

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Kapp og gjærsag
MULTI VOLT 36V
C3607DRA

NYHET

MV
MULTI VOLT

BRUSHLESS

Presise kutt med perfekt finish.

Kompakt sag med stor mobilitet
og høy kraft.



Lett og kompakt, enkel å frakte

Glideskinne gjør at du kan sage helt inntil vegg

MULTI VOLT batteriteknologi gir kraft tilsvarende elektrisk

Høyeffektiv børsteløs motor

LASER RADIATION
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL
INSTRUMENTS
CLASS II LASER PRODUCT
Fits Class II, Class IIa, IIb, IIc, IIId, IIe, IIIf, IIg, IIh, IIi, IIj, IIk, IIl, IIm, IIo, IIp, IIq, IIr, IIs, IIu, IIv, IIw, IIx, IIy, IIz, IIaa, IIab, IIac, IIad, IIae, IIaf, IIag, IIah, IIai, IIaj, IIak, IIal, IIam, IIan, IIao, IIap, IIaq, IIar, IIas, IIat, IIau, IIav, IIaw, IIax, IIay, IIaz, IIba, IIbb, IIbc, IIbd, IIbe, IIbf, IIbg, IIbh, IIbi, IIbj, IIbk, IIbl, IIbm, IIbn, IIbo, IIbp, IIbq, IIbr, IIbs, IIbt, IIbu, IIbv, IIbw, IIbx, IIby, IIbz, IIca, IIcb, IIcc, IIcd, IIce, IIcf, IIcg, IIch, IIci, IIcj, IIck, IIcl, IIcm, IIcn, IIco, IIcp, IIcq, IIcr, IIcs, IIct, IIcu, IIcv, IIcw, IIcx, IIcy, IIcz, IIda, IIdb, IIdc, IIdd, IIde, IIdf, IIdg, IIdh, IIdi, IIdj, IIdk, IIdl, IIdm, IIdn, IIdo, IIdp, IIdq, IIdr, IIds, IIdt, IIdu, IIdv, IIdw, IIdx, IIdy, IIdz, IIea, IIeb, IIec, IIed, IIee, IIef, IIeg, IIeh, IIei, IIej, IIek, IIel, IIem, IIen, IIeo, IIep, IIeq, IIer, IIes, IIet, IIeu, IIev, IIew, IIex, IIey, IIez, IIfa, IIfb, IIfc, IIfd, IIfe, IIff, IIfg, IIfh, IIfi, IIfj, IIfk, IIfl, IIfm, IIfn, IIfo, IIfp, IIfq, IIfr, IIfs, IIft, IIfu, IIfv, IIfw, IIfx, IIfy, IIfz, IIga, IIgb, IIgc, IIgd, IIge, IIgf, IIgg, IIgh, IIgi, IIgj, IIgk, IIgl, IIgm, IIgn, IIgo, IIgp, IIgq, IIgr, IIgs, IIgt, IIgu, IIgv, IIgw, IIgx, IIgy, IIgz, IIha, IIhb, IIhc, IIhd, IIhe, IIhf, IIhg, IIhi, IIhj, IIhk, IIhl, IIhm, IIhn, IIho, IIhp, IIhq, IIhr, IIhs, IIht, IIhu, IIhv, IIhw, IIhx, IIhy, IIhz, IIia, IIib, IIic, IIid, IIie, IIif, IIig, IIih, IIii, IIij, IIik, IIil, IIim, IIin, IIio, IIip, IIiq, IIir, IIis, IIit, IIiu, IIiv, IIiw, IIix, IIiy, IIiz, IIja, IIjb, IIjc, IIjd, IIje, IIjf, IIjg, IIjh, IIji, IIjj, IIjk, IIjl, IIjm, IIjn, IIjo, IIjp, IIjq, IIjr, IIjs, IIjt, IIju, IIjv, IIjw, IIjx, IIjy, IIjz, IIka, IIkb, IIkc, IIkd, IIke, IIkf, IIkg, IIkh, IIki, IIkj, IIkk, IIkl, IIkm, IIkn, IIko, IIkp, IIkq, IIkr, IIks, IIkt, IIku, IIkv, IIkw, IIkx, IIky, IIkz, IIla, IIlb, IIlc, IIld, IIle, IIlf, IIlg, IIlh, IIli, IIlj, IIlk, IIll, IIlm, IIln, IIlo, IIlp, IIlq, IIlr, IIls, IIlt, IIlu, IIlv, IIlw, IIlx, IIly, IIlz, IIma, IImb, IImc, IImd, IIme, IImf, IImg, IImh, IImi, IImj, IImk, IIml, IImm, IImn, IImo, IImp, IImq, IImr, IIms, IImt, IImu, IImv, IImw, IImx, IImy, IImz, IIna, IInb, IInc, IInd, IIne, IInf, IIng, IInh, IIni, IInj, IInk, IInl, IInm, IInn, IIno, IInp, IInq, IInr, IIns, IInt, IInu, IInv, IInw, IInx, IIny, IInz, IIoa, IIob, IIoc, IIod, IIoe, IIof, IIog, IIoh, IIoi, IIoj, IIok, IIol, IIom, IIon, IIoo, IIop, IIoq, IIor, IIos, IIot, IIou, IIov, IIow, IIox, IIoy, IIoz, IIpa, IIpb, IIpc, IIpd, IIpe, IIpf, IIpg, IIph, IIpi, IIpj, IIpk, IIpl, IIpm, IIpn, IIpo, IIpp, IIpq, IIpr, IIps, IIpt, IIpu, IIpv, IIpw, IIpx, IIpy, IIpz, IIqa, IIqb, IIqc, IIqd, IIqe, IIqf, IIqg, IIqh, IIqi, IIqj, IIqk, IIql, IIqm, IIqn, IIqo, IIqp, IIqq, IIqr, IIqs, IIqt, IIqu, IIqv, IIqw, IIqx, IIqy, IIqz, IIra, IIrb, IIrc, IIrd, IIre, IIrf, IIrg, IIrh, IIri, IIrj, IIrk, IIrl, IIrm, IIrn, IIro, IIrp, IIrq, IIrr, IIrs, IIrt, IIru, IIrv, IIrw, IIrx, IIry, IIrz, IIsa, IIsb, IIsc, IIsd, IIse, IIsf, IIsg, IIsh, IIsi, IIsj, IIsk, IIsl, IIsm, IIsn, IIso, IIsp, IIsq, IIsr, IIss, IIst, IIsu, IIsv, IIsw, IIsx, IIsy, IIsz, IIta, IItb, IItc, IItd, IIte, IItf, IItg, IIth, IIti, IItj, IItk, IItl, IItm, IItn, IIto, IItp, IItq, IItr, IIts, IItt, IItu, IItv, IItw, IItx, IIty, IItz, IIua, IIub, IIuc, IIud, IIue, IIuf, IIug, IIuh, IIui, IIuj, IIuk, IIul, IIum, IIun, IIuo, IIup, IIuq, IIur, IIus, IIut, IIuu, IIuv, IIuw, IIux, IIuy, IIuz, IIva, IIvb, IIvc, IIvd, IIve, IIvf, IIvg, IIvh, IIvi, IIvj, IIvk, IIvl, IIvm, IIvn, IIvo, IIvp, IIvq, IIvr, IIvs, IIvt, IIvu, IIvv, IIvw, IIvx, IIvy, IIvz, IIwa, IIwb, IIwc, IIwd, IIwe, IIwf, IIwg, IIwh, IIwi, IIwj, IIwk, IIwl, IIwm, IIwn, IIwo, IIwp, IIwq, IIwr, IIws, IIwt, IIwu, IIwv, IIww, IIwx, IIwy, IIwz, IIxa, IIxb, IIxc, IIxd, IIxe, IIxf, IIxg, IIxh, IIxi, IIxj, IIxk, IIxl, IIxm, IIxn, IIxo, IIxp, IIxq, IIxr, IIxs, IIxt, IIxu, IIxv, IIxw, IIxx, IIxy, IIxz, IIya, IIyb, IIyc, IIyd, IIye, IIyf, IIyg, IIyh, IIyi, IIyj, IIyk, IIyl, IIym, IIyn, IIyo, IIyp, IIyq, IIyr, IIys, IIyt, IIyu, IIyv, IIyw, IIyx, IIyy, IIyz, IIza, IIzb, IIzc, IIzd, IIze, IIzf, IIzg, IIzh, IIzi, IIzj, IIzk, IIzl, IIzm, IIzn, IIzo, IIzp, IIzq, IIzr, IIzs, IIzt, IIzu, IIzv, IIzw, IIzx, IIzy, IIzz

