykjanesbæ Akureyri Húsavík Vestmannaeyjum

Meiri gæði Lægra verð MÚRBÚÐIN

MÚRBÚÐIN
— Afslátt eða gott verð? —
Sími 412 2500 - sala@murbudin.is - www.murbudin.is

Híbýli úr grjóti

Byggingasaga Íslands var nokkuð einsleit fram á okkar daga. Byggt var úr torfi og grjóti allt fram á 19. öld þegar steinsteypan ruddi sér til rúms á Íslandi.

Íslendingar byggðu híbýli sín úr torfi og grjóti allt frá 9. öld til 19. aldar. Búið var í torfbæjum allt fram á tuttugustu öld. Síðasti torfbærinn í Reykjavík, Litla-Brekka í Grímsstaðaholtinu, var rifinn árið 1980 en búið var í bænum fram á það ár.

Á miðöldum voru kirkjur bæði á Hólum og í Skálholti byggðar úr timbri.

Eftir 1600 voru reist verslunarhús úr timbri víða um land og einnig íbúðarhús kaupmanna.

Á síðari hluta 18. aldar var farið að reisa hús úr höggnum og límdum steini. Má sem dæmi nefna Viðeyjarstofu, sem er elsta steinhús á landinu, byggð á árunum 1753-55, Bessastaðastofu og Nesstofu á Seltjarnarnesi.

Þéttbýli fer að myndast á Íslandi rétt fyrir aldamótin 1800 og fleiri timburhús rísa.

Á síðari hluta 19. aldar kom kippur í byggingu húsa úr timbri og steini. Í Reykjavík voru byggð lítil íbúðarhús úr hlöðnum steini,

stundum með timburgöflum, sem kölluð voru steinbær.

Íslendingar uppgötva steinsteypu á síðari hluta 19. aldar. Fyrst voru steiptir steinar til að hlaða hús en árið 1895 eru veggir steiptir í heilu lagi í fyrsta sinn í steypumótum, á bænum Sveinatungu í Norðurárdal.

Steinsteypan bylti húsakosti þjóðarinnar og á tuttugustu öld eru flest hús steinsteipt auk stærri mannvirkja eins og brúa.

HEIMILD: WIKIPEDIA.ORG OG VÍSDAVEFUR HÁSKÓLA ÍSLANDS.

Aksturshurðir



Sölu og þjónustuaðilar: Börkur hf Akureyri og Hurðarþjónusta Suðurnesja



BORAÐ MEÐ GÁT

- Verið meðvitað um umhverfi ykkar og nálægar manneskjur þegar nota skal borvél.
- Verið viss um hvar On/Off-takinn er á borvélinni.
- Notið öryggigleraugu og klæðist ekki lausum fatnaði sem getur flækt í snælduna.
- Notið ryksugu til að fjarlægja rusl og ryk á vinnusvæðinu.
- Notið teygju í sitt hárl til að forða því frá því að flækjast í snældunni.

Útgefandi: 365 miðlar ehf., Skaftahlíð 24, s. 512 5000 Umsjónarmenn auglýsinga: Sverrir Birgir Sverrisson, sverrir@365.is, s. 512-5432, Benedikt Freyr Jónsson, benedikt@365.is, sími 512-5411. Ábyrgðarmaður: Jón Laufdal.

REK

BYGGINGAVÖRUR
BYGGINGALOUSNIR

Suðurlandsbraut 24, 2h. | S. 533 4010 | rek@rek.is



„Hljóðvist er sérstaklega mikilvæg hjá börnum sem eru að læra að tala og lesa þar sem áriðandi er að orð berist rétt til hlustenda,“ segir Gígja Gunnlaugsdóttir, verkfræðingur hjá EFLU.

MYND/VILHELM

Mikilvægi góðrar hljóðvistar

Vitundarvakning hefur orðið hér á landi um mikilvægi hljóðvistar. Sérstakt svið innan verkfræðistofunnar EFLU veitir ráðgjöf um hljóðvist til fyrirtækja, stofnana og heimila. Vinnustaðir, skólar og íbúðarhúsnæði eru dæmi um staði þar sem mikilvægt er að hafa hljóðvist í lagi.

