

HIKOKI

HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

Termékkatalógus

2019 - 2020



Az innovációnak soha nincs vége

1948 óta tervezünk és fejlesztünk nagy teljesítményű elektromos kéziszerszámokat. Több mint 70 éve a japán mérnökök technológiai ismereteiket, készségeiket és tapasztalataikat használva azon dolgoznak, hogy folyamatosan fejlesszék a kéziszerszámainkat. A japán tervezési elvek alapján különösen figyelünk termékeink minden elemére, hogy a teljesítményt, az egyensúlyt, a használhatóságot, a hosszú élettartamot és az ellenőrzést folyamatosan javítsuk. Figyelembe véve ezeket a részleteket, biztosítjuk a szakemberek számára, hogy minden egyes munkát a lehető legegyszerűbben végezzenek el. Ez vezet minket, és ez biztosítja, hogy mindig egy lépéssel előrébb tartsunk vetélytársainknál.

Büszkén mutatjuk be Önöknek a 2019-2020-as katalógusunkat. Nézzék meg az idei HiKOKI nagy teljesítményű kéziszerszámaink kínálatát egy könnyen áttekinthető katalógusban. Számtalan új modell is szerepel benne, melyeket mérnökeink a közelmúltban a legmodernebb formavilágot, a legújabb technológiákat alkalmazva fejlesztettek ki.



Tartalom

**Minden együtt,
hogy elérjük a legmagasabb
teljesítményt.**

Bevezetés	2
Tartalomjegyzék	5
Általános információk	7
HiKOKI garancia és szervíz	8
Technológiák	10
Díjnyertes termékek	20
Új termékek	21
Akkus gépek	01
MultiVolt akkus gépek	
MultiVolt akkus gépek	26
MultiVolt akkus kerti gépek	34
3,6 V-os akkus gépek	
Fúró-csavarozó	36
10,8 V-os akkus gépek	
Fúró-csavarozó	37
Ütvecsavarozó	37
Porszívó	38
14,4 / 18 V-os akkus gépek	
Fúró-csavarozó	39
Sarokfúró	41
Fúró-ütvefúró-csavarozók	42
Fúrókalapácsok	44
Ütvecsavarozók	46
Sarokcsiszolók	48
Multiszerszám	50
Lemezvágó, lemezlyukasztó	51
Betonvasvágó	51
Szalagfűrész	52
Körfűrészek	53
Szűrőfűrészek	54
Orrfűrészek	54
Gyaluk	55
Porszívók	56
Magas nyomású mosó	56
Fúvó-szívók	56
Szegezők	57
Rádiók	59
Ventilátorok	59
Fűthető és hűthető kabátok	60
Lámpák	61
Reflektorok	61
Töltők	62
Akkuk	63

Hálózati gépek	02
Fúrás	
Fúrók	65
Sarokfúró	68
Ütvefúrók	69
Fúró-ütvefúró	71
Bontás	03
SDS-max fúró-vésőkalapácsok	72
SDS-plus fúrókalapácsok/ fúró-vésőkalapácsok	74
Bontókalapácsok	77
Bontókalapácsok / Vésőgépek	79
Rögzítés	04
Csavarbehajtók	80
Ütvecsavarozók	81
Darabolás	05
Elektronikus sarokcsiszolók	82
Sarokcsiszolók	84
Polírozás / Csiszolás	06
Egyenes csiszolók	89
Polírozók	89
Rezgőcsiszolók	89
Excentercsiszolók	90
Szalagcsiszolók	91
Vágás	07
Multiszerszám	92
Darabolók	92
Fémдарabolók	93
Fűrészelés	08
Körfűrészek	94
Gérvágók	98
Szűrőfűrészek	99
Orrfűrészek	101
Gyalulás / Marás	09
Gyaluk	102
Felsőmarók	102

Egyéb munkák	10
Ipari porszívók	103
Lemezvágó	106
Lemezlyukasztó	106
Keverőgépek	107
Porszívó-fúvók	107
Hőlégfúvók	108
Magasnyomású mosók	109
Pneumatikus gépek	11
Kapocsbelövők / Túszegezők	110
Kerti gépek (benzínmotoros gépek)	12
Láncfűrészek	113
Fűkaszák / Bozótívágók	114
Darabolók	117
Kerti gépek (elektromos gépek)	13
Sövénylvágók	118
Láncfűrészek	118
Szénkefék táblázata	119

Általános információk

Amiről jó tudni a
katalógus használata
előtt.

Biztonság

A kettős szigetelésű szerszámgépek, amelyeket duplán keretezett négyzet jelöl (□), külső földelés nélkül is működtethetők. Minden HiKOKI szerszámgépet a biztonság és a használhatóság szem előtt tartásával terveztek és gyártottak. A gépeket különféle biztonsági megoldásokkal szállítjuk, pl. fékek, kuplungok.

Teljesítmény

A HiKOKI számos motort használ, amelyeknek a tervezése a HiKOKI sokéves tapasztalatán alapul. Ha másként nem jelöljük, a megadott teljesítmény (W), 110–240 V mellett értendő.

Általános elővigyázatosság

1. Olvassa el, és kövesse az egyes szerszámokhoz mellékelt kezelési útmutatót, tartsa szem előtt a kezelési utasításokat.
2. Ne engedje, hogy a gépet gyerekek használják.
3. Tárolja a gépet elzárva mások, de különösen a gyerekek elől.
4. Használjon szemüveget, hogy megvédje a szemét.
5. Működés közben sose érjen vágó részékhöz.
6. Kerülje a készülék kapcsolójának véletlenszerű érintését, amikor a gép csatlakoztatva van az áramforráshoz.
7. A készülék megfelelő működésének biztosítása érdekében NE távolítsa el a védőburkolatot, illetve csavarokat. NE módosítsa az alkatrészeket.
8. Használat előtt gondosan vizsgálja meg a gépet, hogy annak minden része megfelelően működjön.
9. Azonnal állítsa le a gépet, ha rendellenességet tapasztal.
10. A motor hűtése érdekében biztosítsa a levegő cirkulációját.
11. A vágó alkatrészek mindig élesek és tiszták legyenek.
12. Vizsgáltsa meg a készüléket meghatározott időszakonként partner szakszervizzel.
13. Tartsa karban és tisztítsa rendszeresen a készüléket.
14. Javítás és/vagy alkatrészcsere ügyében forduljon partner szakszervizhez.
15. NE használja a készüléket másra, mint ami a használati útmutatóban szerepel.
16. NE használja a készüléket a teljesítményét meghaladó munkákra.
17. Az esetleges áramütés elkerülése érdekében NE használja a készüléket nedves környezetben.
18. Gondoskodjon arról, hogy a feszültség a műszaki adatokban előírttal azonos legyen.
19. Gondoskodjon arról, hogy a hálózati csatlakozót megfelelő dugaszolóaljzathoz csatlakoztassa, amelynek földelése megfelel a készülék használati utasításában leírtaknak, a helyi értékeknek és előírásoknak, kivéve a kettős szigetelésű készülékek esetében.
20. A hálózati csatlakozót használat után húzza ki az aljzatból.
21. NE emelje fel a készüléket, és NE húzza ki az aljzatból a csatlakozót a vezetéknel fogva.
22. Mindig körültekintően működtesse a készüléket.
23. A megfelelő testtartás alapvető a biztonságos működtetéshez.
24. Viseljen megfelelő öltözetet, a munkához alkalmas ruhát és cipőt.
25. Mindig tartsa rendben a munkaterületet.
26. Használaton kívül száraz helyen tárolja a gépet.
27. NE nézzen bele a lézersugarba.

Garancia

A HiKOKI számára elsődleges fontosságú a vásárló kényelme és megelégedettsége. Ennek érdekében minden HiKOKI gépet gondosan tesztelünk és vizsgálunk, így garanciát vállalunk bármilyen kivitelezési, ill. anyaghibára. A meghibásodásokat és hibás alkatrészeket – ide nem értve a kopást, szakadást, a túlterhelésből, a szakszerűtlen kezelésemből, módosításból vagy gondatlan használatból fakadó hibákat – ingyenesen kijavítjuk vagy kicseréljük.

Megjegyzések a katalógushoz

1. A Koki Holdings fenntartja a jogot, hogy külön értesítés nélkül megváltoztassa a specifikációban szereplő alkatrészeket és tartozékokat.
2. A műszaki adatok, jellemzők, tartozékok és alkatrészek, így pl. a teljesítmény, a maximális nyomaték, vágási teljesítmény, hossz, tömeg, fék, tengely, tokmány, fűrészlap, markolat országoként változhatnak.
3. Az akkumulátorkapacitások névleges értékek.
4. A leszállított alaptartozékok, mint pl. akku, akkutöltő, vágótárcsa, csiszolópapír, fűrészlap, alátét, tokmány, oldalfogantyú, porgyűjtő adapter, védőeszközök, kulcsok, szerszámkoffer stb. országoként változhatnak.
5. Kérjük, győződjön meg a szükséges feszültségről és nézze meg a műszaki paramétereiket, amikor megrendeli a gépet.
6. A termékek a készlet erejéig rendelhetők.
7. Néhány terméket a katalógusban külön rendelhető tartozékkal és rátétekkel mutatunk be, pl. szeg, fűrészár, foglalat, fűrészlap, akku, vágótárcsa.
8. A termékek valós színei eltérhetnek a kinyomtatott katalógusban szereplő fotók színeitől.

Piktogramok magyarázata

	Kettős szigetelés		Fúvó funkció
	Állandó elektronikus sebességkontroll		Elektromos fék
	Elektronikus lágyindítás		Elektromos fék
	Fokozatmentes fordulatszám-szabályozás		2 fokozatú hajtómű
	Véletlenszerű íves rezgés		Több fokozatú sebességállítás
	Lengő előtolás		SDS max befogás
	Rezgéscsillapító markolat		SDS plus befogás
	Megfordítható forgásirány		1/2" négyzet befogás
	Porelszívás		1/4" hatlapbefogás
	Tengelyretesz		28mm-es hatlapbefogás
	Csúszókuplung		30mm-es hatlapbefogás
	Vágásmélység		

Akkumulátorkapacitás

HIKOKI SERVICE

Mi a Hikokinál büszkék vagyunk arra, hogy a legjobb szakemberek igényeit szolgálhatjuk. Azokét, akik az általunk gyártott gépeket használják. Ezek a nagy teljesítményű szerzőgépek bár könnyen kezelhetők és minimális karbantartásigényűek, mégis előfordul, hogy a kezelőinek tanácsra, segítségre van szükségük. Mi azért vagyunk, hogy támogassuk Önt, amikor ennek szükségét érzi.

3 év garancia minden gépre

+2 év garancia a hálózati szénkefe nélküli gépekre

Műszaki segítségnyújtás



HIKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

HiKOKI terméktámogatási program

Bízhat a támogatásunkban

A több mint 70 éves történelmünk során rengeteg tapasztalatot és technikai tudást halmoztunk fel. Az új HiKOKI márkánévvel gyártott termékeink ugyanazt a kiváló minőséget és tartósságot garantálják. Csak a név változott, minden más ugyanaz. Ezen felül az új terméktámogatási programunk keretében olyan szolgáltatásokat is kínálunk, ami további előnyökkel jár, mint eladás utáni termékmenedzselés, gyors szervizelés, pótalkatrész ellátás, technikai forródrót.

3 év garancia a gépekre

A HiKOKI márkájú termékekhez, beleértve a benzinmotoros gépeket is, a HiKOKI a megvásárlási dátumtól számított 3 évig ingyenes javításokat végez a hivatalos márkakereskedésekben.* Ehhez internetes regisztrációra lehet szükség.

+ 2 év garancia a hálózati szénkefe nélküli motorokkal szerelt gépekre internetes termékregisztrációt követően

A HiKOKI a 3 éves ingyenes javítás mellett további 2 év garanciát nyújt a HiKOKI márkájú hálózati szénkefe nélküli motorok motorelemeire, így ezen termékek **garanciaideje összesen 5 év.** ^{*2/3}

Azzonali technikai támogatás

A HiKOKI technikai segítségnyújtást biztosít a felmerülő kérdések megválaszolásához azon ország anyanyelvén, ahol HiKOKI iroda található. Segítségkéréshez kérjük, lépjen kapcsolatba a legközelebbi HiKOKI irodával.

*1. A HiKOKI folytatja a Hitachi Power Tools által biztosított szervízszolgáltatást minden Hitachi márkájú termékre.

*2. Az ingyenes javítás nem minden esetben biztosított és ehhez internetes regisztrációra lehet szükség. Bővebb információt a garancia feltételeiről a HiKOKI által kiadott garancialapon talál.

*3. Kérjük tartsa be az értékesítők garanciális feltételeit az 5 év garancia idejű termékek esetén.

Technológiák



A HiKOKI-nál úgy véljük, hogy nem csak az egyes szerszámok tervezése és átfogó megjelenése járul hozzá a kényelemhez és a könnyebb használathoz. A benne levő technológia az, amely még jobbá teszi a következő elektromos kéziszerszámokkal való munkát a szakember számára, mint korábban.

BRUSH LESS Brushless Motor

A hagyományos szénkefés motorhoz képest kompakt kialakításának köszönhetően a szénkefe nélküli motor lehetővé teszi a szerszámok méretének és súlyának csökkentését a könnyebb kezelhetőség érdekében. Még a nehéz igénybevételkor is a kefe nélküli motor jelentősen növeli a termék élettartamát anélkül, hogy olyan problémákat okozna, mint a forgórész leégése, a tekercsek rövidzárlata vagy a kommutátor kopása.

Ezen túlmenően elfelejtheti a leégett szénkefe által okozott munkaidő kiesést, szervíz és anyag költségeket is.

UVP USER VIBRATION PROTECTION

Rezgésvédelem: csökkentett rezgés, hatékonyabb és kényelmesebb használat.

IP56

A Nemzetközi Védetségjelölés (International Protection, IP) a Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság (IEC) által kidolgozott szabvány, amely egy műszaki berendezés áramkörét védő tokozás (készülékház) környezeti behatások elleni védetségét jelzi.

Az első számjegy a szilárd anyagok, a második a vízzel szembeni védelem fokozatára vonatkozik.

MV MULTI VOLT

Egy akkumulátor, két feszültségosztály - az új és innovatív MULTIVOLT akkumulátorok. A 36V-os Li-ion akkumulátorok a 18V-os akkus eszközökkel is kompatibilisek. Ezt az intelligens csatlakozási technológia teszi lehetővé. A szerszámtól függően a feszültség automatikusan 18 V voltra vagy 36 V-ra vált.

Li-ion

A Li-ion akkumulátoraink egyedülálló beépített elektronikus vezérlőáramkörrel rendelkeznek, mely az akkumulátort mindig a biztonságos és felügyelt üzemi körülmények között tartja. Ennek következtében az akkumulátoraink többször tölthetőek, mint a hagyományos akkumulátorok.

Intelligens akkumulátortöltőink 14V, 18V és 36V-os akkukhoz használhatóak, és beépített ventilátoros hűtőrendszerrel rendelkeznek. A lítium-ion akkumulátor feltöltődése alatt a ventilátor a levegőt a cellák körül forgatja, hűtve a levegőt az akkumulátorkamrában. Így a töltő nagyobb kapacitással töltheti fel az akkumulátort anélkül, hogy kárt okozna.

AHB ALUMINIUM HOUSING BODY

A belső kettős szigetelésű konstrukció alumínium öntött testtel és műanyag távtartóval.

RFC REACTIVE FORCE CONTROL

Visszaható erő elleni védelem: ha működés közben a szerszám hirtelen túlterhelődik, a baleset elkerülése érdekében, az elektronikus vezérlés leállítja a motort.



Szénkefe nélküli motorral szerelt hálózati gépek

Soha nem látott hatékonyság

Ha hosszabbító kábelt használ, nem kell aggódnia a feszültségeseésből eredő teljesítményvesztésért. Az AC szénkefe nélküli motorok elektronikus vezérlő áramkörei folyamatos és állandó teljesítményt biztosítanak. Ez egy olyan technológia, amely teljesen új teljesítményt és tartósságot nyújt a nagy teljesítményű szerszámgépek széles skálájához. Az innovatív szénkefe nélküli motorokkal szerelt gépek kevesebb energiafogyasztás mellett nagyobb teljesítményre képesek.

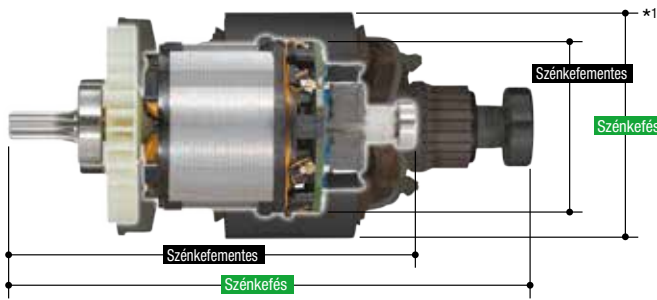
Kimarad néhány fontos kopó alkatrész is, amely kompakt és könnyű elektromos szerszámot eredményez, kevesebb kopásproblémával és kevesebb karbantartási igénnyel. Ennek következtében a motor hosszabb ideig tart, és sokkal hatékonyabban működik, mint a hagyományos szénkefés motorok.



BRUSH LESS

Brushless Motor

HiKOKI eredeti szénkefe nélküli motor-technológia



- Nincs kopó alkatrész (szénkefe, kommutátor, rotortekercs)
- HiKOKI eredeti kompakt vezérlő



Hosszú üzemidő,
karbantartásmentes



Kompatibilis a
generátorokkal *2



Kompakt,
könnyű



Stabil teljesítmény
feszültségesekek mellett is *2

*1. A WR16SE szénkefe nélküli motor és a WR16SA szénkefe nélküli motor összehasonlítása.
*2. Csak a hálózati szénkefe nélküli motorral szerelt gépekre érvényes.

Akkus szénkefe nélküli motorral szerelt gépek

14.4V / 18V-os akkus gépek

Fúró-csavarozó
DS14DBL2 / DS18DBL2



Útvefúró-csavarozó
DV14DBL2 / DV18DBL2



Fúró-csavarozó
DS14DBSL / DS18DBSL



Útvefúró-csavarozó
DV18DBSL



Útve-csavarozó
WH14DBDL2 / WH18DBDL2



Útve-csavarozó
WH18DBSL



Finom szegező
NT1865DBSL



Finom szegező
NT1865DBAL



Szegező
NT1850DBSL



Útve-csavarozó
WR14DBDL2 / WR18DBDL2



Szalagfűrész
CB18DBL



Keretszegező
NR1890DBCL



Keretszegező
NR1890DBRL



Sarokcsiszoló
G18DBBL / G18DBVL
G18DBAL



Sarokcsiszoló
G18DBVL / G18DBAL



Multiszerszám
CV14DBL / CV18DBL



Magasnyomású mosó
AW18DBL



Fúró-vésőkalapács
DH18DBL / DH18DBQL



Fúró-vésőkalapács
DH18DBDL / DH18DBML



Orrfűrész
CR18DBL



Körfűrész
C18DBL



Körfűrész
C18DBAL



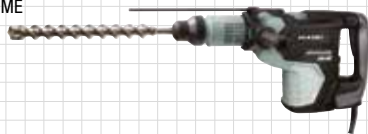
Kéziszerszámok - Szénkefe nélküli motorral

Hálózati szénkefe nélküli motorral szerelt gépek



Vésőkalapács
H60ME / H60MEY

Fúró-vésőkalapács
DH45ME



Fúró-vésőkalapács
DH52ME



Vésőkalapács
H45ME / H45MEY



Fúró-vésőkalapács
DH45MEY



Fúró-vésőkalapács
DH52MEY



Fúró-vésőkalapács
DH40MEY



Ütve-csavarozó
WR14VE



Ütve-csavarozó
WR16SE



Ütve-csavarozó
WR22SE



Ütve-csavarozó
WR25SE



Elektronikus sarokcsiszoló
G10VE / G13VE



Körfűrész
C6MEY



36V-os akkus gépek

Fúró-csavarozó
DS36DA



Ütvefúró-csavarozó
DV36DA



Ütve-csavarozó
WH36DB



Ütve-csavarozó
WR36DA / WR36DB



Sarokcsiszoló
G3610DA / G3612DA
G3613DA



Fúró-vésőkalapács
DH36DPB / DH36DPD



Fúró-vésőkalapács
DH36DPA / DH36DPC



Fúró-vésőkalapács
DH36DMA



Sarokcsiszoló
G3610DB / G3613DB



Körfűrész
C3606DA



Fűnyíró
ML36DL / ML36DAL



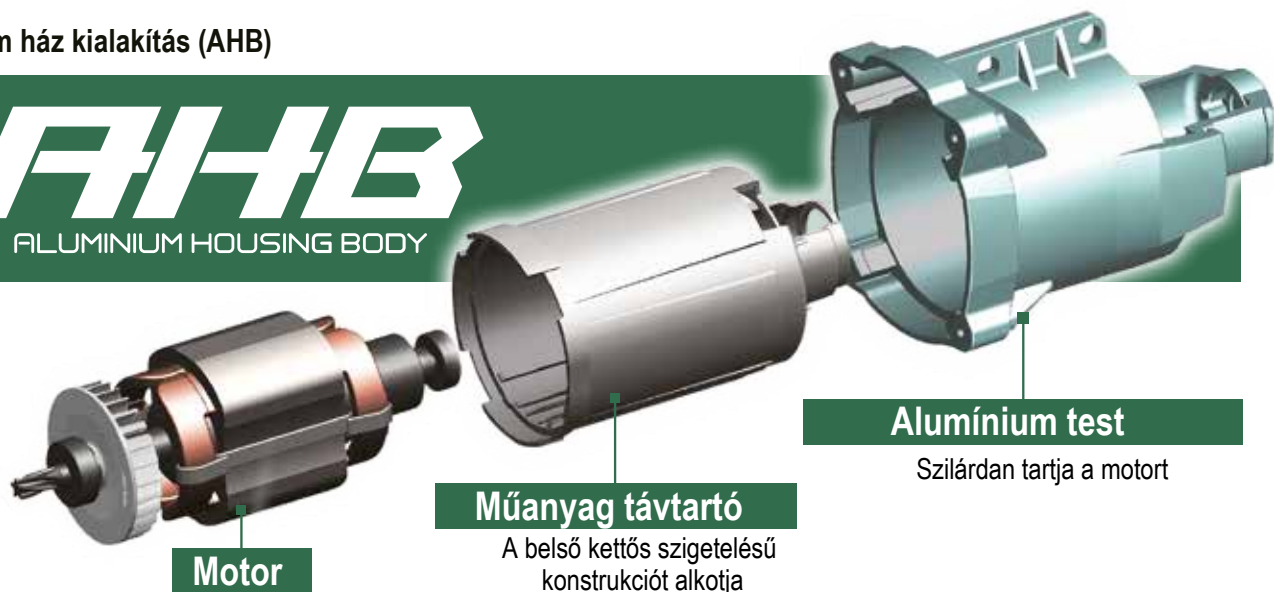
Légfúvó
RB36DA



Alumínium ház kialakítás (AHB)

AHB

ALUMINIUM HOUSING BODY



Robusztus és nagyon tartós

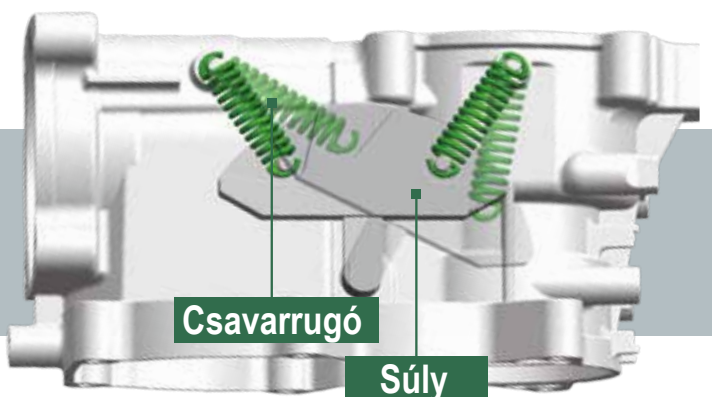
1 Belső kettős szigetelésű konstrukció alumínium házzal és műanyag távtartóval

A műanyag távtartóból és az alumínium testből kialakított kettős belső szigetelésű konstrukciónak köszönhetően, amely szilárdan tartja a forgórészt, a motor tartóssága jelentősen megnövekedett.

Vibrációcsökkentő rendszer (UVP)

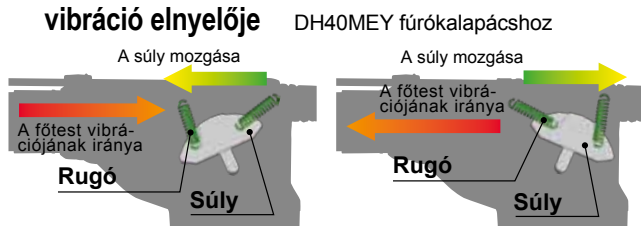
UVP

USER VIBRATION PROTECTION

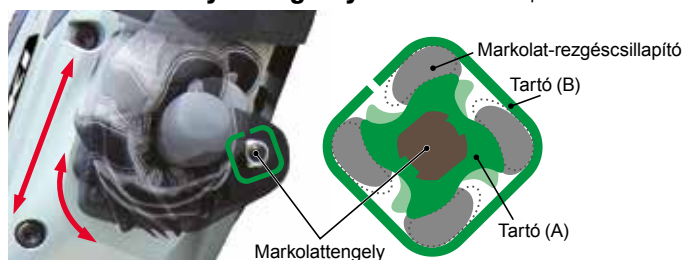


Csökkentett vibráció, megnövekedett működési hatékonyság

1 A HiKOKI eredeti, rugós, dinamikus vibráció elnyelője



2 Vibrációelnyelő fogantyú H90SG bontókalapácsolhoz



Csökkenti a főegységből származó vibrációt a markolatba beépített négy gumituskó deformációja révén

■ Aktív Ellenőrző Rendszer (ACS)

ACS
ACTIVE CONTROL SYSTEM



Így az akkus ütvecsavarozókkal gyorsabb és hatékonyabb a munka.

- 1 A fordulatszám automatikusan nő a terhelés arányában.**
Nagymértékben növeli a meghúzási sebességet.
- 2 Automatikusan optimalizált ütésidőztítés**
Nagy sebességű csavarozásnál csökkenti annak a veszélyét, hogy a csavarozó bit kiugrik a csavar fejéből, és károsítja azt.

■ Lítium-ion akku-technológia

Li-ion

Új tervezésű,
nagy kapacitású,
6,0 Ah* lítium-ion akkuk



1 Akár 20%-kal hosszabb üzemidő

azonos méret és súly esetén (összehasonlítva az 5,0 Ah-s akkukkal)

5,0 Ah* Akár **330** csavar
DV18DBSL

6,0Ah* Akár **396** csavar
DV18DBSL

*Facsavar, $\varnothing 8 \times 75$ mm, amerikai fenyő (Low módban)

2 Teljes kompatibilitás

Minden HiKOKI 14,4 V/18 V akkus géppel
(csúszótalpas) azonos feszültség esetén

3 Hosszú élettartam

Akár 1500 feltöltési ciklus
Sokoldalú védőáramkör, amely megelőzi a túlterhelést, a túltöltést és a túlzott lemerülést

A LÍTIUM-ION AKKUK SZÁLLÍTÁSA

Ha lítium-ion akkut szállít, kérjük, tartsa be a következő előírásokat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Jelezze a szállítónak, hogy a csomag lítium-ion akkut tartalmaz, tájékoztassa a céget az akku teljesítményéről, és kövesse a szállítványozó vállalat utasításait a szállítás megszervezésekor.

- Azok a lítium-ion akkuk, amelyek teljesítménye meghaladja a 100 Wh-t, veszélyes árunak minősülnek szállítványozási szempontból, és speciális módszerek alkalmazását igénylik.
- Amennyiben külföldre szállít, meg kell felelnie a nemzetközi törvényeknek és a célország előírásainak és szabályainak.



MULTIVOLT akkumulátor

Hálózati teljesítmény akkus szabadság

Új generációs akkumulátorrendszer, amely majdnem ugyanolyan méretű és súlyú, mint a 18V-os akkumulátorunk, de a benne levő technológia olyan nagyszerű fejlesztéseket tartalmaz amelyekre éppen szüksége lehet. A kétszeres feszültség biztosítja az optimális teljesítményt, a vezetékek gondja nélkül. A MULTIVOLT akkumulátor kompatibilis szinte minden csúszótalpas akkumulátoros HiKOKI elektromos kéziszerszámmal, ami azt jelenti, hogy a feszültségtől függetlenül könnyen válthat egyik elektromos kéziszerszámról a másikra. Tehát csak egy kattintásnyira van a maximális teljesítménytől.



Díjazott termékeink



A Koki Holdings megnyerte az iF design díjat 2018-ban Németországban

- tizenegyedik iF design díj nyertese hat egymást követő évben -

Az iF design díjat 1953-ban alapították Németországban, ahonnan a modern design ered, és a világ egyik legrangosabb globális design díjaként van elismerve. A jelölt termékeket átfogóan értékelik, figyelembe véve nemcsak a tervezési szempontokat, mint például a kreativitást, a megjelenést, a felhasználóbarátságot, hanem értékekkel kapcsolatos tényezőket is, mint például a teljesítmény, a minőség, az ár, a környezetre gyakorolt hatások. Ebben az évben is kaptunk egy iF design díjat az akkumulátoros szögezősorozatra, mely szénkefe nélküli motorral és légrugós meghajtó rendszerrel van szerelve .

Díjazott termékeink

- 2018 NT1850DBSL - akkus szegező, NT1865DBSL/1865DBAL - akkus finomszegező, NR1890DBCL/1890DBRL - akkus keretszegező
- 2017 DH18DBL/18DBQL/18DBDL/18DBML és DH36DBL /36DBQL /36DBDL /36DBML - akkus fúró-vésőkalapácsok
- 2016 DH40MEY/45ME/45MEY/52ME/52MEY - fúró-vésőkalapácsok, WR22SE/25SE - ütve-csavarozók, UC18DSDL - akkus rádió
- 2015 G18SW2/23SW2 és G18ST/23ST - sarokcsiszolók, H90SG - bontókalapács, AW14DBL /18DBL - akkus magasnyomású mosó , UB18DJL - akkus lámpa
- 2014 BL36200 - 36V-os háti akku, CS36DL - akkus láncfűrész , CH36DL - akkus sövényvágó, CG36DAL /36DAL(L) - akkus fűkaszák , RB36DL - akkus lombfúvó , CS30Y/35Y/40Y/45Y - láncfűrészek és CS51EAP - benzinmotoros láncfűrész
- 2013 CS33EDTP - benzinmotoros láncfűrész
- 2009 WH14DBL - akkus ütvecsavarozó és CS33ET - benzinmotoros láncfűrész
- 2006 H65SB2/65SD2 - bontókalapács
- 2005 H25PV - bontókalapács, WH12DMR - akkus ütvecsavarozó
- 2004 DH40MR - fúró-vésőkalapács , WH12DM2 és WH12DAF - akkus ütvecsavarozók
- 2003 H45MR - bontókalapács

A HiKOKI-nál az innováció soha nem állhat meg -

újabb és újabb megoldásokat keresünk,
hogy kéziszerszámaink egyre erősebbek,
hatékonyabbak és ergonomikusabbak
legyenek biztosítva minden egyes munka
gyorsabb és hatékonyabb elvégzését

Új termékeink

Új Li-ion szegezőgépek

A hordozhatóság párosítása az erővel

Tapasztalja meg ugyanazt a teljesítményt, mint a pneumatikus szegezőknél, de levegőtömlő, tápkábel vagy üzemanyagcella nélkül. A gép belsejébe integrált, egyedülálló légrugós hajtásrendszer nem igényel gázpatront, így a karbantartás minimálisra csökken. Az új szögbelövő gépcsalád ideális súlypontjának, ergonomikus formatervezésének köszönhetően a munkát a lehető legegyszerűbb és legkényelmesebbé teszi.

A “Dry-fire lockout” megakadályozza a nem kívánt sérüléseket vagy karcolásokat az anyagon, így minőségi végeredményben bízhat.

Az új gépek részletes ismertetése az 57-58. oldalakon







**Hálózati teljesítmény
akkus szabadság**

1080 W

BSL36A18

1440 W

BSL36B18



Nagy kimeneti teljesítmény

A **MULTI VOLT** gépek még **erősebbek**, még **hatékonyabbak**, mint a 18V-os társaik és **sokkal könnyebbek**, mint a hálózati megfelelőjük.

Kompakt és könnyű

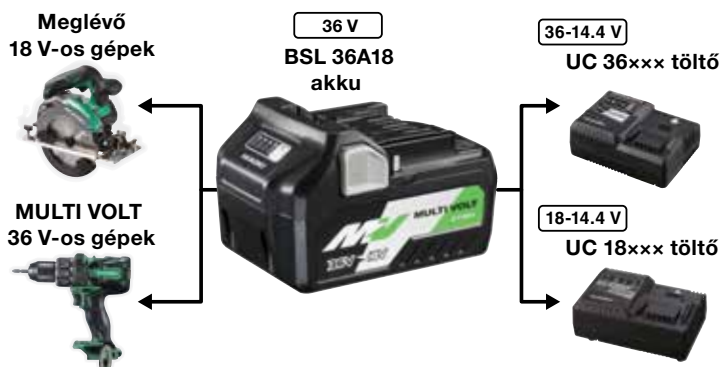
A **MULTI VOLT** akku **a 18 V-os akkukkal** (BSL 1850/BSL 1860) **szinte azonos méretű és súlyú**.

Azonos méret



Automatikus 36 vagy 18 V-os feszültségválasztás

A **MULTI VOLT** akkut úgy tervezték, hogy **teljesen kompatibilis legyen a 18 V-os csúszótalpas akkukkal**, és **automatikusan változtassa a feszültségét a két érték között**, 36 V 2,5 Ah (BSL36A18) / 4,0 Ah (BSL36B18) vagy 18 V 5,0 Ah (BSL36A18) / 8,0 Ah (BSL36B18), a használni kívánt gépnek megfelelően.



MULTI VOLT kéziszerszámok



Akkumulátoros gépek

MULTIVOLT akkus gépek

01

DS36DA

MULTIVOLT 36V-os akkus fúró-csavarozó szénkefe nélküli motorral



- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva nagy méretű furatok fúrását teszi lehetővé rétegelt lemezekbe körkivágókkal vagy korona-fúrókkal.

kb. **30 %-kal gyorsabb***¹ fúrási sebesség

több, mint **2 x hosszabb***² folyamatos üzemidő

kb. **70 furat***³ töltésenként fába

- Ugyanolyan kompakt, mint a 18V-os eszközök a kompakt és könnyű akkumulátorral
- Visszaható erők elleni védelem (RFC)
- Robusztus alumínium fogaskerékház
- 13 mm-es gyorstokmány automatikus tengelyretesszel
- 22-fokozatban állítható nyomatéktartomány
- Könnyen kezelhető és olvasható nagy-méretű, öntött tengelykapcsoló
- Beépített LED világítás
- Tartozék 2 db MULTIVOLT akku és töltő



Műszaki adatok:

Befogás:	lágycéliba puhafába	1,5 - 13 mm gyorstokmány 16 mm 102 mm
Max. furat:	facsarar gépcsarar	12 x 100 mm 6 mm
Teljesítmény:	Akkufeszültség:	36 V
	Üresjárat sebesség:	magas 0 - 2100 /perc alacsony 0 - 500 /perc
	Max nyomaték:	kemény puha 138 Nm 64 Nm
	Nyomatékállítás:	2 - 8 Nm
	Teljes hossz:	204 mm
	Tömege* ⁴ :	2,7 kg
	Standard tartozékok* ⁵ :	2 akku (BSL36A18), töltő (UC18VSL3), oldalfogantyú, csavarozó bit, saruvédő, koffer

*1. A DS18DBL2 18V-os akkus fúrócsavarozóval hasonlítva, 76 mm vastag puhafába, "magas" fokozatban, fúrás módban Ø 38mm fúrószárral.
*2. A DS18DBL2 18V-os akkus fúrócsavarozóval hasonlítva.
*3. A BSL36A18 akkura vonatkozik, 76 mm vastag puhafába fúrva, "magas" fokozatban, fúrás módban Ø 38mm fúrószárral. A fúrásszám csak egy referenciaszám, ez függ az anyag keménységétől és a munkakörülményektől is.
*4. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.
*5. A szállított standard tartozékok országonként változhatnak.

DV36DA

MULTIVOLT 36V-os akkus ütvefúró-csavarozó szénkefe nélküli motorral



- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva nagy méretű furatok fúrását teszi lehetővé rétegelt lemezekbe körkivágókkal vagy korona-fúrókkal.

kb. **30 %-kal gyorsabb***¹ fúrási sebesség

több, mint **2 x hosszabb***² folyamatos üzemidő

kb. **70 furat***³ töltésenként fába

kb. **120 furat***⁴ töltésenként habarcsba

- Ugyanolyan kompakt, mint a 18V-os eszközök a kompakt és könnyű akkumulátorral
- Visszaható erők elleni védelem (RFC)
- Robusztus alumínium fogaskerékház
- 13 mm-es gyorstokmány automatikus tengelyretesszel
- 22-fokozatban állítható nyomatéktartomány
- Könnyen kezelhető és olvasható nagy-méretű, öntött tengelykapcsoló
- Beépített LED világítás
- Tartozék 2 db MULTIVOLT akku és töltő



Műszaki adatok:

Befogás:	lágycéliba puhafába	1,5 - 13 mm gyorstokmány 16 mm 102 mm
Max. furat:	facsarar gépcsarar	12 x 100 mm 6 mm
Teljesítmény:	Akkufeszültség:	36 V
	Üresjárat sebesség:	magas 0 - 2100 /perc alacsony 0 - 500 /perc
	Ütőszám:	magas 0 - 31500 /perc alacsony 0 - 7500 /perc
	Max nyomaték:	kemény puha 138 Nm 64 Nm
	Nyomatékállítás:	2 - 8 Nm
	Teljes hossz:	204 mm
	Tömege* ⁴ :	2,7 kg
	Standard tartozékok* ⁵ :	2 akku (BSL36A18), töltő (UC18VSL3), oldalfogantyú, csavarozó bit, saruvédő, koffer

*1. A DS18DBL2 18V-os akkus fúrócsavarozóval hasonlítva, 76 mm vastag puhafába, "magas" fokozatban, fúrás módban Ø 38mm fúrószárral.
*2. A DS18DBL2 18V-os akkus fúrócsavarozóval hasonlítva.
*3. A BSL36A18 akkura vonatkozik, 76 mm vastag puhafába fúrva, "magas" fokozatban, fúrás módban Ø 38mm fúrószárral. A fúrásszám csak egy referenciaszám, ez függ az anyag keménységétől és a munkakörülményektől is.
*4. A BSL36A18 akkura vonatkozik, 50 mm mély lyuk fúrásakor habarcsba, "magas" fokozatban, ütvefúrás módban Ø 10 mm fúrószárral. A fúrásszám csak egy referenciaszám, ez függ az anyagtól és a munkakörülményektől is.
*5. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.
*6. A szállított standard tartozékok országonként változhatnak.

DH36DPA

MULTIVOLT 36V-os akkus fúrókalapács szénkefe nélküli motorral

ÚJ



- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva a hálózati gépekkel azonos teljesítményt nyújt. *1

0,9 kg-mal könnyebb *3

39 mm-rel rövidebb *3
a kompakt és könnyű akkuval

kb. 120 furat *2
töltésenként



- Visszaható erők elleni védelem (RFC)
- Ergonomikus forma, könnyű kezelhetőség
- Többpozíciós fúró- és vésőszár befogási szög
- Tartozék 2 db MULTIVOLT akku és töltő
- Kompatibilis az opcionálisan megvásárolható porelszívó rendszerrel
- Fúrás, ütvefúrás üzemmód



Műszaki adatok :

Teljesítmény: beton	28 mm
acél	13 mm
fa	32 mm
Befogás	SDS-plus
Akkufeszültség	36 V
Üresjárat fordulatszám	0 - 1100 /perc
Ütésszám	0 - 4300 /perc
Ütőenergia ⁶	3,0 J
Teljes hossz	351 mm
Tömege *4	3,9 kg
Standard tartozékok ⁵	2 db akku (BSL36A18), töltő (UC18YSL3), oldalfogantyú, mélységállító, saruvédő, koffer

*1. Teljesen feltöltve eltávolított porelszívóval a DH28PCY fúrókalapácshoz viszonyítva és függ a munkadarab anyagától és a munkakörülményektől is.

*2. A BSL36A18 akkuval ha egy ø8.5mm x 40mm fúrószárral betonba fúrunk. A fúrásszám csak egy referenciaszám, ez függ az anyag keménységétől és a munkakörülményektől is.

*3. A DH36DBL akkus fúrókalapácséhoz hasonlítva.

*4. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*5. A szállított standard tartozékok országoként változhatnak.

*6. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH36DPB

MULTIVOLT 36V-os akkus fúrókalapács szénkefe nélküli motorral porelszívóval

ÚJ



- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva a hálózati gépekkel azonos teljesítményt nyújt. *1

0,9 kg-mal könnyebb *3

41 mm-rel rövidebb *3
a kompakt és könnyű akkuval

kb. 90 furat *2
töltésenként



- Porelszívó rendszer a kényelmesebb betonfúráshoz
- Kevesebb kiáramló por a kefék fejréznek és a fúvókatömítésnek köszönhetően
- Fúrásmélység-állítás 85mm-ig
- Levehető porgyűjtő - könnyű tisztítás
- Késleltetett leállítás funkció
- Nagy hatékonyságú HEPA szűrő
- A DH36DPB-hez adott porelszívó használható a DH36DPA, DH36DBL és DH18D-BL-hez
- Visszaható erők elleni védelem (RFC)
- Ergonomikus forma, könnyű kezelhetőség
- Többpozíciós fúró- és vésőszár befogási szög
- Tartozék 2 db MULTIVOLT akku és töltő
- Fúrás, ütvefúrás üzemmód



Műszaki adatok :

Teljesítmény: beton	28 mm
Befogás	SDS-plus
Akkufeszültség	36 V
Üresjárat fordulatszám	0 - 1100 /perc
Ütésszám	0 - 4300 /perc
Ütőenergia ⁷	3,0 J
Teljes hossz	493 mm
Tömege *4 *5	5,7 kg
Standard tartozékok ⁶	Porelszívó rendszer, 2 db akku (BSL36A18), töltő (UC18YSL3), oldalfogantyú, mélységállító, saruvédő, koffer

*1. Teljesen feltöltve eltávolított porelszívóval a DH28PCY fúrókalapácséhoz viszonyítva és függ a munkadarab anyagától és a munkakörülményektől is.