MV
MULTI VOLT
BRUSHLESS



Kapp og gjærsag
C3607DRA

Brukes med
MULTI VOLT 36V
batteri
BSL36A18 V.60020905



eller
BSL36B18 V.60020906



Strømadapter
ET36A V.68020454



Behagelig i bruk - lavt støynivå. Høy kraft og presisjon.

Lett og kompakt, enkel å frakte

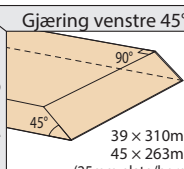
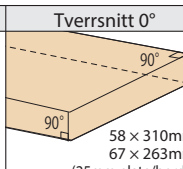
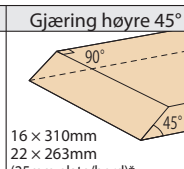
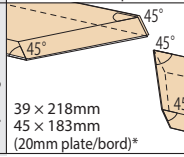
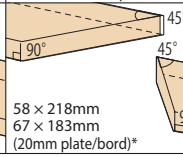
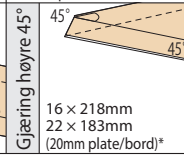
Glideskinne gjør at du kan sage helt inntil vegg

MULTI VOLT batteriteknologi gir kraft tilsvarende elektrisk

Høyeffektiv børsteløs motor

Effektiv og rask, med like høy kapasitet som en elektrisk sag, takket være innovativ MULTI VOLT batteriteknologi. Svært presis med lasermarkør og enkel justering av gjæringsvinkel. Integreert LED-lys som lyser opp arbeidsområdet. Kompakt glideskinnesystem gjør at sagen kan brukes helt inntil vegg. Høy kapasitet med kraftig børsteløs motor som gir lengre driftstid pr lading, lengre levetid og mindre vedlikehold av motor. Behagelig i bruk med lavt lydnivå. Overbelastningsbeskyttelse (HiKOKI Protection System)



	Gjæring venstre 45°	Tverrsnitt 0°	Gjæring høyre 45°
Gjæring 0°	 39 x 310mm 45 x 263mm (25mm plate/bord)*	 58 x 310mm 67 x 263mm (25mm plate/bord)*	 16 x 310mm 22 x 263mm (25mm plate/bord)*
Gjæring v/h 45°	 39 x 218mm 45 x 183mm (20mm plate/bord)*	 58 x 218mm 67 x 183mm (20mm plate/bord)*	 16 x 218mm 22 x 183mm (20mm plate/bord)*

* Maks kappekapasitet når et støttebord er montert på gjerdet. Når man kutter et arbeidsemne som overstiger maks høyde over, juster nedre grenseposisjon slik at bunnen av motorhodet ikke kommer i kontakt med det.