EFLA er alhliða verkfræði- og ráðgjafarfyrirtæki sem veitir vandaða þjónustu í tugum þjónustuflokka. Fyrirtækið býr yfir víðtækri og traustri fagþekkingu og hefur á að skipa um 220 starfsmönnum sem starfa bæði í innlendum og erlendum verkefnum. Hljóðvistar svið EFLU kemur að margvíslegri hönnun er varðar hljóðvist og hávaða, sinnir almennri ráðgjöf, mælingum sem og endurbótum.

Hljóðvist hefur mikil áhrif á heilsufar, afköst, líðan og almenn samskipti fólks. Mikil vitundarvakning hefur orðið á Íslandi og í nágrannalöndum um mikilvægi hljóðvistar á undanförunum árum og áratugum. Meiri kröfur eru gerðar til hljóðvistar nú en áður. Gígja Gunnlaugsdóttir, verkfræðingur á hljóðvistar sviði verkfræðistofunnar EFLU, segir hljóðvist sérstaklega mikilvæga kringum börn og unglina og í umhverfi heyrnaskertra. „Hljóðvist er sérstaklega mikilvæg hjá börnum sem eru að læra að tala og lesa þar sem áriðandi er að orð berist rétt til hlustenda. Vart þarf að taka fram að mikilvægi góðrar hljóðvistar eykst í umhverfi heyrnaskertra. „Hljóðvist er sérstaklega mikilvæg hjá börnum sem eru að læra að tala og lesa þar sem áriðandi er að orð berist rétt til hlustenda. Vart þarf að taka fram að mikilvægi góðrar hljóðvistar eykst í umhverfi heyrnaskertra. „Hljóðvist er sérstaklega mikilvæg hjá börnum sem eru að læra að tala og lesa þar sem áriðandi er að orð berist rétt til hlustenda. Vart þarf að taka fram að mikilvægi góðrar hljóðvistar eykst í umhverfi heyrnaskertra.“ Nýr gæðaflokkunarstaðall um hljóðvist var gefinn út hérlendis fyrir rúmu ári en þar eru gerðar ítarlegri kröfur til hljóðvistar en áður þekktist. Á þessu ári tók gildi ný byggingarreglugerð sem vísar alfarið í þann staðal þegar kemur að hljóðvisti.

Opin rými

Gígja segir að í nútímasamfélagi hafi stórum, opnum rýmum fjölgað. „Opin rými eiga ekki bara við um vinnustaði. Margar nýjar íbúðir hafa fleiri opin rými en eldri íbúðir auk þess sem þau eru algeng í skólum, skrifstofum og opinberum byggingum svo eitthvað sé nefnt. Stór opin rými með mörgum hörðum flötum hafa gjarnan langan ómtíma og óþægilegan glymjanda sem hefur áhrif á afköst og vellíðan notanda.“ Hún bendir einnig á að hljóðvist nái líka til umhverfishávaða, til dæmis ef skóli eða heimili eru nálægt umferðargötum.

Hljóðvistar svið Eflu hefur yfir að ráða mikilli þekkingu og reynslu í hljóðhönnun bygginga. Góð hljóðvist í byggingum hefur jákvæð áhrif á afkastagetu og einbeitingu notenda að sögn Gígju. „Áreiti frá öðrum notendum eða hávaði frá tæknibúnaði kann að hafa afgerandi áhrif á einbeitingu og afköst. Þar sem samskipti eru mikilvæg getur of hljómmikið rými eða bakgrunnshávaði minnkað skilvirkni samskipta. Einnig getur of dempað rými orðið til þess að talað mál berist ekki til allra hlustenda.“ Vegna þessa og fleiri þátta er góð hljóðvist mikils virði.

Öflug ráðgjöf

Gígja segir hugtakið hljóðvist vera víðtækt. „Hljóðvist er saman-



Hljóðvistar svið EFLU hefur yfir að ráða mikilli þekkingu og reynslu í hljóðhönnun bygginga.

safn nokkurra þátta: Lofthljóðeinangrunar lárétt og lóðrétt milli rýma, högghljóðeinangrunar milli hæða, ómtíma, sem er mælikvarði á glymjanda í rýminu, hljóðstígs frá tæknibúnaði innan- og utanhúss ásamt umferðar- og samgönguhávaða. Allir þessir þættir til samans dekkja hugtakið hljóðvist og í raun lýsa tal- og hlustunarskilyrðum í rýminu.“

Hljóðráðgjöf EFLU í nýbyggingum er mjög margþætt að

sögn Gígju. „Segja má að hún snúist um að bæta hlustunarskilyrði, talskilyrði, lágmarka bakgrunnshávaða, tryggja góðan hljómburð, bæta hljóðeinangrun og tryggja frágang á tæknibúnaði og lögnum þannig að hljóðvist verði sem best og stuðli að aukinni vellíðan notenda.“

Hlutverk hljóðráðgjafar EFLU í nýbyggingum er til dæmis að ákvarða magn og staðsetningu hljóðísogandi og dreifandi efna.

Einnig hönnun á uppbyggingu veggja og gólfa þannig að loft- og högghljóðeinangrun sé nægileg. Í samvinnu við lagna- og loftræstihönnuði er hljóðstígs frá tæknibúnaði lágmarkað. Ef ómtími rýmis er of langur magnast til dæmis upp öll hljóð sem skilar sér í minni einbeitingu notenda rýmisins. Vinnustaðir, skólar, gististaðir, heilbrigðisstofnanir og íbúðarhúsnæði eru allt staðir þar sem mikilvægt er að hafa hljóðvistina í lagi.

Allt fyrir atvinnumanninn

Hjá MHG verslun er persónuleg þjónusta í fyrirrúmi. Verslunin er leiðandi í innflutningi á vinnuvélum og varahlutum og er einnig í fararbroddi með vörur fyrir golf- og fótoltavelli, steypusagir, bora, sláttuvélar og hillukerfi. Öllum þörfum viðskiptavina er mætt með heildarlausnum og skilvirkni.

Við fáum nær alltaf spurninguna: Framleiðir Husqvarna ekki bara saumavélar? Þeir sem þekkja kjarnaborvélar Husqvarna vita hins vegar betur og kæra sig ekki um neitt annað enda stendur Husqvarna fyrir gæði alla leið,“ segir Hilmar Stefánsson, sölu- og markaðsstjóri MHG verslunar.

MHG verslun var stofnuð árið 2000. Hún selur og þjónustar hágæðavörur til margvíslegra verka, þar á meðal steinsagir, kjarnaborvélar, sláttuvélar, keðjusagir og hillukerfi.

„Við erum lítið í minni verkferum til heimilisnota en höfum allt fyrir atvinnumenn í iðnaði og þjónustu,“ útskýrir Hilmar.

„Til að byrja með vorum við með umboð fyrir kjarnaborvélar frá Dimas og steinsagir frá Partner. Árið 2006 keypti sænski framleiðandinn Husqvarna bæði merkin, setti á þau appelsínugula litinn sinn og hélt áfram sömu gæðaframleiðslunni og einkenndi Dimas- og Partner-verkfærin áður,“ upplýsir Hilmar.

Hann segir nýju línuna frá Husqvarna státa af DM 340-kjarnaborvélinni.

„DM 340 er kraftmikil, með þriggja hraða vatnskældu gírboxi og vegur aðeins fjórtán kíló. Hún tekur 50mm-400mm stóra kjarna-



Nýja Husqvarna DM 340-kjarnaborvélin er létt, hraðvirk og kraftmikil.

MYND/ANTON

bora og er sérstaklega hönnuð fyrir fljóta uppsetningu,“ útskýrir Hilmar.

Hjá MHG verslun fæst einnig úrval varahluta í vélar úr umboði verslunarinnar og einnig sambærilegar vélar frá öðrum framleiðendum.

„Kjörorð Husqvarna er gæði, traust og ending. Vélbúnaður Husqvarna er eingöngu seldur í sérverslunum og engin vara sett á markað án áralangra forprófana og reynslu. Husqvarna stendur enda



Hilmar Stefánsson, sölu- og markaðsstjóri MHG verslunar, með appelsínugula Husqvarna-kjarnaborvél í fanginu. Hann segir Husqvarna enn framleiða saumavélar, mótörhjul, haglabýssur og margt fleira.

MYND/ANTON

í fremstu röð og er fyllilega sambærilegt við sams konar atvinnutæki á íslenskum markaði. Þess vegna vita íslenskir iðnaðarmenn

að hvaða gæðum þeir ganga,“ segir Hilmar.

„Markmið okkar í MHG er að þjónusta viðskiptavininn sem best

enda skiljum við þarfir atvinnumannsins.“

MHG verslun er í Akralind 4 í Kópavogi. Sjá www.mhg.is.



Einingaverksmiðjan er leiðandi fyrirtæki á Íslandi í framleiðslu á forsteyptum einingum. Fyrirtækið hefur framleitt einingar frá árinu 1994 býr því að mikilli þekkingu og færni á þessu sviði.



Byggjum brýr, bæi og borgir

FJÖLBÝLISHÚS
EINBÝLISHÚS
SUMARBÚSTAÐI
VERSLUNARMÍÐSTÖÐVAR
FYRIRTÆKI
IÐNAÐARHÚSNÆÐI

SKRIFSTOFUBYGGINGAR
SKÓLA
Sjúkrahús
DAGHEIMILI OG LEIKSKÓLA
DVALARHEIMILI ALDRAÐRA
SÖFN

VEITINGASTAÐI
LEIKHÚS
ÍPRÓTTAHÚS
LEIKVANGA OG STÚKUR
STIGA - TRÖPPUR
SÉRSMÍÐI

EININGAVERKSMÍÐJAN
Breiðhöfði 10 | IS-110 Reykjavík | Sími: +354 587 7770 | www.ev.is

Nytsamleg á heimilinu

Borvélar má nota í ýmislegt annað en að bora í vegg. Grýlurnar spurðu í þekktu lagi fyrir löngu hvað væri svona merkilegt við það að bora í vegg.

Svörin við þeirri spurningu eru eflaust mörg og misjöfn og erfitt að segja að eitt svar sé réttara en annað. Hins vegar er ýmislegt annað sem nota má borvél heimilisins í en að bora í vegg (hvort sem það er karlmaður eða kvenmaður sem mundar vélin).

Það er til dæmis hægt að festa eða losa skrifur á hraðvirkna máta með borvél og blanda málningu með henni. Einnig má festa disk með sandpappír á borinn og pússa þannig hluti. Svo má festa ýmislegt annað á borvélar sem er ekki jafn hefðbundið og hér á eftir eru nokkrar hugmyndir að því hvernig nota má borvélar á öðruvísi máta en flestir eru vanir.

Vatnsmelónudrykkur með borvél

Það þarf ekki að eiga safapressu eða álíka tæki til að búa sér til

vatnsmelónudrykk á heitum sumardeg. Nóg er að eiga borvél, herðatré úr vír og stóra, heila vatnsmelónu. Byrjað er á því að skera gat efst á melónuna. Herðatréð er formað eins og þeytari, fest á borvélinu og því stungið inn í ávöxtinn. Svo er hafist handa við að bora. Þegar allt aldinkjötið er orðið laust inni í melónunni er hellt úr henni í sigti og kjötið síað frá. Þá er ekkert eftir annað en að skella klaka í glas, hella melónusafanum í og gæða sér á.

Gaffall á vélinu

Sumar uppskriftir krefjast þess að grípa þarf til róttækari ráða en að nota handþeytara. Ef enginn töfrasproti er á heimilinu má einfaldlega skella gaffli fremst á borvél, herða vel og nota hann til að þeyta með.

Garðvinnan auðvelduð

Í stað þess að grafa margar litlar holur í moldina þegar planta á laukum eða blómum er mun auðveldara að setja einhvers konar snigilbor í vélinu og bora holur í jörðina. Fljótlegt og þægilegt.

Borvélin til listsköpunar

Ef listamenn heimilisins eru orðnir uppiskroppa með hugmyndir er hægt að grípa til borvélarinnar enn og aftur. Þá er til dæmis átta millimetra bolti festur í vélinu og honum stungið í gegnum pappadisk. Skrúfa er svo fest á boltann til að halda disknum. Síðan er tekinn litur að eigin vali og honum haldið upp við diskinn á meðan borað er. Þannig koma út alls kyns falleg mynstur sem má nota sem grunn fyrir frekari sköpun.



Hægt er að gera falleg listaverk þar sem borvélar koma við sögu.



Með herðatré og borvél að vopni er auðvelt að ná safanum úr melónunni.



Gaffall á borvél getur komið í stað töfrasprota í eldhúsinu.