*2. A BSL36A18 akkuval ha egy ø8.5mm x 40mm fúrószárral betonba fúrunk. A fúrásszám csak egy referenciaszám, ez függ az anyag keménységétől és a munkakörülményektől is.

*3. A DH36DBL akkus fúrókalapácséhoz hasonlítva.

*4. A műszaki adatok a felszerelt porelszívó rendszerrel együtt értendők. Ha a porelszívó nincs felszerelve a műszaki adatok a DH36DPA-val megegyezők.

*5. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*6. A szállított standard tartozékok országoként változhatnak.

*7. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.



Akkumulátoros gépek

MULTIVOLT akkus gépek

01

DH36DPC

MULTIVOLT 36V-os akkus fúró-vésőkalapács szénkefe nélküli motorral

ÚJ



- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva a hálózati gépekkel azonos teljesítményt nyújt. *1

0,8 kg-mal könnyebb *3

40 mm-rel rövidebb *3
a kompakt és könnyű akkuval

kb. **120 furat** *2
töltésenként

- Visszaható erők elleni védelem (RFC)
- Ergonomikus forma, könnyű kezelhetőség
- Többpozíciós fúró- és vésőszár befogási szög
- Tartozék 2 db MULTIVOLT akku és töltő
- Kompatibilis az opcionálisan megvásárolható porleszívó rendszerrel
- Cserélhető gyorstokmánnal
- Fúrás-ütvefúrás-vésés üzemmód



Műszaki adatok *4:

Teljesítmény: beton	28 mm
acél	13 mm
fa	32 mm
Befogás	SDS-plus
Akkufeszültség	36 V
Üresjárat fordulatszám	0 - 1100 /perc
Ütésszám	0 - 4300 /perc
Ütőenergia ⁶	2,9 J
Teljes hossz	383 mm
Tömege *4	4,2 kg
Standard tartozékok ⁵	fúrótokmány, 2 db akku (BSL36A18), töltő (UC18VSL3), oldal- fogantyú, mélységállító, saruvédő, koffer

- *1. Teljesen feltöltve eltávolított porleszívóval a DH28PCY fúrókalapácsos viszonyítva és függ a munkadarab anyagától és a munkakörülményektől is.
- *2. A BSL36A18 akkuval ha egy ø8.5mm x 40mm fúrószárral betonba fúrunk. A fúrás szám csak egy referenciaszám, ez függ az anyag keménységétől és a munkakörülményektől is.
- *3. A DH36DBL akkus fúrókalapácsoshoz hasonlítva.
- *4. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.
- *5. A szállított standard tartozékok országoként változhatnak.
- *6. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH36DPD

MULTIVOLT 36V-os akkus fúró-vésőkalapács szénkefe nélküli motorral porleszívóval

ÚJ



- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva a hálózati gépekkel azonos teljesítményt nyújt. *1

0,7 kg-mal könnyebb *3

42 mm-rel rövidebb *3
a kompakt és könnyű akkuval

kb. **90 furat** *2
töltésenként

- Porleszívó rendszer a kényelmesebb betonfúrásához
- Kevesebb kiáramló por a kefék fejrésznek és a fúvókatömítésnek köszönhetően
- Fúrásmélység-állítás 85mm-ig
- Levehető porgyűjtő - könnyű tisztítás
- Késleltetett leállítás funkció
- Nagy hatékonyságú HEPA szűrő
- A DH36DPB-hez adott porleszívó használható a DH36DPA, DH36DBL és DH18BL-hez
- Visszaható erők elleni védelem (RFC)
- Ergonomikus forma, könnyű kezelhetőség
- Többpozíciós fúró- és vésőszár befogási szög
- Tartozék 2 db MULTIVOLT akku és töltő
- Cserélhető gyorstokmánnal
- Fúrás-ütvefúrás-vésés üzemmód



Műszaki adatok *4:

Teljesítmény: beton	28 mm
Befogás	SDS-plus
Akkufeszültség	36 V
Üresjárat fordulatszám	0 - 1100 /perc
Ütésszám	0 - 4300 /perc
Ütőenergia ⁷	2,9 J
Teljes hossz *4	525 mm
Tömege *4 *5	6,1 kg
Standard tartozékok ⁶	fúrótokmány porleszívó rendszer, 2 db akku (BSL36A18), töltő (UC18VSL3), oldal- fogantyú, mélységállító, saruvédő, koffer

- *1. Teljesen feltöltve eltávolított porleszívóval a DH28PCY fúrókalapácsos viszonyítva és függ a munkadarab anyagától és a munkakörülményektől is.
- *2. A BSL36A18 akkuval ha egy ø8.5mm x 40mm fúrószárral betonba fúrunk. A fúrás szám csak egy referenciaszám, ez függ az anyag keménységétől és a munkakörülményektől is.
- *3. A DH36DBL akkus fúrókalapácsoshoz hasonlítva.
- *4. A műszaki adatok a felszerelt porleszívó rendszerrel együtt értendők. Ha a porleszívó nincs felszerelve a műszaki adatok a DH36DPA-val egyeznek.
- *5. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.
- *6. A szállított standard tartozékok országoként változhatnak.
- *7. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

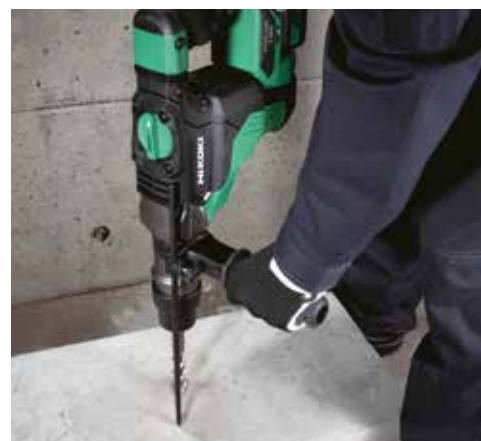
DH36DMA

MULTIVOLT 36V-os
akkus SDS-max
fúró-vésőkalapács

ÚJ



- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva a hálózati gépekkel azonos teljesítményt nyújt. *1
- **SDS-max szerszámbe fogás**
- Alacsony rezgésű markolat (LVH)
- Visszaható erők elleni védelem (RFC)
- Nyomógomb, állandó sebesség több fokozattal
- Többpozíciós fúró- és vésőszár befogási szög
- Egyszerű fúró- és vésőszárrögzítés
- Könnyű kapcsolás a nagyméretű váltókkal
- Tartozék 2 db MULTIVOLT akku és töltő



01

Műszaki adatok :

Teljesítmény beton:	40 mm
fúróhegy	105 mm
koronafúró	SDS-max
Befogás	36 V
Akkufeszültség	260 - 590 /perc
Üresjárat fordulatszám	1420 - 2860 /perc
Útészám	7,1 J
Útőenergia ^{*4}	496 mm
Teljes hossz	7,9 kg
Tömege ^{*2}	fúrótokmány, 2 db akku (BSL36B18), töltő (UC18YSL3), oldal- fogantyú, mélységállító, saruvédő, koffer
Standard tartozékok ^{*3}	

- *1. A DH40MC hálózati fúrókalapácshoz hasonlóan
*2. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.
*3. A szállított standard tartozékok országonként változhatnak.
*4. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.



Akkumulátoros gépek

MULTIVOLT akkus gépek

01

WH36DB

MULTIVOLT 36V-os akkus ütvecsavarozó szénkefe nélküli motorral

ÚJ



- A nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva nagy teljesítményű rögzítést biztosít az akkumulátor teljes töltöttsége során, és képes folyamatosan behajtani a nagy átmérőjű és hosszú csavarokat:

kb. **10 %-kal gyorsabb***¹
meghúzási sebesség

több, mint **2 x nagyobb***²
túlterhelési lehetőség

210 Nm
max. nyomaték

kb. **3700 facsavar**
(Ø4.0 x 50mm) töltésenként*³

kb. **75 facsavar**
(Ø7.0 x 120mm) töltésenként*³

- Ugyanolyan méretű, mint a 18V-os eszközök a kompakt és könnyű akkumulátorral
- 3 üteműes hajtómű csökkenti a rezgést, mivel egy fordulat alatt 3 ütés van, a hagyományos 2 helyett. Ez nagyobb kényelmet és kevesebb kicsúszást eredményez (a csavarozóbit kicsúszása a csavarfejből)
- 4 fokozatú nyomatékválasztó a sokrétű felhasználást segítve, a legfinomabbtól a kemény munkáig:
 1. Puha (Soft) üzemmód: kis átmérőjű csavarokhoz
 2. Normál üzemmód: közepes átmérőjű csavarokhoz
 3. Erős (Power) üzemmód: hosszú és nagy átmérőjű csavarokhoz
 4. Önmetsző csavar (S) üzemmód: önmetsző csavarokhoz
- Újratervezett levegőáramlási rendszer a hatékonyabb hűtést segíti
- Jól kiegyensúlyozott tömegelosztás
- IP56 szigetelési osztály (por- és vízálló)
- Beépített LED világítás
- Tartozék 2 db MULTIVOLT akku és töltő



Műszaki adatok:

Teljesítmény: csavar	5 - 18 mm
nagy nyomatékú csavar	5 - 14 mm
gépcsavar	4 - 10 mm
önmetsző csavar	3.5 - 6 mm
Befogás	6.35 mm (1/4") hatlap
Max. nyomaték	210 Nm
Akkufeszültség	36 V
Üresjárat fordulatszám:	
Erős módban	0 - 2900 /perc.
Normal módban	0 - 2900 /perc.
Puha módban	0 - 900 /perc.
Önmetsző csavar módban	0 - 2900 /perc.
Ütésszám:	
Erős módban	0 - 4100 /perc.
Normal módban	0 - 4100 /perc.
Puha módban	0 - 2000 /perc.
Önmetsző csavar módban	0 - 2200 /perc.
Teljes hossz	127 mm
Tömege ⁴	1,6 kg
Standard tartozékok ⁵	2 db. akku (BSL36A18), töltő (UC18YSL3), saruvédő, koffer

*1. A WH18DBDL2 18V-os akkus ütvefűrőhöz hasonlítva. Átlagszám, ha Ø7.0 x 120mm-es facsavart csavarozunk keményfába előfúrás nélkül.

*2. A WH18DBDL2 18V-os akkus ütvefűrőhöz hasonlítva. Az érték csak csak egy referenciaszám, ez függ az anyag keménységétől és a munkakörülményektől is.

*3. A BSL36A18 akkuval, ha előfúrat nélkül csavarozunk keményfába. Az érték csak csak egy referenciaszám, ez függ az anyag keménységétől és a munkakörülményektől is.

*4. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*5. A szállított standard tartozékok országoként változhatnak.



WR36DA

ÚJ

MULTIVOLT 36V-os akkus ütvecsavarozó szénkefe nélküli motorral



- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva a hálózati gépekkel azonos teljesítményt nyújt. *1

1100 Nm
max. nyomaték

1800 Nm
max. nyomaték

4,0 kg-al könnyebb *1

119 mm-rel rövidebb*1
a kompakt és könnyű akkuval



- 4 fokozatú nyomatékválasztó különböző csavarokhoz
- Egyszerű dugókulcsere gyűrűs üllővel
- IP56 védelmi osztály (por és vízálló)
- Beépített LED
- 2 MULTI VOLT elemet és töltőt tartalmaz

*1. A WR25SE hálózati ütvecsavarozóhoz viszonyítva.

*2. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*3. A szállított standard tartozékok országoként változhatnak.



Műszaki adatok:

Teljesítmény: csavar	M12 – M30
nagy nyomatékú csavar	M10 – M24
Befogás	19 mm - négyszög
Meghúzási nyomaték	1100 Nm
Akkufeszültség	36 V
Üresjárat fordulatszám:	
Erős mód	0 – 1500 /perc
Normál mód	0 – 1200 /perc
Puha 2 mód	0 – 900 /perc
Puha 1 mód	0 – 600 /perc
Ütésszám:	
Erős mód	0 – 2900 /perc
Normál mód	0 – 2300 /perc
Puha 2 mód	0 – 1800 /perc
Puha 1 mód	0 – 1200 /perc
Teljes hossz	221 mm
Tömeg *2	3,7kg
Standard tartozékok *3	2 db. akku (BSL36A18), töltő (UC18YSL3), saruvédő, koffer

WR36DB

ÚJ

MULTIVOLT 36V-os akkus ütvecsavarozó szénkefe nélküli motorral



- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva a hálózati gépekkel azonos teljesítményt nyújt. *1

1050 Nm
max. nyomaték

1650 Nm
max. nyomaték

4,0 kg-al könnyebb *1

119 mm-rel rövidebb*1
a kompakt és könnyű akkuval



- 4 fokozatú nyomatékválasztó különböző csavarokhoz
- Egyszerű dugókulcsere gyűrűs üllővel
- IP56 védelmi osztály (por- és vízálló)
- Beépített LED
- 2 MULTI VOLT elemet és töltőt tartalmaz

Műszaki adatok:

Teljesítmény: csavar	M12 – M30
nagy nyomatékú csavar	M10 – M24
Befogás	12,7 mm - négyszög
Meghúzási nyomaték	1050 Nm
Akkufeszültség	36 V
Üresjárat fordulatszám:	
Erős mód	0 – 1500 /perc
Normál mód	0 – 1200 /perc
Puha 2 mód	0 – 900 /perc
Puha 1 mód	0 – 600 /perc
Ütésszám:	
Erős mód	0 – 2800 /perc
Normál mód	0 – 2300 /perc
Puha 2 mód	0 – 1800 /perc
Puha 1 mód	0 – 1200 /perc
Teljes hossz	221 mm
Tömeg *2	3,7kg
Standard tartozékok *3	2 db. akku (BSL36A18), töltő (UC18YSL3), saruvédő, koffer

*1. A WR25SE hálózati ütvecsavarozóhoz viszonyítva.

*2. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*3. A szállított standard tartozékok országoként változhatnak.

Akkumulátoros gépek

MULTIVOLT akkus gépek

01

G3613DA
G3613DB

MULTIVOLT 36V-os akkus sarokcsiszoló szénkefe nélküli motorral

ÚJ



G 3613DA



G 3613DB



- A nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva sokkal jobb vágási teljesítményt biztosít:

1270 W
max. kimeneti teljesítmény

kb. **12 m²**
habarcs vágása egy töltéssel

kb. **1,6 x gyorsabb^{*3}**
vágási sebesség nagy terhelés mellett

több, mint **2 x nagyobb^{*4}**
túlterhelési lehetőség

- Változtatható fordulatszám: lehetővé teszi a felhasználók számára a forgási sebesség változtatását az alkalmazásnak megfelelően 3.000 és 9.500 ford/perc között.
- **Auto üzemmód:** A terheléstől függően a sebesség automatikusan változik a magas (9.500 / perc) és alacsony (5.500 / perc) értékek között, ami hatékonyabb működést eredményez.
- Elektronikus fék: kevesebb, mint 2 másodperc alatt leállítja a tárcsát a szerzők kikapcsolása után. A felhasználók számára ez lehetővé teszi a balesetek megelőzését és a hatékonyabb munkavégzést.
- Visszaütés elleni védelem
- Újraindulás elleni védelem
- Lágyindítás
- Por- és vízálló kivitel
- Oldalkapcsolóval (G3613DA) vagy karos kapcsolóval (G3613DB) a nagyobb biztonságért
- 2 MULTI VOLT elemet és töltőt tartalmaz
- Kompakt géptest: karcsú fogantyúval és kis fejjel, 190 mm a motor körül és 146 mm a markolat átmérője:



Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	125 mm
Furatátmérő	22.23 mm
Tengely menet	M14 x 2
Akkufeszültség	36 V
Változtatható üzemmód	3000 - 9500 /perc.
AUTO üzemmód	5500 /perc.
Teljes hossz	358 mm
Tömege ^{*5}	2,8 kg
Standard tartozékok ^{*6}	2 akku (BSL36A18), töltő (UC18VSL3), oldalkapcsoló, kulcs, imbuszkulcs, 2 saruvédő, szerszámkoffer

*1. A G18DBBVL / G18DBBAL akkus sarokcsiszolóhoz hasonlítva.

*2. A BSL36A18 akkumulátorral. Ha 10 mm vastag habarcsot vágunk 105 mm átmérőjű gyémánttárcsával. Az érték változhat az akkutöltöttség és a munkakörülmények függvényében.

*3. A G3610DA / G3610DB hasonlítva a G18DBBVL / G18DBBAL-lel, ha habarcsban 5 mm mély vágást végzünk 600 mm hosszan egy 105 mm átmérőjű gyémánttárcsával. Az érték csak egy referencia, változhat a munkadarab anyagminőségének és a munkakörülmények függvényében.

*4. A G3613DA / G3610DB hasonlítva a G18DBBVL / G18DBBAL-lel, ha acélt csiszolunk 125 mm átmérőjű csiszoló tárcsával. Az érték csak egy referencia, változhat a munkadarab anyagminőségének és a munkakörülmények függvényében.

*5. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*6. A szállított standard tartozékok országonként változhatnak.



C3606DA

MULTIVOLT 36V-os akkus körfűrész szénkefe nélküli motorral

ÚJ



- A nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor a nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral párosítva sokkal jobb vágási teljesítményt biztosít:

kb. **2 x gyorsabb***¹
vágási sebesség

kb. **2 x nagyobb***²
túlterhelési lehetőség

kb. **150 vágás***³
töltésenként 2x10 mm-es fűrészáruba

kb. **85 vágás***³
töltésenként 50 mm vastag és 300 mm széles kanadai fenyőbe

- Max. vágási mélység 66 mm
- Könnyű és kompakt, könnyen kezelhető
- Lapos ház, könnyebbé teszi a fűrészlap cseréjét
- A csendes mód növeli a motor hatékonyságát, miközben a zajszintet 5 dB-el csökkenti a normál üzemmódhoz képest
- Túlterhelés elleni védelem
- Vágásmélység állító rendszer
- Párhuzam-állító rendszer
- Forgácselfúvó funkció
- -5°-os szögállítás
- Hátsó porszívás
- Lágýindítás
- Beépített LED világítás
- Opcionális fluorid talp
- 2 MULTIVOLT elemet és töltőt tartalmaz



Műszaki adatok:

Fűrészlapméret	165 mm
Vágásmélység	90°: 66 mm 45°: 45 mm -5°: 57 mm
Akkufeszültség	36 V
Üresjáratú fordulatszám:	4300 /perc
Teljesítmény üzemmód	2000 /perc
Csendes üzemmód	292 mm
Teljes hossz	3,4 kg
Tömege* ⁴	2 db akku (BSL36A18), töltő (UC18YSL3), fűrészlap, kulcsok, vezetők* ⁶ , saruvédő, koffer
Standard tartozékok* ⁵	

*1. A C18DBAL modellhez hasonlítva. Ha egy 50 mm vastag kanadai fenyőt vágunk 39 N előtölő erővel. Az érték csak egy referencia, változhat a munkadarab anyagminőségének és a munkakörülmények függvényében.

*2. A C18DBAL modellhez hasonlítva. Ha egy 50 mm vastag kanadai fenyőt vágunk. Az érték csak egy referencia, változhat a munkadarab anyagminőségének és a munkakörülmények függvényében.

*3. A BSL36A18 akkuval. Az érték változhat az akkutöltöttség és a munkakörülmények függvényében.

*4. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*5. A szállított standard tartozékok országonként változhatnak.

*6. Csak EU országokban.



Akkumulátoros gépek

MULTIVOLT akkus kerti gépek

01

CS3630DA MULTIVOLT 36V-os akkus láncfűrész

ÚJ



- Hosszabb üzemidő és kisebb méret a kompakt, könnyű és nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral:

0,1 kg-nal könnyebb *1

19 mm-rel rövidebb *1

akár **35 %-kal hosszabb üzemidő** *2

akár **190 vágás töltésenként** *2

- Könnyen ellenőrizhető olajsint az olajtartályon levő átlátszó, háttérvilágítással ellátott ablakon
- Beépített LED világítás
- Könnyű szerszám nélküli láncállítás
- Mechanikus visszaütés elleni védelem
- Ergonomikus puhabetétes markolat, lehetővé teszi a kényelmes vágást minden pozícióban
- MULTIVOLT akkuval és töltővel



Műszaki adatok:

Akkufeszültség	36 V
Vezetőlemez hossz	300 mm
Lánc sebessége	8,3 m/s
Vezetőlemez típusa	P012-50CR
Láncosztás	9,5 mm (3/8")
Teljes hossz	599 mm
Tömege*3	4,3 kg a BSL36A18 akkuval
Standard tartozékok	akku (BSL36A18), töltő (UC18YSL3), láncvédő, láncolaj, kulcs, saruvédő

*1. A korábbi CS36DL modellhez hasonlítva.

*2. A BSL36A18 akkuval, ha egy 50 mm vastag cédrust vágunk. Az érték csak egy referenciaszám, változhat a munkadarab anyagminőségének és a munkakörülmények függvényében.

*3. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.



CH3656DA MULTIVOLT 36V-os akkus sövényvágó

ÚJ



- Hosszabb üzemidő és kisebb méret a kompakt, könnyű és nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral:

akár **25 %-kal hosszabb üzemidő** *1

kb. **62,5 perc üzemidő** *2 töltésenként

- Háromélű kés biztosítja a finom vágást
- Négy választható sebességfokozat
- Ergonomikus puhabetétes markolat, lehetővé teszi a kényelmes vágást minden pozícióban
- Tartós alumínium burkolat
- MULTIVOLT akkuval és töltővel



Műszaki adatok:

Akkufeszültség	36 V
Él teljes hossz	620 mm
Él hasznos hossz	560 mm
Élosztás	35 mm (1-3/8")
Teljes hossz	1088 mm
Tömege*3	4,1 kg a BSL36A18 akkuval
Standard tartozékok	akku (BSL36A18), töltő (UC18YSL3), élvédő, saruvédő

*1. A korábbi CH36DL modellhez hasonlítva. Az érték csak egy referenciaszám, és változhat a munkakörülmények függvényében.

*2. Az érték csak egy referenciaszám, és változhat a munkakörülmények függvényében.

*3. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.



CG36DA
CG36DA(L) MULTIVOLT 36V-os
akkus fűkasza
tárcsamotorral

ÚJ



CG 36DA

CG 36DA(L)



- Kb. 20 %-kal^{*1} hosszabb üzemidő a kompakt, könnyű és nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral:

kb. **42 perc üzemidő**^{**2}
töltésenként turbó
üzemmódban

kb. **18 perc üzemidő**^{**2}
töltésenként turbó
üzemmódban

- Elektromos fék
- Csendes, alacsony rezgésszintű, nagy hatékonyságú tárcsamotor
- Változtatható fordulatszám
- Automatikus kikapcsolás az energiamegtakarításért
- Két típusú markolat - CG36DA szarvmarkolattal, CG36DA(L) hurokmarkolattal
- MULTIVOLT akkuval és töltővel

Műszaki adatok:

Akkufeszültség	36 V
Vágási átmérő	310 mm
Üresjáratú fordulatszám	5800 - 7000 /perc
Teljes hossz	1885 mm
Tömege ^{*3} :	CG36DA CG36DA(L)
Standard tartozékok	5,8 kg a BSL36A18 akkuval 5,6 kg a BSL36A18 akkuval töltő (UC18YSL3), burkolat, damilfej, damil, válheveder, védőszemüveg, kulcs, saruvédő

*1. A CG36DL/CG36DL(L) korábbi modellekhez viszonyítva

*2. Az érték csak egy referenciaszám és változhat a munkakörülmények függvényében.

*3. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

CG36DTA
CG36DTA(L) MULTIVOLT 36V-os
akkus fűkasza
tárcsamotorral

ÚJ



CG 36DTA

CG 36DTA(L)



- Kb. 20 %-kal^{*1} hosszabb üzemidő a kompakt, könnyű és nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral:

kb. **42 perc üzemidő**^{**2}
töltésenként normál
üzemmódban

kb. **18 perc üzemidő**^{**2}
töltésenként turbó
üzemmódban

- Teleszkópos szár, a könnyű szállítást segíti
- Elektromos fék
- Csendes, alacsony rezgésszintű, nagy hatékonyságú tárcsamotor
- Változtatható fordulatszám
- Automatikus kikapcsolás az energiamegtakarításért
- Két típusú markolat - CG36DA szarvmarkolattal, CG36DA(L) hurokmarkolattal
- MULTIVOLT akkuval és töltővel

Műszaki adatok:

Akkufeszültség	36 V
Vágási átmérő	310 mm
Üresjáratú fordulatszám	5800 - 7000 /perc
Teljes hossz	1865 mm
Tömege ^{*3} :	CG36DTA CG36DTA(L)
Standard tartozékok	1305 mm szétszedett szárral 6,1 kg a BSL36A18 akkuval 5,6 kg a BSL36A18 akkuval töltő (UC18YSL3), burkolat, damilfej, damil, álheveder, védőszemüveg, kulcs, saruvédő

*1. A CG36DAL/CG36DAL(L) korábbi modellekhez viszonyítva

*2. Az érték csak egy referenciaszám, és változhat a munkakörülmények függvényében.

*3. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

RB 36DA MULTIVOLT 36V-os
akkus lombfúvó

ÚJ



- Kb. 20 %-kal^{*1} hosszabb üzemidő a kompakt, könnyű és nagy teljesítményű MULTIVOLT akkumulátorral:

kb. **9,5 perc üzemidő**^{**2}
töltésenként 4-es
üzemmódban

- 800 m³/h levegőhozam turbó üzemmódban
- 4 fokozatú erősségállítás + turbó üzemmód
- Nagy hatékonyságú szénkefe nélküli motor
- Könnyű és kompakt
- MULTIVOLT akkuval és töltővel



Műszaki adatok:

Akkufeszültség	36 V
Levegőhozam	680 m ³ /h (800 m ³ /h turbó üzemmódban)
Levegősebesség	45 m/s (53 m/s turbó üzemmódban)
Teljes hossz	940 mm
Tömege ^{*3}	3,5kg BSL36A18 akkuval akku (BSL36A18), töltő (UC36YRSL), fúvóka, saruvédő
Standard tartozékok	

*1. Az RB36DL korábbi modellekhez viszonyítva (4-es üzemmód)

*2. Az érték csak egy referenciaszám, és változhat a munkakörülmények függvényében.

*3. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

3,6 / 10,8 V-os akkus gépek



Akkumulátoros gépek

3,6 V-os lítium-ion akkus gépek

DB3DL2

3.6V-os akkus
fúró-csavarozó



Li-ion



- Átalakítható egyenes vagy pisztoly alakzatra
- 3,6 V, max. nyomaték: 5 Nm
- Tengelyretesz
- 21 fokozatú nyomatékállítás
- Fel van szerelve akkuvédő áramkörrel
- 2 db 1,5 Ah kapacitású akku (EBM315) és 30 perces töltő: UC3SFL
- LED lámpa a géptesten

Műszaki adatok

Tokmány	6,35 mm hatlap befogás
Max. furat acélban	5 mm
Max. facsavarméret	3,8 × 38 mm
Max. gépcsavarméret	5 mm
Akkufeszültség	3,6 V
Üresjárat ford. (magas)	600 /perc
Üresjárat ford. (alacsony)	200 /perc
Nyomatéktartomány	0,3–2,9 Nm
Teljes hossz: Egyenes	268 mm
	210 mm
Sarok	0,45 kg
Tömeg	2 akku (EBM315), töltő (UC3SFL), csavarozó bit, szerszámkoffer
Leszállított tartozékok	

Akkumulátoros gépek

10,8 V-os lítium-ion akkus gépek

01

R10DAL

10,8 /18 V-os akkus porszívó

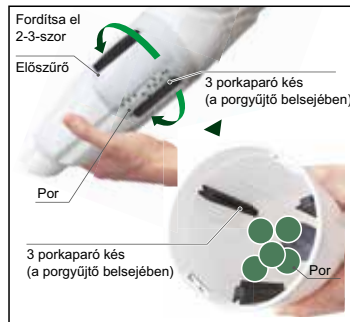


Li-ion

- Nagy szívóerő:

24 W

- Az előszűrő tisztántartására porkaparó kések:
- Egyszerű és gyors poretávolítás porgyűjtővel



- Nyomógombos kapcsolópanel
- Opcionális lítium-ion tömbakkumulátor

Műszaki adatok - R10DAL :

Akkufeszültség	10,8 V
Porgyűjtő kapacitása	560 ml
Folyamatos üzemi idő:	
Magas	kb. 13 perc
Közepes	kb. 17 perc
Alacsony	kb. 25 perc (a BCL1015*1 akkuval)
Szívóteljesítmény:	
Magas	kb. 24 W
Közepes	kb. 18 W
Alacsony	kb. 10 W
Teljes hossz	453 mm a BCL1015*1 akkuval
Tömege	1,0 kg a BCL1015*1 akkuval
Leszállított tartozékok	padlószívófej, résszívófej, hosszabbító cső (szívófej tartóval)

*1. Az akku opciós tartozék



DS14DBSL 14,4 /18 V-os akkus
DS18DBSL fúró-csavarozó
szénkefe nélküli motorral



• Kategóriájában a legnagyobb nyomaték:^{*1}

Max. nyomaték (kemény)

60 Nm (DS14DBSL)

70 Nm (DS18DBSL)

• Megnövekedett műveleti sebesség

kb. **1.3 x gyorsabb**^{*2} (DS14DBSL)

kb. **1.5 x gyorsabb**^{*3} (DS18DBSL)

• Rövidebb géptest

175 mm^{*4}

• Csavarozás töltésenként ^{*5}

kb. 167 csavar^{*6} (DS14DBSL)

kb. 138 csavar^{*7} (DS18DBSL)

- Visszacsatolt fordulatszám-szabályozás
- 13 mm-es gyorstokmány:
- automatikus tengelyretesz és orszózár
- Állítható kuplung: 22 nyomatékfokozat
- Öntött, nagyméretű tengelykapcsoló



DS14DBSL



DS18DBSL



- Beépített LED világítás
- 2 db akkuval és töltővel



Műszaki adatok – DS14DBSL :

Tokmány	1,5 – 13 mm gyorstokmány
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	45 mm
Max. facsavar méret	8 x 75 mm
Max. gépcsavar méret	6 mm
Akkufeszültség	14,4 V
Üresjárat fordulat : magas	0 – 1500 /perc
Üresjárat fordulat : alacsony	0 – 350 /perc
Max. nyomaték: kemény	60 Nm
Max. nyomaték: lágy	35 Nm
Nyomatéktartomány	1,0 – 4,5 Nm
Teljes hossz ^{*4}	175 mm
Tömege ^{*8}	1,6 kg (a BSL1430C akkuval)
Leszállított tartozékok ^{*9}	2 db akku (BSL1430, BSL1430C vagy BSL1450), töltő (UC18YFSL vagy UC18YKSL), csavarozó bit, saruvédő, koffer

Műszaki adatok – DS18DBSL :

Tokmány	1,5 – 13 mm – gyorstokmány
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	50 mm
Max. facsavar méret	8 x 100 mm
Max. gépcsavar méret	6 mm
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulat : magas	0 – 1800 /perc
Üresjárat fordulat : alacsony	0 – 400 /perc
Max. nyomaték: kemény	70 Nm
Max. nyomaték: lágy	40 Nm
Nyomatéktartomány	1,0 – 4,5 Nm
Teljes hossz ^{*4}	175 mm
Tömege ^{*8}	1,6 kg (a BSL1830C akkuval)
Leszállított tartozékok ^{*9}	2 db akku (BSL1830, BSL1830C vagy BSL1850), töltő (UC18YFSL vagy UC18YKSL), csavarozó bit, saruvédő, koffer

*1. A DS18DBSL max nyomaték (kemény) kivételével. 2016 szeptemberi állapot szerint a 14,4 V / 18 V-os, a vezető kéziszerszámgyártók által gyártott akkus fúró-csavarozókhoz viszonyítva (felmérést a Koki Holdings készítette.)

*2. A DS14DBSL korábbi modellhez viszonyítva, ha "High" + "fúrás" üzemmódban fúrunk egy 76 mm vastag rétegelt lemezbe egy 20mm-es csigafúróval.

*3. A DS18DBSL korábbi modellhez viszonyítva, ha "High" + "fúrás" üzemmódban fúrunk egy 76 mm vastag rétegelt lemezbe egy 24mm-es csigafúróval.

*4. A teljes hossz régióként változhat.

*5. A megadott szám csak egy referencia, ez függ az anyag keménységétől és a munkakörülményektől is.

*6. 8 x 75mm-es facsavar amerikai fenyőbe (6,5mm vezető furattal) egy BSL1450 5,0 Ah-s akkut használva

*7. 8 x 100 mm-es facsavar amerikai fenyőbe (6,5mm vezető furattal) egy BSL1850 5,0 Ah-s akkut használva

*8. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*9. A szállított akkuk és töltők országonként változhatnak



Akkumulátoros gépek

Fúró-csavarozók

01

DS14DBL2 14,4 / 18 V-os akkus
DS18DBL2 fúró-csavarozó
szénkefe nélküli motorral



DS14DBL2



DS18DBL2



- **Kategóriájában a legnagyobb nyomaték:***1
Max. nyomaték (kemény)

110 Nm^{*2} (DS14DBL2)

136 Nm^{*3} (DS18DBL2)

- **Kategóriájában a leggyorsabb műveleti sebesség:** *1

kb. **33 %-kal gyorsabb^{*4}**

- **Rövid géptest**

204 mm

- RFC - visszaható erők elleni védelem megállítja a motor működését, ha a hegy hirtelen túterhelődik
- Visszacsatolt fordulatszám-szabályozás
- 13 mm-es gyorstokmány: automatikus tengelyretesz és orsózár
- Állítható kuplung: 22 nyomatékfokozat
- Öntött, nagyméretű tengelykapcsoló



- Hosszabb oldalfogantyú
- Vékony, puhabetétes markolat
- Beépített LED világítás
- 2 db akkuval és töltővel

Műszaki adatok – DS14DBL2 :

Tokmány	1,5 – 13 mm – gyorstokmány
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	65 mm
Max. facsavarméret	8 x 100 mm
Max. gépcsavarméret	6 mm
Akkufeszültség	14,4 V
Üresjárat fordulat :	magas 0 – 1800 /perc alacsony 0 – 400 /perc
Max. nyomaték:	110 Nm
Max. nyomaték:	40 Nm
Nyomatéktartomány	2,0 – 8,0 Nm
Teljes hossz	204 mm
Tömege ^{*5}	2,3 kg (a BSL1430 akkuval)
Leszállított tartozékok ^{*6}	2 db akku (BSL1430 vagy BSL1450), töltő (UC18VSL3 vagy UC18VFSL), olalfogantyú, csavarozó bit, saruvédő, koffer

Műszaki adatok – DS18DBL2 :

Tokmány	1,5 – 13 mm – gyorstokmány
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	76 mm
Max. facsavarméret	10 x 90 mm
Max. gépcsavarméret	6 mm
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulat :	magas 0 – 2100 /perc alacsony 0 – 500 /perc
Max. nyomaték:	136 Nm
Max. nyomaték:	62 Nm
Nyomatéktartomány	2,0 – 8,0 Nm
Teljes hossz ^{*4}	204 mm
Tömege ^{*5}	2,5 kg (a BSL1830/BSL1850 akkuval)
Leszállított tartozékok ^{*6}	2,3 kg (a BSL1825 akkuval) 2 db akku (BSL185, BSL1830, BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18VSL3 vagy UC18VFSL), olalfogantyú, csavarozó bit, saruvédő, koffer

*1. A 2015 decemberi állapot szerint a 14,4 V / 18 V-os, a vezető kéziszerszámgyártók által gyártott akkus fúró-csavarozókhoz viszonyítva (felmérést a Koki Holdings készítette.)

*2. BSL1450 / BSL1460 akkuval

*3. BSL1850 / BSL1860 akkuval

*4. A DS18DBL korábbi modellhez hasonlítva

*5. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*6. A szállított akkuk és töltők országoként változhatnak

DS14DJL 14,4 / 18 V-os akkus
DS18DJL fúró-csavarozó



DS14DJL



DS18DJL



- **Max. nyomaték**

47 Nm (DS14DJL)

53 Nm (DS18DJL)

- **Rövid géphossz***1

213 mm

- 13 mm gyorstokmány
- Automatikus tengelyretesz
- Kuplung: 22 fokozatú nyomatékállítós
- Vékony puhabetétes markolat
- Beépített LED lámpa
- DS14DJL: 2 x 14,4 V 1,5 Ah / 2,5 Ah akku, lítium-ion akkuk (BSL1415/BSL1425) és töltő
- DS18DJL: 2 x 18 V 1,5 Ah / 2,5 Ah akkuval lítium-ion akkuk (BSL1815/BSL1825) és töltő
- Rendelhető akasztóhorog



Műszaki adatok – DS14DJL :

Tokmány	2,0–13 mm gyorstokmány
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	30 mm
Max. facsavarméret	6 x 75 mm
Max. gépcsavarméret	6 mm
Akkufeszültség	14,4 V
Üresjárat fordulatszám (magas)	0–1250 /perc
Üresjárat fordulatszám (alacsony)	0–450 /perc
Max. nyomaték (kemény)	47 Nm
Max. nyomaték (lágy)	17 Nm
Nyomatéktartomány	1–6 Nm
Teljes hossz	213 mm
Tömeg ^{*2}	1,6 kg
Leszállított tartozékok ^{*3}	2 akku (BSL1415 vagy BSL1425), töltő (UC18VFSL vagy UC18VKSLL), bit, saruvédő, szerszámkoffer

Műszaki adatok – DS18DJL :

Tokmány	2,0–13 mm gyorstokmány
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	38 mm
Max. facsavarméret	6,8 x 50 mm
Max. gépcsavarméret	6 mm
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám (magas)	0–1250 /perc
Üresjárat fordulatszám (alacsony)	0–450 /perc
Max. nyomaték (kemény)	53 Nm
Max. nyomaték (lágy)	20 Nm
Nyomatéktartomány	1–6 Nm
Teljes hossz	213 mm
Tömeg ^{*2}	1,7 kg
Leszállított tartozékok ^{*3}	2 akku (BSL1815 vagy BSL1825), töltő (UC18VFSL vagy UC18VKSLL), bit, saruvédő, szerszámkoffer

*1. A DS18DJL és az előző modell, a DS18DSFL összehasonlítása.

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. A szállított akkuk és töltők országoként változhatnak.

DS18DSDL 18 V-os akkus fúró-csavarozó



- Nagy teljesítményű 5,0 Ah / 6,0 Ah lítium-ion akku
- Tartós alumínium burkolat
- Ventilátorral hűtött motor, 2 sebesség
- 13 mm-es gyorstokmány
- Max. furat acélban 13 mm
- Kuplung: 22 fokozatú nyomatékállítás
- Akasztó
- LED lámpa a géptesten
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- Két darab akkuval és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Tokmány	1,5–13 mm-es gyorstokmány
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	65 mm
Max. facsavarméret	8 × 100 mm
Max. gépcsavarméret	6 mm
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám:	magas 0–1600 /perc
	alacsony 0–350 /perc
Max. nyomaték:	92 Nm
	kemény 46 Nm
	lágy 2–8 Nm
Nyomaték tartomány	228 mm
Teljes hossz	2,1 kg
Tömeg	2 db akku (BSL1830 vagy BSL1840 vagy BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YFSL vagy UC18YML2*), oldalfogantyú, bit, saruvédő, szerszámkoffer
Leszállított tartozékok*1	

*1. A szállított akkuk és töltők országonként változhatnak
*2. A töltő használható hálózatról és autós tápellátásról is.



DN18DSL 18 V-os akkus sarokfúró



DN18DSL gyorstokmánnal

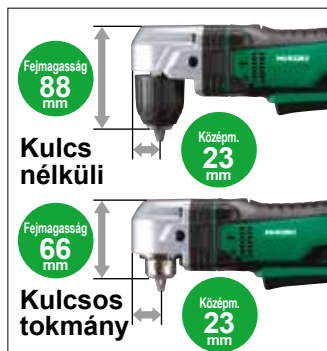


DN18DSL fogaskoszorús tokmánnal



- Max. nyomaték
- ## 12,5 Nm

Kompakt fej:



- Töltésenkénti üzemidő: kb. 310 furat (DN18DSL)
- Kényelmes, széles alsó kapcsoló
- Beépített LED lámpa
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- Praktikus tokmánykulcstartó (csak kulcsos tokmánnál)
- Két darab akkuval és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Tokmány	10 mm-es: kulcs nélküli / kulcsos
Max. furat acélban	10 mm
Max. furat fában	28 mm
Max. facsavarméret	5,1 × 38 mm
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám	0–1800 /perc
Teljes hossz	326 mm kulcs nélküli tokmánnal
	314 mm kulcsos tokmánnal
Tömeg*1	1,7 kg BSL1815X/BSL1825-tel
Leszállított tartozékok*2	2 akku (BSL1815X, BSL1825, BSL1830 vagy BSL1850), töltő (UC18YFSL vagy UC18YKSL), oldalfogantyú, saruvédő, szerszámkoffer, tokmánykulcstartó (csak kulcsos tokmánnál)

*1. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.
*2. Az akku-töltő kombináció országonként változhat.



DV14DJL 14,4 /18 V-os akkus
DV18DJL fúró-ütvefúró-csavarozó



• Max. nyomaték

50 Nm (DV14DJL)

55 Nm (DV18DJL)

• Rövid géphossz*1

220 mm

- 13 mm gyorstokmány
- Automatikus tengelyretesz
- Kuplung: 22 fokozatú nyomatékállítás
- Vékony puhabetétes markolat



DV14DJL



DV18DJL



- Beépített LED lámpa
- Két akkuval és töltővel szállítva
- Rendelhető akasztóhorog

Műszaki adatok – DV14DJL :

Tokmány	2,0–13 mm gyorstokmány
Max. furat téglában	13 mm
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	30 mm
Max. facsavar méret	6 × 75 mm
Max. gépcsavar méret	6 mm
Akkufeszültség	14,4 V
Üresjárat fordulatszám:	magas 0–1400 /perc alacsony 0–350 /perc
Ütésszám:	magas 0–19600 /perc alacsony 0–4900 /perc
Max. nyomaték:	50 Nm kemény 20 Nm lágú 1–6 Nm
Nyomatéktartomány	220 mm
Teljes hossz	220 mm
Tömeg*2	1,6 kg
Leszállított tartozékok*3	2 akku (BSL1415 vagy BSL1425), töltő (UC18YFSL vagy UC18YKSL), bit, saruvédő, szerszámkoffer

Műszaki adatok – DV18DJL :

Tokmány	2,0–13 mm gyorstokmány
Max. furat téglában	13 mm
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	38 mm
Max. facsavar méret	8 × 75 mm
Max. gépcsavar méret	6 mm
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám:	magas 0–1400 /perc alacsony 0–350 /perc
Ütésszám:	magas 0–19600 /perc alacsony 0–4900 /perc
Max. nyomaték:	55 Nm kemény 23 Nm lágú 1–6 Nm
Nyomatéktartomány	220 mm
Teljes hossz	220 mm
Tömeg*2	1,7 kg
Leszállított tartozékok*3	2 akku (BSL1815 vagy BSL1825), töltő (UC18YFSL vagy UC18YKSL), bit, saruvédő, szerszámkoffer

*1. A DV18DJL és az előző modell, a DV18DSFL összehasonlítása.

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. A szállított akkuk és töltők országonként változhatnak.



DV14DCL2 14,4 /18 V-os akkus
DV18DCL2 fúró-ütvefúró-csavarozó



• Nagyon könnyű a HiKOKI többi ütvefúró-csavarozóhoz viszonyítva, csupán

1,5 kg (DV14DCL2) és

1,6 kg (DV18DCL2)

- Li-ion tömbakkival és töltővel
- 13 mm-es gyorstokmány orsóretesszel
- Kuplung: 22 fokozatú nyomatékállítás
- Puhabetétes fogantyú



DV14DCL2



DV18DCL2

Műszaki adatok - DV14DCL2:

Tokmány	1,5–13 mm gyorstokmány
Max. furat téglában	13 mm
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	32 mm
Max. facsavar méret	8 × 50 mm
Max. gépcsavar méret	6 mm
Akkufeszültség	14,4 V
Üresjárat fordulatszám:	magas 0–1500 /perc alacsony 0–400 /perc
Ütésszám:	magas 0–21000 /perc alacsony 0–5600 /perc
Max. nyomaték:	50 Nm kemény 20 Nm lágú 1–6 Nm
Nyomatéktartomány	234 mm
Teljes hossz	234 mm
Tömeg	1,5 kg
Leszállított tartozékok	2 akku (BCL1415), töltő (UC18YKL), bit, saruvédő, koffer

Műszaki adatok - DV18DCL2:

Tokmány	1,5–13 mm gyorstokmány
Max. furat téglában	13 mm
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	38 mm
Max. facsavar méret	8 × 75 mm
Max. gépcsavar méret	6 mm
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám:	magas 0–1500 /perc alacsony 0–400 /perc
Ütésszám:	magas 0–21000 /perc alacsony 0–5600 /perc
Max. nyomaték:	55 Nm kemény 23 Nm lágú 1–6 Nm
Nyomatéktartomány	234 mm
Teljes hossz	234 mm
Tömeg	1,6 kg
Leszállított tartozékok	2 akku (BCL1815), töltő (UC18YKL), bit, saruvédő, koffer



Akkumulátoros gépek

Fúró-ütvefúró-csavarozók / Fúrókalapácsok

01

DV18DSDL 18 V-os akkus ütvefúró-csavarozó



- Nagy teljesítményű 5,0 Ah / 6,0 Ah lítium-ion akku
- Tartós alumínium burkolat
- Ventilátorral hűtött motor, 2 sebesség
- 3 mm gyorstokmány
- Max. furat acélban 13 mm
- Kuplung: 22 fokozatú nyomatékállítás
- Akasztó
- LED lámpa a géptesten
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- Két darab akkuval és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Tokmány	1,5–13 mm gyorstokmány
Max. furat téglában	16 mm
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	65 mm
Max. facsavarméret	8 × 100 mm
Max. gépcsavarméret	6 mm
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám:	magas 0–1800 /perc alacsony 0–400 /perc
Ütésszám:	magas 0–27000 /perc alacsony 0–6000 /perc
Max. nyomaték:	kemény 92 Nm lágy- 43 Nm
Nyomaték tartomány	2–8 Nm
Teljes hossz	242 mm
Tömeg	2,2 kg
Leszállított tartozékok*1	2 db akku (BSL1830 vagy BSL1840 vagy BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YFSL vagy UC18YML2*), oldalfogantyú, bit, saruvédő, szerszámkoffer

*1. A szállított akkuk és töltők országonként változhatnak
*2. A töltő használható hálózatról és autós tápellátásról is.

Li-ion



DH18DSL 18 V-os akkus fúrókalapács



- 2 üzemmód: fúrás illetve ütvefúrás
- 2 teljesítménymód: Save (Takarékos) mód kis és Power (Erős) mód nagy méretű fúrószárhoz
- Új, zsírszivargást csökkentő formatervezés
- Vékony puhabetétes markolat
- LED lámpa a géptesten
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- Két darab akkuval és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Max. furat betonban	16 mm
Max. furat acélban	13 mm
Max. furat fában	18 mm
Befogás	SDS-plus
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám	0–750 /perc 0–1500 /perc
Ütésszám	0–3100 /perc 0–6200 /perc
Ütőenergia ²	1,2 J
Teljes hossz	276 mm
Tömeg	2,2 kg
Leszállított tartozékok*1	2 db akku (BSL1830 vagy BSL1840 vagy BSL1850), töltő (UC18YFSL), oldalfogantyú, mély-ségállító, szerszámkoffer

*1. Az akku-töltő kombináció országonként változhat.
*2. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

Li-ion

DH18DBDL 18V-os akkus
DH18DBML fúrókalapács
szénkefe nélküli motorral



DH18DBDL



DH18DBML



- **Nagy hatékonyságú és karbantartást nem igénylő szénkefe nélküli motor és**

Porelszívó rendszer

a kényelmesebb betonfúráshoz

- Kevesebb kiáramló por a kefék fejrésznek és a fúvókatömítésnek köszönhetően
- Fúrás mélység-állítás 85 mm-ig
- Levehető porgyűjtő - könnyű tisztítás
- Késltett leállítás funkció
- A kofferben való tároláshoz nem kell levenni a porelszívót
- A DH18DBDL-hez adott porelszívó használható a DH18/36DBL-hez is, a DH18DBML-hez adott használható a DH18/36DBQL-hez is.
- Ergonomikus forma, könnyű kezelhetőség
- Visszaható erők elleni védelem (RFC)
- A gyorskioldó szerszámrögzítés lehetővé teszi a gyors cserét az SDS-plus fúróhegy és a fúrótokmány között^{*1} (csak a DH18DBML-nél)
- Többpozíciós fúró- és vésőszár befogási szög
- 2 db akkuval és töltővel szállítva

Műszaki adatok^{*2} - DH18DBDL:

Max. furat betonban
Befogás
Akkufeszültség
Üresjárat fordulatszám
Ütőszám
Ütőenergia⁶
Teljes hossz
Tömege^{*3}
Leszállított tartozékok^{*4}

20 mm
SDS-plus
18 V
0 – 1050 /perc
0 – 3950 /perc
2,2 J
493 mm
5,5 kg

porelszívó rendszer, 2 db akku (BSL1850), töltő (UC18YFSL), mélységűtköző, oldalfogantyú, saruvédő, koffer

Műszaki adatok^{*5} - DH18DBML:

Max. furat betonban
Befogás
Akkufeszültség
Üresjárat fordulatszám
Ütőszám
Ütőenergia⁶
Teljes hossz
Tömege^{*3}
Leszállított tartozékok^{*4}

20 mm
SDS-plus
18 V
0 – 1050 /perc
0 – 3950 /perc
2,8 J
526 mm
5,8 kg

porelszívó rendszer, fúrótokmány, 2 db akku (BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YFSL vagy UC18YSL3), mélységűtköző, oldalfogantyú, saruvédő, koffer

*1. A gépet csak fúrási üzemmódban használja, ha a fúrótokmány van felszerelve

*2. A műszaki adatok a felszerelt porelszívó rendszerrel együtt értendők. Ha a porelszívó nincs felszerelve, a műszaki adatok a DH8DBL-lel megegyezők.

*3. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*4. A szállított Leszállított tartozékok országoként változhatnak.

*5. A műszaki adatok a felszerelt porelszívó rendszerrel együtt értendők. Ha a porelszívó nincs felszerelve, a műszaki adatok a DH8DBQL-lel megegyezők.

*6. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH18DBL 18V-os akkus
fúrókalapács
szénkefe nélküli motorral



- **Nagy hatékonyságú és karbantartást nem igénylő szénkefe nélküli motor**
- **Kategóriájában a legnagyobb fúrási sebesség^{*1}**

kb. 4,6 kg / 5 perc^{*3}

- **Kategóriájában a legnagyobb bontási teljesítmény^{*1}**

akár **40%-kal gyorsabb^{*2}**

- Ergonomikus forma, könnyű kezelhetőség
- Visszaható erők elleni védelem (RFC)
- A gyorskioldó szerszámrögzítés lehetővé teszi a gyors cserét az SDS-plus fúróhegy és a fúrótokmány között^{*4} (csak a DH18DBQL-nél)
- Többpozíciós fúró- és vésőszár befogási szög
- 2 db akkuval és töltővel szállítva
- Kompatibilis a porelszívó rendszerrel

Műszaki adatok - DH18DBL:

Max. furat betonban
Befogás
Akkufeszültség
Üresjárat fordulatszám
Ütőszám
Ütőenergia⁷
Teljes hossz
Tömege^{*5}
Leszállított tartozékok^{*6}

26 mm
SDS-plus
18 V
0 – 1050 /perc
0 – 3950 /perc
2,2 J
351 mm
3,7 kg

porelszívó rendszer, 2 db akku (BSL1830 vagy BSL1850), töltő (UC18YFSL), mélységűtköző, oldalfogantyú, saruvédő, koffer

*1. A 2016 márciusi állapot szerint a 18 V-os, a vezető kéziszerszámgártó által gyártott akkus fúrókalapácsokhoz viszonyítva (felmérést a Koki Holdings készítette.)

*2. A DH18DBL/DH18DBQL összehasonlítása a DH18DSL korábbi modellel (a sebesség a körülmények függvényében változhat).

*3. A teljesítmény változhat a beton keménységének és más opcionális körülmények függvényében

*4. A gépet csak fúrási üzemmódban használja, ha a fúrótokmány van felszerelve

*5. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

*6. A szállított Leszállított tartozékok országoként változhatnak.

*7. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.



Opciók tartozékok a DH18DBL, DH18DBQL, DH36DPA, DH36DPC gépekhez

■ Porelszívó rendszer

	Cikkszám	Modell
	402933	DH18DBL DH36DPA
	402934	DH18DBQL DH36DPC

Akkumulátoros gépek

Ütve-csavarozók

WH18DBDL2

18V-os akkus
ütvecsavarozó szén-
kefe nélküli motorral



- **Meghúzó nyomaték**

207 Nm

- **Behajtási sebesség*1**

kb. **25%-kal gyorsabb*2**

- **HiKOKI eredeti 3 ütőműves hajtómű**
csökkenti a rezgést, mivel egy fordulat alatt 3 ütés van, a hagyományos 2 helyett. Ez nagyobb kényelmet és kevesebb kicsúszást eredményez (a csavarozóbit kicsúszása a csavarfejből)
- **4 fokozatú nyomatékválasztó**
a sokrétű felhasználást segítve, a legfinomabbtól a kemény munkáig:
 1. Lágú (Soft) üzemmód: kis átmérőjű csavarokhoz
 2. Normál (Normal) üzemmód: közepes átmérőjű csavarokhoz
 3. Erős (Power) üzemmód: hosszú és nagy átmérőjű csavarokhoz
 4. Önmetsző csavar (Self Drilling Screw) üzemmód: önmetsző csavarokhoz
 Az "Erős" üzemmódban terheléstől függően automatikusan szabályozza az ütésszámot és számottevően megnöveli az ütőenergiát felére csökkentve a fordulatonkénti ütésszámot

	Lágú üzemmód:	3 ütés fordulatonként
	Normál üzemmód:	3 ütés fordulatonként
	Erős üzemmód:	1,5 ütés fordulatonként (csak nagy terhelés mellett)
	Önmetsző csavar üzemmód:	3 ütés fordulatonként

- Újratervezett levegőáramlási rendszer a hatékonyabb hűtést segíti
- Jól kiegyensúlyozott tömegelosztás
- IP56 szigetelési osztály (por- és vízálló)
- Beépített LED világítás
- Akkutöltöttség-kijelző
- 2 db akkuval és töltővel szállítva



A három ütőműves hajtómű



Műszaki adatok:

Max. teljesítmény: általános csavarok nagy szilárdságú csavarok gépcsavarok önmetsző csavarok	5 – 18 mm 5 – 14 mm 4 – 10 mm 3,5 – 6 mm
Befogás	6,35mm (1/4") hatlap
Maximum nyomaték	207 Nm
Akkufeszültség	18V
Üresjárat fordulatszám	
Erős üzemmód	0 – 2900 /perc
Normál üzemmód	0 – 2900 /perc
Lágú üzemmód	0 – 900 /perc
Önmetsző csavar üzemmód	0 – 2900 /perc
Teljes terheléses ütésszám	
Erős üzemmód	0 – 4000 /perc
Normál üzemmód	0 – 4000 /perc
Lágú üzemmód	0 – 1900 /perc
Önmetsző csavar üzemmód	0 – 2100 /perc
Teljes hossz	127 mm
Tömege*3	1,3 kg a BSL1830C akkuval 1,6 kg a BSL1830/BSL1850/ BSL1860 akkuval
Standard tartozékok*4	2 db akku (BSL1830, BSL1830C, BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YFSL vagy UC18YSL3), saruvédő, koffer

*1. Feltételek: Ø 5,3 x 120 mm-es facsavar keményfába csavarozva vezetőfurat nélkül.

*2. A WH18DDL 18V-os akkus ütvecsavarozóhoz viszonyítva.

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*4. A szállított akkuk és töltők országonként változhatnak.

WR18DBDL2 14,4 / 18V-os akkus
ütvecsavarozó szén-
kefe nélküli motorral



- Max. meghúzó nyomaték

285 Nm (WH14DBDL2)

305 Nm (WH18DBDL2)

- Rövid géptest

145 mm

- Csavarozás töltésenként

250 csavar^{*1} (WH14DBDL2)

380 csavar^{*1} (WH18DBDL2)

- A négy csavarozási üzemmód sokféle felhasználásra teszi alkalmassá

Alacsony	Közepes
Könnyű munkák	
Csővezetékek, állványzatok stb. szerelése	
Magas	Egyszeri
Nehéz munkák	
Acél szerkezetek összeszerelése stb.	
Finom munkák	
Kis átmérőjű csavarok meghúzása stb.	

- Könnyű szerszámcsere
- Elektronikus vezérlésű kapcsoló



- Újratervezett levegőáramlási rendszer a hatékonyabb hűtést segíti
- Jól kiegyensúlyozott tömegeloszlás
- IP56 védelem (por- és vízálló)
- Beépített LED világítás
- Akkutöltöttség-kijelző
- 2 db akkuval és töltővel szállítva



01

Műszaki adatok:

Max. teljesítmény:
általános csavarok
nagy szilárdságú csavarok
Befogás
Maximum nyomaték
Akkufeszültség
Üresjárati fordulatszám
Magas üzemmód
Közepes üzemmód
Alacsony üzemmód
Egyszeri üzemmód
Teljes terheléses ütésszám
Teljes hossz
Tömege²

M10 – M20
M10 – M16
12,7 mm (1/2") négyszög
305 Nm
18V

0 – 2700 /perc
0 – 2000 /perc
0 – 1000 /perc
0 – 2700 /perc
0 – 3600 /perc

145 mm
1,8 kg BSL1860, BSL1850,
BSL1830 akkuval
1,5 kg BSL1830C akkuval
2 db akku (BSL1830 vagy
BSL1830C vagy BSL1850 vagy
BSL1860), töltő (UC18YFSL vagy
UC18YSL3), saruvédő, koffer

Standard tartozékok^{*3}

*1. BSL1850 - 5,0 Ah akkuval, ha 350 Nm nyomatékkal meghúzott M20-as csavaranyát lazítunk meg.

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. A szállított akkuk és töltők országonként változhatnak.



Akkumulátoros gépek

Ütvecsavarozók / Sarokcsiszolók

01

WR18DSDL

18V-os akkus
ütvecsavarozó



Li-ion



- Szerszámbefogás: 1/2" (négyzög)
- Meghúzási / lazítási nyomaték: 255 Nm
- 2 teljesítménymód: takarékos (Save) és erős (Power)
- Beépített LED lámpa
- Akkutöltöttség-kijelző
- 2 db akkuval és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Max. csavarméret nagy nyomatékú csavar	10–18 mm
Szerszámbefogás	8–14 mm
Meghúzási nyomaték:	12,7 mm (1/2") négyzög
Erős mód	255 Nm
Takarékos mód	140 Nm
Akkufeszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám:	0–2600 /perc
Erős mód	0–2000 /perc
Takarékos mód	0–3200 /perc
Ütésszám	173 mm
Teljes hossz	1,7 kg
Tömege ¹	2 akku (BSL1830 vagy BSL1840 vagy BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YRSL), saruvédő, szerszámkoffer
Leszállított tartozékok ²	

*1. Tömeg az EPTA–01/2003 eljárás szerint.

*2. A szállított akkuk és töltők országonként változhatnak.

WR18DSHL

18V-os akkus
ütvecsavarozó



Li-ion



- Szerszámbefogás: 1/2" (négyzög)
- Meghúzási / lazítási nyomaték: 480 Nm
- Beépített LED lámpa
- Akkutöltöttség-kijelző
- Forgásirány váltás billenő kapcsolóval
- 2 db akkuval és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Max. csavarméret nagy nyomatékú csavar	12–22 mm
Szerszámbefogás	12–16 mm
Meghúzási nyomaték:	12,7 mm (1/2") négyzög
Akkufeszültség	480 Nm
Üresjárat fordulatszám:	18 V
Erős mód	1500 /perc
Takarékos mód	2000 /perc
Ütésszám	2000 /perc
Teljes hossz	264 mm
Tömege ¹	3,4 kg
Leszállított tartozékok ²	2 akku (BSL1830 vagy BSL1840 vagy BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YRSL), saruvédő, szerszámkoffer

*1. Tömeg az EPTA–01/2003 eljárás szerint.

*2. A szállított akkuk és töltők országonként változhatnak.



G18DSL

18V-os akkus
sarokcsiszoló



Li-ion



- Kompakt és könnyű: 1,8 kg
- Nagy kapacitású 5,0 Ah* lítium-ion akku
- Tárcsaátmérő 115 mm
- Vékony, puha markolat, körméret: 182 mm
- Csúszókapcsoló
- Cserélhető szénkefe, hosszabb élettartam
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- 2 db akkuval és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Tárcsaátmérő	115 / 125 mm
Furatátmérő	22,23 mm (7/8")
Tengelyméret	M14 × 2
Feszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám	9100 /perc
Teljes hossz	296 mm
Tömeg	1,8 kg
Leszállított tartozékok ^{*1}	2 db akku (BSL1830 vagy BSL1840 vagy BSL1850), töltő (UC18YFSL), tárcsaalátét, kormókulcs, szerszámkoffer

*1. Az akku-töltő kombináció országonként változhat.

G18DBBVL

18 V-os akkus sarokcsiszolók szénkefe nélküli motorral



- **Fékrendszer a nagyobb biztonságért**
Az elektromos fék kevesebb mint 3 másodperc alatt megállítja a vágótárcsa forgását a kapcsoló elengedését követően.
- **Megjegyzés:** csak kimondottan ehhez a géphez szállított tárcsaalátétet használja, soha ne használjon idegen alátéteket.
- **Kategóriájában a leghosszabb használati idő töltésenként*2:**

kb. **12,8 m habarcsban*3*5**

kb. **206 db betonacél*4*5**

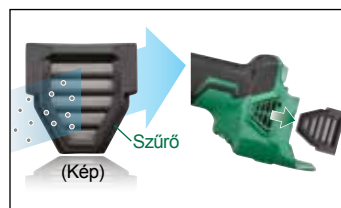
- **A legkisebb géptestet és markolat, kategóriájában a legkisebb gép*2**



- Vágási mélység betonban: 30 mm
- (Ø125 mm-es tárcsával)
- Sebességszabályozó a munkához megfelelő fordulatszám beállítására (G18DBVL-nél)
- Az AUTO mód csökkenti a zajt és a vibrációt kis terhelés esetén



- Por- és vízálló kialakítás, ami jelentősen növeli a gép tartósságát



- Elektronikus szabályozás: visszaütés és újraindítás elleni védelem, lágyindítás
- 2 db akkuval és töltővel szállítva



01

Műszaki adatok - G18DBBVL*6:

Tárcsaátmérő	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14x2
Feszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám:	
Normál mód	4700 - 9000 /perc
AUTO mód	5000 /perc
Teljes hossz	326 mm
Tömeg*7	2,7 kg
Leszállított tartozékok	2 akku (BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YML2 vagy UC18Y-FSL), tárcsaalátét, oldalfogantyú, körmöskulcs, saruvédő, koffer

- *1. Állítható sebesség csak a G18DBBVL modellnél.
 *2. 2017. áprilisi felmérés a vezető szerszámgépgyártók által előállított 18 V-os akkus sarokcsiszoló körében (a Koki Holdings felmérése).
 *3. Ha BSL1860 6,0 Ah-ás akkut használunk Ø 125 mm-es tárcsával, 3,0 kg előtöltő erővel és 10 mm-es mélységben habarcsot vágunk.
 *4. Ha BSL1860 6,0 Ah-ás akkut használunk Ø 125 mm-es tárcsával, 2,0 kg előtöltő erővel és Ø 10 mm-es betonvasat vágunk.
 *5. Az érték csak egy referenciaérték, ez függ a munkaanyag minőségétől és a munkafeltételektől is.
 *6. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérhetnek.
 *7. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

Akkumulátoros gépek

Multiszerszám

CV18DBL

18 V-os akkus multiszerszám szénkefe nélküli motorral



- A HIKOKI eredeti megoldása

Könnyű szerszámcsere

- Csökkentett zaj és vibráció az üresjáratú fordulatonál:

AUTO mód funkció

- 37-féle rendelhető tartozék
- Megnövelt feltöltésenkénti üzemidő *1
- Kb. 35 perc CV14DBL-nél (BSL1450-nel)
- Kb. 44 perc CV18DBL-nél (BSL1850-nel)
- Rövid géphossz: 307 mm BSL1450/BSL1850-nel
- Kis markolatkörméret
- Beépített LED lámpa

Műszaki adatok - CV 14DBL:

Akkufeszültség
Oscillációs frekvencia:
Standard módban (1–5)
AUTO módban (A)
Oscillációs szög
Teljes hossz
Tömeg²
Leszállított tartozékok³

14,4 V
6000–20 000 /perc
15 000–20 000 /perc
3,2 °
307 mm
1,9 kg BSL1450 akkuval
2 db akku (BSL1425, BSL1430 vagy BSL1450), töltő (UC18YFSL), csiszolótalp (MU93D), csiszolópapírok, pengék, saruvédő, szerszámtartó, szerszámkoffer

Műszaki adatok - CV 18DBL:

Akkufeszültség
Oscillációs frekvencia:
Standard módban (1–5)
AUTO módban (A)
Oscillációs szög
Teljes hossz
Tömeg²
Leszállított tartozékok³

14,4 V
6000–20 000 /perc
15 000–20 000 /perc
3,2 °
307 mm
2,0 kg BSL1850 akkuval
2 db akku (BSL1825, BSL1830 vagy BSL1850), töltő (UC18YFSL), csiszolótalp (MU93D), csiszolópapírok, pengék, saruvédő, szerszámtartó, szerszámkoffer

*1. Tájékoztató adatok. Az értékek az akkuk állapotától és az üzemeltetési feltételektől függően változhatnak.
*2. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országoként eltérhetnek.
*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.



Univerzális és sokoldalú!

37 féle tartozék rendelhető különféle felhasználásra, köztük vágási feladatokhoz, kaparáshoz, csiszoláshoz stb.



*4. Ezek a pengék nem alkalmasak bizonyos anyagok, pl. vastag réz- (fém-) csövek vagy acélszegek vágására.

CE18DSL

18V-os akkus
lemezvágó



Li-ion

- Legkisebb vágható ív
25 mm
- Egy feltöltéssel vágható hossz:
80 m*1
- Vágási sebesség
akár 5,0 m /perc*1
- Kompatibilis a 14,4 és 18V-os akkukkal is
- 8 élű vágókés- extrahosszú élettartam
- Akkival és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Akkufeszültség	18V
Max. lemezvastagság:	1,6 mm
lágyacél	1,2 mm
edzett acél	2,3 mm
aluminium	25 mm
Legkisebb vágható ív	5300 /perc
Üresjárat fordulatszám	295 mm a BSL1850 akkival
Teljes hossz	2,2 kg a BSL1850 akkival
Tömege	akku (BSL1815, BSL1830 vagy BSL1850), töltő (UC18YFSL vagy UC18YML2*3), vágóélszett, vastagságállító, imbuszkulcs, saruvédő, koffer
Standard artozékok*2	

*1. Ha 1,6 mm vastag lágyacélt vágunk a BSL1850 (5.0Ah) akkival. Az érték csak egy referencia, függ a munkaanyag minőségétől és a munkafeltételektől is.

*2. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérhetnek.

*3. Autóakkuról is működtethető kétutas töltő

01

CN18DSL

18V-os akkus
lyukasztó



CN18DSL

Li-ion

- Legkisebb vágható ív
40 mm
- Egy feltöltéssel vágható hossz:
20 m*1
- Vágási sebesség
akár 1,8 m /perc*1
- Kompatibilis a 14,4 és 18V-os akkukkal is
- A vágófej 90°-kal elforgatható, 3 helyzetben állítható, így trapéz lemez vágására is alkalmas
- Akkival és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Akkufeszültség	18V
Max. lemezvastagság:	1,6 mm
lágyacél	1,2 mm
edzett acél	2,3 mm
aluminium	40 mm
Legkisebb vágható ív	2500 /perc
Üresjárat fordulatszám	295 mm a BSL1850 akkival
Teljes hossz	2,1 kg a BSL1830 vagy BSL1850, akku (BSL1830 vagy BSL1850), töltő (UC18YFSL vagy UC18YML2*3), vágóélszett, vastagságállító, 2 imbuszkulcs, saruvédő, koffer
Tömege	
Leszállított tartozékok*2	

*1. Ha 1,6 mm vastag lágyacélt vágunk a BSL1850 (5.0Ah) akkival. Az érték csak egy referencia, függ a munkaanyag minőségétől és a munkafeltételektől is.

*2. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérhetnek.

*3. Autóakkuról is működtethető kétutas töltő

CF18DSL

18V-os akkus
betonacélvágó



Li-ion

- Kategóriájában a legjobb vágási teljesítmény az 5,0 Ah-ás akkival
kb. 183 vágás töltésenként*2
- Vágási kapacitás: 4-16 mm
- Vágássebesség 4 mp/vágás
- Kompakt, 35°-ban elfordítható fej
- Szeleplekiengedő mechanizmussal, hogy a dugattyút lekapcsolja egy esetleges becsipődésnél
- Akkival és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Akkufeszültség	18V
Max. vágható átmérő	16 mm
Vágási sebesség	4 másodperc
Vágófej forgási szöge	345 °
Méret	370 x 90 x 306 mm
Tömege *3	6,6 kg a BSL1850 akkival
Leszállított tartozékok*4	2 db akku (BSL1850), töltő (UC18YFSL), oldalfogantyú, 2 db imbuszkulcs, olajozó saruvédő, koffer

*1. 2015. júliusi felmérés a vezető szerszámgépgyártók által előállított 18 V-os akkus betonacélvágók körében (a Koki Holdings felmérése).

*2. Anyag: 16 mm-es lágyacél. Az érték csak egy referencia, függ a munkaanyag minőségétől és a munkafeltételektől is.

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*4. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérhetnek.

CF18DSAL

18V-os akkus
betonacélvágó



Li-ion

- Kategóriájában a legjobb vágási teljesítmény az 5,0 Ah-ás akkival
kb. 116 vágás töltésenként*2
- Vágási kapacitás: 4-20 mm
- Vágássebesség 6,5 mp/vágás
- Kompakt, 360°-ban elfordítható fej
- Szeleplekiengedő mechanizmussal, hogy a dugattyút lekapcsolja egy esetleges becsipődésnél
- Akkival és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Akkufeszültség	18V
Max. vágható átmérő	20 mm
Vágási sebesség	6,5 másodperc
Vágófej forgási szöge	360 °
Méret	413 x 103 x 316 mm
Tömege *3	9,4 kg a BSL1850 akkival
Leszállított tartozékok *4	2 db akku (BSL1850), töltő (UC18YFSL), oldalfogantyú, 2 db imbuszkulcs, olajozó saruvédő, koffer

*1. 2015. júliusi felmérés a vezető szerszámgépgyártók által előállított 18 V-os akkus betonacélvágók körében (a Koki Holdings felmérése).

*2. Anyag: 19 mm-es lágyacél. Az érték csak egy referencia, függ a munkaanyag minőségétől és a munkafeltételektől is.

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*4. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérhetnek.

Akkumulátoros gépek

Szalagfűrész

CB18DBL

18V-os akkus
szalagfűrész

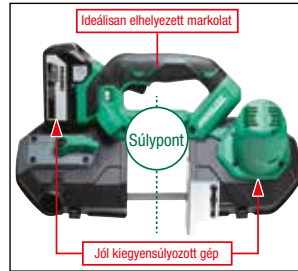


- Max. vágási teljesítmény

Ø 83 mm

900 mm-es lappal, illetve Ø 108 mm-es vezetőkerékkel

- Kategóriájában a legkönnyebb^{*1}: 3,6 kg
- Jól kiegyensúlyozott dizájn, kiváló irányíthatóság



- Kategóriájában a legjobb^{*1} 10 másodperckénti vágás, a kategóriájában leggyorsabb vágást biztosító lappal^{*1}: 195 m/perc + állandó sebességkontroll
- Kategóriájában a legjobb^{*1} feltöltésenkénti üzemidő: kb. 48 vágás szénkefe nélküli motorral + nagy kapacitású 5,0 Ah lítium-ion akku + AUTO mód
- AUTO mód funkció, amely csökkenti a zajt és a vibrációt kisebb terhelés esetén
- Kategóriájában a legjobb^{*1} fűrészlap élettartam: 130 vágás/lap^{*2}
- Sebességszabályozás
- Kettős kompatibilitás: 18 V és 14,4 V lítium-ion akkuval egyaránt használható
- Beépített LED lámpa
- Gyors szerszámcsere
- Állítható vezetőlemez
- 2 db akkuval és töltővel szállítva



Műszaki adatok :

Max. vágási teljesítmény:
cső átmérő
zártszelvény
Szalagsebesség:
Normál mód (1–5. fokozat)
Auto mód (terhelés nélkül)
Auto mód (terheléssel)
Szalagfűrészlap mérete
Méretek
Tömeg³
Leszállított tartozékok

Ø 83 mm
80 × 80 mm

1,3–3,2 m/s (80–195 m/perc)
2,0 m/s (120 m/perc)
3,2 m/s (195 m/perc)
900 × 12,5 × 0,5 mm
413 × 173 × 266 mm
3,6 kg BSL1850-nel
2 akku (BSL1850), töltő
(UC18YFSL), oldalfogantyú,
fűrészlap (18TPI), kulcs, saruvédő,
szerszámkoffer

*1. 2015. márciusi állapot szerint a vezető szerszámgép-gyártók által előállított akkus szalagfűrészek között, Ø100 mm vágásteljesítményig (a Koki Holdingsi felmérése).

*2. Anyag: acélcső (Ø48,5 × t3,5), tolóerő: a termék tömege, szalagsebesség: maximális sebesség.

*3. Tömeg az EPTA–01/2003 eljárás szerint.

Li-ion **BRUSH LESS**
Brushless Motor



C18DBL

18 V akkus körfűrész
szénkefe nélküli motorral

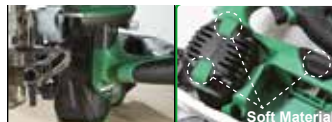


- Feltöltésenkénti üzemidő:
akár **60%-kal hosszabb***1

- Vágási sebesség:

kb. **5,8 m/perc***2

- Kb. 30%-kal nagyobb*3 teljesítmény: 550 W
- Könnyű és kompakt: 2,5 kg, 168 mm teljes szélesség és jól kiegyensúlyozott
- A motor házának kialakítása növeli a stabilitást a fűrészlap cseréjekor



- Csendes (Silent) mód: a kisebb zaj mellett nő a motor hatékonysága
- Elsőként az iparágban: túlterhelés elleni védelem*4
- Lágyműködés
- Max. vágásmélység: 47 mm
- Vágásmélység-állítási rendszer
- Párhuzamosság-állítási rendszer
- Fúvó funkció
- Elektronikus kapcsoló
- Nagy fényerejű LED lámpa
- Fűrészporelszívás
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- 2 db akkuval és töltővel szállítva



Műszaki adatok :

Fűrészlapméret.	125 mm
Max. vágásmélység	90°: 47 mm 45°: 30 mm
Feszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám:	5000 /perc 3000 /perc
	Erős mód Csendes mód
Teljes hossz	280 mm
Tömeg*5	2,5 kg
Leszállított tartozékok	2 akku (BSL1850), töltő (UC18Y-FSL), körfűrészlap, imbuszkulcs, saruvédő, szerszámkoffer

*1. BSL1850 (5,0 Ah), illetve BSL1830 (3,0 Ah) akkut használnva.

*2. Anyag: borovifenyő (2 x 10), 38 mm vastag x 235 mm széles

*3. A C18DSL modellel (BSL1830 3,0 Ah akkuval) összehasonlítva.

*4. 2014. februári állapot szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 18 V akkus körfűrészek között (a Koki Holdings felmérése)

*5. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.



C18DBAL

18 V akkus körfűrész
szénkefe nélküli motorral



- **Megnövelt max. vágásmélység:**
66 mm

- Feltöltésenkénti üzemidő:
akár **60%-kal hosszabb***1*2

- A percenkénti vágási sebesség
90%-kal gyorsabb*1*2

- Kategóriájában a legkompaktabb és legkönnyebb*3
- Kiegyensúlyozott súlyelosztás a géptest vízszintes tartása érdekében
- A motor házának kialakítása növeli a stabilitást a fűrészlap cseréjekor



- A Csendes (Silent) mód javítja a motor hatékonyságát, miközben csökken a zaj
- Túlterhelés elleni védelem
- Lágyműködés
- Rendelhető fluor talplemez, gyorsabb vágás
- Vágási mélységállítási rendszer
- 5 fokozatú vágási szögállítás
- Párhuzamosság állítási rendszer
- Fúvó funkció
- Nagy fényerejű LED lámpák
- Fűrészporelszívás
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- 2 db akkuval és töltővel szállítva



Műszaki adatok :

Fűrészlapméret.	165 mm
Max. vágásmélység	90°: 66 mm 45°: 45 mm
Feszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám:	4100 /perc 2500 /perc
	Erős mód Csendes mód
Teljes hossz	280 mm
Tömeg*4	2,5 kg
Leszállított tartozékok	2 akku (BSL1850), töltő (UC18Y-FSL), körfűrészlap, imbuszkulcs, saruvédő, szerszámkoffer

*1. A C18DSL-hez viszonyítva BSL1850 (5,0 Ah) akkut használnva.

*2. Anyag: borovifenyő, 50 mm vastag x 300 mm széles, 2,0 kg előtölő erő

*3. 2014. márciusi felmérés szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 18 V-os akkus körfűrészek között (a Koki Holdings felmérése)

*4. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.



Akkumulátoros gépek

Körfűrész / Szűrőfűrész / Orrfűrész

C18DSL

18 V-os akkus
körfűrész



- Nagy teljesítményű akku
- 2 db akkuval és töltővel szállítva
- Csavarral finoman állítható vágásszög 90°-nál
- Magnézium tárcsavédő
- Fénnyel megvilágított vágóél

* Csak a készlet erejéig!



Műszaki adatok :

Fűrészlapméret	165 mm
Max. vágásmélység	90°: 57 mm 45°: 40 mm
Feszültség	18 V
Üresjárat fordulatszám	3400 /perc
Teljes hossz	365 mm
Tömeg	3,2 kg
Leszállított tartozékok*1	akku (BSL1830 vagy BSL1840 vagy BSL1850), töltő (UC18YFSL), fűrészlap, imbuszkulcs, párhuzamvezető, szerszámkoffer

*1. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérhetnek.



CJ18DSL

18 V-os akkus
szűrőfűrész



- Sima vágási felület íves vágásnál is
- Szerszám nélküli lapcsere
- LED lámpa világítja meg a fűrészlap élét
- 3-féle íves vágás vagy egyenes vágás
- Porfúvás a vágási vonal láthatóságáért
- Puha markolat
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- Nagy kapacitású csúszótalpas lítium-ion-akku: BSL1850
- Rendelhető párhuzamvezető és porgyűjtő adapter



Műszaki adatok :

Max. vágási vastagság fában	135 mm
Max. vágási vastagság acélban	10 mm
Legkisebb körív sugara	25 mm
Lapdőlés	45° (jobb/bal)
Feszültség	18 V
Lökethossz	26 mm
Üresjárat löketség	0-2400 /perc
Teljes hossz	277 mm
Tömeg	2,4 kg
Leszállított tartozékok*1	akku (BSL1850 vagy BSL1840 vagy BSL1830), töltő (UC18YRSL), fűrészlap, hasadásgátló, átlátszó fűrészlapvédő, szerszámkoffer

*1. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérhetnek.



CR18DBL

18 V-os akkus
orrfűrész



- Kategóriájában a legjobb*1:

akár **1,6x gyorsabb***2*3
vágásteljesítmény

- A szénkefe nélküli motor jobb fordulatszám-szabályozást biztosít
- Automata üzemmódban a fogyasztás és a zaj csökkenthető az üresjárat alatti lökethossz csökkentésével
- Szerszámmentes lapcsere



- Szerszámmentes talpállítás



- LED világítás
- Könnyen megfogható és kezelhető
- Nagy akasztóhorog, mely kényelmesen lehetővé teszi, hogy a szerszámot akár egy Ø 48 mm átmérőjű csőre is felakasszuk
- A No.141 (S) tartozék hajlított fűrészlappal 10-20%-kal gyorsabb a vágás*4



Műszaki adatok :

Max. vágás csöveknél	130 mm
Max. vágás fában	120 mm
Max. vágás fémben	19 mm
Akkufeszültség	18 V
Lökethossz	32 mm
Üresjárat fordulatszám	0 - 2500 /perc
Teljes hossz	435 mm
Tömege	3,4 kg a BSL1860 vagy BSL1850 akkuval
Leszállított tartozékok*5	2 akku (BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YML2 vagy UC18Y-FSL), fűrészlap, saruvédő, koffer

*1. 2017. áprilisi állapot szerint a vezető szerszámgyártókat által előállított 18 V-os akkus orrfűrészek között. (a Koki Holdings felmérése)

*2. A CR18DSL korábbi modellhez hasonlítva, ha egy acélcsövet vágunk.

*3. Függetlenül az akku töltöttségi szintjétől és a munkakörülményektől.

*4. A No. 341 fűrészlaphoz hasonlítva. (ha acélt vágunk).

*5. A leszállított tartozékok régióként vagy országonként változhatnak.



CR18DSL 18 V-os akkus orrfűrész



- Elektronikus kapcsolóval állítható vágási sebesség a munkadarab igényeinek megfelelően
- A nagy kapacitású 5,0 Ah* lítium-ion akku hosszabb feltöltésenkénti üzemidőt biztosít mint a 3,0 Ah* lítium-ion akku
- Könnyű és gyors szerszámmentes lapcsere
- Puha markolat
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- 2 db akkuval és töltővel szállítva

Műszaki adatok :

Max. vágásméret (cső)
Max. vágásméret (lemez)
Max. vágásméret (fa)
Feszültség
Lökethossz
Üresjárati löketség
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok*1

90 mm
10 mm
90 mm
18 V
28 mm
0 – 2100 /perc
434 mm
3,4 kg
2 d. akku (BSL1430 vagy BSL1440 vagy BSL1450), töltő (UC18YFSL), fűrészlap, saruvédő, koffer

*1. A leszállított tartozékok régióként vagy országonként változhatnak.



P18DSL 18 V-os akkus gyalu



- Kés forgási sebessége:

16 000/min

- Max. gyalulási mélység:

2 mm

- Feltöltésenkénti üzemidő*1:

akár **95 m BSL1850-nel**

- Gyalulási szélesség: 82 mm
- Horonymélység: 9 mm
- A beépített állvány megakadályozza, hogy a kés károsítsa a munkadarabot



Műszaki adatok :

Gyalulási szélesség
Max. vágásvastagság
Akkufeszültség
Üresjárati fordulatszám
Teljes hossz
Tömeg*3
Leszállított tartozékok*4

82 mm
2 mm
18 V
16 000 /perc
326 mm BSL1830-cal
3,2 kg BSL1830-cal
2 akku (BSL1830 vagy BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YFSL/UC18YSL3), 2 kés, mélységállító, párhuzamvezető (csavarkészlettel), kulcs, saruvédő, szerszámkoffer

- *1. Működési feltételek:
50 mm széles amerikai fenyő, vágásvastagság: 1 mm.
*2. A gyalukhoz további tartozékok rendelhetők.
*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.
*4. A leszállított tartozékok országonként eltérhetnek.



P18DSL with BSL1850



- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- Rendelhető adapter a rendelhető porgyűjtő zsák vagy könyök csatlakoztatására*2



Akkumulátoros gépek

Morzsaporszívó / magasnyomású mosó / légfúvó-szívó

R18DSL

18 V-os akkus porszívó



- 18 V-os csúszótalpas akkuhoz
- Porgyűjtő kapacitása: 670 ml, a por-mennyiség könnyen megtekinthető
- kb. 29 percnyi folyamatos használat a rendelhető 18 V és 3,0 Ah kapacitású* akkuval
- Rendelhető opcionális tartozékok: csúszótalpas 18 V-os lítium-ion akku és töltő

Műszaki adatok :

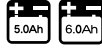
Akkufeszültség	18 V
Porgyűjtő kapacitása	670 ml
Teljes hossz	430 mm
Tömeg	1,5 kg
Leszállított tartozékok	kefés cső, csőnyak, gumibetétes fej

*1. A leszállított tartozékok országonként eltérhetnek.



AW18DBL

18 V-os akkus magas nyomású mosó szénkefe nélküli motorral



- Töltésenkénti üzemidő
kb. 35 perc^{*1} BSL1850 (5,0Ah)
kb. 40 perc^{*1} BSL1860 (6,0Ah)
- max. kilépő nyomás:
2,0 MPa
(0,5-2,0 MPa között szabályozható)

- Tartálykapacitás: 8 l
- Alacsony zajszint^{*2}: kb. 73 dB
- Víztakarékos: kb. 94%-kal kevesebb vizet használ, mint a kerti locsolótömlő^{*1}
- Tömlőtároló rekesz a könnyű hordozhatóság érdekében
- Többféle vízvételi lehetőség: tartályból és vízvezeték-hálózatról
- Akkuval és töltővel szállítjuk



Műszaki adatok :

Akkufeszültség	18 V
Akkukapacitás	90 Wh: BSL1850 (5,0 Ah) 108 Wh: BSL1860 (6,0 Ah)
Max. kimenő nyomás	0,5–2,0 MPa (5–20 bar)
Vízhozam	0,5–1,2 l/perc
Átmenő vízhőmérséklet	max. 40°C
Vízfelvételi mód	A készülék tartályából / vízvezeték-hálózatról / egyéb víztárolóból
Méretek	302 × 254 × 473 mm
Tömeg ^{*3}	4,5 kg
Leszállított tartozékok ^{*4}	akku (BSL1850 vagy BSL1860), töltő (UC18YSL3), saruvédő, pisztoly, nagynyomású cső (3 m), csőfej, tisztító tű

*1. 2,0 MPa max. kimenő nyomás esetén, a víznyomás szabályozót 5. fokozatra állítva.

*2. Összehasonlítva a korábbi, 230 V-os hálózati magasnyomású mosóval, az AW100 modellel (zajszint: kb. 77dB).

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint: akku, pisztoly, magasnyomású gégecső, csövek nélkül.

*4. A tartozékként leszállított akkuk országonként eltérhetnek

Rendelhető tartozékok

■ Összekötő elem

	Cikkszám
	332080

■ Hálózati csatlakozó

	Cikkszám
	332081



RB18DSL

18 V akkus fúvó-szívó



- 18 V csúszótalpas akkuhoz
- Levegőszállítás max. 2,2 m³/perc
- 19 perc folyamatos munka az opcionálisan rendelhető 3,0 Ah-s akkuval
- Állítható sebesség
- Vékony markolat
- Rendelhető tartozékok: 18 V-os csúszótalpas lítium-ion akku és töltő

Műszaki adatok :

Max. nyomás	0–3,9 kPa
Max. levegőszállítás	0–2,2 m ³ /perc,
Feszültség	18 V
Üresjáratú ford.	0–15 000 /perc
Teljes hossz	505 mm
Tömeg	1,6 kg
Leszállított tartozékok	szívócső



NT1850DBSL

18Ga / 50 mm
18 V-os akkus
tüszegező

ÚJ

NT1865DBSL

16Ga / 65 mm
18 V-os akkus
szegbelövő

ÚJ



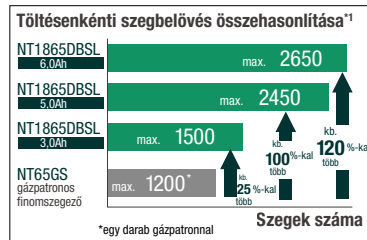
NT1850DBSL



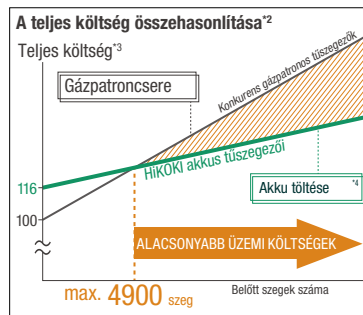
NT1865DBSL



- Több szeg töltésenként a HiKOKI 18V-os akkujával és a nagy hatásfokú szénkefe nélküli motorral



- Alacsonyabb üzemelési költség hosszútávon



- A lérugós hajtásrendszer, amely a fő egységbe tömörített sűrített levegővel működik, számos előnnyel bír:
 - másodpercenként 3 szeg lőhető be vele, mivel nincs szükség felkészülési időre, és gyorsabb a válaszidő két szeg belövése között;
 - alacsony visszautés, de mégis elég erőteljes ahhoz, hogy biztosítsa a folyamatos szegezést;
 - nincs égési zaj és nincs füstgáz;
 - egyenletes teljesítmény alacsony hőmérsékleten vagy nagyobb magasságban^{*5}



- Kevesebb karbantartás, mivel nem kell az üzemanyag égési terét folyamatosan takarítani
- az integrált kezelőpanel lehetővé teszi a választást a teljes szekvenciális üzem és a kontakt üzem mód között, valamint ellenőrizhető a maradék töltésszint



- Szerszám nélküli mélységállítás
- Dry-fire zárszerkezet megakadályozza a gép működését ha a szegszám alacsony^{*6}
- LED világítás
- Beépített akasztóhorog

Műszaki adatok - NT1850DBSL

Hajtásrendszer
Szeg hossza
Szegezési sebesség
Tárkapacitás
Szegezési üzemmód^{*6}
Akkufeszültség
Méretek : BSL1860/50
BSL1830C
Tömege (akkumulátor)^{*7}

Levegőrugós
16 - 50 mm
3 szeg/s (megszakítással)
100 szeg (1 szalag)
Teljes szekvenciális/ Kontakt (választható)
18 V
323 x 310 x 104 mm
323 x 298 x 104 mm
3,6 kg BSL1860/BSL1850 akkumulátorral
3,3 kg BSL1830C akkumulátorral
Leszállított tartozékok^{*8}

Műszaki adatok - NT1865DBSL

Hajtásrendszer
Szeg hossza
Szegezési sebesség
Tárkapacitás
Szegezési üzemmód^{*6}
Akkufeszültség
Méretek : BSL1860/50
BSL1830C
Tömege (akkumulátor)^{*7}

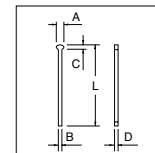
Levegőrugós
25 - 65 mm
3 szeg/s (megszakítással)
100 szeg (2 szalag)
Teljes szekvenciális/ Kontakt (választható)
18 V
315 x 310 x 104 mm
315 x 298 x 104 mm
3,6 kg BSL1860/BSL1850 akkumulátorral
3,4 kg BSL1830C akkumulátorral
Leszállított tartozékok^{*8}

*1. A szegek száma töltésenként függ a munkakörülményektől, az anyag keménységétől, stb.
*2. A szeg értéke nélkül.
*3. A teljes költség számai relatív értékek, ha a konkurencia gáz üzemű tüszegzőit indexáljuk 100-ra.
*4. Az elektromos költségek területenként változhatnak.
*5. Ezek a termékek 0 - 40° C környezeti hőmérséklet mellett használhatóak.
*6. Az akasztóhorog nem eszálított tartozék.
*7. A leszállított tartozékok országonként változhatnak
*8. Csak az NT1865DBSL és NT1865DBSL-nél

■ Használható szegméretek:

NT1850DBSL

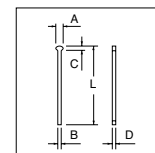
mm



L	16 - 50
A	1,9
B	1,0
C	1,1
D	1,25

NT1865DBSL

mm



L	25 - 65
A	2,8
B	1,4
C	1,3
D	1,65

Akkumulátoros gépek

Szegezőgépek

01

NR1890DBCL

90 mm-es
18 V-os akkus
keretszegező

ÚJ

NR1890DBRL

90 mm-es
18 V-os akkus
keretszegező

ÚJ



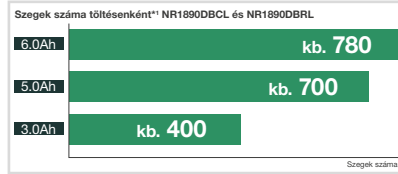
NR1890DBCL



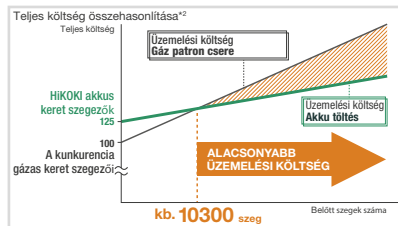
NR1890DBRL



- **Magas teljesítményű meghajtórendszer**
A Power^{†1} a HiKOKI nagy hatékonyságú, szénkefe nélküli motorral és egyedülálló légrugós meghajtóval szerelt rendszer, mely alkalmas a gyűrűs szegek belövésére



- Alacsonyabb működési költségek
- A gázpatronok hiánya miatt, minél többet használják a gépet, annál költséghatékonyabb.



- **Egyedülálló légrugós hajtásrendszer, amely sűrített levegőt használ minden egyes szeg belövéséhez:**

- nincs feltöltési idő, legfeljebb 2 szeg másodpercenként, és gyors válaszidő a belövések között
- Alacsony visszahúzás, amely azt az érzetet kelti, mintha pneumatikus szerszám lenne, és elegendő erővel rendelkezik ahhoz, hogy a szegek egyenletesen álljanak
- Egyenletes teljesítmény még alacsony hőmérsékleten vagy magas magasságban is^{*3}

- Nincs égési zaj és nincs füstgáz
- Az integrált kezelőpanel a nyomógombos kapcsolókkal lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy válasszon a teljes sorozat mód^{*4} vagy érintkező mód között
- Az akkumulátor töltöttségi jelzője a szerszám kezelőpaneljén található, így könnyen ellenőrizheti a töltöttségi szintet
- Szerszám nélküli mélységállítás
- A "Dry-fire" védelem a biztonság növelésének érdekében megakadályozza a szögező aktiválását, ha a szögek száma alacsony
- A szénkefe nélküli motornak valamint az égéskamra hiányának (amit tisztítani kellene) köszönhetően kevesebb karbantartást igényel
- Beépített LED világítás
- Akasztóhorog a könnyű tároláshoz

Műszaki adatok - NR1890DBCL :

Meghajtó rendszer	levegő rugós
Szeghossz	50 - 90 mm
Szegezési sebesség	1,5 - 2 szeg/sec. (megszakításokkal)
Szegetárkapacitás	47 szeg
Szegezési mód	Teljes sorozat / Érintkezésre (választható) ^{*4}
Akkufeszültség	18 V
Méreték (H x L x W)	342 x 309 x 127 mm
Tömege	4,8 kg a BSL1850/BSL1860 akkuval 4,5 kg a BSL1830C akkuval
Standard tartozékok ^{*5}	töltő (UC18YFSL vagy UC18YSL3), 2 db. akku (BSL1830C, BSL1850 vagy BSL1860), saruvédő, koffer, védőszemüveg, imbuszkulcs

Műszaki adatok - NR1890DBRL :

Meghajtó rendszer	levegő rugós
Szeghossz	50 - 90 mm
Szegezési sebesség	1,5 - 2 szeg /másodperc (megszakításokkal)
Szegetárkapacitás	37 szeg
Szegezési mód	Teljes sorozat / Érintkezésre (választható)
Akkufeszültség	18 V
Méreték (H x L x W)	342 x 342 x 137 mm
Tömege	4,9 kg a BSL1850 akkuval
Standard tartozékok ^{*4}	töltő (UC18YFSL), 2 db. akku (BSL1850), saruvédő, koffer, védőszemüveg, imbuszkulcs

*1. Változhat a munkakörülmények függvényében.

*2. A szeg bekerülési ára nélkül. A teljes költség relatív érték, ha az eredeti gázpatronos szegbelövő indexálya 100. Az elektromos költségek területen ként változhatnak.

*3. Ezen termékek működési hőmérséklet tartománya: 0°C - 40°C.

*4. A standard tartozékok országoként eltérhetnek.

■ Használható szegméretek:

Az NR1890DBCL-hez mm (in.)

L	50(2) – 90(3-1/2)
d	2.9(.113) – 3.3(.131)
D	6.8(.266) – 7.7(.303)

Az NR1890DBRL-hez mm (in.)

L	50(2) – 90(3-1/2)
d	2.9(.113) – 3.3(.131)
D	7.0(.286) – 7.6(.300)



UR18DSDL 14,4 és 18 V-os akkus rádió



- Kiváló hangzás: **dinamikus teljes sáv szélesgű hangszórók (7W × 2)**
- **hat előprogramozott csatorna**
- Kiváló érzékenység: alacsony zajszintű rádiófrekvencia-erősítő és digitális jelfeldolgozó/vevő rendszer
- Kiváló tartósság: védőkeretrendszer, amely gumibakok és speciális gyanta segítségével kapcsolódik a szerkezetéhez, védi a rádiót az ütéstől, időjárástól
- Védőburkolattal ellátott telefontartó
- Bluetooth® vezeték nélküli technológia*1
- DAB/DAB+ vevő
- IPX4 vízállóság*2
- Hanglejtés és feltöltés funkció
- Behajtható FM antenna gumiból és beépített AM ferrit antenna
- Kompatibilis a HiKOKI 14,4 V/18 V akkumulátorral, és üzemeltethető AA elemekkel vagy a tartozék AC adapterrel is.

Műszaki adatok :

Frekvenciartartomány:	DAB/DAB+ FM / AM DAB/FM AM	174 928–239 200 MHz (BAND) 87,5–108 MHz / 522–1629 KHz
Antenna:	DAB/FM AM	gumi antenna ferrit antenna (beépített)
Bluetooth®*1		Bluetooth verzió: 4,0 Bluetooth profil: A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) / AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) érzékenység: 2. osztály
Hangszóró (átmérő)		90 mm (85) × 2
Bemeneti csatlakozó		AUX-IN (Ø 3,5 mm)
Kimeneti csatlakozó		USB töltő; jack (5 V 1 A)
Max. kimenő teljesítmény		AC: 5 W × 2, 14,4 V: 6 W × 2, 18 V: 7 W × 2
Áramforrás:	csúszótálpas akku elektromos hálózat elem	DC 14,4 V, 18 V AC hálózati adapter használatával DC 3,0 V, 2 db AA elem
Méret		405 × 312 × 265 mm (visszahúzott antennával)
Tömeg		4,0 kg akku nélkül
Leszállított tartozékok		hálózati adapter, 2 db AA elem, töltőkábel-tartó (Apple csatlakozóhoz) *Android tartó beépítve a főegységbe

*1. A Bluetooth® vezeték nélküli technológia használatához a rádiót olyan készülékkel kell összekapcsolni, amely fel van szerelve Bluetooth®-szal. A rádió maximum egy Bluetooth® eszközhöz kapcsolódhat. A Bluetooth® és annak logója a Bluetooth SIG, INC cég bejegyzett márkája.
*2. A terméket úgy tervezték, hogy vízálló legyen. Ennek ellenére nem garantálható, hogy a víz hatásának kitéve megfelelően fog működni.

UR18DSAL 14,4 és 18 V-os akkus rádió



- Kiváló hangzás: **Dinamikus teljes sáv szélességű hangszórók (7W × 2)**
- Kiváló érzékenység: alacsony zajszintű rádiófrekvencia-erősítő és digitális jelfeldolgozó/vevő rendszer
- Kiváló tartósság: integrált védőkeret
- IPX4 vízállóság*1
- Védőburkolattal ellátott telefontartó
- Hanglejtés és feltöltés funkció
- Behajtható FM antenna gumiból és beépített AM ferrit antenna
- Kompatibilis a HiKOKI 14,4 V/18 V akkumulátorral, és üzemeltethető AA elemekkel vagy a tartozék AC adapterrel is

Műszaki adatok :

Frekvenciartomány:	FM AM	87,5–108 MHz 522–1629 KHz
Antenna:	FM AM	gumi antenna ferrit antenna (beépített)
Hangszóró (átmérő)		90 mm (85) × 2
Bemeneti csatlakozó		AUX IN (Ø 3,5 mm)
Kimeneti csatlakozó		USB töltő; Jack (5 V 1 A)
Max. kimenő teljesítmény		AC: 5 W × 2, 14,4 V: 6 W × 2, 18 V: 7 W × 2
Tápléltetés:	csúszótálpas akku elektromos hálózat elem	DC 14,4 V, 18 V AC hálózati adapter használatával DC 3,0 V, 2 db AA elem
Méret		366 × 303 × 261 mm (visszahúzott antennával)
Tömeg		3,4 kg akku nélkül
Leszállított tartozékok		hálózati adapter, 2 db AA elem, töltőkábel-tartó (Apple csatlakozóhoz) *Android tartó beépítve a főegységbe

*1. A terméket úgy tervezték, hogy vízálló legyen, de nem garantálható, hogy a víz hatásának kitéve megfelelően fog működni.
*2. DAB/DAB+ vevő csak Ausztrália, Bluetooth® vezeték nélküli technológia csak az USA és Kanada számára

UF18DSAL 14,4 és 18 V-os akkus ventilátor



- Az iparágban első *1 automatikus oscilláló funkció
- Akár 7,3 órányi *2 folyamatos használat Alacsony (Low) üzemmódban
- 190 m/min max. légsebesség Erős (High) üzemmódban
- Szabályozható légsebesség: Erős (High) és Alacsony (Low) üzemmód
- Kompakt méretre összehajtható
- A ventilátor szöge 45°-ig állítható
- Hálózatról üzemeltethető *3

Műszaki adatok :

Akkufeszültség ⁴	14,4 V és 18 V
Légsebesség:	
Erős üzemmód	190 m/perc
Alacsony üzemmód	160 m/perc
Méret ⁵	370 × 264 × 620 mm
Tömeg ⁵	3,0 kg
Leszállított tartozékok	AC adapter [Bemenet: (100 V–240 V) Kimenet: 12 V 1,5 A]

*1. 2014. március. A vezeték nélküli távirányítóval ellátott 14,4 V és 18 V akkus ventilátorok körében (a Koki Holdings felmérése).
*2. Teljesen feltöltött BSL1850 (18 V, 5,0 Ah) akkumulátorral.
*3. Hálózati adapter és a külön rendelhető akku együttes használata esetén az adapter kap prioritást.
*4. Az akku külön rendelhető.
*5. Akku nélkül.

UF18DSL 14,4 és 18 V-os akkus ventilátor



- 2 sebességfokozat: Erős (High) / Alacsony (Low) üzemmód
- 160 m/min max. légsebesség Erős (High) üzemmódban
- Akár 7,5 óra folyamatos használat Alacsony (Low) üzemmódban BSL1840-nel¹
- Kikapcsolás-időzítő: 1, 2 vagy 4 óra
- Kompakt méretre összehajtható
- A ventilátor szöge 45°-ig állítható
- 14,4 V és 18 V csúszótálpas li-ion akkumulátorral
- Az akkuk külön rendelhetők
- Tartozék: hálózati adapter

Műszaki adatok :

Akkufeszültség	14,4 V és 18 V
Légsebesség:	
Erős üzemmód	160 m/perc
Alacsony üzemmód	135 m/perc
Méret	250 × 328 × 528 mm
Tömeg (akku nélkül)	2,0 kg
Leszállított tartozékok	AC adapter

*1. Teljesen feltöltött BSL1840 (18 V, 4,0 Ah) akkumulátorral.

Akkumulátoros gépek

Fűthető és hűthető kabátok

01

UJ18DSL 14,4V/18V-os akkus fűthető kabát



- Bekapcsolás után azonnal átvált gyorsmelegítés üzemmódba*¹ (akár 30%-kal több meleget termel, mint magas üzemmódban) *²
- Gyors felmelegedés - 5 fűtési zóna
- 3 fűtési fokozatot és a fűteni kívánt területeket lehet vezérelni a kapcsoló panelről
- Hátsó zseb az akku tárolásához
- A hátsó zseben levő kábelkivezető lehetővé teszi, hogy USB kábellel összekössük és töltsük a belső zsebben található mobiltelefont.
- Állítható mandzsetta a hidegbeáramlás ellen
- Az USB-adapter tartója rögzíthető a derékövire
- Az USB adapter BSL18UA (SA) tartozék
- Az akkuk opcionális tartozékok

Li-ion

UF1810DL 14,4V/18V-os akkus hűtő kabát



- Hűtőventilátorok vannak beépítve egy normál kabátba
- Két kompakt és könnyű ventilátor biztosítja a jó levegőmozgást
- A kabátra csiptethető vezérlőn 4 levegőáramlási fokozat állítható be
- Megközelítőleg 24 órás működés töltésenként a közepes üzemmódban*¹
- Cserélhető kapucni csúszásmentes kivitelben
- Mell- és vállzsebek
- Az USB-adapter tartója rögzíthető a derékövire
- Vezetéktartók a kábelek rögzítésére a ventilátorok és a vezérlő között
- Az USB adapter BCL-10UB vagy BSL18UA(SA), és az akkuk opciós tartozékok

Li-ion

Műszaki adatok :

Méretek	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
Feszültségbemenet	12V DC / 1.4A
Kimenő teljesítmény	16.8W
BE/KI és fűtési üzemmód kapcsolók	2 (egymástól függetlenül elől és hátul)
Melegítési fokozat:	Kézi Auto
	Magas, Közepes, Alacsony, Gyorsmelegítés (csak közvetlenül a bekapcsolás után)

*1. Bekapcsolás után azonnal átvált gyorsmelegítés üzemmódba. Ha nem változtatunk semmit a fűtési üzemmódokon, akkor 5 perc után automatikusan átkapcsol a közepes fűtési fokozatra.

*2. A Koki Holdings által tesztelve. Az eredmények változhatnak az akku töltésszintje és más környezeti tényezőktől függően, mint például a hőmérséklet.

Műszaki adatok :

Méret	S, M, L, XL, XXL, XXXL
Kapucni	levegőhűtő
Anyaga:	Külső: poliészter 100% Belső: poliészter 100%
Leszállított tartozékok	vezérlő, 2 ventilátor, 2 új, 2 levegőcső

*1. Ha BSL1860 akkut használunk BSL18UA (SA) USB adapterrel.

UB18DJL 14,4/18V-os akkus munkalámpa



UB18DJL opciós BSL1450 akkuval

• **Választható világítási módok:**
reflektor vagy lámpa

- Hosszú feltöltésenkénti világítási idő a rendelhető BSL1850 akkuval:
- Reflektor takarékos módban: kb. 51 óra, lámpa: kb. 43 óra
- Szögben állítható, 3 fokozatú reflektor
- Nagy fényerejű lámpa: max. 6000 lx



- Az akkuvédő funkció megelőzi, hogy a fény váratlanul kialudjon.
- Praktikus akasztókkal



01

Műszaki adatok :

Akkufeszültség ¹	14,4V és 18V
Lámpa:	
Fényerősség/mért távolság	6000 lx / 1 m
LED lámpa	1 × 3 W
Reflektor:	
Fényerősség/mért távolság	
Erős mód	110 lx / 1 m
Közepes mód	55 lx / 1 m,
Takarékos mód	27 lx / 1 m
LED lámpa	12 × 0,5 W
Méretek ²	205 × 78 × 108 mm
Tömeg ²	0,3 kg akku nélkül
Leszállított tartozékok	akasztóhorog, akasztó heveder

*1. Az akku külön rendelhető.

*2. Akku nélkül.



UB18DGL 14,4 / 18 V-os akkus reflektor



- A fehér LED lámpa széles, erős fényt ad
- 2 fokozatú fényerő: erős és takarékos mód
- Max. fényerő: 250 lx/1 m erős módban
- Akár 11,5 órányi folyamatos világítás takarékos módban BSL1840 akkuval
- A praktikus akasztó lehetővé teszi a reflektor csőre való felfüggesztését
- Mind lefelé, mind felfelé 120°-os szögben állítható
- 14,4 V és 18 V csúszótalpas lítium-ion akkuhoz
- Az akkuk külön rendelhetők

Műszaki adatok :

Akkufeszültség	14,4V és 18V
Fényerősség / mért távolság	
Erős mód	250 lx/1 m
Takarékos mód	140 lx/1 m
LED lámpa	18 W (0,5 W × 36 db)
Méretek	198 × 256 × 252 mm
Tömeg	0,74 kg akku nélkül



UB18DEL 14,4/18V-os akkus vadászlámpa



- Akár 24 órányi folyamatos LED világítás BSL1840 akkuval
- 14,4 V és 18 V csúszótalpas lítium-ion akkuhoz
- Az akku külön rendelhető
- Akkutöltöttség-kijelző lámpa
- Szögben állítható fej
- Praktikus heveder



Akkumulátoros gépek

Akkutöltők

01

UC18YSL3 14,4 /18 V-os töltő



- Az iparágban a leggyorsabb*1 feltöltési idő:
 - kb. 32 perc 5,0 Ah* akkunál
 - kb. 38 perc 6,0 Ah* akkunál
- Iparági első*1:
 - kompatibilis a generátorokkal
 - alacsony hőfokú töltés (-10°-tól)
- Jól látható, nagy méretű töltöttség
- kijelző lámpa és színes LED
- USB csatlakozó (5 V, 2 A)

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	14,4 és 18 V csúszótalpas lítium-ion van
--	--

Li-ion

*1. 2015. március. A vezető szerszámgépgyártók által előállított töltők között (a Koki Holdings felmérése).

UC36YSL 14,4–36 V-os töltő



- A beépített hűtőrendszer drasztikusan csökkenti a töltési időt az akku és a töltő egyidejű hűtésével a töltés ideje alatt:
 - kb. 25 perc a 2.6Ah akkunál
 - kb. 60 perc a 6.0Ah akkunál
- Nagyméretű töltésjelző 4 színű LED-es állapotjelzővel
- Akkutöltöttség-jelző (4 fokozatban)
- Alacsony hőfokú töltés (-10°-tól)

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	14,4 – 36V csúszótalpas lítium-ion van
--	--

Li-ion

UC10SL2 10,8 V-os töltő



- Csak 10,8 V akkuhoz
- BCL1015/BCL1030/BCL1030M
- lítium-ion akkuhoz

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	10,8 V többakku lítium-ion nincs
--	--

Li-ion

UC18YG 7,2–18 V-os töltő



- 7,2 V-18 V akkuhoz
- Csak Ni-Cd akkuhoz

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	7,2V–18 V többakku Ni-Cd nincs
--	--------------------------------------

Li-ion

UC3SFL UC3SML 3,6 V-os töltők



UC3SML

- Csak 3,6 V akkuhoz
- Kétutas AC/DC töltő, gépkocsi akkuról használható (csak az UC3SML)

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	3,6 V többakku lítium-ion nincs
--	---------------------------------------

Li-ion

UC7SL 7,2 V-os töltő



- Csak 7,2 V akkuhoz
- BCL715 lítium-ion akkuhoz

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	7,2 V több lítium-ion nincs
--	--------------------------------------

Li-ion

UC18YGL2 7,2–18 V-os töltő



- 7,2 V-18 V akkuhoz
- Lítium-ion, Super Nil-MH, Ni-MH és Ni-Cd akkuhoz

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	7,2 V–18 V többakkuhoz lítium-ion, Super Nil-MH, Ni-MH és Ni-Cd nincs
--	---

Li-ion

UC18YRL 7,2–18 V-os töltő



- 7,2 V-18 V akkuhoz
- Lítium-ion, Super Nil-MH, Ni-MH és Ni-Cd akkuhoz
- Hűtő ventilátor és gyors feltöltési idő

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	7,2V–18 V többakku lítium-ion Super Nil-MH, Ni-MH és Ni-Cd van
--	---

Li-ion

UC18YKSL 14,4 /18 V-os töltő



- 14,4 V és 18 V akkuhoz
- Csúszótalpas lítium-ion akkuhoz

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	14,4 és 18 V csúszótalpas lítium-ion nincs
--	--

Li-ion

UC18YFSL 14,4 /18 V-os töltő



- 14,4 V és 18 V akkuhoz
- Csúszótalpas lítium-ion akkuhoz
- Hűtő ventilátor és gyors feltöltési idő

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	14,4 V és 18 V csúszótalpas lítium-ion van
--	--

Li-ion

UC18YML2 14,4 /18 V-os töltő



- 14,4 V és 18 V akkuhoz
- Kétutas AC/DC töltő, gépkocsiakkuról használható
- Gyorstöltés
- Hűtő ventilátor és gyors feltöltési idő

Feszültség Akku fajtája Léghűtés	14,4 és 18 V csúszótalpas lítium-ion van
--	--

Li-ion

Töltési idő

■ Csúszótalpas lítium-ion akkukhoz

Feszültség	Kép	Akku			Töltő				
		Típus	Kapacitás*	Hűtő-ablakok	UC18YKSL	UC18YFSL*1	UC18YSL3*1	UC18YML2*1 (AC/DC)*2	UC36YSL*1
14.4V		BSL1415X	1.5Ah	●	40 perc	22 perc	15 perc	22/60 perc	15 perc
		BSL1420	2.0Ah	●	60 perc	30 perc	20 perc	30/80 perc	20 perc
		BSL1425	2.5Ah	●	75 perc	35 perc	25 perc	35/100 perc	25 perc
		BSL1430C	3.0Ah	●	90 perc	45 perc	30 perc	45/120 perc	30 perc
		BSL1430	3.0Ah	●	90 perc	45 perc	20 perc	45/120 perc	30 perc
		BSL1440	4.0Ah	●	120 perc	60 perc	26 perc	60/160 perc	40 perc
		BSL1450	5.0Ah	●	150 perc	75 perc	32 perc	75/200 perc	50 perc
		BSL1460	6.0Ah	●	180 perc	90 perc	38 perc	90/240 perc	60 perc
18V		BSL1815X	1.5Ah	●	40 perc	22 perc	15 perc	22/60 perc	15 perc
		BSL1820	2.0Ah	●	60 perc	30 perc	20 perc	30/80 perc	20 perc
		BSL1825	2.5Ah	●	75 perc	35 perc	25 perc	35/100 perc	25 perc
		BSL1830C	3.0Ah	●	90 perc	45 perc	30 perc	45/120 perc	30 perc
		BSL1830	3.0Ah	●	90 perc	45 perc	20 perc	45/120 perc	30 perc
		BSL1840	4.0Ah	●	120 perc	60 perc	26 perc	60/160 perc	40 perc
		BSL1850	5.0Ah	●	150 perc	75 perc	32 perc	75/200 perc	50 perc
		BSL1860	6.0Ah	●	180 perc	90 perc	38 perc	90/240 perc	60 perc
25.2V		BSL2530	3.0Ah	●	-	-	-	-	30 perc
36V		BSL3620	2.0Ah	●	-	-	-	-	20 perc
		BSL3625	2.5Ah	●	-	-	-	-	25 perc
		BSL36A18	2.5Ah	●	-	-	32 perc	-	-
		BSL3626	2.6Ah	●	-	-	-	-	25 perc
		BSL36B18	4.0Ah	●	-	-	52 perc	-	-
		BL36200	21Ah	-	-	-	-	-	3 óra

*1. Hűtő ventilátorral. *2. A kétutas AC/DC töltő használható gépkocsiakkuról is.

■ Több lítium-ion akkukhoz

Feszültség	Kép	Akku				Töltő						
		Típus	Kapacitás*	Hűtő-ablakok	UC3SFL	UC3SML (AC/DC)*2	UC7SL	UC10SL2	UC18YKL	UC18YGL2	UC18YRL*1	UC18YG
3.6V		EBM315	1.5Ah	-	30 perc	60/60 perc	-	-	-	-	-	-
7.2V		BCL715	1.5Ah	-	-	-	30 perc	-	-	-	-	-
		BCL715G	1.5Ah	-	-	-	-	-	●	●	●	30 perc
10.8V		BCL1015S	1.3Ah	-	-	-	-	25 perc	-	-	-	-
		BCL1015	1.5Ah	-	-	-	-	30 perc	-	-	-	-
		BCL1030C	3.0Ah	-	-	-	-	60 perc	-	-	-	-
		BCL1030	3.0Ah	-	-	-	-	60 perc	-	-	-	-
		BCL1030M	3.0Ah	-	-	-	-	60 perc	-	-	-	-
14.4V		BCL1415	1.5Ah	●	-	-	-	-	60 perc	40 perc	20 perc	●
		BCL1420	2.0Ah	●	-	-	-	-	80 perc	60 perc	30 perc	●
		BCL1430	3.0Ah	●	-	-	-	-	120 perc	90 perc	45 perc	●
		BCL1440	4.0Ah	●	-	-	-	-	160 perc	120 perc	60 perc	●
18V		BCL1815	1.5Ah	●	-	-	-	-	60 perc	40 perc	20 perc	●
		BCL1820	2.0Ah	●	-	-	-	-	80 perc	60 perc	30 perc	●
		EBM1830	3.0Ah	●	-	-	-	-	120 perc	90 perc	45 perc	●
		BCL1840	4.0Ah	●	-	-	-	-	160 perc	120 perc	60 perc	●

Hálózati gépek



■ Kiválasztási útmutató

Markolat típusa	Max. furatátmérő (acélban)	Modell	Üresjárat fordulatszám	Névleges teljesítményfelvétel (W)	Sebesség szabályozási mód			Alkalmazás		
					Fokozatmentes	2 sebesség	Forgásirányváltás	Közepes terhelés	Allandó terhelés	Nagy terhelés
Pisztoly markolat	6.5mm	☐ D6SH	4500 / perc	240				•		
	10mm	☐ D10VST	0–3200 / perc	450	•		•	•		
		☐ D10VST(L)								
		☐ D10VC3	0–2500 / perc	600	•		•		•	
		☐ D10VF	0–3000 / perc	710	•		•		•	
		☐ D10VG	0–1200 / perc	710	•		•		•	
	13mm	☐ D13VH	0 / 1000 / 3000 / perc	690	•	•	•			•
		☐ D13VB3	0 / 1000 / 3000 / perc	790	•	•	•			•
		☐ D13VF	0–850 / perc	710	•		•			•
		☐ D13VG	0–600 / perc	710	•		•			•
		☐ D13VL	0 / 1100 / 3000 / perc	860	•	•	•			•
Zárt markolat	13mm	☐ D13	550 / perc	720			•			•

D10VC3 Fúrógép



- Nagyon erős motor

600W

- Fúrási sebesség:

kb. 15%–kal gyorsabb*1*3

- túlterhelhetőség

kb. 15%–kal nagyobb*2*3

- Kapcsolóról változtatható sebességfokozat-állítóval
- Robusztus hengeres ház
- Opcionális oldalfogantyú – stabilabb fogás



* Kulcsos tokmány vagy gyorstokmány, országonként változhat.

Műszaki adatok:

Tokmányméret	10 mm
Furat acélban	10 mm
Furat fában	32 mm
Névleges teljesítményfelvétel	600 W
Üresjárat fordulatszám	0 – 2500 /perc
Teljes hossz	242 mm
gyorstokmánnal	238 mm
kulcsos tokmánnal	1,4 kg
Tömege*4	tokmánykulcs (csak kulcsos tokmányhoz)
Leszállított tartozékok	

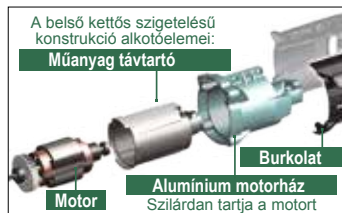
- *1. A fúrési sebesség a korábbi D10VC2 géphez van viszonyítva, ha acélban fúrunk egy Ø 10 mm–es fémfúróval.
 *2. A túlterhelhetőség a korábbi D10VC2 modellhez van viszonyítva, ha a motor leégésig van terhelve.
 *3. Az értékek referenciaként szolgálnak. Ezek a munkakörülményeknek megfelelően változhatnak.
 *4. A tömeg az EPTA–01/2003 eljárás szerint.

D13VL Fúrógép



- Robusztus és nagyon tartós

Alumínium ház (AHB)



- Erős 860 W motor: kb. 1,5–szer tartósabb a túlterheléssel szemben*1
- Dupla öntött oldalfogantyú
- Elektronikus kapcsolóval és szabályozóval állítható sebesség; csúszókuplung
- Magas/alacsony fordulatszámváltó kapcsoló
- Puha markolat

Műszaki adatok:

Tokmányméret	1,5–13 mm	
Furat acélban	Hi: 8 mm	Lo: 13 mm
Furat fában	Hi: 25 mm	Lo: 40 mm
Névleges teljesítményfelvétel	860 W	
Üresjárat fordulatszám	Hi: 0–3000	Lo: 0–1100 perc
Max. nyomaték	Lo: 66,3 Nm / Hi: 24,5 Nm	
Teljes hossz	363 mm kulcsos tokmánnal	
	361 mm gyorstokmánnal	
Tömeg*2	2,9 kg	
Leszállított tartozékok	tokmánykulcs (csak kulcsos tokmányhoz), oldalfogantyú, mélységállító	

- *1. A túlterhelhetőséget a korábbi D13VB3 modellhez van viszonyítva, ha a motor leégésig van terhelve.
 *2. Tömeg az EPTA–01/2003 eljárás szerint.



* A tokmány típusa (kulcsos vagy gyorstokmány) országonként eltérő lehet.

D10VST D10VST(L)

Fúrógép – Ø 10 mm-es



- Erős, 450 W motor*¹
- 15%–kal gyorsabb sebesség*¹
- Kompakt és könnyű*¹
- Állítható sebesség, változtatható forgásirány
- A D10VST(L) modell megfelel az elektromágneses kompatibilitásra vonatkozó előírásoknak



D10VST



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országonként eltérő lehet.



* Külön rendelhető fúróállvány*²

Megjegyzés: a felszerelt rész mérete a D10VST és a D10VST(L) modelleknél
Átmérő × hossz: kb. Ø 43 × 12 mm

Műszaki adatok*³:

Tokmányméret	10 mm
Furat acélban	10 mm
Furat fában	25 mm
Névleges teljesítményfelvétel	450 W
Üresjárat fordulatszám	0–3200 /perc
Teljes hossz	227 mm
Teljes magasság	176 mm: D10VST
Tömeg	186 mm: D10VST(L)
Leszállított tartozék	1,2 kg tokmánykulcs

*1. Összehasonlítva a hagyományos modellel: FD10SB.

*2. A külön rendelhető fúróállvány néhány országban nem vásárolható meg.

*3. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként változhatnak.

D10VF

Fúrógép – Ø 10 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 710 W
- Max. nyomaték: 16 Nm (térsegenként változhat)
- Elektronikus kapcsolóval állítható sebesség
- Tartós alumínium hajtóműház
- Puha markolat



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országonként eltérő lehet.

Műszaki adatok:

Tokmányméret	0,8–10 mm
Maximális	
furat fémbe:	10 mm
fában:	25 mm
koronafúró	29 mm
Névleges teljesítményfelvétel	710 W
Üresjárat fordulatszám	0–3000 / perc
Max. nyomaték	17 Nm
Teljes hossz	263 mm kulcsos tokmánnyal
	265 mm gyorstokmánnyal
Tömeg	1,8 kg
Leszállított tartozékok	tokmánykulcs, szerszámkoffer

D10VG

Fúrógép – Ø 10 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 710 W
- Max. nyomaték: 35 Nm (térsegenként változhat)
- Oldalfogantyú
- Elektronikus kapcsolóval állítható sebesség
- Tartós alumínium hajtóműház
- Puha markolat



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országonként eltérő lehet.

Műszaki adatok:

Tokmányméret	0,8–10 mm
Maximális	
furat fémbe:	10 mm
koronafúró:	38 mm
fában:	32 mm
koronafúró:	70 mm
Névleges teljesítményfelvétel	710 W
Üresjárat fordulatszám	0–1200 / perc
Max. nyomaték	40 Nm
Teljes hossz	276 mm kulcsos tokmánnyal
	278 mm gyorstokmánnyal
Tömeg	1,9 kg
Leszállított tartozékok	tokmánykulcs, oldalfogantyú, szerszámkoffer

D13VH

Fúrógép – Ø 13 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 690 W
- Tokmányméret: 13 mm
- Tokmányeltolás 23,5 mm
- Elektronikus kapcsolóval és szabályozóval állítható sebesség
- Tartós alumínium hajtóműház
- Puha markolat



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országoként eltérő lehet.

Műszaki adatok:

Tokmányméret
Furat acélban
Furat fában
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Max. nyomaték
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm
13 mm
40 mm
690 W
Hi: 0–3000 Lo: 0–1000 /perc
53 Nm
333 mm
1,9 kg
tokmánykulcs, oldalfogantyú, mélységállító

02

D13VB3

Fúrógép – Ø 13 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 790 W
- Tokmányméret: 13 mm
- Tokmányeltolás 23,5 mm
- Csúszókuplung
- Elektronikus kapcsolóval és szabályozóval állítható sebesség
- Tartós alumínium hajtóműház
- Puha markolat



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országoként eltérő lehet.

Műszaki adatok:

Tokmányméret
Furat acélban
Furat fában
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Max. nyomaték
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm
13 mm
40 mm
790 W
Hi: 0–3000 Lo: 0–1000 /perc
Lo: 30,4 Nm / Hi: 11 Nm
339 mm
2,0 kg
tokmánykulcs, oldalfogantyú, mélységállító

D13VG

Fúrógép – Ø 13 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 710 W
- Max. nyomaték: 74 Nm (Térségenként változhat.)
- Elektronikus kapcsolóval állítható sebesség
- Tartós alumínium hajtóműház
- Puha markolat
- A fogantyúrögzítő tartozék
- Elektromos fék (csak néhány térségben)



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országoként eltérő lehet.

Műszaki adatok:

Tokmányméret
Maximális furat fémben:
koronafúró:
fában:
koronafúró:
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Max. nyomaték
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm
13 mm
70 mm
38 mm
114 mm
710 W
0–600 / perc
80 Nm
287 mm (kulcsos tokmány)
2,0 kg
tokmánykulcs, fogantyúrögzítő, szerszámkoffer

Fúrás

Fúrógépek / Sarokfúró / Tartozékok

D13

Fúrógép – Ø 13 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 720 W
- Praktikus forgásirányváltó kapcsoló
- Kereszt markolattal szerelve a könnyű kezelhetőség érdekében

Műszaki adatok:

Tokmányméret	1,5–13 mm
Furat acélban	13 mm
Furat fában	40 mm
Névleges teljesítményfelvétel	720 W
Üresjáratú fordulatszám	550 / perc
Max. nyomaték	55 Nm
Teljes hossz	378 mm
Tömeg	3,0 kg
Leszállított tartozékok	tokmánykulcs, oldalfogantyú

02

D10YB

Sarokfúrógép
Ø 13 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 500 W
- A tokmánycsúcs és a ház felső szélének távolsága: 83 mm
- Csúszókapcsoló
- Fordulatszám-szabályozás
- Forgásirányváltás

Műszaki adatok:

Tokmányméret	1,5–10 mm
Furat acélban	10 mm
Furat fában	22 mm
Névleges teljesítményfelvétel	500 W
Üresjáratú fordulatszám	500–2300 / perc
Max. nyomaték	12 Nm
Teljes hossz	290 mm
Tömeg	1,5 kg
Leszállított tartozékok	tokmánykulcs, oldalfogantyú

Fúrógépek opciós tartozékai

■ Fúrotokmányok

	Max. markolatátmérő	Típus	Cikkszám (tokmánykulccsal)	Méret (mm)	Felfogás	Tokmánykulcs	Modell
						Cikkszám	
	6.5mm(1/4")	6.5TLRA	314679	0.5 – 6.5	Csavar (U3/8–24)	980057	D6SH
	10mm(3/8")	10EL	321809	1.0 – 10	No.2 rövid kónuszos (Jacobs Taper)	930119	NU-DH4*
		10VLB-D	321811		Csavar(U3/8–24)	980057	D10VST, D10VST(L)
		10VLR-D	321812				
		10TLRA	950292				
	13mm(1/2")	13EL	321810	1.5 – 13	Csavar(U1/2–20)	303334	D13, D13VL
		13VLD-D	321813				
		13VLRB-D	321814				
		13G	950262				
	16mm(5/8")	16E	950265	3.2 – 16	No.3 kónuszos (Jacobs Taper)	930904	PU-PM3(2007 márciusig)*
16WL		950284	Csavar (U5/8–16)		930733	PU-PM3(2007 áprilistól)*	

* Már nem gyártott modell

■ Sarokfúró feltét

	Cikkszám	Milyen modellhez
	319528	D13VF D13VG

■ Akasztóhorog

Cikkszám	Milyen modellhez
317676	D10VF, D10VG, D13VF, D13VG

■ Koffer

Cikkszám	Milyen modellhez
321635	D10VST D10VST(L)

■ Kiválasztási útmutató

Max. furatátmérő (betonba)	Markolat típusa	Modell	Üresjárat fordulatszám	Teljesítmény felvétel (W)	Sebességszabályozás módja			Használat	
					Fokozat nélkül	2 sebesség	Vált. forgásirány	Folyamatos	Nagy terhelhetőség
13mm (1 / 2")	Pisztolymarkolat	☐ DV13SS	2900 / perc	550					●
		☐ DV13VSS	0–2900 / perc	550	●		●		●
☐ DV16SS		2900 / perc	600					●	
16mm (5 / 8")		☐ DV16VSS	0–2900 / perc	600	●		●		●
		☐ DV16V	0–2900 / perc	590	●		●		●
18mm (11 / 16")		☐ DV18V	0 / 1000 / 3000 / perc	690	●	●	●	●	●
		☐ DV20VB2	0 / 1000 / 3000 / perc	790	●	●	●		●
20mm (3 / 4")		☐ DV20VD	0 / 1100 / 3000 / perc	860	●	●	●		●
		☐ DV22V	0 / 1100 / 3000 / perc	1120	●	●	●		●

DV20VD DV22V

Ütvefúrógép
Ø 20/22 mm-es



- Robusztus és nagyon tartós

Alumínium ház (AHB)

- Elfördíthető szénkefe hid növeli a szénkefe élettartamát*1, bal forgásirány esetén is max. teljesítmény



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országonként eltérő lehet.



- Erős motor, amely biztosítja a túlerheléssel szembeni tartósságot:

kb. 1,5x*1 (DV20VD)

kb. 1,7x*1 (DV22V)

- Csúszókapcsoló*2
- Üzem módváltó csúszókapcsoló
- Magas/alacsony fordulatszámú kapcsoló
- Puha markolat

Műszaki adatok – DV20VD:

Tokmányméret
Furat kőzetben
Furat acélban
Furat fában
Nyomaték: alacsony magas
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Ütésszám
Teljes hossz
Tömeg*3
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm
Hi: 13 mm Lo: 20 mm
Hi: 8 mm Lo: 13 mm
Hi: 25 mm Lo: 40 mm
66,3 Nm / 74,3 Nm
24,5 Nm / 27,5 Nm
860 W
Hi: 0–3000 Lo: 0–1100 /perc
Hi: 22 000 Lo: 8100 /perc
365 mm kulcsos tokmánnal
363 mm gyorsokmánnal
3,0 kg
tokmánykulcs (csak kulcsos tokmánnal), oldalfogantyú, mélységállító, szerszámkoffer

Műszaki adatok – DV22V:

Tokmányméret
Furat kőzetben
Furat acélban
Furat fában
Nyomaték: alacsony magas
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Ütésszám
Teljes hossz
Tömeg*3
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm
Hi: 13 mm Lo: 22 mm
Hi: 8 mm Lo: 16 mm
Hi: 25 mm Lo: 40 mm
74,3 Nm
27,5 Nm
1120 W
Hi: 0–3000 Lo: 0–1100 /perc
Hi: 22000 Lo: 8100 /perc
365 mm kulcsos tokmánnal
363 mm gyorsokmánnal
3,0 kg
tokmánykulcs (csak kulcsos tokmánnal), oldalfogantyú, mélységállító, szerszámkoffer

*1. Összehasonlítva a korábbi DV20VB2 modellel.

*2. A DV20VD modell csúszókapcsoló nélkül is kerül forgalomba.

*3. Tömeg az EPTA–01/2003 eljárás szerint.



Fúrás

Fúró-ütvefúrógépek

DV13VSS

Ütvefúrógép – Ø 13 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 550 W
- Hengeres ház a tartósság érdekében
- Tokmány eltartása: 28 mm
- Elektronikus kapcsolóval állítható sebesség
- Kapcsolóval megfordítható forgásirány
- A tokmány típusa (kulcsos vagy gyorstokmány) országonként eltérő lehet



Műszaki adatok:

Tokmány méret
Furat kőzetben
Furat acélban
Furat fában
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Ütésszám
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm (gyorstokmány)
13 mm
13 mm
20 mm
550 W
0–2900 / perc
29 000 / perc
270 mm
1,4 kg
–

DV16SS

Ütvefúrógép – Ø 16 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 600 W
- Hengeres ház a tartósság érdekében
- Tokmány eltartása: 28 mm



Műszaki adatok:

Tokmány méret
Furat kőzetben
Furat acélban
Furat fában
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Ütésszám
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–16 mm (kulcsos)
16 mm
13 mm
25 mm
600 W
2900 / perc
29 000 / perc
270 mm
1,5 kg
oldal fogantyú, mélységállító, tokmánykulcs

DV16VSS

Ütvefúrógép – Ø 16 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 600 W
- Hengeres ház a tartósság érdekében
- Tokmány eltartása: 28 mm
- Elektronikus kapcsolóval állítható sebesség
- Forgásirányváltó kapcsoló
- A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országonként eltérő lehet



Műszaki adatok:

Tokmány méret
Furat kőzetben
Furat acélban
Furat fában
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Ütésszám
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–16 mm (kulcsos)
16 mm
13 mm
25 mm
600 W
0–2900 / perc
29 000 / perc
270 mm
1,5 kg
oldal fogantyú, mélységállító, tokmánykulcs, koffer



FDV16VB2 Ütvefúrógép – Ø 16 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 550 W
- Elektronikus kapcsolóval állítható sebesség
- Kapcsolóval megfordítható forgásirány
- Puhabetétes markolat



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országonként eltérő lehet.

Műszaki adatok:

Tokmányméret
Furat közetben
Furat acélban
Furat fában
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Ütésszám
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm (kulcsos)
16 mm
13 mm
25 mm
550 W
0–2900 / perc
46400 / perc
289 mm
1,4 kg
tokmánykulcs, oldalfogantyú, mélységállító, koffer

DV18V Ütvefúrógép – Ø 18 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 690 W
- Tokmány eltartása: 23,5 mm
- Puhabetétes markolat
- Elektronikus kapcsolóval állítható sebesség
- Forgásirányváltó kapcsoló



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országonként eltérő lehet.

Műszaki adatok:

Tokmányméret
Furat közetben
Furat acélban
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Ütésszám
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm
Hi: 13 mm Lo: 18 mm
Hi: 8 mm Lo: 13 mm
690 W
Hi: 0–3000 Lo: 0–1000 / perc
Hi: 27 300 Lo: 8400 / perc
333 mm
2,0 kg
oldalfogantyú, mélységállító, szerszámkoffer, tokmánykulcs

DV20VB2 Ütvefúrógép – Ø 20 mm-es



- Névleges teljesítményfelvétel: 790 W
- Tokmány eltartása: 23,5 mm
- Puhabetétes markolat
- Csúszókuplung – csak bizonyos országokban
- Forgásirányváltó kapcsoló



* A tokmány típusa (kulcsos vagy szerszám nélküli) országonként eltérő lehet.

Műszaki adatok:

Tokmányméret
Furat közetben
Furat acélban
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Ütésszám
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm
Hi: 13 mm Lo: 20 mm
Hi: 8 mm Lo: 13 mm
790 W
Hi: 0–3000 Lo: 0–1000 / perc
Hi: 26 000 Lo: 8000 / perc
333 mm
2,2 kg
oldalfogantyú, mélységállító, szerszámkoffer, tokmánykulcs

DM20V Kőműves fúrógép



- A felhasználó vibráció elleni védelme (UVP): az új szerkezet csökkenti a fúrás közben fellépő vibrációt és zajt, így kevésbé fárasztó a munka
- Névleges teljesítményfelvétel: 790 W
- Elektronikus kapcsolóval és szabályozóval állítható sebesség
- Gyorstokmány
- Tokmányeltolása: 23,5 mm
- Tartós alumínium hajtóműház és belső burkolat
- Forgásirányváltó nyomógomb



Műszaki adatok:

Tokmányméret
Furat közetben
Furat acélban
Furat fában
Névleges teljesítményfelvétel
Üresjárat fordulatszám
Ütésszám
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

1,5–13 mm
Hi: 13 mm Lo: 20 mm
Hi: 8 mm Lo: 13 mm
Hi: 25 mm Lo: 40 mm
790 W
Hi: 0–3000 Lo: 0–1000 / perc
Hi: 18 000 Lo: 5500 / perc
390 mm
2,5 kg
oldalfogantyú, mélységállító, szerszámkoffer, tokmánykulcs

Opciók tartozékok ütvefúrókhoz

■ Fúrótokmányok

Fúrótokmány	Típus	Cikkszám	Méret (mm)	Csavar	Tokmánykulcs		Milyen modellhez
					Cikkszám		
Kulcsos tokmány	13WLR	321816	2.0 — 13	U5/8–16	321868		DC120VA*
	13VLRB-D	321814	1.5 — 13	U1/2–20	303334		DV13SS, DV13VSS, DV16SS, DV16V, DV16VSS, DV20VB2, DV20VD, DV22V
	16WL	950284	3.2 — 16	U5/8–16	930733		VTP–16A, VTV–16
Gyorstokmány	13VLRJ-N	322625	1.5 — 13	U1/2–20	—		DV13SS, DV13VSS, DV16SS, DV16VSS
	13VLRH-N	322357	1.5 — 13	U1/2–20	—		DV16V, DV18V
	13VLRN-N	319546	1.5 — 13	U1/2–20	—		DV20VB2, DV20VD, DV22V

* Már nem gyártott modell

Bontás

SDS-max fúró-vésőkalapácsok

Kiválasztási útmutató

Modell	Max. furatátmérő (betonban)	Sebességállítás		Funkcióválasztás			Kenés		Kuplung	Szerszámbefogás típusa				
		Fokozat-mentes	Megford. forgásirány	Ütvefúrás	Csak fúrás	Csak vésés	Zsír	Olaj		SDS max	SDS-plus	Egyenes	Hattlap	Bordás
☐ DH24PG/DH26PB/DH28PBY	Ø24/26/28mm	•	•	•	•	•	•		•					
☐ DH24PH/DH26PC/DH28PCY	Ø24/26/28mm	•	•	•	•	•	•		•					
☐ DH28PC	Ø28mm	•	•	•	•	•	•		•					
☐ DH28PD	Ø28mm	•	•	•	•	•	•		•					
☐ DH28PMY	Ø28mm	•	•	•	•	•	•		•					
☐ DH30PC2	Ø30mm	•		•	•	•	•		•					
PR-38E	Ø38mm			•				•	•					•
☐ DH40MC	Ø40mm			•		•			•					
☐ DH40SC	Ø40mm			•					•					•
☐ DH40MEY	Ø40mm	•		•		•			•					
☐ DH45ME/DH45MEY	Ø45mm	•		•		•			•					
☐ DH52ME/DH52MEY	Ø52mm	•		•		•			•					

* csak fúráshoz

DH45ME DH45MEY DH52ME DH52MEY

45 mm /52mm-es fúró-vésőkalapácsok szénkefe nélküli motorral



• Hatékony és karbantartásmentes **Váltóáramú szénkefe nélküli motor**

• Kategóriaelső*¹ fúráse sebesség

20%-kal nőtt*²

• Kategóriaelső*¹ vésési teljesítmény

30%-kal nőtt*²

- Feszültségés esetén is megtartja sebességét és teljesítményét
- Kompatibilis a generátorokkal
- Az UVP (User Vibration Protection) rendszer csökkenti a vibrációt, és javítja a hatékonyságot a DH45MEY/DH52MEY modelleknél



DH45ME



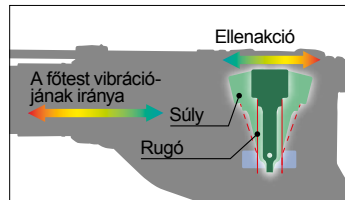
DH45MEY



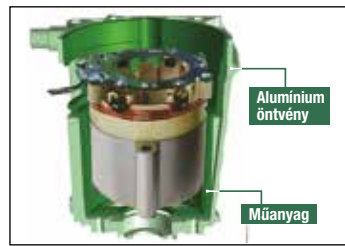
DH52ME



DH52MEY



• Rendkívül tartós alumínium ház (AHB)



- Nyomógomb, szabályozható sebesség, állandó kontroll
- A készülék dugaszolóaljzathoz való csatlakoztatásakor kigyullad a lámpa
- Gyorsan, egy mozdulattal beilleszthető fúrószár
- Nagy méretű üzemmódváltó kapcsoló
- Nagyobb elektronikus kapcsoló
- Folyamatos működés funkció

Műszaki adatok – DH45ME:

Furat közvetlen fúrószárral
Furat közvetlen fúrókoronával
Névleges teljesítményfelvétel
Szerszámbefogás
Üresjárat fordulatszám
220 V, 230 V, 240 V
Ütésszám
220 V, 230 V, 240 V
Ütőenergia⁴
Teljes hossz
Tömeg³
Leszállított tartozékok

45 mm
125 mm
1500 W
SDS max

120–310 /perc

1200–2950 /perc

12,2 J

535 mm

9,0 kg (oldalfogantyúval)
oldalfogantyú, mélységállító,
szerszámszár (A),
szerszámkoffer

Műszaki adatok – DH45MEY:

Furat közvetlen fúrószárral
Furat közvetlen fúrókoronával
Névleges teljesítményfelvétel
Szerszámbefogás
Üresjárat fordulatszám
220 V, 230 V, 240 V
Ütésszám
220 V, 230 V, 240 V
Ütőenergia⁴
Teljes hossz
Tömeg³
Leszállított tartozékok

45 mm
125 mm
1500 W
SDS max

120–310 /perc

1200–2950 /perc

12,2 J

535 mm

9,5 kg (oldalfogantyúval)
oldalfogantyú, mélységállító,
szerszámszár (A),
szerszámkoffer

Műszaki adatok – DH52ME:

Furat közvetlen fúrószárral
Furat közvetlen fúrókoronával
Névleges teljesítményfelvétel
Szerszámbefogás
Üresjárat fordulatszám
220 V, 230 V, 240 V
Ütésszám
220 V, 230 V, 240 V
Ütőenergia⁴
Teljes hossz
Tömeg³
Leszállított tartozékok

52 mm
160 mm
1500 W
SDS max

110–280 /perc

1000–2400 /perc

18,8 J

585 mm

11,0 kg (oldalfogantyúval)
oldalfogantyú,
mélységállító, szerszámszár (A),
szerszámkoffer

Műszaki adatok – DH52MEY:

Furat közvetlen fúrószárral
Furat közvetlen fúrókoronával
Névleges teljesítményfelvétel
Szerszámbefogás
Üresjárat fordulatszám
220 V, 230 V, 240 V
Ütésszám
220 V, 230 V, 240 V
Ütőenergia⁴
Teljes hossz
Tömeg³
Leszállított tartozékok

52 mm
160 mm
1500 W
SDS max

110–280 /perc

1000–2400 /perc

18,8 J

585 mm

11,5 kg (oldalfogantyúval)
oldalfogantyú, mélységállító,
szerszámszár (A),
szerszámkoffer

*1. 2015. március. A vezető szerszámgépgyártók által előállított 45 mm/52 mm-es kategóriájú fúrókalapácsok között (a Koki Holdings felmérése).

*2. Összehasonlítva a DH52MEY-nal és a korábbi modellel DH50MRY.

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*4. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH40MEY

40 mm-es
fúró-vésőkalapács
szénkefe nélküli motorral



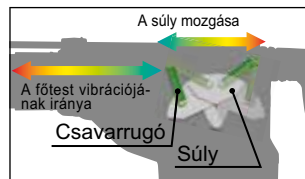
- Iparági első*1: hatékony, karbantartás-mentes váltóáramú szénkefe nélküli motor
- Kategóriájában a legjobb*1 vésési teljesítmény

40%-kal jobb*2

- Kategóriaelső*1 fúrássebesség

20%-kal gyorsabb*2

- Feszültségesebb esetben is megtartja sebességét és teljesítményét
- Kompatibilis a generátorokkal
- Az UVP (User Vibration Protection) rendszer csökkenti a vibrációt, és javítja a hatékonyságot



- Rendkívül tartós alumínium ház (AHB)
- Nyomógomb, szabályozható sebesség, állandó kontroll
- A készülék dugaszolóaljzathoz való csatlakoztatásakor kigyullad a lámpa
- Egy mozdulattal beilleszthető fúrószerű
- Nagy méretű üzemmódváltó kapcsoló
- Nagyobb elektronikus kapcsoló



*A fúrószerű opciós tartozék.

Műszaki adatok:

Furat közvetlen fúrószerűvel	40 mm
Furat közvetlen fúrókoronával	105 mm
Névleges teljesítményfelvétel	1150 W
Szerszámbe fogás	SDS max
Üresjárat fordulatszám	250–500 /perc
Ütésszám	1430–2850 /perc
Ütőenergia ⁴	8,7 J
Teljes hossz	477 mm
Tömeg ³	7,5 kg (oldal fogantyúval)
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, mélységállító, szerszámzsír (A), szerszámkoffer

*1. 2014. november. A vezető szerszámgyártók által előállított 40 mm-es fúrókalapácsok között (a Koki Holdings felmérése).

*2. Összehasonlítva a korábbi DH40MRY modellel.

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*4. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH40MC

40 mm-es
fúró-vésőkalapács



- Fúrási sebesség
 - Bontási teljesítmény
 - Rezgés
- kb. 13%-kal gyorsabb*1**
- kb. 28%-kal nagyobb*2**
- kb. 25%-kal kevesebb*3**

- Egy mozdulattal beilleszthető fúrószerű
- Nagy méretű üzemmódváltó kapcsoló
- Nagyobb elektronikus kapcsoló
- A fúrószerű több szögbeállítás
- Puhabetétes markolat



Műszaki adatok:

Furat közvetlen fúrószerűvel	40 mm
Furat közvetlen fúrókoronával	105 mm
Névleges teljesítményfelvétel	1100 W
Szerszámbe fogás	SDS max
Üresjárat fordulatszám	620 /perc
Ütésszám	2800 /perc
Ütőenergia ⁴	7,1 J
Teljes hossz	448 mm
Tömeg	7,1 kg (oldal fogantyúval)
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, mélységállító, szerszámzsír (A), szerszámkoffer

*1. A korábbi DH40MR modellhez hasonlítva (ha egy Ø16–40 mm-es lyukat fúrunk betonba). Az érték függ a munkakörülményektől.

*2. A korábbi DH40MR modellhez hasonlítva. Az érték függ a munkakörülményektől.

*3. A korábbi DH40MR modellhez hasonlítva (ha egy Ø25 mm-es lyukat fúrunk ütvefúrás üzemmódban). Az érték függ a munkakörülményektől.

*4. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH40SC

40 mm-es
fúró-vésőkalapács



- Fúrási sebesség
 - Bontási teljesítmény
 - Rezgés
- kb. 9%-kal gyorsabb*1**
- kb. 31%-kal nagyobb*2**
- kb. 27%-kal kevesebb*3**

- Nagyobb elektronikus kapcsoló
- Puhabetétes markolat



Műszaki adatok:

Furat közvetlen fúrószerűvel	40 mm
Furat közvetlen fúrókoronával	120 mm
Névleges teljesítményfelvétel	1100 W
Szerszámbe fogás	Hattlap
Üresjárat fordulatszám	620 /perc
Ütésszám	2800 /perc
Ütőenergia ⁴	7,1 J
Teljes hossz	448 mm
Tömeg	7,2 kg (oldal fogantyúval)
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, mélységállító, szerszámzsír (A), szerszámkoffer

*1. A korábbi DH40SR modellhez hasonlítva (ha egy Ø16–40 mm-es lyukat fúrunk betonba). Az érték függ a munkakörülményektől.

*2. A korábbi DH40SR modellhez hasonlítva. Az érték függ a munkakörülményektől.

*3. A korábbi DH40SR modellhez hasonlítva (ha egy Ø25 mm-es lyukat fúrunk ütvefúrás üzemmódban). Az érték függ a munkakörülményektől.

*4. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

Bontás

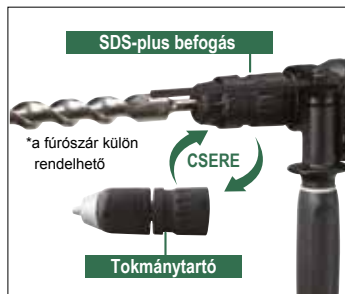
SDS-plus Fúrókalapácsok / SDS-plus Fúró-vésőkalapácsok

DH28PMY 28 mm-es fúró-vésőkalapács



- Gyors váltás az SDS-plus fúrószárbefogás és a fúrótokmány között

Gyorsan oldható befogás



- Névleges teljesítményfelvétel: 850 W
- 3 üzemmód: ütvefúrás, fúrás és vésés
- Kb. 2-szer hosszabb élettartam a tartós ütőszerkezetnek köszönhetően*2
- Akár 1,3-szor gyorsabb fúrási sebesség*2 az erős motornak és az optimalizált ütésnek köszönhetően
- Az VVP (User Vibration Protection) rendszer kb. 33%-kal csökkenti a vibrációt*1
- A nagy méretű váltókapcsoló a géptest oldalán van elhelyezve a könnyű kezelhetőség érdekében
- Elasztomer burkolatú markolat és oldalfogantyú



*A fúrószár opciós tartozék.

Műszaki adatok:

Furat kőzetben fúrószárral	3,4–28 mm
Furat acélban fúrószárral	13 mm
Furat fában fúrószárral	32 mm
Furat fúrókoronával	25–50 mm
Névleges teljesítményfelvétel	850 W
Szerszámbefogás	SDS-plus
Üresjáratú fordulatszám	0–1100 /perc
Ütőszám	0–4300 /perc
Ütőenergia*4	2,9 J
Teljes hossz	400 mm (SDS-plus befogással)
	437 mm (fúrótokmány-tartóval)
Tömeg*3	3,2 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, mélységállító, fúrótokmánytartó, szerszámkoffer

*1. A fúrótokmánnyal csak fúrás üzemmódban használjuk

*2. A DH24PC3 modellhez hasonlítva.

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*4. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH24PG 24 mm-es fúrókalapács



- SDS-plus szerszámbefogás
- Névleges teljesítményfelvétel: 730 W
- 2 üzemmód: ütvefúrás, fúrás
- Kb. 2-szer hosszabb élettartam a tartós ütőszerkezetnek köszönhetően*1
- A nagy méretű váltókapcsoló a géptest oldalán van elhelyezve a könnyű kezelhetőség érdekében
- Gyorsan, egy mozdulattal beilleszthető fúrószár



Műszaki adatok:

Furat kőzetben fúrószárral fúrókoronával	3,4–24 mm
Furat acélban	25–50 mm
Furat fában	13 mm
Furat fában	32 mm
Névleges teljesítményfelvétel	730 W
Szerszámbefogás	SDS-plus
Üresjáratú fordulatszám	0–1050 / perc
Ütőszám	0–3950 / perc
Ütőenergia*3	2,7 J
Teljes hossz	367 mm
Tömeg*2	2,7 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, mélységállító, szerszámkoffer

*1. A DH24PB3 modellhez viszonyítva

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH24PH 24 mm-es fúró-vésőkalapács



- SDS-plus szerszámbefogás
- Névleges teljesítményfelvétel: 730 W
- 3 üzemmód: ütvefúrás, fúrás, vésés
- Kb. 2-szer hosszabb élettartam a tartós ütőszerkezetnek köszönhetően*1
- A nagy méretű váltókapcsoló a géptest oldalán van elhelyezve a könnyű kezelhetőség érdekében
- Gyorsan, egy mozdulattal beilleszthető fúrószár



Műszaki adatok:

Furat kőzetben fúrószárral fúrókoronával	3,4–24 mm
Furat acélban	25–50 mm
Furat fában	13 mm
Furat fában	32 mm
Névleges teljesítményfelvétel	730 W
Szerszámbefogás	SDS-plus
Üresjáratú fordulatszám	0–1050 / perc
Ütőszám	0–3950 / perc
Ütőenergia*3	2,7 J
Teljes hossz	367 mm
Tömeg*2	2,7 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, mélységállító, szerszámkoffer

*1. A DH24PB3 modellhez viszonyítva

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH26PB

26 mm-es fúrókalapács



- SDS-plus szerszámbefogás
- Névleges teljesítményfelvétel: 830 W
- 2 üzemmód: ütvefúrás mód és csak fúrás mód
- Kb. 2-szer hosszabb élettartam a tartós ütőszerkezetnek köszönhetően*1
- Akár 6%-kal gyorsabb fúrási sebesség*1 az erős motornak és az optimalizált ütésnek köszönhetően
- A nagy méretű váltókapcsoló a géptest oldalán van elhelyezve, így könnyű kezelni
- Elasztomer burkolatú markolat és oldal-fogantyú
- Gyorsan, egy mozdulattal beilleszthető fúrószár

SDS-plus Shank

Műszaki adatok:

Furat kőzetben	fúrószárral fúrókoronával	3,4–26 mm 25–50 mm
Furat acélban		13 mm
Furat fában		32 mm
Névleges teljesítményfelvétel		830 W
Szerszámbefogás		SDS-plus
Üresjárat fordulatszám		0–1100 / perc
Ütésszám		0–4300 / perc
Ütőenergia ³		2,7 J
Teljes hossz		367 mm
Tömeg		2,8 kg ²
Leszállított tartozékok		oldal-fogantyú, mélységállító, szerszámkoffer

*1. A DH24PB3 modellhez viszonyítva

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH26PC

26 mm-es fúró-vésőkalapács



- SDS-plus szerszámbefogás
- Névleges teljesítményfelvétel: 830 W
- 3 üzemmód: ütvefúrás mód, csak fúrás mód és csak vésés mód
- Kb. 2-szer hosszabb élettartam a tartós ütőszerkezetnek köszönhetően*1
- Akár 6%-kal gyorsabb fúrási sebesség*1 az erős motornak és az optimalizált ütésnek köszönhetően
- A nagy méretű váltókapcsoló a géptest oldalán van elhelyezve, így könnyű kezelni
- Elasztomer burkolatú markolat és oldal-fogantyú
- Gyorsan, egy mozdulattal beilleszthető fúrószár

SDS-plus Shank

Műszaki adatok:

Furat kőzetben	fúrószárral fúrókoronával	3,4–26 mm 25–50 mm
Furat acélban		13 mm
Furat fában		32 mm
Névleges teljesítményfelvétel		830 W
Szerszámbefogás		SDS-plus
Üresjárat fordulatszám		0–1100 / perc
Ütésszám		0–4300 / perc
Ütőenergia ³		2,7 J
Teljes hossz		367 mm
Tömeg		2,8 kg ²
Leszállított tartozékok		oldal-fogantyú, mélységállító, szerszámkoffer

*1. A DH24PC3 modellhez viszonyítva

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH28PBY

28 mm-es fúrókalapács



- SDS-plus szerszámbefogás
- Névleges teljesítményfelvétel: 850 W
- 2 üzemmód: ütvefúrás mód és csak fúrás mód
- Kb. 2-szer hosszabb élettartam a tartós ütőszerkezetnek köszönhetően*1
- Akár 12%-kal gyorsabb fúrási sebesség*1 az erős motornak és az optimalizált ütésnek köszönhetően
- Az UVP (User Vibration Protection) rendszer kb. 33%-kal csökkenti a vibrációt*1
- A nagy méretű váltókapcsoló a géptest oldalán van elhelyezve, így könnyű kezelni
- Elasztomer burkolatú markolat és oldal-fogantyú
- Gyorsan, egy mozdulattal beilleszthető fúrószár

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

SDS-plus Shank

Műszaki adatok:

Furat kőzetben	fúrószárral fúrókoronával	3,4–28 mm 25–50 mm
Furat acélban		13 mm
Furat fában		32 mm
Névleges teljesítményfelvétel		850 W
Szerszámbefogás		SDS-plus
Üresjárat fordulatszám		0–1100 / perc
Ütésszám		0–4300 / perc
Ütőenergia ³		3,0 J
Teljes hossz		367 mm
Tömeg		2,9 kg ²
Leszállított tartozékok		oldal-fogantyú, mélységállító, szerszámkoffer

*1. A DH24PB3 modellhez viszonyítva

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

Bontás

SDS-plus Fúrókalapácsok / SDS-plus Fúró-vésőkalapácsok

DH28PCY 28 mm-es fúró-vésőkalapács



- SDS-plus szerszámbefogás
- Névleges teljesítményfelvétel: 850 W
- 3 üzemmód: ütvefúrás mód, csak fúrás mód és csak vésés mód
- Kb. 2-szer hosszabb élettartam a tartós ütőszerkezetnek köszönhetően*¹
- Akár 30%-kal gyorsabb fúrási sebesség*¹ az erős motornak és az optimalizált ütőszerkezetnek köszönhetően
- Az UVP (User Vibration Protection) rendszer kb. 33%-kal csökkenti a vibrációt*¹
- A nagy méretű váltókapcsoló a géptest oldalán van elhelyezve, így könnyű kezelni
- Elastomer burkolatú markolat és oldalfogantyú
- Gyorsan, egy mozdulattal beilleszthető fúrószár



Műszaki adatok:

Furat kőzetben	fúrószárral fúrókoronával	3,4–28 mm 25–50 mm
Furat acélban		13 mm
Furat fában		32 mm
Névleges teljesítményfelvétel		850 W
Szerszámbefogás		SDS-plus
Üresjárat fordulatszám		0–1100 / perc
Ütésszám		0–4300 / perc
Ütőenergia ³		3,0 J
Teljes hossz		367 mm
Tömeg		2,9 kg* ²
Leszállított tartozékok		oldalfogantyú, mélységállító, szerszámkoffer

*1. A DH24PB3 modellhez viszonyítva

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH28PC 28 mm-es fúró-vésőkalapács



SDS-plus
Shank



- SDS-plus szerszámbefogás
- 3 üzemmód: ütvefúrás mód, csak fúrás mód és csak vésés mód
- Teljes hossz: 316 mm
- Puha markolat
- Üresjáratú ütést megelőző védelmi rendszer a tartósság érdekében

Műszaki adatok:

Furat kőzetben	fúrószárral fúrókoronával	28 mm 80 mm
Furat acélban		13 mm
Furat fában		32 mm
Névleges teljesítményfelvétel		720 W
Szerszámbefogás		SDS-plus
Üresjárat fordulatszám		0–1050 / perc
Ütésszám		0–4000 / perc
Ütőenergia ¹		3,2 J
Teljes hossz		316 mm
Tömeg		3,5 kg* ²
Leszállított tartozékok		oldalfogantyú, mélységállító, szerszámkoffer

*1. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

DH30PC2 30 mm-es fúró-vésőkalapács



SDS-plus
Shank



- SDS-plus szerszámbefogás
- 3 üzemmód: ütvefúrás, fúrás és vésés
- Teljes hossz: 355 mm
- Puha markolat
- Állítható retesz

Műszaki adatok:

Furat kőzetben	fúrószárral fúrókoronával	30 mm 90 mm
Furat acélban		13 mm
Furat fában		32 mm
Névleges teljesítményfelvétel		850 W
Szerszámbefogás		SDS-plus
Üresjárat fordulatszám		0–850 / perc
Ütésszám / Ütőenergia ¹		0–3700 / perc / 3,2 J
Teljes hossz		355 mm
Tömeg		4,3 kg
Leszállított tartozékok		oldalfogantyú, mélységállító, porvédő sapka, szerszámkoffer

*1. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

Választási segédlet

Modell	Szerszám-befogás	Tömeg	Kenés		Rezgés- elnyelő markolat	Állítható oldal- fogantyú	Ütő- energia ütésenként	Betonbontási teljesítmény*1						
			Zsír	Olaj				100 kg	200 kg	30 perc alatt bontott mennyiség 300 kg	400 kg	500 kg		
H45ME	SDS max	6,7 kg	•		•	•	13,5 J	—	—					131 kg
H45MEY	SDS max	7,0 kg	•		•	•	13,5 J	—	—					131 kg
H50	21 mm Hex	8,0 kg		•		•	12 J	—	—					137 kg
H55SA	21 mm Hex	9,5 kg	•		•	•	16 J	—	—					152 kg
H60MC	SDS max	10,2 kg	•			•	22 J	—	—					136 kg
H60ME	SDS max	11,6 kg	•		•	•	26,5 J	—	—					164 kg
H60MEY	SDS max	12,2 kg	•		•	•	26,5 J	—	—					164 kg
PH-65A	30 mm Hex	15,0 kg		•		•	39,5 J	—	—					178 kg
H65SCÍ	30 mm Hex	15,0 kg		•		•	39,5 J	—	—					178 kg
H65SB3	30 mm Hex	18,0 kg	•		•	•	45 J	—	—					185 kg
H65SD3	28,5 mm Hex*2	20,1 kg	•		•	•	45 J	—	—					147 kg
H70SA	30 mm Hex	18,0 kg	•		•	•	42 J	—	—					203 kg
H70SD	28,5 mm Hex*2	20,0 kg	•		•	•	42 J	—	—					203 kg
H90SG	28,5 mm Hex	32,0 kg	•		•	•	70 J*3	—	—					512 kg

*1. Tesztkörülmenyek: bontási munka hegyesvésővel, 240 kg/cm² sűrűségű kőzet
*2. 28 mm-es normál (szoknya nélküli) hatlap vésőszárral.
*3. A mért értékek a Koki Holdings szabványai alapján vannak megállapítva

03

H90SG

Bontókalapács



- Kategóriájában a legjobb*1 bontási teljesítmény

512 kg/30 perc

- Ütőenergia

57,7 J *3

- Vibrációcsökkenés:

54%-kal *2

- UVP (User Vibration Protection) rendszer: optimalizált ütőszerkezet, rezgéselnyelő mechanizmus, rezgéscsillapító két ütközőlemezzel, vibrációcsökkentett markolat



*A vésőszár külön rendelhető.

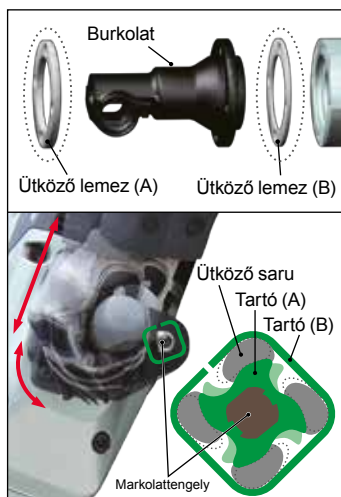
Műszaki adatok:

Névleges teljesítményfelvétel	110 V: 1560 W, 1670 W 220 V, 230 V, 240 V: 2000 W
Ütőenergia ³	57,7 J
Ütésszám	1000 / perc
Szerszám-befogás	28,5 mm (hatlap)
Teljes hossz	860 mm
Tömeg	32,0 kg
Leszállított tartozékok	imbuszkulcs

*1. 2014. július. A vezető szerszámgépgyártók által előállított 30 kg-os kategóriájú bontókalapácsok körében (a Koki Holdings felmérése)

*2. Összehasonlítva a korábbi H90SE modellel.

*3. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.



- 28,5 mm hatlap szerszám-befogás
- Névleges teljesítményfelvétel: 1050 W
- Tartós alumínium ház (AHB)
- Kényelmes puha fogantyúk
- Nagy méretű kapcsoló segíti a könnyű kezelést



Bontás

Bontókalapácsok

H65SB3

Bontókalapács



- Kategóriájában a legjobb bontási teljesítmény*¹

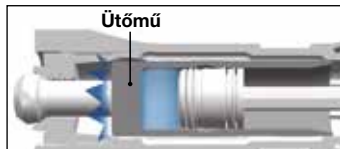
kb. 19%-kal nagyobb*²
(H65SB3)

kb. 16% -kal nagyobb*²
(H65SD3)

- **UVP** (User Vibration Protection) rendszer lecsökkenti a háromirányú rezgés értékét 15.5 m/s² (H65SB3) és 13.9m/s² (H65SD3) kombinálja a optimalizált ütőszerkezetet a rezgéselnyelő felépítéssel (csak a H65SB3) és a vibrációcsillapított markolatot
- A felhasználók számára kényelmesebbé teszi a bontási munkát, mivel a nagyon erős (hengeres) ütőszerkezetnek köszönhetően a véső könnyen vág a betonba



H65SB3



- Bemenő teljesítmény 1560–2000 W
- Rendkívül tartós alumínium ház (AHB)
- Jól kezelhető: a gépen elhelyezett resetező gombnak köszönhetően nem kell állandóan lenyomva tartani a kapcsolót folyamatos munkavégzés esetén
- Puhabetétes markolat
- Nagyméretű váltókapcsoló – könnyebb kezelhetőség
- a 360°-ban elforgató oldalfogantyú kényelmes fogást biztosít



Műszaki adatok – H65SB3

Névleges teljesítményfelvétel	1340 W
Ütőszám	1400 /perc
Ütőenergia* ⁴	37,4 J
Szerszámbefogás	30 mm-es hatlapú
Teljes hossz	731 mm
Tömeg* ³	18,0 kg
Leszállított tartozékok	hegyesvéső, szerszámkoffer

*1. 2016. októberi állapotok szerint vezető szerszámgépgyártók által előállított 16–18 kg-os (H65SB3) / 18–20 kg-os (H65SD3) kategóriájú bontókalapácsok körében (a Koki Holdings felmérése)

*2. A korábbi H65SB2/H65SD2 modellekhez hasonlítva. A teljesítmény függ a munkakörülményektől

*3. Tömege az EPTA–01/2003 eljárás szerint

*4. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.



H60MC

Bontókalapács



- SDS-max szerszámbefogás
- Névleges teljesítményfelvétel: 1250 W
- Könnyen cserélhető vésőszár
- 12 fokozatban állítható vésőszár-pozicionálás
- Célszerű, robusztus kialakítás



SDS max
Shank

Műszaki adatok:

Névleges teljesítményfelvétel	1250 W
Ütőenergia* ¹	14 J
Ütőszám	1600 /perc.
Szerszámbefogás	SDS max
Teljes hossz	570 mm
Tömeg	10,2 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, szerszámkoffer, hegyesvéső

*1. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

H60ME H60MEY

Bontókalapácsok
szénkefe nélküli motorral

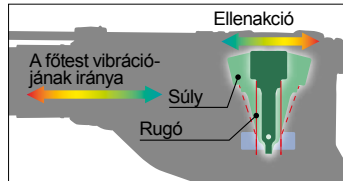


- A váltóáramú szénkefe nélküli motor stabilabb működést biztosít feszültségesések mellett is
- Kategóriaelső*1

1,2x nagyobb*2

bontási teljesítmény hosszabbítóval

- Kompatibilis a generátorokkal
- UVP (User Vibration Protection) rendszer csökkenti a vibrációt, és javítja a hatékonyságot: HiKOKI eredeti ingás dinamikus rezgéscsillapító (csak a H60MEY) és alacsony rezgésű markolat (mindkét modellnél H60ME és H60MEY)



- Rendkívül tartós alumínium ház (AHB)
- Nyomógomb, szabályozható sebesség, állandó sebességkontroll
- A készülék dugaszolóaljzathoz való csatlakoztatásakor kigyullad a lámpa
- Gyorsan, egy mozdulattal beilleszthető vésőszár
- Állítható szerszám befogási szög
- Nagy méretű kapcsoló



Műszaki adatok - H60ME:

Névleges teljesítményfelvétel	1500 W
Ütőszám	1500 – 2100 /perc
Ütőenergia ⁴	15,9 J
Szerszám befogás	SDS max
Teljes hossz	585 mm
Tömeg ³	11,6 kg
Leszállított tartozékok	hegyesvéső, oldalfogantyú, szerszámkoffer

Műszaki adatok - H60MEY:

Névleges teljesítményfelvétel	1500 W
Ütőszám	1500 – 2100 /perc
Ütőenergia ⁴	15,9 J
Szerszám befogás	SDS max
Teljes hossz	585 mm
Tömeg ³	11,6 kg
Leszállított tartozékok	hegyesvéső, oldalfogantyú, szerszámkoffer

*1. 2016. augusztusi állapotok szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 9–11 kg-os kategóriájú bontókalapácsok körében (a Koki Holdings felmérése)

*2. A korábbi H60MRV modellekhez hasonlítva, ha egy 2,0 mm2 keresztmetszetű 30 m hosszú hosszabbító kábelt használunk. A teljesítmény függ a munkakörülményektől

*3. Tömege az EPTA-01/2003 eljárás szerint

*4. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

H45ME H45MEY

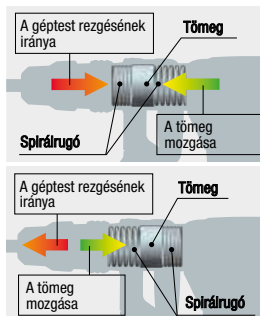
Vésőgépek
szénkefe nélküli motorral



- Hatékony és karbantartásmentes
- Váltóáramú szénkefe nélküli motor
- Kategóriaelső*1 vésési teljesítmény

1,3x nagyobb*2

- Feszültséges esetén is megtartja sebességét és teljesítményét
- Kompatibilis a generátorokkal
- UVP (User Vibration Protection) rendszer csökkenti a vibrációt és javítja a hatékonyságot: HiKOKI eredeti rugós rezgéscsillapító (csak a H45MEY) és alacsony rezgésű markolat (H45ME és H45MEY)



- Rendkívül tartós alumínium ház (AHB)
- Nyomógomb, szabályozható sebesség, állandó sebességkontroll
- A készülék dugaszolóaljzathoz való csatlakoztatásakor kigyullad a lámpa
- Gyorsan, egy mozdulattal beilleszthető vésőszár
- Állítható szerszám befogási szög
- Nagy méretű kapcsoló



Műszaki adatok - H45ME:

Névleges teljesítményfelvétel	1150 W
Ütőszám	1430 – 2850 /perc
Ütőenergia ⁴	10,1 J
Szerszám befogás	SDS max
Teljes hossz	480 mm
Tömeg ³	7,0 kg
Leszállított tartozékok	hegyesvéső, oldalfogantyú, szerszámkoffer

Műszaki adatok - H45MEY:

Névleges teljesítményfelvétel	1150 W
Ütőszám	1430 – 2850 /perc
Ütőenergia ⁴	10,1 J
Szerszám befogás	SDS max
Teljes hossz	480 mm
Tömeg ³	7,3 kg
Leszállított tartozékok	hegyesvéső, oldalfogantyú, szerszámkoffer

*1. 2016. májusi állapotok szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 5–7 kg-os kategóriájú bontókalapácsok körében (a Koki Holdings felmérése)

*2. A korábbi H45MEY modellhez hasonlítva. A teljesítmény függ a munkakörülményektől

*3. Tömege az EPTA-01/2003 eljárás szerint

*4. Az Epta-Procedure 05 eljárásnak megfelelően számolva.

Rögzítés

Csavarbehajtók

■ Kiválasztási útmutató

Modell	Üresjárat fordulatszám	Névleges teljesítményfelvétel	Behajtható csavarok				Tömeg
			Gép-csavar	Önmetsző csavar	Gipszkarton csavar	Fa-csavar	
☐ W6V4	0 – 4500 / perc	620 W	—	6 mm	6 mm	—	1.4kg
☐ W6VA4	0 – 3000 / perc	620 W	—	6 mm	6 mm	—	1.4kg
☐ W8VB2	0 – 1700 / perc	620 W	6 mm	8 mm	6 mm	6.2 mm	1.5kg

W6V4

6 mm-es csavarbehajtó



- Üresjárat fordulatszám: 0–4500 / perc
- Max. csavarméret (önmetsző): 6 mm
- Névleges teljesítményfelvétel: 620 W
- Könnyű a csavarozó bit cseréje és behelyezése
- Puha markolat
- Hengeres, tartós alumínium burkolat
- A puha védővel ellátott burkolat megelőzi a munkadarab megkarcolódását
- Nagyobb kapcsoló

Műszaki adatok:

Csavarméret (gipszkarton)	6 mm
Csavarméret (önmetsző)	6 mm
Szerszámbefogás	6,35 mm (1/4") hatlap
Névleges teljesítményfelvétel	620 W
Üresjárat fordulatszám	0 – 4500 /perc
Max. nyomaték	9 Nm
Teljes hossz	294 mm
Tömeg	1,4 kg
Leszállított tartozékok	csavarozó bit, mágneses bittartó, mélységűtköző

W6VA4

6 mm-es csavarbehajtó



- Üresjárat fordulatszám: 0–3000 / perc
- Max. csavarméret (önmetsző): 6 mm
- Névleges teljesítményfelvétel: 620 W
- Könnyű a csavarozó bit cseréje és behelyezése
- Puha markolat
- Hengeres, tartós alumínium burkolat
- A puha védővel ellátott burkolat megelőzi a munkadarab megkarcolódását
- Nagyobb kapcsoló

Műszaki adatok:

Csavarméret (gipszkarton)	6 mm
Csavarméret (önmetsző)	6 mm
Szerszámbefogás	6,35 mm (1/4") hatlap
Névleges teljesítményfelvétel	620 W
Üresjárat fordulatszám	0 – 3000 /perc
Max. nyomaték	12 Nm
Teljes hossz	294 mm
Tömeg	1,4 kg
Leszállított tartozékok	csavarozó bit, mágneses bittartó, mélységűtköző

W8VB2

8 mm-es csavarbehajtó



- Üresjárat fordulatszám: 0–1700 / perc
- Max. csavarméret (önmetsző): 8 mm
- Max. csavarméret (facssavar): átm.: 6,2 × hossz: 50 mm
- Névleges teljesítményfelvétel: 620 W
- Könnyű a csavarozó bit cseréje és behelyezése
- Puha markolat
- Hengeres, tartós alumínium burkolat
- A puha védővel ellátott burkolat megelőzi a munkadarab megkarcolódását
- Nagyobb kapcsoló

Műszaki adatok:

Csavarméret (gipszkarton)	6 mm
Csavarméret (önmetsző)	8 mm
Csavarméret (facssavar)	6,2 × 50 mm (Á × H)
Szerszámbefogás	6,35 mm (1/4") hatlap
Névleges teljesítményfelvétel	620 W
Üresjárat fordulatszám	0–1700 /perc
Max. nyomaték	23 Nm
Teljes hossz	312 mm
Tömeg	1,5 kg
Leszállított tartozékok	mágneses hatlap foglaló, mélységűtköző

WR14VE WR16SE

14/16 mm-es ütvecsavarozó
szénkefe nélküli motorral



WR14VE



WR16SE

- Kategóriájában a legkisebb és legkönnyebb*1

váltóáramú szénkefementes motorral

- Meghúzási nyomaték:

250 Nm (WR14VE)

360 Nm (WR16SE)

- Jobb teljesítmény feszültségeséskor*2
- Karbantartásmentes: nincs szénkefecsere
- Ütésszám-szabályozás (meghúzási nyomaték) módváltó kapcsolóval



- Kompatibilis a generátorokkal
- Ütőművédő gumiütközők
- Elektronikus kapcsoló a WR14VE-nél
- Jobbra/balra billenő kapcsoló a WR16SE-nél
- Lágýindítás és lágýfékezés
- Puha markolat
- Akasztóhorog

Műszaki adatok - WR14VE:

Max. csavarméret	10–18 mm
nagy nyomatékú csavar	8–14 mm
Meghúzási nyomaték	250 Nm
Szerszámbe fogás	1/2" (12,7 mm) négyszög
Névleges teljesítményfelvétel	370 W
Üresjáratú fordulatszám: Max	0–2100 /perc
Magas	0–1800 /perc
Közepes	0–1600 /perc
Alacsony	0–1400 /perc
Ütésszám:	Max
Magas	0–2700 /perc
Közepes	0–2300 /perc
Alacsony	0–1900 /perc
Teljes hossz	0–1500 /perc
Tömeg ³	210 mm
Leszállított tartozékok	2,0 kg
	akasztóhorog, szerszámkoffer

Műszaki adatok - WR16SE:

Max. csavarméret	12–22 mm
nagy nyomatékú csavar	12–16 mm
Meghúzási nyomaték	360 Nm
Szerszámbe fogás	1/2" (12,7 mm) négyszög
Névleges teljesítményfelvétel	370 W
Üresjáratú fordulatszám: Max	0–1600 /perc
Magas	0–1400 /perc
Közepes	0–1300 /perc
Alacsony	0–1100 /perc
Ütésszám:	Max
Magas	0–1900 /perc
Közepes	0–1700 /perc
Alacsony	0–1500 /perc
Teljes hossz	0–1300 /perc
Tömeg ³	228 mm
Leszállított tartozékok	2,5 kg
	akasztóhorog, szerszámkoffer

*1. 2014. június állapot szerint a vezető szerszámgyártók által előállított 14 mm/16 mm-es ütvecsavarozók körében (a Koki Holdings felmérése).

*2. Összehasonlítva a korábbi modellel: WR14VB/WR16SA(S).

*3. Tömeg az EPTA–01/2003 eljárás szerint.



WR22SE WR25SE

22/25 mm-es ütvecsavarozó
szénkefe nélküli motorral



WR 22SE



WR 25SE

- Kategóriájában a legkisebb és legkönnyebb*1 . Iparági első*2

váltóáramú szénkefementes motor

- Meghúzási nyomaték:

620 Nm (WR22SE)

1000 Nm (WR25SE)

- Jobb teljesítmény feszültségeséskor*2
- Karbantartásmentes: nincs szénkefecsere
- Ütésszám-szabályozás (meghúzási nyomaték) módváltó kapcsolóval
- Robusztus és nagyon tartós alumínium ház (AHB)
- Stabil teljesítmény feszültségeséskor is
- Kompatibilis a generátorokkal
- Gumiütközők védik a géptestet
- Puha markolat
- Jobbra/balra billenő kapcsoló
- Akasztó, amelynél fogva felfüggeszthető (csak a WR25SE)

Műszaki adatok - WR22SE:

Max. csavarméret	14–24 mm
nagy nyomatékú csavar	16–22 mm
Meghúzási nyomaték	620 Nm
Szerszámbe fogás	3/4" (19 mm) négyszög
Névleges teljesítményfelvétel	800 W
Üresjáratú fordulatszám	1400 /perc
Ütésszám	2000 /perc
Teljes hossz	280 mm
Tömeg ³	4,6 kg
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, szerszámkoffer

Műszaki adatok - WR25SE:

Max. csavarméret	22–30 mm
nagy nyomatékú csavar	22–24 mm
Meghúzási nyomaték	1000 Nm
Szerszámbe fogás	1" (25,4 mm) négyszög
Névleges teljesítményfelvétel	900 W
Üresjáratú fordulatszám	1100 /perc
Ütésszám	1500 /perc
Teljes hossz	340 mm
Tömeg ³	7,7 kg
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, szerszámkoffer

*1. 2014. novemberi állapot szerint a vezető szerszámgyártók által előállított 22 mm/25 mm-es ütvecsavarozók között (a Koki Holdings felmérése)

*2. 2014. novemberi állapot szerint a vezető szerszámgyártók által előállított ütvecsavarozók között (a Koki Holdings felmérése).

*3. Tömeg az EPTA–01/2003 eljárás szerint.



Darabolás

Sarokcsiszolók

G13VE

125 mm-es elektronikus sarokcsiszoló
szénkefe nélküli motorral



- Kategóriájában a legjobb csiszolási teljesítmény*1
- Iparági első*1, nagy hatékonyságú és karbantartást nem igénylő **váltoáramú szénkefementes motor**
- Kategóriájában a legkarcsúbb és legkönnyebb*1



G13VE



- Kompatibilis a generátorokkal
- Stabil teljesítmény feszülteségéskor is
- Megnövelt csiszolási teljesítmény kisebb sebességingadozás mellett
- Az anyagnak és alkalmazásnak megfelelő, gyorsjárattal könnyen beállítható, változtatható forgási sebesség



- Elektronikus vezérlés: visszarúgás elleni védelem, újraindulás elleni védelem, lágyindítás



G13BY

125 mm-es elektronikus sarokcsiszoló

ÚJ



- **Nagyon erős motor**
- UVP rezgéscsillapítás: A beépített auto-balanszeres tárcsarög-zítőnek és a rezgéscsillapított markolatnak köszönhetően jóval kisebb rezgésterhelés jelentkezik a felhasználó kezén.



1700 W
max. kimenő teljesítmény



Az auto-balanszerben a kis gölyöcskák úgy mozognak, hogy mindig kiegyenlítsek a vágásból, csiszolásból adódó egyenetlenséget, így téve még könnyebbé a munkát és kisebbé a rezgésterhelést.

- Lágyindítás - a gép indítását követően kisebb a visszarúgás
- Szerszámmentes tárcsacsere
- Szerszámmentes védőburkolat-állítás
- Gyorsfékrendszer - a mechanikus gyorsfékrendszernek köszönhetően 2 mp-en belül megáll a forgás a gép kikapcsolása után
- Csúszókuplung
- Újraindítás-gátló
- Túlterhelés elleni védelem - túlterhelés fellépése esetén csökkenti a felvett teljesítményt, ezáltal meggátolva az esetleges forgórészleégést
- Áramerősség-kijelző - elkezd villogítani, mikor a túlterhelés elleni védelem működésbe lép, és elkezd villogni, ha az újraindítás elleni védelem aktiválódik.



Műszaki adatok - G13VE

Tárcsaátmérő	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 x 2
Névleges teljesítményfelvétel	1320 W
Üresjárati fordulatszám	2800 – 11500 /perc
Teljes hossz	305 mm
Tömeg ²	2,1 kg
Leszállított tartozékok ³	oldalfogantyú, kulcs

*1. 2015. novemberi állapot szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 125 mm-es elektronikus sarokcsiszolók között (a Koki Holdings felmérése).

*2. A tömeg változhat a hozzáadott tartozékok függvényében. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

*3. A leszállított tartozékok területenként változhatnak.

Műszaki adatok:

Tárcsaméret	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 x 2
Bemenő teljesítmény	1700 W
Üresjárati fordulatszám	11000 /perc.
Teljes hossz	335 mm
Tömege*	2,8 kg
Standard tartozékok	oldalfogantyú, védőburkolat

*A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.



G13YG

125 mm-es
elektronikus
sarokcsiszoló

ÚJ



1700 W

max. kimenő teljesítmény



- **Nagyon erős motor**
- **UVP rezgéscsillapítás:**

A beépített auto-balanszeres tárcsarögzítőnek és a rezgéscsillapított markolatnak köszönhetően jóval kisebb rezgésterhelés jelentkezik a felhasználó kezén.



- Lágyműködés - a gép indítását követően kisebb a visszarúgás
- Szerszámmentes tárcsacsere
- Szerszámmentes védőburkolat-állítás
- Csúszókuplung - minimálisra csökkenti a tárcsa megszorulásának következtében kialakuló visszarúgást
- Újrindítás-gátló - meggátolja a gép véletlenszerű elindulását
- Túlterhelés elleni védelem - túlterhelés fellépése esetén csökkenti a felvett teljesítményt, ezáltal meggátolva az esetleges forgórészleégést
- Áramerősség-kijelző - elkezd villogni, ha az újrindítás elleni védelem aktiválódik.

Műszaki adatok:



Tárcsaméret	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelymenet	M14 x 2
Bemenő teljesítmény	1700 W
Üresjárat fordulatszám	11000 /perc.
Teljes hossz	315 mm
Tömege*	2,7 kg
Standard tartozékok	oldalfogantyú, védőburkolat

*A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

05

Opció tartozékok a G13BY és G13YG sarokcsiszolókhöz

■ Porszűrő

	Cikkszám
	750449

■ Védőburkolat vágáshoz

	Cikkszám
	372701



Darabolás

Sarokcsiszolók

G12STA G13STA

115mm / 125mm-es sarokcsiszolók csúszókapcsolóval



- Kategóriájában a legtartósabb*¹
- **kb. 19%-kal jobb*²**
- Kategóriájában a legjobb*¹ csiszolási teljesítmény

kb. 5%-kal jobb*²

- Erős, 600 W-os motor
- Tárcsaátmérő: 115 mm a G12STA-nál, 125 mm a G13STA-nál
- Új tervezés, optimalizált légáramlás, amely biztosítja a motor hatékony hűtését és hosszú élettartamát
- Kategóriájában a legkisebb kerületű markolat*¹ a kényelmesebb használat érdekében



G12STA



G13STA



Műszaki adatok - G12STA:

Tárcsaátmérő	115 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	600 W
Üresjárat fordulatszám	11 500 /perc
Teljes hossz	254 mm
Tömeg* ¹	1,8 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

Műszaki adatok - G13STA:

Tárcsaátmérő	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	600 W
Üresjárat fordulatszám	11 500 /perc
Teljes hossz	254 mm
Tömeg* ³	1,8 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. 2015. áprilisi állapot szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 500–600 W kategóriájú sarokcsiszolók körében (a Koki Holdings felmérése)

*2. Összehasonlítva a korábbi, G12SS modellel

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

G12SR4 G13SR4

115mm / 125mm-es sarokcsiszolók csúszókapcsolóval



- Kategóriájában a legtartósabb*¹
- **kb. 3%-kal jobb*²**
- Kategóriájában a legjobb*¹ csiszolási teljesítmény

kb. 6%-kal jobb*²

- Kategóriájában a legerősebb motor*¹

730 W-os

- Tárcsaátmérő 115 mm: G12SR4, 125 mm: G13SR4
- Új tervezés, optimalizált légáramlás, amely biztosítja a motor hatékony hűtését és a hosszú élettartamát
- Kategóriájában a legkisebb kerületű markolat*¹ a kényelmesebb használat érdekében



G12SR4



G13SR4



* A vágótárcsa opcionális

Műszaki adatok - G12SR4:

Tárcsaátmérő	115 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	730 W
Üresjárat fordulatszám	10 000 /perc
Teljes hossz	258 mm
Tömeg* ³	1,8 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

Műszaki adatok - G13SR4:

Tárcsaátmérő	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	730 W
Üresjárat fordulatszám	10 000 /perc
Teljes hossz	258 mm
Tömeg* ³	1,8 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. 2015. áprilisi állapot szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 700 W-os kategóriájú sarokcsiszolók körében (a Koki Holdings felmérése)

*2. Összehasonlítva a korábbi modellel: G12SR3.

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

G13SW

115 mm / 125 mm-es sarokcsiszolók csúszókapcsolóval



G13SW

- Csiszolási teljesítménye

kb. 65%-kal jobb*1

- **Nagy túlterhelhetőség*2**

- Névleges teljesítményfelvétel: 1200 W és max. leadott teljesítmény 1600 W
- Szerszám nélküli tárcsacsere
- Vibrációelnyelő oldalfogantyú
- Kis kerületű markolat (202 mm) a könnyebb kezelhetőség és a kényelmesebb használat érdekében
- Lágyműködés és újraindítás elleni védelem

Műszaki adatok - G13SW:

Tárcsaátmérő	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	1200 W
Üresjárat fordulatszám	12 000 /perc
Teljes hossz	277 mm
Tömeg*3	2,3 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. Összehasonlítva a HiKoki 800 W-os sarokcsiszolóival.

*2. 2014. januári állapot szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 1200 W kategóriájú, csúszókapcsolóval ellátott sarokcsiszolók között (a Koki Holdings felmérése).

*3. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

G13SB3

125 mm-es sarokcsiszolók csúszókapcsolóval



- Tárcsaátmérő 125 mm
- Névleges teljesítményfelvétel: 1300 W és max. leadott teljesítmény 1900 W
- Kopásálló armatúra tekeres
- Vibrációelnyelő oldalfogantyú opciós tartozékként rendelhető (325496 cikkszám)
- Lágyműködés és újraindítás elleni védelem

Műszaki adatok:

999088

Tárcsaátmérő	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	1300 W
Üresjárat fordulatszám	11 000 /perc
Teljes hossz	283 mm
Tömeg*1	1,9 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

G12SE2 G13SE2

115 / 125 mm-es sarokcsiszolók lapátkapcsolóval



G12SE2

- Tárcsaátmérő: 115 mm
- Névleges teljesítményfelvétel: 1200 W és max. leadott teljesítmény 1900 W, nagy túlterhelhetőség
- Praktikus, szerszám nélküli védőburkolat-állítás
- Jól használható lapátkapcsolóval
- Lágyműködés és újraindítás elleni védelem

Műszaki adatok - G12SE2 :

Tárcsaátmérő	115 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	1200 W
Üresjárat fordulatszám	11 000 /perc
Teljes hossz	321 mm
Tömeg*1	1,9 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

Műszaki adatok - G13SE2 :

Tárcsaátmérő	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	1200 W
Üresjárat fordulatszám	11 000 /perc
Teljes hossz	321 mm
Tömeg*1	1,9 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.



G13SE2

G13VA

125 mm-es elektronikus sarokcsiszoló



- Névleges teljesítményfelvétel 1500 W és max. leadott teljesítmény 2800 W tartós túlterheléssel
- Nagy teljesítményű elektronikus vezérlés: változtatható fordulatszám, lágyindítás, újraindítás elleni védelem, visszarúgás elleni védelem, túlterhelés elleni védelem
- Szerszám nélküli védőburkolat-állítás
- Rezgéscsillapított oldalfogantyú



Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	125 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	1500 W
Üresjáratú fordulatszám	2800 – 10500 /perc
Teljes hossz	297,5 mm
Tömeg*1	2,0 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

05

G23SW2 G23ST

230 mm-es sarokcsiszoló trigger kapcsolóval



- Kategóriaelső túlterhelhetőség*1
- **kb. 20%-kal jobb*2** (G23ST)
- Kategóriaelső: a legkönnyebb*2

5,1 kg (G23SW2)

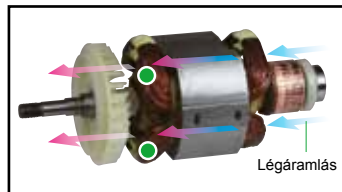
- Tárcsaátmérő 230 mm
- Névleges teljesítményfelvétel: 2200 W a G23SW2-nél, 2000 W a G23ST-nél
- Felezett állórésztekerceslés: kiváló hűtés



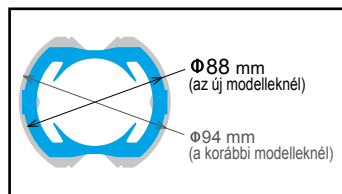
G23SW2



G23ST



- Labirint tömítéssel kiegészített hatásos porvédelem
- 6 mm-rel csökkent az állórész burkolatának az átmérője*3 a súlycsökkentés érdekében



- Puha markolat a G23SW2-nél
- Nagyobb, kényelmesebb kapcsoló

Műszaki adatok - G23SW2:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2200 W
Üresjáratú fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	469 mm
Tömeg*4	5,1 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

Műszaki adatok - G23ST:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2000 W
Üresjáratú fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	469 mm
Tömeg*4	5,1 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. 2014. szeptemberi állapot szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 2000 -2200 W kategóriájú sarokcsiszolók között (a Koki Holdings felmérése).

*2. Összehasonlítva a korábbi modellekkel: G23SW és G23SS..

*3. 2014. szeptemberi állapot szerint a vezető szerszámgépgyártók által előállított 2200 W kategóriájú sarokcsiszolók között (a Koki Holdings felmérése).

*4. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás szerint.

G23SC3

230 mm-es sarokcsiszoló triggerkapcsolóval



- Névleges teljesítményfelvétel: 2300 W
- Rezgéscsillapított oldalfogantyú
- Hosszabb élettartamú szénkefék
- Porvédett kialakítás
- Megújult a dizájn és a kapcsoló



G23SC3

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2300 W
Üresjárat fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	478 mm
Tömeg*1	5,0 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

G23SCY

230 mm-es sarokcsiszoló triggerkapcsolóval



- UVP rezgéscsillapítás: rezgéscsillapított markolat és oldalfogantyú
- Névleges teljesítményfelvétel: 2400 W és max. leadott teljesítmény 4600 W nagy túlterhelési lehetőséggel
- Hosszabb élettartamú szénkefék
- Szerszám nélküli védőburkolat-állítás
- Puhabetétes markolat



Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2400 W
Üresjárat fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	500 mm
Tömeg*1	5,1 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.



G23MR

230 mm-es sarokcsiszoló triggerkapcsolóval



- Dupla szigetelésű alumínium ház, először az osztályában
- Névleges teljesítményfelvétel: 2400 W és max. leadott teljesítmény 4600 W nagy túlterhelési lehetőséggel
- Hosszabb élettartamú szénkefék
- Szerszám nélküli védőburkolat-állítás
- Rezgéscsillapított oldalfogantyú
- Puhabetétes markolat



Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2400 W
Üresjárat fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	492 mm
Tömeg*1	5,4 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

G23SE2

230 mm-es sarokcsiszoló triggerkapcsolóval



- Névleges teljesítményfelvétel: 2400 W
- Rezgéscsillapított oldalfogantyú
- Hosszabb élettartamú szénkefék
- Porvédett kialakítás
- Megújult a dizájn és a kapcsoló



Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2500 W
Üresjárat fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	478 mm
Tömeg*1	5,0 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

Darabolás

Sarokcsiszolók

G23SEY

230 mm-es sarokcsiszoló triggerkapcsolóval



- UVP rezgéscsillapítás: rezgéscsillapított markolat és oldalfogantyú
- Névleges teljesítményfelvétel: 2600 W és max. leadott teljesítmény 4600 W
- Hosszabb élettartamú szénkefék
- Szerszám nélküli védőburkolat-állítás
- Puhabetétes markolat

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2600 W
Üresjárat fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	500 mm
Tömeg*1	5,1 kg
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

G23SU

230 mm-es sarokcsiszoló lágyindítással



- Névleges teljesítményfelvétel: 2000 W és max. leadott teljesítmény 3150 W
- Lágyindítás és újraindítás elleni védelem

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2000 W
Üresjárat fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	469 mm
Tömeg*1	5,6 kg
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

G23SWU2

230 mm-es sarokcsiszoló lágyindítással



- Névleges teljesítményfelvétel: 2200 W és max. leadott teljesítmény 3810 W
- Lágyindítás és újraindítás elleni védelem

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2200 W
Üresjárat fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	469 mm
Tömeg*1	5,6 kg
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

G23UC

230 mm-es sarokcsiszoló lágyindítással



- Névleges teljesítményfelvétel: 2500 W és max. leadott teljesítmény 4420 W
- Lágyindítás és újraindítás elleni védelem
- Rezgéscsillapított oldalfogantyú

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2500 W
Üresjárat fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	484 mm
Tömeg*1	6,4 kg
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

G23MRUA

230 mm-es sarokcsiszoló lágyindítással



- Névleges teljesítményfelvétel: 2500 W és max. leadott teljesítmény 4420 W
- Lágyindítás és újraindítás elleni védelem
- Rezgéscsillapított oldalfogantyú

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	230 mm
Furatátmérő	22,23 mm
Tengelyméret	M14 × 2
Névleges teljesítményfelvétel	2500 W
Üresjárat fordulatszám	6600 /perc
Teljes hossz	492 mm
Tömeg*1	6,4 kg
Leszállított tartozékok	oldal fogantyú, kulcs

*1. A tömeg nem tartalmazza a tárcsaalátétet és a tápkábelt. Az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva.

GP2S2

25 mm-es
egyenes csiszoló



- Névleges teljesítményfelvétel 520 W
- Golyóscsapágyas konstrukció
- Kényelmes fogású géptest
- Belső szénkefe



GP2S2 külön rendelhető csiszolócsappal

Műszaki adatok:

Befogópatron	6 mm
Csiszolócsapok mérete	25 mm (max.)
Névleges teljesítményfelvétel	520 W
Üresjárat fordulatszám	29 000 / perc
Teljes hossz	359,4 mm
Tömeg	1,7 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcsok

GP3V

25 mm-es
egyenes csiszoló



- Névleges teljesítményfelvétel 760 W
- Fokozatmentesen változtatható fordulatszám: 7000–29 000 / perc
- Elektronikus szabályozás: lágyindítás és állandó sebesség
- Belső szénkefe
- Kényelmes fogású géptest



GP3V külön rendelhető csiszolócsappal

Műszaki adatok:

Befogópatron	6 mm
Csiszolócsapok mérete	25 mm (max.)
Névleges teljesítményfelvétel	760 W
Üresjárat fordulatszám	7000 - 29 000 / perc
Teljes hossz	406 mm
Tömeg	1,8 kg
Leszállított tartozékok	oldalfogantyú, kulcsok

* A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérők lehetnek.

SP18VA

180 mm-es polírozó



- Névleges teljesítményfelvétel 1250 W és max. leadott teljesítmény 2560 W
- Csiszoláshoz és polírozáshoz
- Állandó sebességszabályozó
- Lágyindítás és túlterhelés elleni védelem
- 2 sebességállítási mód: elektronikus kapcsoló és szabályozó
- Tartós csapágyazott kivitel



* báránybőr polírozó sapkával.

Műszaki adatok:

Tárcaátmérő	180 mm
Báránybőr polírozó sapka	180 mm
Tengelyméret	M14 × 2 vagy U5/8-11
Névleges teljesítményfelvétel	1250 W
Üresjárat fordulatszám	0–3400 / perc
Teljes hossz	415 mm
Tömeg	2,8 kg
Leszállított tartozékok	hurokmarkolat, gumitányér, báránybőr polírozó sapka, csiszolókorong, kulcs

SV12SH

110 mm-es
delta csiszoló



- Névleges teljesítményfelvétel 200 W
- Széles, puha markolat a kényelmes kezelhetőség érdekében
- Trapéz előtápl a sarkok csiszolásához
- Porelszívás



Műszaki adatok:

Csiszolótalp mérete	110 × 190 mm
Háromszög	96 × 96 × 96 mm
Névleges teljesítményfelvétel	200 W
Rezgéskörátmérő	1,5 mm
Üresjárat fordulatszám	14 000 / perc
Üresjárat rezgésszám	28 000 / perc
Teljes hossz	133 mm
Tömeg	1,0 kg
Leszállított tartozékok	csiszolópapír, porzsák

SV12SG

110 mm-es rezgőcsiszoló



- Névleges teljesítményfelvétel 200 W
- Széles, puha markolat a kényelmes kezelhetőség érdekében
- Porelszívás



Műszaki adatok:

Csiszolótalp mérete	110 × 100 mm
Névleges teljesítményfelvétel	200 W
Rezgéskörátmérő	1,5 mm
Üresjárat fordulatszám	14 000 / perc
Üresjárat rezgésszám	28 000 / perc
Teljes hossz	137 mm
Tömeg	1,1 kg
Leszállított tartozékok	csiszolópapír, porzsák

Polírozás - csiszolás

Rezgőcsiszolók / Excentercsiszolók

SV12SD

114 mm-es rezgőcsiszoló



- Névleges teljesítményfelvétel 300 W
- Motortengely direkt csatlakozás
- Szorítókegyeles, gyors papírfelfogó rendszer
- Csapágyas konstrukció
- Hatékony porelszívás
- Síkban történő csiszolás 3 oldalon

Műszaki adatok:

Csiszólóalapp mérete	114 × 228 mm
Névleges teljesítményfelvétel	300 W
Rezgéskörátmérő	2,4 mm
Üresjáratú fordulatszám	10 000 / perc
Üresjáratú rezgésszám	20 000 / perc
Teljes hossz	300 mm
Tömeg	2,8 kg
Leszállított tartozékok	csiszolópapír, porzsák

SV12V

114 mm-es rezgőcsiszoló



- Fokozatmentes rezgésszám-szabályozás
- Névleges teljesítményfelvétel 300 W
- Motortengely direkt csatlakozás
- Szorítókegyeles, gyors papírfelfogó rendszer
- Csapágyas konstrukció
- Hatékony porelszívás
- Síkban történő csiszolás 3 oldalon

Műszaki adatok:

Csiszólóalapp mérete	114–228 mm
Névleges teljesítményfelvétel	300 W
Rezgéskörátmérő	2,4 mm
Üresjáratú fordulatszám	4000–10 000 / perc
Üresjáratú rezgésszám	8000–20 000 / perc
Teljes hossz	300 mm
Tömeg	2,8 kg
Leszállított tartozékok	csiszolópapír, porzsák

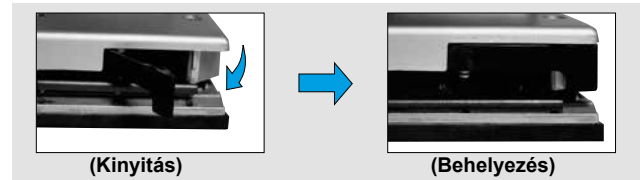
■ Javasolt sebességválasztás az SV12V modellnél:

A fordulatszám 4000 / perc és 10 000 / perc között állítható a szabályozó egyszerű elforgatásával. A különböző alkalmazásoknak megfelelő sebességállítást az alábbi táblázat mutatja:

Sebességfokozat (Üresjáratú ford.)	Alkalmazás	Csiszoló-papír
5. fokozat (10 000 / perc)	Régi festés eltávolítása Fa és furnér megcsiszolása a korábbi festéktől Hézagok csiszolása	40–80 120–180 60–100
3–4. fokozat (6500–7500 / perc)	Vékony alapozóréteg csiszolása Élek lekerekítése és lekerekített felületek csiszolása	120–150 80–120
2–3. fokozat (5500–6500 / perc)	Természetes fa és furnér csiszolása Szennyezett felületek közepes csiszolása	120–180 120–180
1–2. fokozat (4000–5500 / perc)	Szennyezett fa éleinek csiszolása Hőre lágyuló anyagok csiszolása	220–240 Anyagtól függően

■ Szorítókegyeles papírfelfogási rendszer:

Az SV12V, SV12SD és SV12SE szorítókegyeles papírfelfogással rendelkezik. A papírtartó rész kinyitása egyszerűen a kar kifelé fordításával történik, amint ez az alábbi ábrán látható, ekkor a csiszolópapír gyorsan és egyszerűen behelyezhető.



SV13YA SV13YB

125 mm-es
excentercsiszoló



SV13YA

- Fordulatszám-szabályozás^{*1}
- Névleges teljesítményfelvétel 230 W
- Excenteres csiszolás
- Széles, puha markolat a kényelmes kezelhetőség érdekében
- Porelszívás

Műszaki adatok - SV13YA:

Tárcsaátmérő	125 mm
Névleges teljesítményfelvétel	230 W
Rezgéskörátmérő	3,2 mm
Üresjáratú fordulatszám	7000–12 000 / perc
Teljes magasság	145 mm
Tömeg	1,4 kg
Leszállított tartozékok	csiszolópapír, porzsák

Műszaki adatok - SV13YB:

Tárcsaátmérő	125 mm
Névleges teljesítményfelvétel	230 W
Rezgéskörátmérő	3,2 mm
Üresjáratú fordulatszám	12 000 / perc
Teljes magasság	145 mm
Tömeg	1,4 kg
Leszállított tartozékok	csiszolópapír, porzsák

*1. Csak az SV13YA.

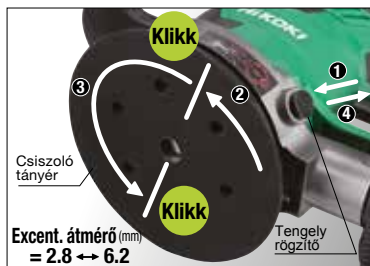
SV15YC

150 mm-es
excentercsiszoló

ÚJ



• Állítható rezgéskörméret 2,8 - 6,2 mm között



- Tárcaával állítható sebesség
- TurboBoost kapcsoló: a működés közben a sebesség átkapcsolható a maximálisra
- Szerszám nélkül levehető első fogantyú
- Tartós alumíniumöntvény csapágykarima



Műszaki adatok:

Tárcaátmérő	150 mm
Névleges teljesítményfelvétel	350 W
Rezgéskörátmérő	2,8 / 6,2 mm
Üresjárat fordulatszám ^{*1}	4200-11 000 / perc
Teljes magasság	182 mm
Tömeg ^{*2}	2,5 kg
Leszállított tartozékok	csiszolópapír (P120), első fogantyú, porzsák, imbuszkulcs

*1. A sebességértékek függenek a feszültségtől
*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján

Szalagcsiszolók ■ Választási segédlet

Modell	Csiszolási felület	Névleges teljesítményfelvétel	Üresjárat szalagsebesség	Teljes hossz	Tömeg	Leszállított tartozékok
SB 8V2	76 × 533 mm	1020 W	250-450 m/perc	318 mm	4,3 kg	csiszolószalag porzsák
SB 10S2	100 × 610 mm		420 m/perc	363 mm	5,2 kg	
SB 10V2	100 × 610 mm		240-420 m/perc	363 mm	5,2 kg	

SB8V2

76 mm-es
szalagcsiszoló



- Névleges teljesítményfelvétel 1020 W
- Szalagméret: 76 × 533mm
- A csiszolási pozíció jól látható az átlátszó burkolaton keresztül
- Szélesség: 171 mm
- Nagy méretű elektronikus kapcsolóval fokozatmentesen állítható sebesség
- Puha markolat és fogantyú
- A széleken végzett csiszoláshoz is kiváló hozzáférés, a bal oldalra helyezett porzsák révén

Műszaki adatok:

Csiszolási felület	76 × 533 mm
Névleges teljesítményfelvétel	1020 W
Üresjárat szalagsebesség	250-450 m/perc
Teljes hossz	318 mm
Tömeg	4,3 kg
Leszállított tartozékok	csiszolószalag, porzsák

SB10S2

100 mm-es
szalagcsiszoló



- Névleges teljesítményfelvétel 1020 W
- Szalagméret: 100 × 610 mm
- A csiszolási pozíció jól látható az átlátszó burkolaton keresztül
- Szélesség 189 mm
- Állandó szalagsebesség és nagy méretű elektronikus kapcsoló
- Puha markolat és fogantyú
- A széleken végzett csiszoláshoz is kiváló hozzáférés a bal oldalra helyezett porzsák révén

Műszaki adatok:

Csiszolási felület	100 × 610 mm
Névleges teljesítményfelvétel	1020 W
Üresjárat szalagsebesség	420 m / perc
Teljes hossz	363 mm
Tömeg	5,2 kg
Leszállított tartozékok	csiszolószalag, porzsák

SB10V2

100 mm-es
szalagcsiszoló



- Névleges teljesítményfelvétel 1020 W
- Szalagméret: 100 × 610 mm
- A csiszolási pozíció jól látható az átlátszó burkolaton keresztül
- Szélesség 189 mm
- Állandó szalagsebesség és elektronikus kapcsolóval fokozatmentesen két fokozatban változtatható szalagsebesség
- Puha markolat és fogantyú
- A széleken végzett csiszoláshoz is kiváló hozzáférés a bal oldalra helyezett porzsák révén

Műszaki adatok:

Csiszolási felület	100 × 610 mm
Névleges teljesítményfelvétel	1020 W
Üresjárat szalagsebesség	240-420 m / perc
Teljes hossz	363 mm
Tömeg	5,2 kg
Leszállított tartozékok	csiszolószalag, porzsák

Vágás

Multiszerszám / Darabolók

CV350V

Multiszerszám



- A HiKOKI eredeti **könnyű, szerszámmentes tartozékcsereje**
- Az AUTO mód funkció csökkenti a vibrációt és a zajt üresjárat fordulatnál
- 37-féle tartozék rendelhető*1 a különféle alkalmazásokhoz
- Magas névleges teljesítmény: 350 W
- Könnyű: 1,5 kg
- Kis markolatkörméret
- Beépített LED lámpa
- Praktikus doboz a tartozékok tárolására

Műszaki adatok:

Névl. teljesítményfelvétel
Oscillációs frekvencia
Standard üzemmód (1–5.)
AUTO üzemmód (A)
Oscillációs szög
Teljes hossz
Tömeg*2
Leszállított tartozékok*3

350 W

6000 – 20 000 /perc
15 000 – 20 000 /perc
3,2°
280 mm
1,5 kg
csiszolótalp (MU93D),
csiszolópapírok, pengék,
szerszámtartó, szerszám-
koffer

*2. Tömeg az EPTA–01/2003 eljárás alapján.

*3. A leszállított tartozékok országonként eltérők lehetnek.

CM5SB

125 mm-es daraboló



* a fotón külön rendelhető gyémánttárcsával

- Névleges teljesítményfelvétel 1300 W, max. leadott teljesítmény 1900 W, túlterhelhetőség
- Csúszókapcsoló
- Kopásálló tekerceselés
- Hatékony porelszívás

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő
Vágásmélység
Névl. teljesítményfelvétel
Üresjárat ford.
Talpszélesség
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

125 mm

30 mm
1300 W
11000 /perc
33,5 mm
314 mm
2,9 kg
oldalfogantyú, kulcs, szer-
számkoffer, porelszívó feltét

CM9SR

230 mm-es daraboló



* a fotón külön rendelhető gyémánttárcsával

- Névleges teljesítményfelvétel 2000 W, max. leadott teljesítmény 3300 W
- Elektronikus kapcsoló
- Talpszélesség: 80 mm
- Kiváló stabilitás
- Hatékony porelszívás

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő
Vágásmélység
Névl. teljesítményfelvétel
Üresjárat ford.
Talpszélesség
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

230 mm

60 mm
2000 W
6600 /perc
80 mm
615 mm
7,7 kg
csőfogantyú, kulcs, szer-
számkoffer, porelszívó feltét

CM9UBY

230 mm-es daraboló



* a fotón külön rendelhető gyémánttárcsával

- Rezgésterhelést csökkentő rendszer (UVP)
- Névleges teljesítményfelvétel 2600 W, max. leadott teljesítmény 4600 W
- Elektronikus kapcsoló
- Talpszélesség: 80 mm
- Kiváló stabilitás
- Hatékony porelszívás

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő
Vágásmélység
Névl. teljesítményfelvétel
Üresjárat ford.
Talpszélesség
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

230 mm

60 mm
2600 W
6600 /perc
80 mm
652 mm
8,1 kg
csőfogantyú, porelszívó feltét,
kulcs, szerszámkoffer



CM12Y

305 mm-es daraboló



- Névleges teljesítményfelvétel 2400 W
- Max. vágásmélység: 100 mm
- Lágýindítás
- Széles csőfogantyú, könnyű kezelhetőség
- Könnyebb karbantartás a benzinmotoros darabolókhoz képest



* a fotón külön rendelhető gyémánttárcsával

Műszaki adatok:

Tárcsaátmérő	305 mm
Max. vágásmélység	100 mm
Egy vágással elérhető vágásmélység	50 mm
Névl. teljesítményfelvétel	2400 W
Üresjárati ford.	5000/min
Orsó	22 mm
Teljes hossz	633 mm
Tömeg	11,5 kg
Leszállított tartozékok	porelszívó feltét*, védőszemüveg, kulcs

*Porózus anyagokhoz

CC14SF

355 mm-es nagy sebességű fémdaraboló



- Névleges teljesítményfelvétel 2000 W
- Puha markolat
- Gyors satubefogás
- Szikraterelő
- Tengelyrethesz



Műszaki adatok:

Vágási keresztmetszet:	65 mm
tömör rúd	120 mm
cső	130 × 130 mm
szelvény	2000 W
Névl. teljesítményfelvétel	3800 /perc
Üresjárati ford.	603 × 318 × 603 mm
Méretek	16,5 kg
Tömeg	vágótárcsa, kulcs
Leszállított tartozékok	

* A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérők lehetnek.



Fűrészelés

Körfűrészek

C9U3

235 mm-es körfűrész
hasítóékkel



ÚJ

- Jól látható vágásvonal

Porelfúvó funkció



- Hosszabb tápkábel*2

4m

praktikus kábeltartóval



- Teljesítmény 2000 W *3
- Alumínium fűrészlapfedő
- Puhabetétes markolat
- Nagy fogantyúgomb
- Vezetőkés a C9U3 / C9BU3 -nál
- Elektromos fék*1 a C9BU3-nál
- Porelszívó adapterrel szállítva



Műszaki adatok - C9U3:

Tárcaátmérő	235 mm
Max. vágásmélység: 90°	86 mm
45°	65 mm
Teljesítmény	2000 W
Üresjárat fordulatszám	5200 /perc
Teljes hossz	397 mm
Tömege*4	7,2 kg
Leszállított tartozékok	kulcs, keményfémlapkás körfűrészlap, párhuzamveztő, oldalfogantyú, porelszívó adapter



C6BUM

165 mm-es körfűrész
hasítóékkal



- Jól látható vágásvonal

Porelfúvó funkció

(C6U3 / C6BU3)



- A C6UM és C6BUM

Vezetősínre szerelhető

a kényelmes és precíz vágáshoz

- Hosszabb tápkábel*³

4m

praktikus kábeltartóval



- Teljesítmény 1300 W
- Precíziós párhúzáállító (C6UM / C6BUM)
- Alumínium fűrészlapfedő
- Puhabetétes markolat
- Nagy fogantyúgomb
- Vezetőkés
- Elektromos fék a C6BU3 / C6BUM -nál
- Porelszívó adapterrel szállítva
- Opcionálisan rendelhető vezetősín a C6U3 és C6BU3-hoz



Műszaki adatok - C6BUM:

Tárcsaátmérő	165 mm
Max. vágásmélység: 90°	54 mm
45°	40 mm
Teljesítmény	1300 W
Üresjárat fordulatszám	5800/perc
Teljes hossz	366 mm
Tömege* ⁴	4,9 kg
Leszállított tartozékok	kulcs, keményfémlapkás körfűrészlap, párhúzáállító, oldalfogantyú, porelszívó adapter

*1. Porelfúvó funkció csak a C6U3 / C6BU3 modelleknél.


*2. Elektromos fék csak a C6BU3 / C6BUM modelleknél.

*3. A korábbi C6U2 / C6BU2 modellekhez hasonlítva.

*4. A tömeg az EPTA-Procedure 01/2003. alapján számolva.

Körfűrészek opciós tartozékai

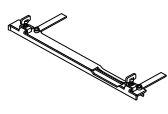
■ Vezetősín

	Hossz	Cikkszám	Melyik modellhez
	800 mm	370105	C6U2**, C6BU2**, C6U3, C6BU3, C6UM*, C6BUM*, C6UY, C7U2**, C7BU2**
1400 mm	370106	C7U3, C7BU3, C7UM*, C7BUM*, C7UY, C7BUY	

* Vezetősínhez csatlakoztatható típus.

**Korábbi modell.

■ Vezetősín szerelvény csomag

	Cikkszám	Melyik modellhez
	317848	C6U2*, C6BU2*, C7U2*, C7BU2*
	330998	C6U3, C6BU3, C6UY, C6BUY*
	331762	C7U3, C7BU3, C7UY, C7BUY

*Korábbi modell.

Fűrészelés

Körfűrészek

C7U3
C7BU3
C7BUM

190 mm-es körfűrész
hasítóékkel



- Jól látható vágásvonal

Porelfúvó funkció

(C7U3 / C7BU3)



- A C7UM és C7BUM

Vezetősínre szerelhető

a kényelmes és precíz vágáshoz

- Hosszabb tápkábel*3

4m

praktikus kábeltartóval



- Teljesítmény 1300 W ^{*4}
- Precíziós párhuzamállító (C7UM / C7BUM)
- Alumínium fűrészlapfedő
- Puhabetétes markolat
- Nagy fogantyúgomb
- Vezetőkés
- Elektromos fék a C7BU3 / C7BUM -nál
- Porelszívó adapterrel szállítva
- Opcionálisan rendelhető vezetősín a C7U3 és C7BU3-hoz

Műszaki adatok - C7U3 / C7BU3:

Tárcsaátmérő	190 mm
Max. vágásmélység: 90°	66 mm
45°	48 mm
Teljesítmény	1300 W
Üresjárat fordulatszám	5800 /perc
Teljes hossz	314 mm
Tömege*5	4,7 kg
Leszállított tartozékok	kulcs, keményfémlapkás körfűrészlap, párhuzamvezető, oldalfogantyú, porelszívó adapter

Műszaki adatok - C7BUM:

Tárcsaátmérő	190 mm
Max. vágásmélység: 90°	66 mm
45°	48 mm
Teljesítmény	1300 W
Üresjárat fordulatszám	5800 /perc
Teljes hossz	366 mm
Tömege*5	5,2 kg
Leszállított tartozékok	kulcs, keményfémlapkás körfűrészlap, párhuzamvezető, oldalfogantyú, porelszívó adapter

*1. Porelfúvó funkció csak a C7U3 / C7BU3 modelleknél.

*2. Elektromos fék csak a C7BU3 / C7BUM modelleknél.

*3. A korábbi C7U2 / C7BU2 modellekhez hasonlítva.

*4. A teljesítmény országonként változhat.

*5. A tömeg az EPTA-Procedure 01/2003. alapján számolva.



C7U3



C7BU3



C7BUM

C6SS

165 mm-es körfűrész



- Merev alumínium talp, finom vágás
- Megfelel az európai szabványoknak (CE)
- Oldalfogantyú, könnyű vezetés
- Hátsó fűrészporkívadás



Műszaki adatok*1:

Fűrészlapméret	165 mm
Vágásmélység: 90°	57 mm
45°	38 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1050 W
Üresjárat ford.	5500 /perc
Teljes hossz	276 mm
Tömeg	3,2 kg
Leszállított tartozékok	körfűrészlap, párhuzamvezető, kulcs

*1. A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként változhatnak.

C6MEY

165 mm-es körfűrész



- Iparági első^{*1}, nagy hatékonyságú, váltóáramú

Szénkefementes motor

- Vágásmélység

66 mm

- Kategóriájában a legkisebb^{*1}, jól kiegyensúlyozott gép
- Állandó teljesítmény feszültségeséskor is
- Csendes (Silent) mód, kisebb zaj, megnövekedett motorhatékonyság
- Túlterhelés elleni védelem
- Rendelhető fluortalp: gyorsabb vágás
- A sík motorház-kialakítás növeli a stabilitást, a fűrészlap cseréjekor
- Lágyindítás
- Vágásmélység-állítási rendszer
- 5 fokozatú ferde vágás
- Párhuzamállító rendszer, hátsó vezető lemez
- Fúvó funkció
- Nagy fényerejű LED lámpa
- Fűrészporelszívás
- Praktikus kábeltartó



Műszaki adatok:

Fűrészlapméret	165 mm
Vágásmélység: 90°	66 mm
45°	45 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1050 W
Üresjáratú fordulatszám:	
teljesítmény üzemmód	4100 /perc
csendes üzemmód	2500 /perc
Teljes hossz	262 mm
Tömeg ^{*2}	2,8 kg
Leszállított tartozékok	körfűrészlap, kulcs

^{*1} 2015. áprilisi állapotok szerint a vezető kéziszerszámgyártók által előállított 165 mm-es körfűrészek körében (a Koki Holdings felmérése)

^{*2} Tömeg az EPTA-Procedure 01/2003 alapján számolva.



C7SS

190 mm-es körfűrész



- Merev alumínium talp, finom vágás
- Megfelel az európai szabványoknak (CE)
- Oldalfogantyú, könnyű vezetés
- Hátsó fűrészporkifúvás



Műszaki adatok^{*1}:

Fűrészlapméret	190 mm
Vágásmélység: 90°	68 mm
45°	46 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1050 W
Üresjáratú ford.	5500 /perc
Teljes hossz	291 mm
Tömeg	3,4 kg
Leszállított tartozékok	körfűrészlap, párhuzamveztető, kulcs

^{*1} A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként változhatnak.

C7MFA

190 mm-es körfűrész



- Merev alumínium talp, finom vágás
- Megfelel az európai szabványoknak (CE)
- Vezetőkés nélkül
- Oldalfogantyú, könnyű vezetés
- Hátsó fűrészporkifúvás



Műszaki adatok:

Fűrészlapméret	190 mm
Vágásmélység: 90°	68 mm
45°	46 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1010 W
Üresjáratú ford.	5500 /perc
Teljes hossz	291 mm
Tömeg	3,6 kg
Leszállított tartozékok	körfűrészlap, párhuzamveztető, kulcs

Fűrészelés

Gérvágók

C12RSH2 305 mm-es gérvágó



- **Kompakt csúszómechanizmus** nagy vágási kapacitással, a gép teljes mélysége csak 890 mm
- 630 mm széles asztal
- Állítható lézeres* vágásvonaljelzés
- 45°-ban kétirányban dönthető
- Elég magas csúszó ütközők támogatják a nagy munkadarabok stabil vágását
- Az asztal nevezetes szögeinek reteszeltető gyors beállítása
- 2 kg-mal könnyebb mint a korábbi C12RSH modell: 27 kg a tömege tápkábel nélkül



* Soha ne nézzen a lézersugárba

Műszaki adatok:

Tárcaátmérő	305 mm
Vágási méretek	
keresztvágás 0°	105 x 312 mm
döntött vágás bal/jobb 45°	105 x 220 mm
ferdevágás: bal 45°	68 x 312 mm
ferdevágás: jobb 45°	43 x 312 mm
Ferde (bal) 45° + döntött (bal) 45°	68 x 220 mm
Ferde (bal) 45° + döntött (jobb) 31°	68 x 265 mm
Ferde (jobb) 45° + döntött (jobb) 45°	43 x 220 mm
Ferde (jobb) 45° + döntött (bal) 31°	43 x 265 mm
Névleges teljesítmény	1520 W
Üresjárat fordulat/szám	4000 /perc
Asztal elfordítási szöge	Jobbra: 0-57° Balra: 0-45°
Döntési szög	Jobbra: 0-45° Balra: 0-45°
Beállítható szögek	0, 15, 22,5, 31,6 és 45°
Méreték	655 x 890 x 724 mm
Tömeg	27 kg kábel nélkül
Leszállított tartozékok	körfűrészlap, porzsák, kulcs, munkadarab-rögzítő

C10FCE2 255 mm-es gérvágó



- Nagyon könnyű: 11,9 kg
- Az asztal nevezetes szögeinek reteszeltető gyors beállítása
- Puhabetétes markolat
- Forgácselvezetővel szerelt
- Egy irányba dönthető vágóegység

Műszaki adatok:

Tárcaátmérő	255 mm
Vágási méretek	
keresztvágás 0°	59 x 144 vagy 89 x 101 mm
döntött vágás 45°	59 x 102 vagy 89 x 70 mm
döntött vágás 52°	59 x 89 vagy 89 x 54 mm
ferdevágás: 45°	41 x 144 mm
Ferde 45° + döntött 45°	41 x 102 mm
Névleges teljesítmény	1520 W
Üresjárat fordulat/szám	5000 /perc
Asztal elfordítási szöge	0 – 52°
jobbra	0 – 52°
balra	0 – 45°
Döntési szög - balra	0 – 45°
Beállítható szögek	0, 15, 22,5, 31,6 és 45°
Méreték	460 x 628 x 561 mm
Tömeg	11,9 kg
Leszállított tartozékok	körfűrészlap, porzsák, kulcs, munkadarab-rögzítő

C8FSE 216 mm-es gérvágó



- Vízszintes elrendezésű, dupla rudazat biztosítja a vágóegység pontos megvezetését
- Nagy vágáskeresztmetszet
- Puha markolat
- Külön rendelhető munkaasztal kiegészítés
- Vágóegység döntésszöge balra: 48°, kombinált vágás, ferde és döntött: 45°, jobbra/balra
- Az asztal nevezetes szögeinek reteszeltető gyors beállítása: 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, és 45° (jobbra/balra)
- Stabil talp, elforgatható asztal
- Porfűvás

Műszaki adatok:

Fűrészlapméret	216 mm
Vágási méretek	
keresztvágás: 0°	65 x 312 mm
	75 x 262 mm asztallal
ferde vágás: 45°	65 x 220 mm
	75 x 185 mm asztallal
döntött: 45°	45 x 312 mm
Kombinált: ferde 45° és döntött 45°	45 x 220 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1050 W
Üresjárat ford.	5500 /perc
Az asztal elfordítási szöge	0-57° / 0-45° (jobbra / balra)
A vágóegység döntésszöge	0-5° / 0-48° (jobbra / balra)
Beállítható szögek	0, 15, 22,5, 31,6 és 45°
Méreték	555 x 790 x 485 mm
Tömeg	14 kg
Leszállított tartozékok	körfűrészlap, porzsák, munkadarab-rögzítő, kulcs

CJ160V CJ160VA

160 mm-es szűrőfűrészek



- **Vibrációcsökkenés:**
Kb. 50%*1 AUTO módban
- **Erős 800 W-os motor**
- Max. vágási vastagság: 160 mm
- Fokozatmentes löketség-szabályozás
- Állandó sebességszabályozás
- A HiKoki eredeti, 3 módban állítható íves vágás funkciója
- Szerszámmentes fűrészlapcsere
- Egyetlen mozdulattal csatlakoztatható talpalátét íves vágáshoz



CJ160V



- Fluor talplemez



CJ160VA

- Beépített LED lámpa
- Porszívóhoz csatlakoztatható
- Szálkásodás elleni védelem
- Fúvó funkció
- Puha markolat a CJ160V-nél
- Puha markolat és fogantyú a CJ160VA-nál



Műszaki adatok - CJ160V

Max. vágási vtg. fában	160 mm
Max. vágási vtg. alu.-ban	20 mm
Max. vágási vtg. acélban	10 mm
Legkisebb vágható körív	25 mm
Névl. teljesítményfelvétel	800 W
Lökethossz	26 mm
Üresjáratú löketség	800–2800/min
Teljes hossz	249 mm
Tömeg*2	2,5 kg
Leszállított tartozékok	fűrészlap (No. 41, No. 42, No. 123X), felszakadásgátló, átlátszó fűrészlapvédő, porszívó feltét, kulcs, szerszámkoffer

Műszaki adatok - CJ160VA

Max. vágási vtg. fában	160 mm
Max. vágási vtg. alu.-ban	20 mm
Max. vágási vtg. acélban	10 mm
Legkisebb vágható körív	25 mm
Névl. teljesítményfelvétel	800 W
Lökethossz	26 mm
Üresjáratú löketség	800–2800 /perc
Teljes hossz	273 mm
Tömeg*2	2,5 kg
Leszállított tartozékok	fűrészlapok (No. 41, No. 42, No. 123X), felszakadásgátló, átlátszó fűrészlapvédő, porszívó feltét, kulcs, szerszámkoffer

*1. Összehasonlítva az alapmodellel, 5. fokozatban.

*2. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján.

CJ90VAST 90 mm-es szűrőfűrész



- 3 fokozatban állítható előtolás plusz merőleges vágás
- Alumínium talp, hosszú élettartam
- Az erős motornak köszönhetően gyors vágás
- Puha markolat, kényelmes, jól irányítható
- Fokozatmentes löketség-szabályozás a munkadarab igényei szerint
- Szerszám nélküli, könnyű, gyors fűrészlapcsere
- Porfúvás a vágási vonal tisztán láthatóságáért



Műszaki adatok:

Max. vágási vtg. fában	90 mm
Max. vágási vtg. acélban	8 mm
Legkisebb vágható körív	25 mm
Lapdőlés	45° jobb / bal
Névl. teljesítményfelvétel	705 W
Lökethossz	20 mm
Üresjáratú löketség	850–3000 /perc
Teljes hossz	246 mm
Tömeg*1	2,1 kg (vezetékkel)
Leszállított tartozékok	fűrészlap, kulcs, szerszámkoffer

*1. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján.

Fűrészelés

Szűrőfűrészek

CJ90VST 90 mm-es szűrőfűrész



- Fokozatmentes löketség-szabályozás
- Szerszám nélküli, könnyű, gyors fűrészlapcsere
- Kiegyensúlyozott, ergonomikus forma a sima vágás érdekében
- Névleges teljesítményfelvétel 705 W
- 3 fokozatban állítható előtolás
- Tartós alumínium burkolat
- Puha markolat

Műszaki adatok

Max. vágási vtg. fában
Max. vágási vtg. acélban
Legkisebb vágható körív
Lapdőlés
Névl. teljesítményfelvétel
Lökethossz
Üresjáratú löketség
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

90 mm
8 mm
25 mm
45° jobb/bal
705 W
20 mm
850–3000 /perc
228 mm
2,2 kg
fűrészlap, kulcs, szerszám-koffer

CJ110MV 110 mm-es szűrőfűrész



- Fokozatmentes löketség-szabályozás
- Szerszám nélküli, könnyű, gyors fűrészlapcsere
- Kiegyensúlyozott, ergonomikus forma a sima vágás érdekében
- Névleges teljesítményfelvétel: 720 W
- 3 fokozatban állítható előtolás
- LED lámpa
- Puha markolat
- Porfúvás a vágási vonal tisztán láthatóságáért
- A porgyűjtő adapter tartozék

Műszaki adatok

Max. vágási vtg. fában
Max. vágási vtg. acélban
Legkisebb vágható körív
Lapdőlés
Névl. teljesítményfelvétel
Lökethossz
Üresjáratú löketség
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

110 mm
10 mm
25 mm
45° jobb/bal
720 W*
26 mm
850–3000 /perc
246 mm
2,2 kg
fűrészlap, felszakadásgátló, átlátszó fűrészlapvédő, porelszívó feltét, szerszámkoffer

CJ110MVA 110 mm-es szűrőfűrész



- Hengeres markolat
- Fokozatmentes löketség-szabályozás
- Szerszám nélküli, könnyű, gyors fűrészlapcsere
- Kiegyensúlyozott, ergonomikus forma a sima vágás érdekében
- Névleges teljesítményfelvétel: 720 W
- 3 fokozatban állítható előtolás
- LED lámpa
- Puha markolat
- Porfúvás a vágási vonal tisztán láthatóságáért
- A porgyűjtő adapter tartozék

Műszaki adatok

Max. vágási vtg. fában
Max. vágási vtg. acélban
Legkisebb vágható körív
Lapdőlés
Névl. teljesítményfelvétel
Lökethossz
Üresjáratú löketség
Teljes hossz
Tömeg
Leszállított tartozékok

110 mm
10 mm
25 mm
45° jobb/bal
720 W*
26 mm
850–3000 /perc
264 mm
2,2 kg
fűrészlap, felszakadásgátló, átlátszó fűrészlapvédő, porelszívó feltét, szerszámkoffer



*CJ160VA 160mm (6-19/64") Jig Saw.

CR13V2 130 mm-es orrfűrész



- Névleges teljesítményfelvétel 1010 W
- Erős motor, nagy vágási sebesség
- Egyenes vonalú vágás üzemmód
- Gyors fűrészlapcsere
- A vágásiránytól függően (feléle vagy lefelé) megfordítható a fűrészlap befogása
- A nagy méretű kapcsoló segítségével felfordítva is jól működtethető
- Löketszám-szabályozás
- Újratervezett burkolat és markolat

Műszaki adatok:

Max. vágásméret: cső	130 mm
acéllemez	19 mm
fa	300 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1010 W
Lökethossz	29 mm
Üresjáratú löketség	0–2800 /perc
Teljes hossz	435 mm
Tömeg	3,3 kg
Leszállított tartozékok	fűrészlap, kulcsok, szerszámkoffer

CR13VBV 130 mm-es orrfűrész



- Rezgéscsillapító mechanizmus (UVP)
- A HIKOKI eredeti, 150 mm-es íves fűrészlapja tartozék
- Puhabetétes markolat
- Fokozatmentes löketség-szabályozás
- Por- és vízálló kialakítás, hármasszigetelésű kialakítás
- 2-üzemmódú vágási művelet: egyenes és lengő vágás
- A vágásiránytól függően (feléle vagy lefelé) megfordítható a fűrészlap befogása
- Szerszám nélkül állítható támasztósaru

Műszaki adatok:

Max. vágásméret: cső	130 mm
acéllemez	19 mm
fa	300 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1150 W
Lökethossz	32 mm
Üresjáratú löketség	0–3000 /perc
Teljes hossz	465 mm
Tömeg	4,4 kg
Leszállított tartozékok	fűrészlap, szerszámkoffer



Opciók tartozékok orrfűrészekhez

■ A HIKOKI eredeti ívelt fűrészlapja

	Fűrészlap	Cikkszám	Hossz	Osztás	Per Pkg.		Fűrészlap	Cikkszám	Hossz	Osztás	Per Pkg.
	No.341	327129	150mm	14	3		No.141 (S)	370683	150mm	14	3
	No.342	327691	200mm	14	3		No.142 (S)	370684	200mm	14	3
	No.343	327692	250mm	14	3		No.143 (S)	370685	250mm	14	3



Gyalulás - marás

Gyaluk / Felsőmarók

P20ST

82 mm-es gyalu



- Gyalulási szélesség: 82 mm
- Max. vágásvastagság: 1,5 mm
- Horonymélység: 9 mm
- Névleges teljesítményfelvétel 580 W
- Üresjárat fordulatszám 17 000 /perc
- Kompakt és könnyű
- Könnyű, fokozatmentes gyalulási mélység és falc méret állítás

Műszaki adatok

Gyalulási szélesség	82 mm
Vágásvastagság	1,5 mm
Névl. teljesítményfelvétel	580 W
Üresjárat ford.	17 000 /perc
Teljes hossz	296 mm
Tömeg	2,5 kg
Leszállított tartozékok	kés, mélységállító, párhuzamvezető, kulcs

* A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérők lehetnek.

P20SF

82 mm-es gyalu



- Max. vágásvastagság: 2,6 mm
- Horonymélység: 9 mm
- Névleges teljesítményfelvétel 620 W
- Üresjárat fordulatszám 17 000 /perc
- Kompakt és könnyű
- Könnyű, fokozatmentes gyalulási mélység és falc méret állítás
- Praktikus kábeltartó, puha markolat
- Az állványnak köszönhetően a kés nem károsítja a munkadarabot
- Külön rendelhető porzsák vagy könyök csatlakoztatható

Műszaki adatok

Gyalulási szélesség	82 mm
Vágásvastagság	2,6 mm
Névl. teljesítményfelvétel	620 W
Üresjárat ford.	17 000 /perc
Teljes hossz	296 mm
Tömeg	2,5 kg
Leszállított tartozékok	kés, mélységállító, párhuzamvezető, kulcs, szárszámkoffer

* A műszaki adatok és a leszállított tartozékok országonként eltérők lehetnek.

M8V2

8 mm-es felsőmaró



- Névleges teljesítményfelvétel: 1150 W
- Elektronikus szabályozás: lágyindítás és terheléstől független állandó fordulatszám-tartás
- Fokozat nélküli fordulatszám-szabályozás
- Puhabetétes fogantyú

Műszaki adatok:

Szerszámbefogás	8 mm
Marókosár max. lökete	60 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1150 W
Üresjárat ford.	11 000–25 000 /perc
Tömeg	3,6 kg
Leszállított tartozékok	párhuzamvezető, másoló hüvely, kulcs

09

M12VE

12 mm-es felsőmaró



- Névleges teljesítményfelvétel: 2000 W
- Elektronikus szabályozás: lágyindítás és terheléstől független állandó fordulatszám-tartás
- 3 irányban állítható markolat
- Könnyen állítható marásmélység

Műszaki adatok:

Szerszámbefogás	12 mm
Marókosár max. lökete	65 mm
Névl. teljesítményfelvétel	2000 W
Üresjárat ford.	8 000–22 000 /perc
Tömeg	5,3 kg
Leszállított tartozékok	párhuzamvezető, másoló hüvely, kulcs

M12V2

12 mm-es felsőmaró



- Névleges teljesítményfelvétel: 2000 W
- Elektronikus szabályozás: lágyindítás és terheléstől független állandó fordulatszám-tartás
- Fokozat nélküli fordulatszám-szabályozás
- Puhabetétes fogantyú
- Két szorítóhüvely: 8 és 12 mm-es

Műszaki adatok:

Szerszámbefogás	12 mm
Marókosár max. lökete	65 mm
Névl. teljesítményfelvétel	2000 W
Üresjárat ford.	8 000–22 000 /perc
Tömeg	6,3 kg
Leszállított tartozékok	két szorító hüvely, párhuzamvezető, másoló hüvely, poredszívó adapter, kulcs

RP 250YDL Porszívó
RP 300YDL

ÚJ



RP250YDL



RP300YDL

- Nagy teljesítményű dugalj **2600 W*1**
- Szűrőtisztítás egy gombnyomással -
- Praktikus akasztóhorog - könnyebb szállítás -
- Nagy teljesítményű gépcsatlakozó dugalj - a porszívó automatikusan indul és leáll a hozzá csatlakoztatott gép ki- és bekapcsolásával egyidejűleg

Műszaki adatok- RP 250YDL:

Szívásteljesítmény	21 kPa
Légáram	3,6 m ³ /perc
Tartály anyaga	műanyag
Porelszívás mennyisége	
száraz	21 liter
nedves	18 liter
Teljesítmény	1000 W
Szigetelés	Földelt
Csatlakoztatható gépek teljesítménye	2600 W
Méret (W x D x H)	374 x 392 x 550 mm
Tömege*3	7,8 kg
Standard tartozékok	szívótömlő, 2db. szívócső, padlótisztító kefével, résszívó, kárpittisztító, tartó, adapter, körkefe, csőtartó, PE porzsák, szintetikus porzsák

Műszaki adatok- RP 300YDL:

Szívásteljesítmény	21 kPa
Légáram	3,6 m ³ /perc
Tartály anyaga	rozsdamentes acél
Porelszívás mennyisége	
száraz	26 liter
nedves	23 liter
Teljesítmény	1000 W
Szigetelés	Földelt
Csatlakoztatható gépek teljesítménye	2600 W
Méret (W x D x H)	391 x 398 x 658 mm
Tömege*3	9,2 kg
Standard tartozékok	szívótömlő, 2db. szívócső, padlótisztító kefével, résszívó, kárpittisztító, tartó, adapter, körkefe, csőtartó, PE porzsák, szintetikus porzsák



Szűrőtisztító gomb

1 Szűrőtisztítás egy gombnyomással

A szűrőtisztító gomb megnyomásával és a szívónyílás egyidejű eltakarásával olyan erős légáram (vákuum) jön létre, hogy az lefújja a szűrőn ragadt szennyeződések



Akasztóhorog

Szívótömlő

Tápvezeték

2 Akasztóhorog

A praktikus akasztóra vezeték, vagy akár porszívó csövet is tekerhet a könnyebb szállítás, mozgatás érdekében

3 Gépcsatlakozó dugalj

A porszívó akár automatikusan kapcsol ki és be a hozzá csatlakoztatott gép ki- és bekapcsolásával egyidejűleg



Dugalj a kéziszerszám-csatlakozáshoz

Szívótömlő

Kéziszerszám

*1. Ausztráliában 1400W.

*2. Kéziszerszámokkal való használatkor opcionális tartozékokra lehet szükség

*3. A tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján számolva (beleértve a tömlőt, szívócsövet és padlótisztító keféket is).

Standard tartozékok a RP250YDL és RP300YDL porszívókhoz

Szívótömlő	Szívócső (x2)	Padlótisztító kefével	Résszívó	Kárpittisztító	Tartó	Adapter	Körkefe
	RP 250YDL RP 300YDL 						
Csőtartó 	PE porzsák 	Szintetikus porzsák 					

Porszívók

RP150YB Ipari porszívók
RP250YE
RP350YE



RP150YB



RP250YE



RP350YE

- **Kompakt és könnyű:**
kb. 87%-os méret*1
kb. 89%-os súly*1
- **Max. levegőáram: 3,5 m³/min**
- **Csatlakozó aljzat: 2400 W**



- **Nagy méretű vákuum kapcsoló**



- **Kb. 20%-kal² szélesebb talp**
- **Kompatibilis a kereskedelembe kapható műanyagzsákokkal*3**



- **Praktikus csőtartó**
- **Kiváló minőségű gégecső**
- **Sík tető**
- **Kerékrögzítési lehetőség**
- **Száraz és nedves üzemmód**

Műszaki adatok - RP150YB:

Szívócsonk nyomása	22 kPa (max.)
Max. levegőáram	3,5 m ³ /min
Tartály anyaga	műanyag
Nettó tartálytérfogat	15 l (száraz) 12 l (nedves)
Névl. teljesítményfelvétel	1140 W
Szigetelés	földelt
Csatlakoztatható max. gépteljesítmény	100–2400 W
Méret	334 × 366 × 400 mm
Tömeg	7,8 kg
Leszállított tartozékok	szívótműlő (Ø 38 mm × 3 m hosszú), 2 db szívócső, összekötő fogantyú, porszívótalp, szűkített fej, nedvestalp, kerek kefék fej, összekötő (D), adapter, műanyag zsák (10 db-os), csőtartó, csőakasztó

Műszaki adatok - RP250YE:

Szívócsonk nyomása	22 kPa (max.)
Max. levegőáram	3,5 m ³ /min
Tartály anyaga	rozsdamentes acél
Nettó tartálytérfogat	25 l 22 l
Névl. teljesítményfelvétel	1140 W
Szigetelés	földelt
Csatlakoztatható max. gépteljesítmény	100–2400 W
Méret	390 × 469 × 550 mm
Tömeg	9,4 kg
Leszállított tartozékok	szívótműlő (Ø 38 mm × 3 m hosszú), 2 db szívócső, összekötő fogantyú, porszívótalp, szűkített fej, nedvestalp, kerek kefék fej, összekötő (D), adapter, műanyag zsák (10 db-os), csőtartó, csőakasztó

Műszaki adatok - RP350YE:

Szívócsonk nyomása	22 kPa (max.)
Max. levegőáram	3,5 m ³ /min
Tartály anyaga	rozsdamentes acél
Nettó tartálytérfogat	35 l 30 l
Névl. teljesítményfelvétel	1140 W
Szigetelés	földelt
Csatlakoztatható max. gépteljesítmény	100–2400 W
Méret	390 × 469 × 665 mm
Tömeg	9,7 kg
Leszállított tartozékok	szívótműlő (Ø 38 mm × 3 m hosszú), 2 db szívócső, összekötő fogantyú, porszívótalp, szűkített fej, nedvestalp, kerek kefék fej, összekötő (D), adapter, műanyag zsák (10 db-os), csőtartó, csőakasztó

*1. Összehasonlítva az RP250YE modellel és a korábbi, WDE3600M modellel.

*2. Összehasonlítva a WDE1200M/WDE3600M modellel.

*3. Használjon 45 literes (800 × 650 mm), legalább 0,04 mm vastag műanyag zsákokat!

Leszállított tartozékok az RP150YB, RP250YE és RP350YE porszívókhoz

Név	Szívótműlő, (Á. 38 mm × H. 3 m)	Szívócső	Összekötő fogantyú	Porszívótalp	Szűkített fej	Nedvestalp
Forma						
Darabszám	1	2	1	1	1	1
Név	Kerek kefék fej	Összekötő (D)	Adapter	Műanyag zsák (10 db-os)	Csőtartó	Csőakasztó
Forma						
Darabszám	1	1	1	1	1	1

Európai szabályozás a porral kapcsolatban (EN 60335-2-69; összesség)

- H osztály: összegyűjthető a 0,2–2 µm-es por legalább 99,995%-a
- M osztály: összegyűjthető a 0,2–2 µm-es por legalább 99,9%-a

Modell	Osztály	Alkalmasság a veszélyes porok a munkahelyi határértékre csökkentését illetően	Áthatolás foka
RP350YDH	H	<0,1 (mg/m ³) Beleértve a rákkeltő port, valamint a kórokozókkal szennyezett port	<0,005%
RP250YDM RP350YDM RP500YDM	M	≥0,1 (mg/m ³)	<0,1%

RP250YDM ipari porszívók
RP350YDM
RP350YDH
RP500YDM



RP250YDM



RP350YDM



RP350YDH



RP500YDM

- Nagy teljesítményű szűrő:

M osztályú

az RP250YDM, RP350YDM, RP500YDM modelleknél

H osztályú

az RP350YDH modellnél

- **Automata szűrőtisztító rendszer**

elektromágneses vibrációval és nyomásérzékelővel az RP350YDM-nél, RP350YDH-nál

- Max. levegőáram: 3,6m³/min
- Beépített dugós csatlakozó: 2000 W
- Nagy kerekek, kiváló stabilitás



- Praktikus akasztó az elektromos kábel és a gégecső elhelyezésére, illetve tárolására



- Egyszerű és tiszta szűrőcsere



+1.Tömeg az EPTA- 01/2003 eljárás szerint.

Műszaki adatok - RP250YDM

Szűrő teljesítménye
Szívócsonk nyomása
Max. levegőáram
Tartály anyaga
Nettó tartálytérfogat
Szűrőtisztító rendszer
Szűrő típusa
Névl. teljesítményfelvétel
Szigetelés
Csatlak. max. gépteljesítmény
Kerékméret (átm.):
Méretek
Tömeg*¹
Leszállított tartozékok

M osztály
25 kPa (max.)
3,6m³/min
műanyag
száraz: 20 l nedves: 15 l
félautomata
nedves és száraz szűrő
1200 W
földelt
2000 W
60 mm / 125 mm (első / hátsó)
390 × 450 × 530 mm
12,7 kg
szívótömlő (Ø 35 mm × 5 m),
tartályrögzítő, gumicső,
műanyag zsák

Műszaki adatok - RP350YDM

Szűrő teljesítménye
Szívócsonk nyomása
Max. levegőáram
Tartály anyaga
Nettó tartálytérfogat
Szűrőtisztító rendszer
Szűrő típusa
Névl. teljesítményfelvétel
Szigetelés
Csatlak. max. gépteljesítmény
Kerékméret (átm.):
Méretek (Sz × Á × M)
Tömeg*¹
Leszállított tartozékok

M osztály
25 kPa
3,6 m³/min
műanyag
száraz: 25 l nedves: 22 l
automata
nedves és száraz szűrő
1200 W
földelt
2000 W
90 mm / 200 mm (első / hátsó)
400 × 550 × 550 mm
15,7 kg
szívótömlő (Ø 35 mm × 5 m),
tartályrögzítő, gumicső
műanyag zsák

Műszaki adatok - RP350YDH

Szűrő teljesítménye
Szívócsonk nyomása
Max. levegőáram
Tartály anyaga
Nettó tartálytérfogat
Szűrőtisztító rendszer
Szűrő típusa
Névl. teljesítményfelvétel
Szigetelés
Csatlak. max. gépteljesítmény
Kerékméret (átm.):
Méretek (Sz × Á × M)
Tömeg*¹
Leszállított tartozékok

H osztály
25 kPa
3,6 m³/min
műanyag
száraz: 25 l nedves: 22 l
automata
nedves és száraz szűrő
1200 W
földelt
2000 W
90 mm / 200 mm (első / hátsó)
400 × 550 × 550 mm
15,7 kg
szívótömlő (Ø 35 mm × 5 m),
tartályrögzítő, gumicső, műanyag
zsák

Műszaki adatok - RP500YDM

Szűrő teljesítménye
Szívócsonk nyomása
Max. levegőáram
Tartály anyaga
Nettó tartálytérfogat
Szűrőtisztító rendszer
Szűrő típusa
Névl. teljesítményfelvétel
Szigetelés
Csatlak. max. gépteljesítmény
Kerékméret (átm.):
Méretek
Tömeg*¹
Leszállított tartozékok

M osztály
25 kPa
3,6 m³/min
műanyag
száraz: 45 l nedves: 40 l
félautomata
nedves és száraz szűrő
1200 W
földelt
2000 W
60 mm / 200 mm (első / hátsó)
465 × 595 × 960 mm
18,0 kg
szívótömlő (Ø 35 mm × 5 m),
tartályrögzítő, gumicső
műanyag zsák, vezetőfogantyú

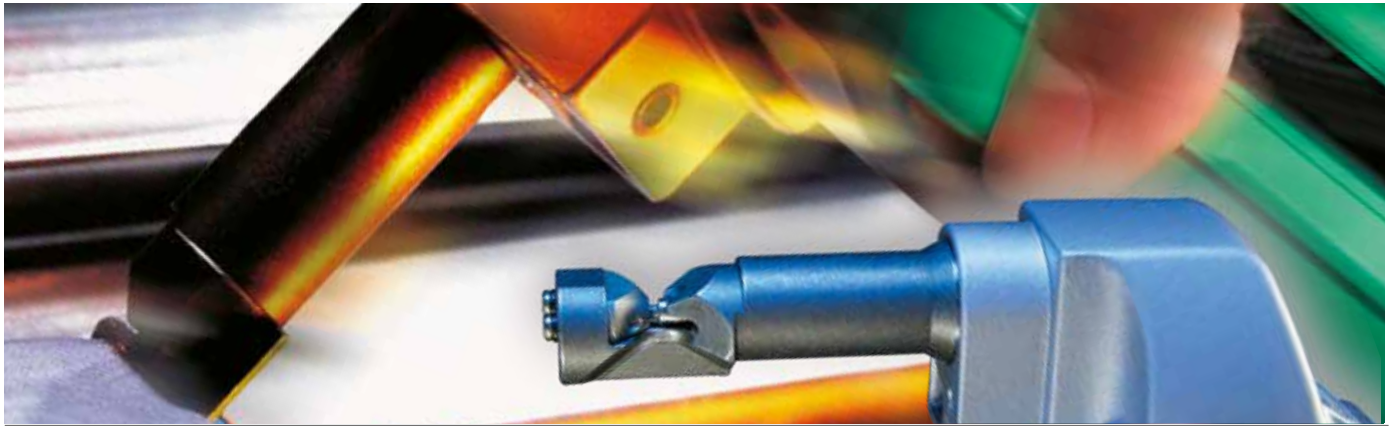
Egyéb munkák

Tartozékok / Lemezvágó / Lemezlyukasztó / Mixer

Leszállított tartozékok az RP250YDM, RP350YDM, RP350YDH és RP500YDM-hez

Szívótömlő (Á.: 35 mm × H.: 5 m)	Gumicső	Tartályrögztítő	Műanyagzsák	Vezetőfogantyú*1
				

*1. Csak az RP500YDM-hez.



CE16SA 1,6 mm-es lemezvágó



- A terelő megvédi a kezelő kezét a kipat-tanó fémgorgácstól
- Könnyen cserélhető, fordítható 8 élű keményfém kések



Műszaki adatok:

Max. vágási vastagság	1,6 mm (acéllemez) 1,2 mm (rozsdamentes acéllemez)
Legkisebb vágási sugár	25 mm
Névl. teljesítményfelvétel	400 W
Üresjáratú ford.	4700 /perc
Teljes hossz	250 mm
Tömeg	1,7 kg
Leszállított tartozékok	készlet, beállító idomszer, imbuszkulcs



■ Az eldobható típusú kések javasolt élettartama a CE16SA modellnél

Az eldobható típusú késeknek a CE16 modellnél 8 vágóélük van, amint az alábbi illusztráció mutatja. A kések átlagos élettartamát a táblázat tartalmazza

Vágóél	Élettartam		Tesztfeltételek
	Egy vágóél	400 m	
Egy kés	3200 m (400 × 8)	<ul style="list-style-type: none"> 1,6 mm vastag lágyacél Egyenes vonalú vágás 	

Rendelhető tartozékok a CE16SA modellhez

■ Vágókés

Álló kés	Mozgó kés	Max. vágási vastagság	Tartozéknév	Cikkszám.
		1,6 mm	Vágókés (A)	998000
			Vágókés (B)	998001

CN16SA 1,6 mm lemezlyukasztó



- A bélyegző 3 helyzetben állítható
- Trapézlemez vágására is alkalmas



Műszaki adatok


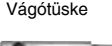
Max. vágási vastagság	1,6 mm (acéllemez) 1,2 mm (rozsdamentes acéllemez)
Max. vágási szélesség	5 mm
Legkisebb vágási sugár	40 mm
Névl. teljesítményfelvétel	400 W
Üresjáratú ford.	2300 /perc
Teljes hossz	250 mm
Tömeg	1,6 kg
Leszállított tartozékok	2 imbuszkulcs

■ A vágótüske és a vágólap javasolt élettartama

Tesztfeltételek	Élettartam	
	Vágótüske	Vágólap
1,6 mm vastag acéllemez	300 m	
1,6 mm vastag acéllemez (hullámlemez vagy trapézlemez)	50m	
1,2 mm vastag rozsdamentes acéllemez	200 m	

Rendelhető tartozékok a CN16SA modellhez

■ Vágótüske és vágólap

Vágólap	Vágótüske	Max. vágási vastagság	Tartozék neve	Cikkszám
		1,6 mm	Vágótüske	998030
			Vágólap	998039

UM12VST 120 mm-es keverőgép



- Névleges teljesítményfelvétel: 1100 W
- Max. keverőszár-átmérő 120 mm
- Kétfokozatú hajtómű, változtatható fordulatszám
- Lágýindítás, kényelmes használat
- Széles, kétoldali védőpajzs

Műszaki adatok

Max. keverőszár-átmérő	120 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1100 W
Keverőszár-felfogás	M14
Üresjáratú fordulatszám:	
Magas	300–650 /perc
Alacsony	150–300 /perc
Teljes hossz	325 mm
Tömeg	5,4 kg
Leszállított tartozékok	keverőszár, szénkefék, kulcsok

UM16VST 160 mm-es keverőgép



- Névleges teljesítményfelvétel: 1500 W
- Max. keverőszár-átmérő 160 mm
- Kétfokozatú hajtómű, változtatható fordulatszám
- Lágýindítás, kényelmes használat
- Széles, kétoldali védőpajzs

Műszaki adatok

Max. keverőszár-átmérő	160 mm
Névl. teljesítményfelvétel	1500 W
Keverőszár-felfogás	M14
Üresjáratú fordulatszám:	
Magas	300–650 /perc
Alacsony	150–300 /perc
Teljes hossz	335 mm
Tömeg	5,6 kg
Leszállított tartozékok	keverőszár, szárhosszabbító, szénkefék, kulcsok

RB40SA porszívó-fúvó



- Max. levegőszállítás 3,8 m³ /perc
- Puha markolat
- Tartozék porzsák

Műszaki adatok

Max. nyomás	5,5 kPa
Max. levegőszállítás	3,8 m ³ /perc
Névl. teljesítményfelvétel	550 W
Üresjáratú ford.	16 000 /perc
Teljes hossz	447 mm
Tömeg	1,7 kg
Leszállított tartozékok	cső, porzsák

RB40VA porszívó-fúvó



- Fokozatmentesen szabályozható fordulatszám
- Max. levegőszállítás 3,8 m³ /perc
- Puha markolat
- Tartozék porzsák

Műszaki adatok

Max. nyomás	0–5,5 kPa
Max. levegőszállítás	0–3,8 m ³ /perc
Névl. teljesítményfelvétel	550 W
Üresjáratú ford.	0–16 000 /perc
Teljes hossz	447 mm
Tömeg	1,7 kg
Leszállított tartozékok	cső, porzsák

RH600T

Hőlégfűvő



- 2 fokozatú hőmérséklet-állítás
- Hideg levegő fúvása a gyors hűtés érdekében
- Praktikus akasztó az egyszerű tárolásra és a használat közbeni ideiglenes elhelyezésre
- Túlmelegedés elleni védelem
- Puha markolat, kényelmes, könnyű kezelhetőség

Műszaki adatok

Tápfeszültség	220 - 240 V
Névl. teljesítményfelvétel	2000 W
Légmennyiség	0,25/0,5 m ³ /perc (2 fokozatú kapcsoló)
Léghőmérséklet	450 - 600°C (2 fokozat)
Léghőmérséklet (hűtés gomb bekapcsolva)	50°C
Teljes hossz	245 mm
Tömeg ^{*1}	0,57 kg
Leszállított tartozékok	kerek fúvóka, lapos fúvóka, íves fúvóka, üveg védő, kaparó (markolattal), szerszámkoffer

*1. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján.

RH650V

Hőlégfűvő



- LCD kijelző mutatja a levegő hőmérsékletét és a légáramlás erejét
- Fokozatmentesen állítható léghőmérséklet és légfúvás az alkalmazásnak megfelelően
- Állandó hőmérséklet a folyamatos munkához, túlmelegedés nélkül
- Kiváló, stabil működés állandó használat esetén is
- Puha, kényelmes markolat



* LCD kijelző, hőmérsékletet és a légfúvás erősségét növelő / csökkentő gombbal

Műszaki adatok

Tápfeszültség	220 - 240 V
Névl. teljesítményfelvétel	2000 W
Légmennyiség	0,25–0,5 m ³ /min (5 fokozatú kapcsoló)
Léghőmérséklet	50–650°C (10°C-onként állítható)
Teljes hossz	245 mm
Tömeg ^{*1}	0,79 kg
Leszállított tartozékok	kerek fúvóka, lapos fúvóka, íves fúvóka, üveg védő, kaparó (markolattal), szerszámkoffer

*1. Tömeg az EPTA-01/2003 eljárás alapján.

Leszállított tartozékok az RH600T és RH650V modellekhez

Kerek fúvóka	Lapos fúvóka	Íves fúvóka	Üveg védő	Kaparó (markolattal)

AW100

Magasnyomású mosó



- Magasnyomású cső hossza: 5 m
- Praktikus kialakítás, egyszerű tárolás
- Könnyű, kompakt gép, egyszerű használat
- Túlmelegedés elleni védelem
- A fogantyú segítségével könnyen mozgatható
- Praktikus, elfordítható ON/OFF kapcsoló

Műszaki adatok

Feszültség	egyfázisú, AC 50/60 Hz 220 V–240 V
Névl. teljesítményfelvétel	1400 W
Max. kimenő nyomás	7,0 MPa (70 bar)
Max. átmenő nyomás	10,0 MPa
Max. bemenő nyomás	0,7 MPa
Vízhozam	5,5 l/perc
Átmenő vízhőmérséklet	40°C vagy kevesebb
Vízfelvételi mód	vízvezeték-hálózatról
Méret (H × Sz × Á)	305 × 245 × 465 mm*1
Tömeg	5,4 kg*2
Leszállított tartozékok	pisztoly, magasnyomású cső (5 m), csőfejek, mosószer - tartály, vízvezeték-hálózati csatlakozó, tisztító tű, kábeltartó, fogantyú (2 csavarral)

*1. Beleértve a fogantyút, a kábeltartót, a pisztolytartót és a vízcsatlakozót.

*2. Tömeg: kábel nélkül; pisztollyal, magasnyomású gégecsővel, csővel, vízcsatlakozóval és eszköztartóval.

AW130

Magasnyomású mosó



- A hosszú, magasnyomású cső segítségével nagyobb felületek is lemoshatók
- Magasnyomású cső hossza: 10 m
- A fogantyúnak és a kerekeknek köszönhetően könnyen mozgatható
- Szifon funkció
- Praktikus kialakítás, egyszerű tárolás
- Könnyű, kompakt gép, egyszerű használat
- Túlmelegedés elleni védelem
- A fogantyú segítségével könnyen mozgatható
- Praktikus, elfordítható ON/OFF kapcsoló

Műszaki adatok

Feszültség	egyfázisú, AC 50/60 Hz 220 V–240 V
Névl. teljesítményfelvétel	1600 W
Max. kimenő nyomás	9,0 MPa (90 bar)
Max. átmenő nyomás	13,0 MPa
Max. bemenő nyomás	0,7 MPa
Vízhozam	6,0 l/perc
Átmenő vízhőmérséklet	40°C vagy kevesebb
Vízfelvételi mód	vízvezeték-hálózatról
Méretek*1	325 × 260 × 790 mm
Tömeg*2	8,3 kg
Leszállított tartozékok	pisztoly, magasnyomású cső (10 m), csőfejek (nyomásállítási lehetőséggel), turbó fej, mosószer-tartály (az egységen belül tárolva), gyorscsatlakozó (fekete; szűrős csőhöz), vízvezeték-hálózati csatlakozó, tisztító tű, kábeltartó, fogantyú (4 csavarral)

*1. Beleértve a fogantyút, a kábeltartót, a pisztolytartót és a vízcsatlakozót.

*2. Tömeg: kábel nélkül; pisztollyal, magasnyomású gégecsővel, csővel, vízcsatlakozóval és eszköztartóval.

AW150

Magasnyomású mosó



- A hosszú magasnyomású cső segítségével nagyobb felületek is lemoshatók
- Magasnyomású cső hossza: 10 m
- Cserélhető fúvókák (közvetlen fecskendezés / szélesebb szög), nyomásszabályozással
- Dobra felcsévelhető cső, praktikus tárolás
- A fogantyúnak és a kerekeknek köszönhetően könnyen mozgatható
- Szifon funkció
- Praktikus kialakítás, egyszerű tárolás
- Könnyű, kompakt gép, egyszerű használat
- Túlmelegedés elleni védelem
- A fogantyú segítségével könnyen mozgatható
- Praktikus, elfordítható ON/OFF kapcsoló

Műszaki adatok

Feszültség	egyfázisú, AC 50/60 Hz 220 V–240 V
Névl. teljesítményfelvétel	2000 W
Max. kimenő nyomás	11,0 MPa (110 bar)
Max. átmenő nyomás	15,0 MPa
Max. bemenő nyomás	0,7 MPa
Vízhozam	6,67 l/perc
Átmenő vízhőmérséklet	40°C vagy kevesebb
Vízfelvételi mód	vízvezeték-hálózatról
Méretek*1	425 × 345 × 905 mm
Tömeg*2	12,4 kg
Leszállított tartozékok	pisztoly, magasnyomású cső (10 m), csőfejek (nyomásállítási lehetőséggel), turbó fej, mosószer-tartály (az egységen belül tárolva), gyorscsatlakozó (fekete; szűrős csőhöz), vízvezeték-hálózati csatlakozó, tisztító tű, pisztolytartó, fogantyú, rögzítő (1 mellékelt csavar)

*1. Beleértve a fogantyút, a kábeltartót, a pisztolytartót és a vízcsatlakozót.

*2. Tömeg: kábel nélkül; pisztollyal, magasnyomású gégecsővel, csővel, vízcsatlakozóval és eszköztartóval.

NT50AE2(S) 50 mm síktaras szegebelőő



- Max. használható tűszeghosszúság: 50 mm
- Központi magasság: 7 mm
- 2 üzemmód: szakaszos és folyamatos
- Gyorsan megszüntethető az elakadás
- Szerszám nélkül állítható szegezési mélység
- 360°-ban állítható kipufogási irány
- Gumi borítású markolat, műanyag réteggel bevont elektronikus kapcsoló

■ Alkalmazható szegméretek: mm (in.)

	L
A	16(5/8) – 50(2)
A	1.9(.075)
B	1.0(.039)
C	1.1(.043)
D	1.25(.049)

Műszaki adatok

Meghajtás
Üzemi nyomástartomány
Szegezési sebesség
Szegettár kapacitása
Levegőtömítő-csatlakozó
Méretek
Tömeg
Leszállított tartozékok

2 szelepes dugattyús
5,0–8,5 bar
3 szeg/sec.
100 szeg
NPT 1/4
254 × 233 mm
1,0 kg
védőkupak, védőszemüveg, szerszámkoffer

NV90AB 90 mm dobtáras szegebelőő (huzaltárazású szegekhez)



- Szerszám nélkül állítható szegezési mélység
- Gumi borítású markolat

■ Alkalmazható szegméretek: mm (in.)

	L
L	45(1-3/4) – 90(3-1/2)
d	2.5(.099) – 3.8(.148)
D	6.0(.236) – 7.9(.311)

Műszaki adatok

Meghajtás
Üzemi nyomástartomány
Szegezési sebesség
Szegettár kapacitása
Levegőtömítő-csatlakozó
Méretek
Tömeg
Leszállított tartozékok

2 szelepes dugattyús
5,0–8,5 bar
3 szeg/sec.
150–300 szeg
NPT 3/8
292 × 389 mm
3,0 kg
védőkupak, védőszemüveg, olajozó, kulcsok, szerszámkoffer

NV90AG 90 mm dobtáras szegebelőő (huzaltárazású szegekhez)



- Kompakt és könnyű
- 2 üzemmód: szakaszos és folyamatos (érintésre indít)
- Alkalmos nagy szilárdságú acélszegek belövésére
- Könnyen tölthető tár
- Szerszám nélkül állítható szegezési mélység
- Műanyag réteggel bevont elektronikus kapcsoló, gumi borítású markolat

■ Alkalmazható szegméretek: mm (in.)

	L
L	45(1-3/4) – 90(3-1/2)
d	2.5(.099) – 3.3(.131)
D	6.0(.236) – 7.2(.283)

Műszaki adatok

Meghajtás
Üzemi nyomástartomány
Szegezési sebesség
Szegettár kapacitása
Levegőtömítő-csatlakozó
Méretek
Tömeg
Leszállított tartozékok

2 szelepes dugattyús
5,0–8,5 bar
3 szeg/sec.
200–300 szeg
NPT 3/8
336 mm × 332 mm
3,5 kg
védőszemüveg

Benzinmotoros kerti gépek



Benzinmotoros kerti gépek

Közös jellemzők

PureFire

Bemutatunk egy új motorgenerációt

A PureFire sorozatnál kisebb a károsanyag-kibocsátás és az üzemanyag-fogyasztás, a hagyományos benzinmotorjainkhoz képest kisebb a CO-kibocsátás. Környezetbarát termékek, hosszabb az élettartamuk!



* 2 ütemű motor javított károsanyag-kibocsátással



* 2 ütemű motor, megfelel a károsanyag-kibocsátási szabványnak



* költséghatékony, 2 ütemű, megfelel a károsanyag-kibocsátási szabványnak



* 4 ütemű motor, megfelel a károsanyag-kibocsátási szabványnak

S-start

Az indításhoz 30–50%-kal kisebb erő kell!

Az S-start ideális azok számára, akik szeretik a lágy és sima motorindítást. Professzionális felhasználásnál időt és fölösleges energiát takaríthat meg.

Decomp

Beépített dekompresszor
Könnyű indítás, kisebb erővel



Közös jellemzők a felső markolattal ellátott láncfűrészeknél*

1. Könnyű és kompakt, karbantartásmentes, elsősorban ipari felhasználásra tervezett gépek.
2. Jól kiegyensúlyozott tervezés, egykezes markolattal a könnyebb munkavégzés érdekében.

* Néhány országban a felhasználókat képzésre kötelezik, a felső markolattal ellátott láncfűrészek használata esetén. Kövesse a helyi előírásokat és szabályokat. Részletes információért lépjen kapcsolatba egy HiKOKI márkakereskedővel



CS33EDT CS33EDTP

32,2 cm³-es
láncfűrészek
felső markolattal

- Új PureFire motor
- A CS33EDTP modell megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- Lökettérfogat: 32,2 cm³
- Lágú, löketmentes motorindítás
- Rugós vibrációcsökkentő rendszer
- Vezetőlemez hossza: 350 mm / 400 mm



CS33EDT(35)

Műszaki adatok

Lökettérfogat	32,2 cm ³
Teljesítmény	1,3 kW - CS33EDT 1,2 kW - CS33EDTP
Beépített dekompreszor	nincs
Üzemanyagtartály	290 ml
Kenőolajtartály	180 ml
Láncosztás	3/8"
Nútszélesség	0,05" / 1,3 mm
Láncvezető hossza	300 mm: CS33EDT(30) 350 mm: CS33EDT(35) CS33EDTP(35)
Láncvezető típusa	orrkerékes
Méret	277 × 255 × 220 mm
Nettó tömeg	3,4 kg



CS33EB CS33EB(P)

32,2 cm³-es láncfűrészek
hagyományos markolattal

- Új PureFire motor
- A CS33EB(P) megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- Lökettérfogat: 32,2 cm³
- Vezetőlemez hossza:
300 mm / 350 mm / 400 mm



CS33EB(35P)
a rönktámasz
opcionális tartozék

Műszaki adatok

Lökettérfogat	32,2 cm ³
Teljesítmény	1,1 kW
Beépített dekompreszor	nincs
Üzemanyagtartály	350 ml
Kenőolajtartály	250 ml
Láncosztás	3/8"
Láncvezető hossza	300 mm: CS33EB(30)/CS33EB(30P) 350 mm: CS33EB(35)/CS33EB(35P) 400 mm: CS33EB(40)/CS33EB(40P) DOUBLE GUARD®/ orrkerékes
Láncvezető típusa*1	DOUBLE GUARD®/ orrkerékes
Nútszélesség	0,05" / 1,3 mm
Méret	389 × 226 × 280 mm
Nettó tömeg	3,8 kg

*1. A CS33EB(P) modellnél.

*2. A DOUBLE GUARD® a Blount, inc. bejegyzett márkája.



CS40EA(S) CS40EA(SP)

39,6 cm³-es láncfűrészek
hagyományos markolattal

- Új PureFire motor
- A CS40EA(SP) modell megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- Lökettérfogat: 39,6 cm³
- S start: lágú és löketmentes motorindítás
- Rugós vibrációcsökkentő rendszer
- Vezetőlemez hossza:
330 mm / 380 mm / 400 mm / 450 mm



CS40EA(45SP)

Műszaki adatok

Lökettérfogat	39,6 cm ³
Teljesítmény	1,6 kW
Beépített dekompreszor	nincs
Üzemanyagtartály	380 ml
Kenőolajtartály	240 ml
Láncosztás	0,325"
Láncvezető hossza	330mm: CS40EA(33S)/CS40EA(33SP) 380mm: CS40EA(38S)/CS40EA(38SP) 400mm: CS40EA(40S)/CS40EA(40SP) 450mm: CS40EA(45S)/CS40EA(45SP)
Láncvezető típusa	orrkerékes
Nútszélesség	0,05" / 1,3 mm
Méret	381 × 229 × 283 mm
Nettó tömeg	4,4 kg



CS51EA(S) CS51EAP(S)

50,1 cm³-es láncfűrészek
hagyományos markolattal

- Új PureFire motor
- A CS51EAP(S) megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- Könnyű indítás a beépített dekompreszor révén
- Profesionális felhasználásra tervezett motor: teljesítmény 2,5 kW a CS51EA(S) modellnél és 2,4 kW a CS51EAP(S) modellnél
- Beépített benzinpumpa és automata szivató
- Rugós vibrációcsökkentő rendszer
- Vezetőlemez hossza: 330 mm, 380 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm



CS51EAP(45S)

Műszaki adatok

Lökettérfogat	50,1 cm ³
Teljesítmény	2,5 kW: CS51EA 2,2 kW: CS51EAP
Beépített dekompreszor	van
Üzemanyagtartály	530 ml
Kenőolajtartály	270 ml
Láncosztás	0,325"
Láncvezető hossza	330 mm: CS51EAP(33S) 380 mm: CS51EAP(38S) 400 mm: CS51EA(40S)/CS51EAP(40S) 450mm: CS51EA(45S)/CS51EAP(45S) 500mm: CS51EA(50S)/CS51EAP(50S)
Láncvezető típusa	orrkerékes
Nútszélesség	0,05" / 1,3 mm
Méret	391 × 232 × 294 mm
Nettó tömeg	5,1 kg: CS51EA(S) 5,2 kg: CS51EAP(S)



Benzinmotoros kerti gépek

Fűkaszák / Bozótívágók / Tartozékok

CG23ECP(SLB) 22,5 cm³-es
fűkaszák / bozótívágók



• Nagyobb^{*1} teljesítményű

0,7kW -os motor

- Új PureFire motor
- A CG23ECP(SL) és CG23ECP(S) modell megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- S start: lágú és löketmentes motorindítás
- A tartály borítása megvédi a tartályt a leesés miatti károsodástól
- Nagy üzemanyagtartály, hosszabb használati idő^{*1}
- Használható hozzá sövényvágó feltét (opcionális tartozék)
- Lágú és könnyen kezelhető párnázott hurokmarkolat^{*2}
- Az aszimmetrikus szarvmarkolat stresszmentes használatot tesz lehetővé csökkentve a fáradtságot^{*3}

Műszaki adatok - CG23EC(SL) / CG23ECP(SL)

Lökettérfogat	22,5 cm ³
Teljesítmény	0,7 kW
Üzemanyagtartály	480 ml
Cső átmérője	4 mm
Méret	1770 × 320 × 235 mm
Nettó tömeg	4,9 kg

Műszaki adatok - CG23EC(S) / CG23ECP(S)

Lökettérfogat	22,5 cm ³
Teljesítmény	0,7 kW
Üzemanyagtartály	480 ml
Cső átmérője	4 mm
Méret	1770 × 630 × 395 mm
Nettó tömeg	5,0 kg

*1. A CG22EAP2 / CG22EAS fűkasza/bozótívágóhoz viszonyítva.

*2. A CG23EC(SL) / CG23ECP(SL) -hez.

*3. A CG23EC(S) / CG23ECP(S) -hez.

Opciók tartozékok a CG23EC(SL), CG23ECP(SL), CG23EC(S), CG23ECP(S), CG27EJ(SL)^{*1} és CG27EJ(SLP)^{*1} fűkaszákhoz

■ Feltétek

CG-HTB

(Vágóél hossza: 550 mm, tömeg: 1,5 kg)



CG-PSB^{*2}

(Vezetőlemez hossza: 250 mm, tömeg: 1,2 kg)



CG-MCB^{*2}

(Tömeg: 2,3 kg)



*1. Már nem gyártott modell. *2. Sem a CG-PSB, sem a CG-MCB nem kompatibilis a CG23EC(SL) / CG23ECP(SL) / CG23EC(S) / CG23ECP(S) -szel.

CG24ECP(S) 23,9 cm³-es
fűkaszák / bozótívágók



• Szuper könnyű

4,1 kg^{*1} hurokmarkolattal

4,2 kg^{*1} szarvmarkolattal

- Új PureFire motor
- A CG24ECP(SL) és CG24ECP(S) modell megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- S start: lágú és löketmentes motorindítás
- Rezgéselnyelő hurokmarkolat csökkenti a felhasználó kezét terhelő rezgést^{*2}
- Az aszimmetrikus szarvmarkolat stresszmentes használatot tesz lehetővé csökkentve a fáradtságot^{*3}

Műszaki adatok - CG24EC(SL) / CG24ECP(SL)

Lökettérfogat	23,9 cm ³
Teljesítmény	0,72 kW
Üzemanyagtartály	400 ml
Cső átmérője	24 mm
Méret	1760 × 350 × 250 mm
Nettó tömeg	4,1 kg

Műszaki adatok - CG24EC(S) / CG24ECP(S)

Lökettérfogat	23,9 cm ³
Teljesítmény	0,72 kW
Üzemanyagtartály	400 ml
Cső átmérője	24 mm
Méret	1760 × 660 × 440 mm
Nettó tömeg	4,2 kg

*1. Üzemanyag, vágóél, védőburkolat és heveder nélkül

*2. A CG24EC(SL) / CG24ECP(SL) -hez.

*3. A CG24EC(S) / CG24ECP(S) -hez.

CG24ECMP(S) 23,9 cm³-es
fűkaszák / bozótívágók
szarvmarkolattal



• A levegőszabályozó mechanizmus állandó fordulatszámon tartja a gépet állítva a ráadott gázt a terhelés függvényében^{*1}

- A 32 cm³-es gépekkel közel megegyező teljesítmény^{*2}
- Kb. 1,5-ször több munkavégzés^{*2} lehetséges vele, mint a HiKOKI hagyományos 32 cm³-es fűkaszáival.
- Nagyon könnyű: 4,4 kg^{*3}
- Új PureFire motor
- A CG24ECMP(S) modell megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- S start: lágú és löketmentes motorindítás
- Tengelyretea segíti a könnyű vágóélcserét
- Az aszimmetrikus szarvmarkolat stresszmentes használatot tesz lehetővé, csökkenti a fáradtságot
- Fojtószelep állító gomb a készségség beállításához

Műszaki adatok

Lökettérfogat	23,9 cm ³
Teljesítmény	0,72 kW
Üzemanyagtartály	400 ml
Cső átmérője	24 mm
Méret	1770 × 665 × 440 mm
Nettó tömeg	4,4 kg

*1. A levegőszabályozó mechanizmus nem működik, ha a gázkar teljesen be van húzva.

*2. Ha egy vágótárcsát használunk 7500/perc üresjárati fordulaton

*3. Üzemanyag, vágóél, védőburkolat és heveder nélkül

CG25EUAP

25 cm³-es
fűkaszák / bozótívágók



• 4-ütemű új PureFire motor

- A CG25EUAP(L) és a CG25EUAP megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- Környezetbarát motor, csökkentett kipufogógáz-kibocsátással
- Nem kell keveréket készíteni
- Digitálisan vezérelt gyújtásrendszer egy határértéket állít be a magas fordulati tartományban, csökkentve ezáltal a felesleges benzinfogyasztást
- Rezgéselnyelő hurokmarkolat csökkenti a felhasználó kezét terhelő rezgést*¹
- Szarvmarkolat a hatékonyabb használatért²

Műszaki adatok - CG25EUAP

Lökettérfogat	25,0 cm ³
Teljesítmény	0,81 kW
Üzemanyagtartály	550 ml
Cső átmérője	24 mm
Méret	1770 × 630 × 395 mm
Nettó tömeg	5,7 kg

*1. A CG25EUAP(L).

*2. A CG25EUAP.

CG27ECMP(S)

26,9 cm³-es
fűkaszák / bozótívágók
szarvmarkolattal



• A levegőszabályozó mechanizmus állandó fordulatszámon tartja a gépet állítva a ráadott gázt a terhelés függvényében*¹

- A 40 cm³-es gépekkel közel megegyező teljesítmény²
- Kb. 1,5-ször több munkavégzés² lehetséges vele, mint a HiKOKI hagyományos 40 cm³-es fűkaszáival.
- Nagyon könnyű: 4,4 kg*³
- Új PureFire motor
- A CG27ECMP(S) modell megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- S start: lágy és löketmentes motorindítás
- Tengelyretea segít a könnyű vágóél-cserét
- Az aszimmetrikus szarvmarkolat stresszmentes használatot tesz lehetővé, csökkenti a fáradtságot *³
- Fojtószelap állító gomb a későbbesség beállításához

Műszaki adatok

Lökettérfogat	26,9 cm ³
Teljesítmény	0,81 kW
Üzemanyagtartály	400 ml
Cső átmérője	24 mm
Méret	1770 × 665 × 440 mm
Nettó tömeg	4,4 kg

*1. A levegőszabályozó mechanizmus nem működik, ha a gázkar teljesen be van húzva.

*2. Ha egy vágótárcsát használunk 7500/perc üresjárati fordulaton

*3. Üzemanyag, vágóél, védőburkolat és heveder nélkül

CG27EBSP(SL) CG27EBSP(S)

26,9 cm³-es
fűkaszák/bozótívágók



CG27EBSP(SL)



CG27EBSP(S)



- 26,9 cm³-es új PureFire motor
- A CG27EBSP(SL) és a CG27EBSP(S)modell megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- Teljesítmény: 0,9 kW
- S start: lágy és löketmentes motorindítás
- Hosszú élettartam: robusztus alumínium-kuplungház és üzemanyagtartály-burkolat, dupla gyűrűs dugattyú, négyszeres szöghajtás-csapágyazás
- Alacsony vibráció, amely a magas fordulatszámon történő leszabályozásnak és a tengely új, erős perselyezésének köszönhető
- Iparági első*¹ szerszám nélküli tengelyzár
- Puha, kényelmes hurokmarkolat*²
- Tartozék heveder*³
- Aszimmetrikus fogantyú*³

Műszaki adatok: CG27EBS(SL) / CG27EBSP(SL)

Lökettérfogat	26,9 cm ³
Teljesítmény	0,9 kW
Üzemanyagtartály	520 ml
Cső átmérője	24 mm
Méret	
CG27EBS(SL)	1782 × 320 × 253 mm
CG27EBSP(SL)	1782 × 330 × 253 mm
Nettó tömeg	5,0 kg: CG27EBS(SL) 5,2 kg: CG27EBSP(SL)

Műszaki adatok: CG27EBS(S) / CG27EBSP(S)

Lökettérfogat	26,9 cm ³
Teljesítmény	0,9 kW
Üzemanyagtartály	520 ml
Cső átmérője	24 mm
Méret	
CG27EBS(S)	1782 × 630 × 493 mm
CG27EBSP(S)	5,3 kg: CG27EBS(S) 5,4 kg: CG27EBSP(S)

*1. 2014. február. A vezető szerszámgyártók által előállított benzinmotoros fűkaszák/bozótívágók körében (a Koki Holdings felmérése).

*2. A CG27EBS(SL) / CG27EBSP(SL) modelleknél.

*3. A CG27EBS(S) / CG27EBSP(S) modelleknél.

Benzinmotoros kerti gépek

Fűkaszák / Bozótívágók

CG31EBS CG31EBS(P)

30,8 cm³-es
fűkaszák/bozótívágók
kétkaros markolattal

- Új PureFire motor
- A CG31EBS(P) modell megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- Teljesítmény: 1,0 kW
- Kétkaros markolat

Műszaki adatok:

Lökettérfogat	30,8 cm ³
Teljesítmény	1,0 kW
Üzemanyagtartály	670 ml
Cső átmérője	26 mm
Méretek	1790 × 700 × 480 mm
Nettó tömeg	6,7 kg



CG40EAS CG40EAS(P)

39,8 cm³-es
fűkaszák/bozótívágók
kétkaros markolattal

- Új PureFire motor
- A CG40EAS(P) modell megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- Teljesítmény: 1,21 kW
- Kétkaros markolat

Műszaki adatok:

Lökettérfogat	39,8 cm ³
Teljesítmény	1,21 kW
Üzemanyagtartály	1000 ml
Cső átmérője	28 mm
Méretek	1795 × 670 × 400 mm
Nettó tömeg	7,5 kg



CM75EAP CM75EBP

305 mm/355 mm
Darabolók

- Top kategória:*1 max. teljesítmény

3,9 kW

- Megnövekedett terhelhetőség és erő:

Pulzáló kipufogó rendszer



CM75EAP



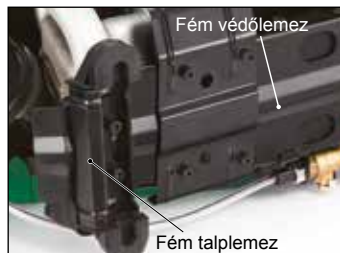
- 75 cm³-es új PureFire motor
- Megfelel az EURO II kipufogógáz-emisszió előírásoknak
- Stabil teljesítmény
- Nagyon tartós: fémből készült burkolat, fém borítólemez és alsó fémlemez burkolat



Fém borítólemez



CM75EBP



Fém védőlemez

Fém talplemez

- Dekompresszor szelep, porvédett indítórendszer



Dekomp.

- Szerszámmentes előszűrő csere
- Praktikus szerszámartató



*A gyémánttárcsa külön rendelhető.

Műszaki adatok - CM75EAP

Lökettérfogat	75,0 cm ³
Teljesítmény	3,9 kW
Dekompresszor	van
Üzemanyagtartály	1100 ml
Vágótárcsa:	
külső átmérő	305 mm
furatátmérő	20 mm [25,4 mm adapterrel]
max. sebesség	5100/min
max. vastagság	3,5 mm
Tengelysebesség	4200/min
Méreték	630 × 225 × 394 mm
Nettó tömeg	10,4 kg
Leszállított tartozékok	tárcsa, adapter, kombi csavarkulcs, imbuszkulcs, védőszemüveg

Műszaki adatok - CM75EBP

Lökettérfogat	75,0 cm ³
Teljesítmény	3,9 kW
Dekompresszor	van
Üzemanyagtartály	1100 ml
Vágótárcsa:	
külső átmérő	355 mm
furatátmérő	20mm [25,4 mm adapterrel]
max. sebesség	5100/min
max. vastagság	4,0 mm
Tengelysebesség	4200/min
Méreték	630 × 225 × 420 mm
Nettó tömeg	10,6 kg
Leszállított tartozékok	tárcsa, adapter, kombi csavarkulcs, imbuszkulcs, védőszemüveg

*1. 2014. július. A vezető szerszámgép-gyártók által előállított 75 cm³-es vagy kisebb kategóriájú benzinmotoros darabolók körében (a Koki Holdings felmérése).



Elektromos kerti gépek

Sövényvágók / Lánzfűrészek

CH45Y
CH55Y
CH65Y

Sövényvágók

ÚJ



- **Mechanikus gyors pengeállás**
Ha a két kézikapcsoló nincs egyszerre megnyomva, akkor a nagyobb biztonság érdekében a penge megáll.
- **A hátsó kapcsoló** egy másik markolat-fogást és ezzel több felhasználási lehetőséget biztosít
- **Többféle tartás**
Közeli munkákhoz



A magas területek elérésére



- A kuplungrendszer automatikusan megvédi a pengéket és a fogaskerekeket, amikor törmelékek vagy nagy ágak leállítják a gépet.
- A kábeltartó csökkenti a kábel károsodását, és megakadályozza a dugaszolható csatlakozó véletlenszerű leválasztását.



Műszaki adatok - CH45Y

Tápfeszültség	230V, 240V
Penge mérete	450mm
Névleges teljesítmény	560W
Üresjárat sebesség	1,550 /perc
Kapacitás (A vágható legvastagabb ág)	20mm
Teljes hossz	870mm
Tömeg*1	3,9kg
Leszállított tartozékok	pengetartó

Műszaki adatok - CH55Y

Tápfeszültség	230V, 240V
Penge mérete	550mm
Névleges teljesítmény	560W
Üresjárat sebesség	1,550/min
Kapacitás (A vágható legvastagabb ág)	20mm
Teljes hossz	970mm
Tömeg*1	4,1kg
Leszállított tartozékok	pengetartó

Műszaki adatok - CH65Y

Tápfeszültség	230V, 240V
Penge mérete	650mm
Névleges teljesítmény	560W
Üresjárat sebesség	1,550/min
Kapacitás (A vágható legvastagabb ág)	20mm
Teljes hossz	1,070mm
Tömeg*1	4,2kg
Leszállított tartozékok	pengetartó

*1. A tömeg az EPTA 01/2003. eljárás alapján számolva

CS30SB
CS35SB
CS40SB

300 - 350 - 400 mm-es
lánzfűrészek



- **Erős 1900 W-os motor**
- Szerszám nélküli lánzfeszesség-állítás az oldalt elhelyezett nagyméretű gombbal
- Mechanikus fék
- Állítható, automatikus lánckenés



CS40SB



- Puha, kényelmes markolat

Műszaki adatok:

Feszültség	220 V, 230 V, 240 V
Névl. teljesítményfelvétel	1900 W
Üresjárat láncebesség	14,5 m/s
Lánccsztás	3,8"
Nútszélesség	0,05" / 1,3 mm
Lánccvezető hossza	300 mm: CS30SB 350 mm: CS35SB 400 mm: CS40SB
Lánccvezető típusa	orrkerekes
Kenőolajtartály	200 ml
Méret	445 x 270 x 198 mm
Nettó tömeg*1:	CS30SB 4,7 kg CS35SB 4,8 kg CS40SB 4,9 kg
Leszállított tartozékok	lánccvezető, láncc, kenőolaj (100 ml), lánccartó

*1. A tömeg az EPTA 01/2003. eljárás alapján számolva

CS30Y
CS35Y
CS40Y

300 - 350 - 400 mm-es
lánzfűrészek



- Erős motor*1 : névleges teljesítményfelvétellel 2000 W
- Kiegyensúlyozott kialakítás, kényelmes kezelés
- Mechanikus fék
- Szerszám nélküli láncefeszesség-állítás
- Lágyműködés és túlterhelés elleni védelem
- Lánccolajozás-szabályozó
- Puha markolat



CS40Y

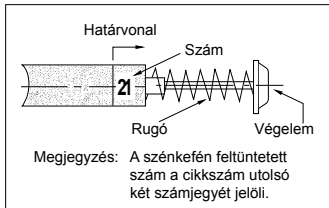
Műszaki adatok:

Feszültség	220 V, 230 V, 240 V
Névl. teljesítményfelvétel	2000 W
Üresjárat láncebesség	14,5m/s
Lánccsztás	3/8"
Nútszélesség	0,05" / 1,3 mm
Lánccvezető hossza	300 mm: CS30Y 350 mm: CS35Y 400 mm: CS40Y
Lánccvezető típusa	orrkerekes
Kenőolajtartály	150 ml
Méret	490 x 217 x 220 mm
Nettó tömeg*2 :	CS30Y 5,3 kg CS35Y 5,4 kg CS40Y 5,5 kg
Leszállított tartozékok	lánccvezető, láncc, lánccartó

*1. Összehasonlítva a HIKOKI hagyományos lánccfűrészével

*2. Tömeg a vezetőlemezrel és a lánccal együtt; az EPTA-01/2003. eljárás szerint.





Modell	Cikkszám	
	Standard típusú	Auto-stop típusú
C C6BU3	999056	--
C6BUM	999056	--
C6SS	999043	999073
C6U3	999043	--
C6UM	999043	--
C6UY	999043	999073
C7	999043	999073
C7BU3	999043*1	--
	999056*2	--
C7BUM	999056	--
C7BUY	999056	--
C7MFA	999043	999073
C7SB3	999043	--
C7SS	999043	999073
C7U3	999043	--
C7UM	999043	--
C7UR	999038	--
C7UY	999043	999073
C7YA	999038	999071
C8FSE	999021*1	--
	999001*2	--
C8FSHE	999021*1	--
	999001*2	--
C9BU3	999038*3	--
	999065*4	--
C9SA3	999038	--
C9U3	999038	--
C10FCE2	999038*1	--
	999065*2	--
C10FCH2	999038*1	--
	999065*2	--
C10FSB	999043	999073
C10FSH	999043	999073
C12FCH	999038*1	--
	999065*2	--
C12LCH	999038*1	--
	999065*2	--
C12RSH2	999038*1	--
	999065*2	--
C12YB	332381	--
CC12Y	999044	999074
CC14SF	999044	999074
CC14ST/STD	336030	--
CC16SA	999044	999074
CC16SB	999044	999074
CD7SA	999043	999073
CE16SA	999021	999070
CE18DSL	999054	--
CF18DSL	999100	--
CF18DSL	999100	--
CG18DSL	999016	--
CJ65V3	999041	999072
CJ90VAST	999041	999072
CJ90VST	999041	999072
CJ110MV	999041	999072
CJ110MVA	999041	999072
CJ160V	999041	999072
CJ160VA	999041	999072
CM4SB2	999043	999073
CM4ST	999043	--
CM5SB	999088	999076
CM9SR	999044	999074
CM12Y	999044	999074
CN16SA	999021	999070
CN18DSL	999054	--
CR13V2	999043	999073
CR13VB	999043	999073
CR13VBY	999043	999073
CR13VC	999043	999073
CR14DSL	999058	--
CR18DL	999058	--
CR18DSL	999058	--
CS-350A	999038	999071
CS30SB/35SB/40SB	338946	--

Modell	Cikkszám	
	Standard típusú	Auto-stop típusú
C CS30Y/35Y/40Y/45Y	999038*3	--
	999065*2	--
	999005	--
D D6SH	999041	999072
D10VC3	999041	999072
D10VF	999041	999072
D10VG	999041	999072
D10VST	999041	999072
D10VST(L)	999041	999072
D10YB	999021	999070
D13	999043	999073
D13VB3	999041	999072
D13VF	999041	999072
D13VG	999041	999072
D13VH	999041	999072
D13VL	999088	999076
DH14DSL	999100	--
DH18DL	999100	--
DH18DSL	999100	--
DH24DVC	999100	--
DH24PG	999041	999072
DH24PH	999041	999072
DH25DAL	--	999090
DH25DL	--	999090
DH26PB	999041	999072
DH26PC	999041	999072
DH28PBY	999041	999072
DH28PC	999004	--
DH28PCY	999041	999072
DH28PD	999004	--
DH30PC2	--	999073
DH36DL	--	999090
DH40MC	999043	999073
DH40SC	999043	999073
DM20V	999041	999072
DN14DSL	999054	--
DN18DSL	999054	--
DS14DSAL	999054	--
DS14DSL	999054	--
DS18DL2	999054	--
DS18DSL	999054	--
DS18DSL	999054	--
DV14DSL	999054	--
DV16V	999041	999072
DV18DSL	999054	--
DV18V	999041	999072
DV20VB2	999041	999072
DV20VD	999088	999076
DV22V	999088	999076
F F-30A	999043	999073
FCJ65V3	999041	--
FD10SA	999041	--
FD10VA	999041	--
FDV16VB2	999041	--
FSV10SA	999041	--
G G10SR4	999067	--
G10SR4(S)	999067	--
G10SS2	999067	--
G10SS2(S)	999067	--
G10ST	999021	999070
G12SA3	999088	999076
G12SA3(S)	999088	999076
G12SE2	999088	999076
G12SE2(S)	999088	999076
G12SR4	999067	--
G12SR4(S)	999067	--
G12SS2	999067	--
G12STA	999067	--
G12STA(S)	999067	--
G12STX	999067	--
G12SW	999088	999076
G12SW(S)	999088	999076
G13BA	372940	--
G13BY	372939	--
G13SB3	999088	999076
G13SB3(S)	999088	999076
G13SC2	999043	999073
G13SE2	999088	999076
G13SE2(S)	999088	999076
G13SP	999088	999076
G13SR4	999067	--
G13SR4(S)	999067	--
G13SS2	999067	--
G13STA	999067	--
G13STA(S)	999067	--
G13SW	999088	999076

Modell	Cikkszám	
	Standard típusú	Auto-stop típusú
G G13SW(S)	999088	999076
G13VA	999088	999076
G13YC2	999088	999076
G13YG	372939	--
G14DL	999054	--
G14DSL	999054	--
G15SA2	999043	999073
G15YC2	999088	999076
G18DL	999054	--
G18DSL	999054	--
G18MR	999061	999089
G18SE3	999061	999089
G18SEY	999061	999089
G18SG2	999061	999089
G18SH2	999061	999089
G18ST	999059	999093
G18SW2	999059	999093
G23MR	999061	999089
G23MRUA	999061	999089
G23SC3	999061	999089
G23SCY	999061	999089
G23SE2	999061	999089
G23SEY	999061	999089
G23ST	999059	999093
G23SU	999038	999071
G23SW2	999059	999093
G23SWU	999038	999071
G23UB2	999061	999089
G23UC	999061	999089
GP2S2	999088	999076
GP3V	999088	999076
GP5V	999088	999076
H H25PV	999056	--
H41	999043	999073
H41SD	999043	999073
H45SR	--	999073
H50	999043	999073
H60MC	--	999074
H65SB3	--	999086
H65SC	--	999086
H65SD3	--	999086
H70SA	--	999086
H70SD	--	999086
H90SG	--	999086
L LDU4	999021	999070
M M6SB	999021	999070
M8SA2	999043	999073
M8V2	999043	999073
M12SA2	999044	999074
M12SE	999038	999071
M12V2	999044	999074
M12VE	999038	999071
P P14DSL	999017	--
P18DSL	999017	--
P20SA2	999041	999072
P20SB	999021	999070
P20SE	999021	999070
P20SF	999021	999070
P20ST	999021	999070
PDA-100K	999021	999070
PDA-100M	999021	999070
PH-65A	999044	999074
PR-38E	999043	999073
R RB40SA	999021	999070
RB40VA	999021	999070
RP150VB	339161	--
RP250VE	339161	--
RP350VE	339161	--
S S15SB	999043	999073
S18SB	999043	999073
SAT-180	999043	999073
SAY-150A	999021	999070
SB8V2	999043	999073
SB10S2	999043	999073
SB10V2	999043	999073
SP18SB	999043	999073
SP18VA	999043	999073
SV12SD	999041	999072
SV12SG	999041	999072
SV12SH	999041	999072
SV12V	999041	999072
SV13VA	999041	999072
SV13VB	999041	999072
U UM12VST	333631	--
UM16VST	333631	--
V VTV-16	999043	999073

Modell	Cikkszám	
	Standard típusú	Auto-stop típusú
V VTP-16A	999043	999073
W W4YD	999021	999070
W6V4	--	999091
W6VA4	--	999091
W6VB3	--	999091
W6VM	--	999091
W8VB2	--	999091
WF14DSL	999054	--
WF18DSL	999054	--
WH10DL	999054	--
WR14SDSL	999054	--
WR14DSL	999054	--
WR18DSL	999054	--
WR18SHL	999100	--

*1. 110-120 V-hoz. *2. 220-240 V-hoz. *3. 110 V-hoz. *4. 230 V-hoz.

HiKOKI

HiKOKI Power Tools Hungary Kft.

1106 Budapest, Bogáncsvirág u. 5-7.

Tel. 36-1-264 34 33

Fax 36-1-264 34 29

info@hikoki-powertools.hu

Follow us on our socials and never
miss out on HiKOKI news



hikoki-powertools.hu

Koki Holdings Co., Ltd.

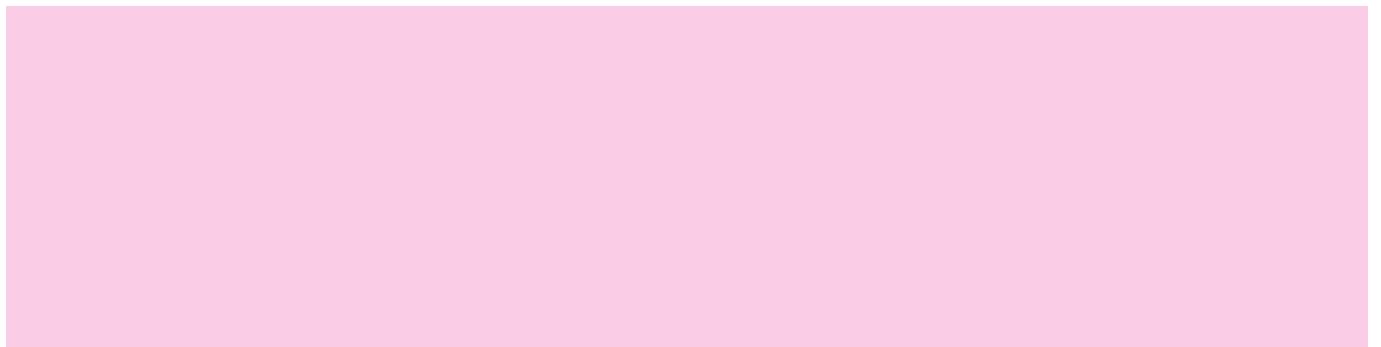
Shinagawa Intercity Tower A, 20th floor15-1,
Konan 2-chome, Minato-ku, Tokyo 108-6020, Japan

Tel. +81-3-5783-0601

Fax +81-3-5783-0709

www.koki-holding.com

Distributed by:



Developing innovative technologies in Japan since 1948.