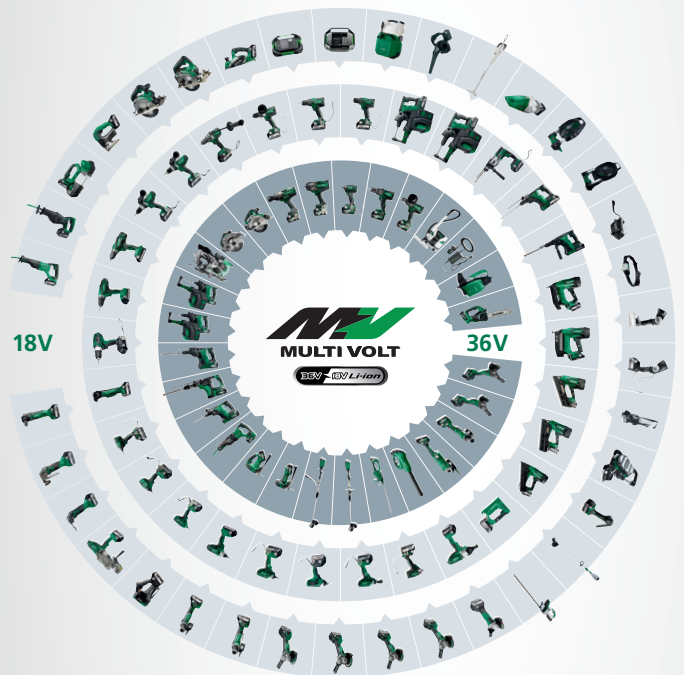
Spesifikasjoner C3607DRA



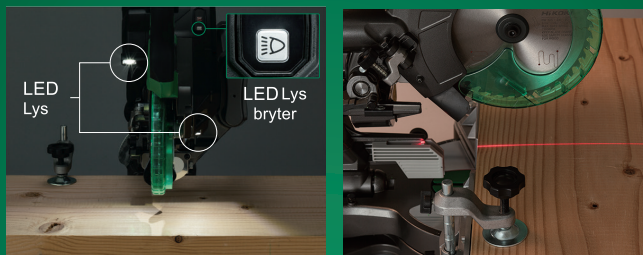
Batterifeste	Slide
Bladdiameter	185 mm
Hulldiameter	20 mm
Svingplate	0 - 57° (høyre) / 0 - 45° (venstre)
Maks gjæringsvinkel	45°
Hastighet ubelastet	4.000 /min
Maks kap. tverrsnitt (HxB) 0°	58x310 / 67x263 mm
Maks kapasitet tverrsnitt v/45° (H x B)	58x218 / 67x183 mm
Maks kapasitet gjæringsnitt v/45° (H x B)	39x310 / 45x263 mm
Maks kapasitet kombisnitt v/45° V (H x B)	39x218 / 45x183 mm
Maks kapasitet kombisnitt v/45° H (H x B)	16x218 / 22x183 mm
Vibrasjonsnivå m/s ² (3D)	<2,5 m/s ²
Lydtrykksnivå dB (A)	80
Lydeffekt dB (A)	91
Dimensjon (L x B x H)	830 x 780 x 484mm
Vekt u/batteri	14,5 kg

Tool Only - Leveres uten batterier og lader: V. 68011505 N. 57151458

Batteriplattformen for både 36V- og 18V- verktøy.



Smarte funksjoner



Dobbelt LED-lys som lyser opp på begge sider av sagbladet. Valgfrie funksjoner høyre/venstre, begge eller 'av'

Godt synlig laser-linje system med automatisk av/på-funksjon gjør det enkelt å sage presise kutt.



Enkel tilting til begge sider gjør det mulig å kutte raskt i forskjellige materialer, inkludert gulvbord uten å måtte rotere arbeidsstykket.

Opplev fordelene med MULTI VOLT 36V.

- Samme batteri for alle HIKOKI og Hitachi 36V- og 18V-verktøy med slide-batterifeste.
- Lavere kostnader; når du har et (eller flere) MULTI VOLT-batteri, trenger du kun å investere i Tool Only-verktøy (som leveres uten batterier).
- Ett (1) eneste batteri gir all den kraft du behøver, selv for 36V-maskiner. Du trenger altså ikke krangle med 2 stk 18V-batterier for å oppnå 36V.
- Maksimal kraft helt til batteriet er helt utladet.
- Lang holdbarhet.



Skann QR-koden for å lese mer om fordelene med MULTI VOLT!

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Hikoki Power Tools Norway AS

Kjeller Vest 7, N-2007 Kjeller
Postboks 124, N-2027 Kjeller
Tel. 66 92 66 00

Følg oss i sosiale medier



hikoki-powertools.no



*3 års garanti på alt av elektroverktøy,
batteriverktøy, batterier og ladere
– UTEN krav til registrering.*

FORHANDLER: