

Ez az akkumulátoros hidraulikus kéziszerszám kábelek, vezetékek elvágására szolgál.



Műszaki adatok:

Préserő: 130 kN (~13 tonna).

Maximális szájnyílás: Ø45 mm.

Akkumulátor: 18 V, 5 Aó, Li-ion.

Töltési idő: kb. 30 perc.

Az akkumulátor töltöttsége a hátulján lévő nyomógombbal ellenőrizhető.

Ha a három zöld LED ég, az akku fel van töltve.

1 db akku, a töltő és a hordláda velejáró tartozék.

Vágási képesség:

Alumínium földkábel 4×95 mm² (NAYY).

Vörösréz 1×500 mm², 4×120 mm² (NYY).

ACSR kábel, pl.

26×Ø2,50+7×Ø1,95 (=Ø15,85),

26×Ø3,06+7×Ø2,38 (=Ø19,38),

26×Ø3,60+7×Ø2,80 (=Ø22,80),

54×Ø3,50+19×Ø2,1 (=Ø31,50),

54×Ø4,36+19×Ø2,62(=Ø39,20).

Acélsodrony Ø12 mm (<1800N/mm²

^z**Vágási idő:** 10 – 30 mp.

Méretek: 510×75×330 mm.

Tömeg: 8,5 kg, akkumulátorral.

Biztonsági tudnivalók:

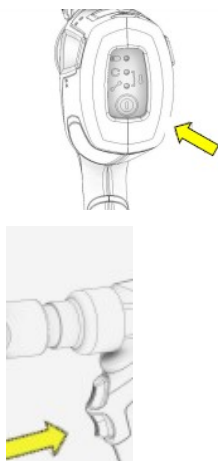
- A készüléket csak oktatásban részesített, a kezelési utasítást ismerő felnőtt személy használhatja és csak arra, amire való.
- Tilos a vágóélek közé nyúlni, még álló állapotban is! Súlyos sérülésveszély!
- Használaton kívül a készüléket tartsuk lezárt, száraz helyen, ahol illetéktelenek és gyerekek nem férhetnek hozzá!
- A munkahely legyen rendezett, kellően megvilágított!
- Használat közben a készülék teste és kezünk legyen száraz. Olajos, zsíros kézből a készülék kicsúszhat!
- A készülék használatba vétele előtt szemre vételezéssel győződjünk meg arról, hogy az előző használat óta nem érte-e sérülés. A fej könnyen nyitható és biztonságosan csukható-e.
- Ha hibát, sérülést, olajfolyást vagy bármilyen rendellenességet tapasztalunk, a készüléket ne használjuk!
- Házilag javítás nemcsak a garancia elvesztését okozza, baleset forrása is lehet. Hibás működés esetén csak szakszervizhez forduljunk.
- **Feszültség alatti munkára a készüléket használni tilos!**
- Ne használjuk a készüléket esőben, nedves, párás, gőzös környezetben.
- A vágás után a nyomást eresszük le és mindig vegyük le a készüléket a kábelről.
- Használat után a készüléket kikapcsolva, letisztítva tegyük be a hordládába, töltsük fel az akkumulátort, ha ellenőrzéskor nem világít mindhárom zöld LED és tartsuk zárható helyen.

Karbantartás: A készülék a **tisztán tartáson** kívül semmilyen karbantartást nem igényel, természetesen a tervezett használat előtt az akkumulátort szükség esetén fel kell tölteni

15 000 préselési ciklus után a további használat feltétele a – **térítéses** – gyártóművi karbantartás és a számláló nullázása, hogy a számlálás újra induljon.

Használati útmutató:

1. Az akkumulátort betoljuk a helyére. A rajta lévő nyomógombbal a töltöttség ellenőrizhető. Ha mindhárom LED világít, az akku teljesen fel van töltve.
2. Ha szükséges, a rögzítő csap kihúzása után a fejet kinyitjuk és körbe vesszük vele a kábelt.



3. A kijelzőn nyomjuk meg az ON/OFF gombot. Mindhárom LED zölden világít és a munkaterület megvilágítására szolgáló fehér LED is ég.

A kijelző LED-ekről lásd a táblázatot a következő oldalon.

4. A vágófejet a kábelre merőlegesen a vágás helyére illesztjük.
5. Az **alsó BE** gombot benyomva a vágóél elindul. A gombot folyamatosan nyomva tartva vágjuk el a kábelt. A gomb elengedésekor a dugattyú megáll, újabb megnyomására tovább vág.
6. A vágás akkor kész, ha a készülék hangja a végnyomás elérésekor megváltozik ad és a vágóél megáll. Sikeres préselés után a középső, ZÖLD LED 5 másodpercig villog.
7. A prés a **felső KI nyomógombbal** visszaereszthető. Vékony kábeleknél nem kell feltétlenül teljesen visszaereszteni a készüléket, így időt nyerhetünk a következő vágásnál.

8. A használat befejeztével az ON/OFF gombbal a készüléket kapcsoljuk ki.



Javítás: Ha a készülék működésében bármilyen rendellenesség tapasztalható, (gyenge préselő, olajszivárgás stb.) a HIDRA-MIX szervize készséggel áll rendelkezésre a garanciaidő letelte után is.

A kijelző LED-ek és a munkahelyet megvilágító fehér LED az alábbi információkat nyújtják:

			A LED egyszer felvillan A LED folyamatosan villog A LED folyamatosan viágít
ZÖLD	ZÖLD	ZÖLD	ON A 3 ZÖLD LED egyszerre felvillan. A munkaterület-viágító fehér LED ég. A készülék munkára kész.
PIROS	PIROS	PIROS	OFF A 3 PIROS LED egyszerre felvillan. A fehér LED elalszik. A készülék kikapcsol. A készülék használat nélkül 10 perc után önműködően kikapcsol.
		ZÖLD	AKKU TELE Ha bekapcsolás után a töltöttségjelző zölden viágít, az akku teljesen feltöltött.
		NAR	AKKU JÓ Ha bekapcsolás után a töltöttségjelző narancs színben viágít, az akku részben töltött, a készülék használható.
		PIROS	AKKU ÜRES Ha bekapcsolás után a töltöttségjelző piros színben viágít, az akku lemerült. Újra kell tölteni, vagy egy feltöltöttel kicserélni.
		PIROS	AKKU ÜRES Ha préselés után az akku-LED pirosan villog, és a fehér LED is villog, az akku lemerült, cserélni kell. A készülék blokkol, ki kell kapcsolni. (OFF)
	ZÖLD		JÓ PRÉSELÉS A préselés végén a nyomás elérte az előírt értéket. A LED villogása alatt a készülék nem indítható.
	PIROS		HIBÁS PRÉSELÉS A kezelő a végnyomás elérése előtt elengedte az indítókapcsolót. A fehér LED is villog. A készülék blokkol, újra kell indítani. (ON/OFF)
SÁRGA/NAR.			HÖMÉRSÉKLET Ha a készülék túl hideg vagy túl meleg, két LED és a fehér is jelez. A készülék nem használható elfogadható hőmérséklet eléréséig.
PIROS			HIBAJELZÉS A bal oldali LED pirosan villog 10 másodpercig. Ha ez a jelzés ismételt ON/OFF kapcsolás után is fennáll, a szervizbe kell küldeni a készüléket.
NAR			SZERVIZ JELZÉS kb. 1000 préselés van még hátra a kötelező szervizig.
NAR			SZERVIZ JELZÉS kb. 500 préselés van még hátra a kötelező szervizig. Minden préselés után blokkol. Az ON/OFF gombbal mindig újra kell indítani.
PIROS			KÖTELEZŐ SZERVIZ A préselések száma elérte a határértéket. A készüléket a Hidra-Mix kiküldi a gyártóhoz ellenőrzés és a számláló nullázása végett.

Az akkumulátortöltőről. Csak a készülékkel együtt szállított töltőt használjuk! A töltő szellőzőnyílásait ne takarjuk le és csak belső térben csatlakoztassuk a hálózatra. Miután a töltőbe behelyeztük az akkumulátort, a töltőn a piros jelzőfény az alábbiakról tájékoztat:

Lassú villogás: Az akkumulátor töltődik.

Folyamatos fény: Az akku feltöltve.

Gyors villogás: Hibás az akku, vagy a töltő.

A piros folyton ég, mellette a sárga villog: Az akkumulátor túl meleg vagy hideg. Hagyjuk a töltőn az akkumulátort, ugyanis a töltő automatikusan megszakítja a töltőáramot addig, amíg a megfelelő hőmérséklet be nem áll.

Kötelező szerviz. A préselési ciklusokat a készülék számlálja. 15 000 préselési ciklus után a készüléket a gyártóhoz vissza kell szállítani, ahol megvizsgálják, szükség szerint javítják, és a számlálót lenullázzák. Ez **költségtérítéssel** szolgáltatás.

Jótállás: Az átadás napjától számítva: 12 hónap
A kötelező gyártóművi szerviz után: 6 hónap.

A jótállás a törő-kopó alkatrészekre, tömítésekre nem vonatkozik. Ezek pótlásakor munkadíjat nem kérünk, de az anyag árát meg kell téríteni.

Garanciális és fizető javítás, tanácsadás, tartozékok megrendelése:

HIDRA-MIX Kft.

E-mail: iroda@hidramix.eu
Internet: www.hidramix.eu

Az átadás napja:

..

Gyártási szám:

Év:



MINŐSÉGTANÚSÍTÁS

A termék neve: Akkumulátoros kábelvágó
Kódjel: FBCP45G , gyártói kódszám: BCP045GA1320
Gyártó: DUBUIS Outillages, Franciaország.
Rendeltetése: **kábelek elvágása**

A gyártó megfelelőségi nyilatkozata alapján, mint importáló **kijelentjük, hogy a fentiekben leírt berendezés és a vele szállított tartozékok**

m e g f e l l e n e k

az alábbi irányelveknek:

- 2011/65/EU Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról
- 2012/19/EU Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól
- 2014/30/EU Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizálásáról
- 2006/42/EK A gépekről,
- 2014/35/EU Bizonyos feszültséghatáron belül történő használatra tervezett elektromos berendezések forgalomba hozatalára vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról

és az alábbi szabványoknak:

- MSZ EN 61000-4-2:2009 Elektromágneses összeférhetőség
- MSZ EN 61000-4-3:2006 Sugárzott, rádiófrekvenciás, elektromágneses térrel szembeni zavartűrési vizsgálat
- MSZ EN 55016-2-3:2013 Rádiózavar- és rádiózavartűrés-mérő berendezések és módszerek előírása
- MSZ EN ISO 3744:2011 Akusztika.
- MSZ EN ISO 15744:2009 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok
- MSZ EN ISO 20643:2008 Mechanikai rezgés
- BS EN 12096:1997 Mechanical vibration

Budapest, 2017. március 31.

Magyar Ágnes
minőségirányítási vezető

Mitterer Gyula
cégvezető