

EXPERT[®]
PROFESSIONAL

Használati útmutató
Fémvágó szalagfűrész
NXTS4013



Köszönjük, hogy az EXPERT fémvágó szalagfűrész megvásárlása mellett döntött. Ebben a dokumentumban hasznos információkat talál a termék rendeltetésszerű és helyes használatával kapcsolatban, ezért kérjük, olvassa el figyelmesen!

Biztonság mindenképp előtt! Kérjük feltétlenül olvassa el a Biztonsági Utasításokat is! Azok be nem tartása áramütést, tüzet vagy személyi sérülést okozhat.

Rendeltetésszerű használat

A készülék elsősorban fém alapanyagok vágására használható. Indukciós motorjának köszönhetően megbízható készülék. A készüléket barkács felhasználásra tervezték.

Ha a készüléket az említettektől eltérően használják, vagy túlterhelik, túl hosszú ideig használják, az a készülékben kárt tehet, amely helyreállítási költsége a felhasználót terheli.

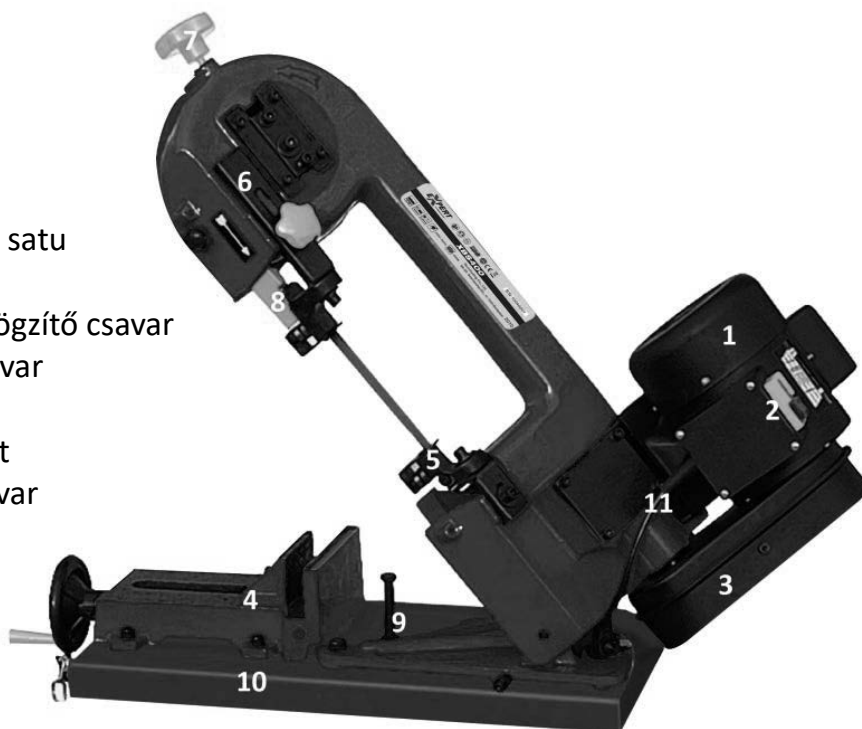
Figyelmeztetés! Kérjük alaposan olvassa el és értse meg ezt a használati útmutatót a készülék használata előtt, és tartsa meg a leírást a jövőbeni használatra! A készülékét csakis a használati útmutatóval együtt adja át másnak!



Figyelmeztetés! A terméket sose használja gyermekek vagy háziállatok közelében!
A terméket nem használhatják szellemileg sérült vagy érzékelésükben korlátozott személyek, gyermekek, és olyan személyek, akik korlátozottak a mozgásukban vagy fizikumuk nem alkalmas a gép használatára!

A készülék részei

1. Motor
2. Kapcsoló
3. Hajtás
4. Munkadarab rögzítő satu
5. Fűrészlap
6. Fűrészlap beállítás rögzítő csavar
7. Fűrészlap feszítő csavar
8. Fűrészlap vezető
9. Talapzat vízszintezést könnyítő rögzítő csavar
10. Talapzat
11. Hálózati kábel



Figyelmeztető szimbólumok

A készülék adatlapján lehetnek jelzések.

Ezek fontos információt jelölnek a termékkel vagy a használatával kapcsolatban.



Viseljen fülvédőt.
Viseljen szemvédőt.
Viseljen porszűrő maszkot.



Megfelel a rá vonatkozó biztonsági szabványoknak.



Olvassa el a használati útmutatót.



A készülék használata közben mindig viseljen védőkesztyűt.



Az elektronikus hulladékok nem tehetők a háztartási hulladék közé.
Kérjük vigye el az újrahasznosító üzembe. Kérdezze meg a helyi hatóságot vagy a kereskedőt az újrahasznosítás lehetőségéről.

Általános biztonsági utasítások

Ez a fejezet fontos információkat tartalmaz a készülék biztonságos működtetésével kapcsolatban, kérjük olvassa el figyelmesen! Az alább alkalmazott „szerszámgép” fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati kábellel és csatlakozóval) gépeket foglalja magában.

Figyelem! Olvassa el valamennyi előírást. A következőkben leírt előírások be nem tartása áramütésekhez, tűzhez és/vagy súlyos testi sérülésekhez, illetve a készülék meghibásodásához vezethet. Az ilyen jellegű meghibásodásért és kárért a felelősség kizárólag a felhasználót terheli.

Kérjük, feltétlenül olvassa el a mellékelt használati útmutatót is!

1. Személyi biztonsági előírások

Munka közben mindig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és meggondoltan dolgozzon a kéziszerszámmal. Ha fáradt, vagy ha kábítószer, vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságot vett be, ne használja a szerszámgépet. A szerszámgéppel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.

Viseljen személyi védőfelszerelést és mindig viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszás-biztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata a szerszámgép használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részekről. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú haját a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.

Kerülje el a szerszámgép akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy a kapcsoló az „OFF” („Ki”) helyzetben van, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba. Ha a szerszámgép felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az balesetekhez vezethet.

Az szerszámgép bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. A szerszámgép forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy mindig biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos szerszámgép felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

Ha a kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. Ezen berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

2. Munkavégzés helye

Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkavégzés helyét. Rendetlen és megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.

Ne dolgozzon a szerszámgéppel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok, vagy porok vannak. A szerszámgépek szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gőzöket.

Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha a szerszámgépet használja. Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elveszítheti az uralmát a berendezés felett.

3. Szerszámgép

Ne terhelje túl a szerszámgépet. Munkájához csak az arra szolgáló elektromos szerszámgépet használja. Egy alkalmas szerszámgéppel a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

Ne használjon olyan szerszámgépet, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan szerszámgép, amelyet nem lehet be-, és/vagy kikapcsolni, veszélyes és meg kell javíttatni.

A használaton kívüli szerszámgépet olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják a szerszámgépet, akik nem ismerik azt, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. A szerszámgépek veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek a szerszámgép működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javíttassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet a szerszámgép nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.

Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolott vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

A szerszámgépekhez, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó használati utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. A szerszámgép eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

Ellenőrizze a sérült részeket. A szerszámgép további használata előtt a védőeszközöket, illetve más sérült alkatrészt alaposan le kell ellenőrizni annak megállapítása érdekében, hogy rendesen fog-e működni és el fogja-e látni a funkcióját. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek illeszkedését, kötését, törését, rögzítését és bármely más feltételt, amely befolyásolhatja a működését. A védőeszközt vagy más sérült alkatrészt megfelelően meg kell javíttatni vagy ki kell cseréltetni a hivatalos szakszervizben a személyi

sérülések kockázatának csökkentése érdekében.

Tartsa a szerszámgépet tisztán, szárazon, olaj- és zsírmentesen. Mindig tiszta rongyot használjon a tisztításhoz. A gép tisztításához soha ne használjon fékolajat, benzint, petróleum alapú termékeket vagy oldószereket.

Mielőtt letenné a szerszámgépet, győződjön meg arról, hogy minden mozgó alkatrész megállt.

Elektromos kéziszerszámok

Mielőtt az elektromos kéziszerszámot csatlakoztatja az elektromos hálózathoz, győződjön meg róla, hogy a hálózati feszültség megegyezik a készülék adatlapján feltüntetett feszültséggel.

A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

Ne érjen hozzá a szerszámgéppel földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.

Tartsa távol az elektromos szerszámgépet az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza, vagy akassza fel a kábelnél fogva és sohase húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkaktól, mozgó gépalkatrészekről. Egy megrongálódott, vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

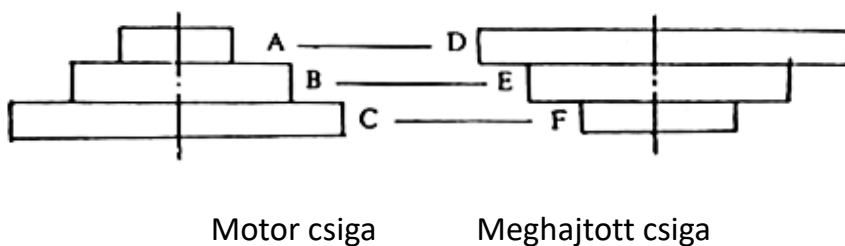
Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzataból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél, vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

4. Szerviz

A szerszámgépet csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy a szerszámgép biztonságos szerszám maradjon.

Kezelési utasítások

Javasolt sebességek a különböző anyagok vágásához



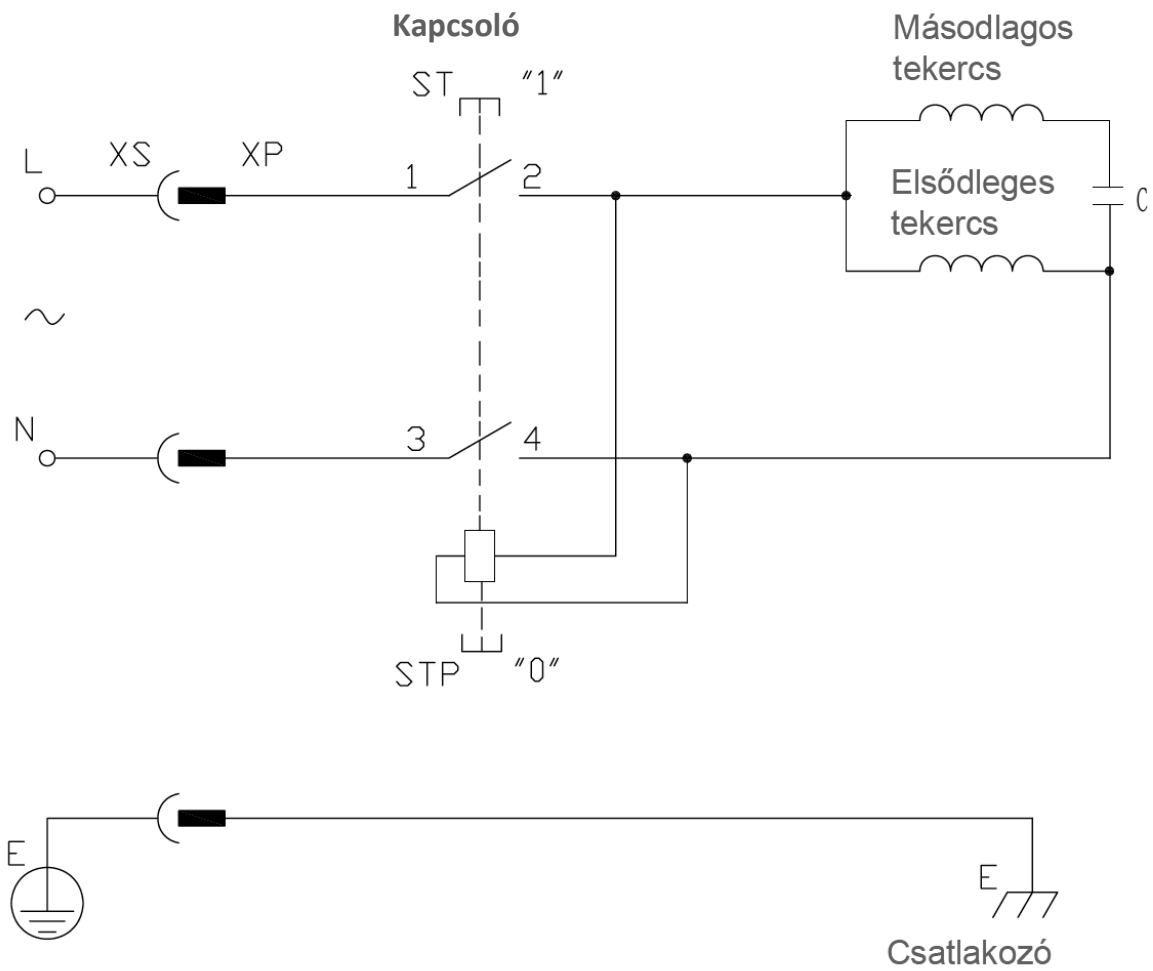
Anyagvágási táblázat

Anyag	Sebesség		Használt csiga	
	50 Hz	60 Hz	Motor	Mehajtott
Rozsdamentes vagy ötvözött acél, csapágy bronzok, lágy acél	20 m/perc	24 m/perc	A	D
Kemény bronz vagy bronz	30 m/perc	36 m/perc	B	E
Lágy bronz, alumínium, egyéb könnyű anyagok	50 m/perc	61 m/perc	C	F

Etetési irány

A munkadarabot a fűrészlap vagy a fűrészlap alá a forgásiránnyal szemben tolja.

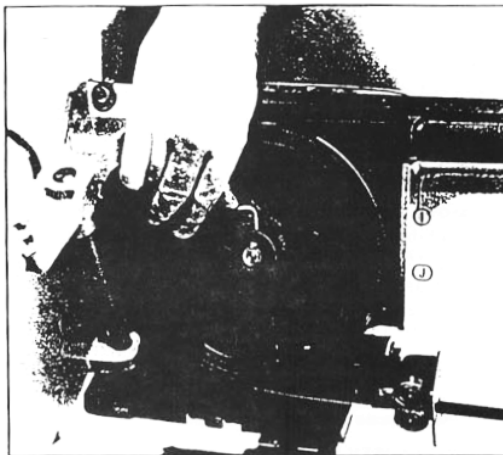
Elektromos kapcsolási rajz



A készülék beállításai

A fűrészlap beállítása

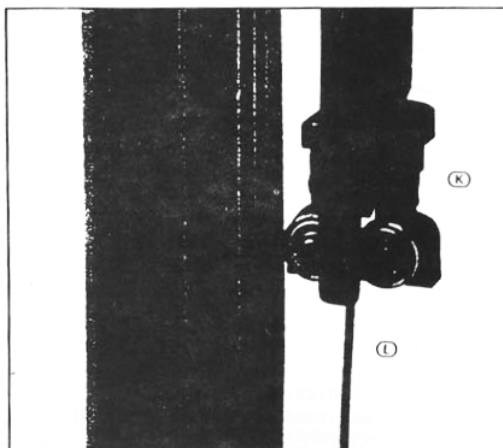
1. Először húzza ki a készüléket az elektromos hálózathoz.
2. Nyissa ki a fűrészlap védőt.
3. Lazítsa meg a fűrészlap feszességét a fűrészlap feszítő gomb (B) elforgatásával.
4. Lazítsa meg a fej nélküli csavart (I). Ez lehetővé teszi a motor csigájának (J) állítását, miközben a tengelyen van.
5. Ha beállította a motor csigát, húzza meg a (I) csavart.
6. Feszítse meg újra a pengét a fűrészlap feszítő gombbal és csukja le a fűrészlap védőt.
7. Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz.



Fűrészlapvezető csapágy beállítása

Mindig ellenőrizze a fűrészlap vezető megfelelő beállításait.

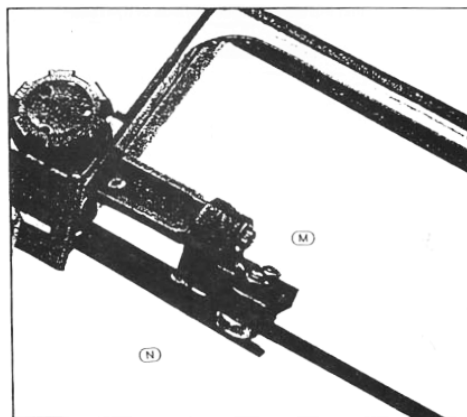
1. Először húzza ki a készüléket az elektromos hálózathoz.
2. Lazítsa meg a hatlap anyát (K).
3. Állítsa be a csapágyakat (L), hogy éppen hozzáérjenek a pengéhez.
4. Szorítsa vissza az anyát.
5. Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz.



Fűrészlap vezető beállítása

Két fűrészlap vezető van, a munkadarab mindkét felén egy.

1. Először húzza ki a készüléket az elektromos hálózathoz.
2. Lazítsa meg a hatlap-fejű csavart (M).
3. Addig forgassa a fűrészlap beállító keretet (N), míg a fűrészlap derékszöget nem zár be a készülékággal.
4. Húzza meg a csavart (M).
5. Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz



Megjegyzés: a fűrészlap vezető szerelvény beállítása a beállító gombok (G) kinyitásával lehetséges.

Karbantartás

1. Minden használat után tisztítsa meg a szalagfűrészst.
2. Vékony rétegben kenje be a készüléket rozsdavédő olajjal.
3. Normál olajat használjon a készülék alkatrészeinek kenéséhez. Javasoljuk a SAE-30 olaj használatát erre a célra.

Hibaelhárítás

Jelenség	Lehetséges okok	Megoldás
Túl gyakran törik el a fűrészlap.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Meglazult a munkadarab. 2. Nem megfelelő előtolás. 3. A fűrészlap fogtávolsága túl nagy. 4. Az anyag túl durva. 5. Nem megfelelő fűrészlap feszesség. 6. A fűrészlap hozzáér a munkadarabhoz már azelőtt, hogy elindulna. 7. A fűrészlap hozzádörzsölődik a kerékgyűrűhöz. 8. Nem megfelelő vezetőcsuklók. 9. A fűrészlap túl vastag. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rögzítse a munkadarabot megfelelően. 2. Állítsa át a sebességet vagy az előtolást. 3. Cserélje ki a pengét finomabb fogazására. 4. Lassabb sebességet vagy sűrűbb fogazású pengét használjon. 5. Állítsa be a fűrészlapfeszességet, hogy ne csússzon el a keréken. 6. Csak azután érjen a fűrészlap a munkadarabhoz, hogy a motor elindult. 7. Állítsa be a kereket. 8. Állítsa be a vezetőcsuklókat. 9. Használjon vékonyabb pengét.
A fűrészlap gyorsan eltompul.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A fűrészlap fogai túl nagyok. 2. Túl gyors a sebesség. 3. Nem elegendő előtolás. 4. Kemény pontok a munkadarabban. 5. A fűrészlap elhajlik. 6. Elégtelen fűrészlapfeszesség. 7. A fűrészlap elcsúszik. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cserélje ki a pengét finomabb fogazására. 2. Csökkentse a sebességet. 3. Állítsa be a rugót. 4. Csökkentse a sebességet, növeljen az előtolást. 5. Cserélje ki a pengét, állítsa be a feszességét. 6. Növelje a fűrészlapfeszességet. 7. Növelje a fűrészlapfeszességet, csökkentse a sebességet.
Gyorsan használódik el a fűrészlap hátulja vagy oldala.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A fűrészlapvezetők elkoptak. 2. A fűrészlapvezető csuklók rosszul vannak beállítva. 3. A fűrészlapvezető keretek túl lazák. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cserélje ki a fűrészlapvezetőket. 2. Állítsa be a fűrészlapvezető csuklókat. 3. Szorítsa meg a fűrészlapvezető kereteket.

Jelenség	Lehetséges okok	Megoldás
Fogak törnek le a pengéről.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A fűrészlap túl durva a munkához. 2. Túl nagy a nyomás, túl kicsi a sebesség. 3. A munkadarab vibrál. 4. A fűrészlap túl finom a munkához. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Használjon finomabb fogazású pengét. 2. Csökkentse a nyomást és növelje a sebességet. 3. Jobban rögzítse a munkadarabot. 4. Használjon durvább fogazású pengét.
A motor túlmelegszik.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Túl feszes a fűrészlap. 2. Az ékszív túl feszes. 3. A fűrészlap túl durva. 4. A fűrészlap túl finom. 5. A fogaskerekek kenést igényelnek. 6. A vágás elhajlítja a pengét. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Csökkentse a fűrészlap feszesességét. 2. Csökkentse a meghajtószív feszesességét. 3. Használjon finomabb fogazású pengét. 4. Használjon durvább fogazású pengét. 5. Olajozza meg a fogaskerekeket. 6. Csökkentse az előtolást és a sebességet.
Rossz, egyenetlen vagy durva vágás.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Túl nagy az előtolás. 2. A vezető csuklók nem illeszkednek megfelelően. 3. Elégtelen fűrészlapfeszeség. 4. A fűrészlap életlen. 5. Nem megfelelő sebesség. 6. A fűrészlapvezetők túl messze vannak. 7. A fűrészlapvezető szerelvény meglazult. 8. A fűrészlap túl durva. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Állítsa be a rugót, hogy kisebb legyen a nyomás. 2. Állítsa be a vezetőcsuklókat. 3. Növelje a fűrészlap feszesességét. 4. Cserélje ki a pengét. 5. Állítsa be a sebességet. 6. Állítsa be a vezető távolságot. 7. Szorítsa meg a vezető szerelvényt. 8. Használjon finomabb fogazású pengét.
A fűrészlap csavarodik.	<ol style="list-style-type: none"> 1. A vágás elhajlítja a pengét. 2. Túl feszes a fűrészlap. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Csökkentse az előtolási sebességet. 2. Csökkentse a fűrészlap feszesességét.

Elektromos csatlakoztatás és használat

Elektromos csatlakoztatás

1. A fémvágó szalagfűrész szabványos csatlakozóval van ellátva, amellyel 230 V, 50 Hz egyfázisú áramforráshoz csatlakoztatható.
2. A vezérlőegység védelmében javasoljuk egy 6 A-es biztosíték beszerelését.
3. A biztosíték és a csatlakozó/aljzat között nem lehet több, mint 1,5 méter.

Eltávolítás az elektromos hálózatról

1. Az elektromos hálózatról való eltávolításhoz húzza ki a készülék csatlakozóját az elektromos hálózati aljzatról.
2. Karbantartás, vizsgálat előtt, illetve a munka befejezésekor húzza ki a készüléket a hálózatról.

Földelés

1. A készülék földelése a szabványos csatlakozón keresztül történik, ami megfelel az érvényes szabványoknak.
2. Figyelem! Ne cserélje le a csatlakozót másmilyenre.

Használat

1. Bekapcsolás: kapcsolja a kapcsolót „1” állásba.
2. Kikapcsolás: kapcsolja a kapcsolót „0” állásba.
3. Megállás a vágás végén. A készülék automatikusan megáll a vágás végén.

Csigaház fedél kapcsoló

1. A sebességváltás biztonságossága miatt ez a kapcsoló (SQ) a vezérlőelemek opcionális kiegészítője.
2. Ha a készüléken van ilyen biztonsági kapcsoló, ne ezt használja a készülék megállításához normál körülmények között.

Üzembehelyezés és beállítás

Üzembehelyezés

1. Üzembehelyezés előtt keressen egy megfelelően nagy 2,5 x 2,5 méteres helyet, hogy legalább 0,8 méter szabad tér legyen a készülék körül minden irányban.
2. A készülék részére fenntartott hely tiszta legyen és lapos.
3. A megfelelő megvilágításról az érvényes fém megmunkálási előírások szerint kell gondoskodni, ha nincs ilyen előírás, a megvilágítás legalább 300 lux legyen.

Beállítások – fűrészlap beállítása

1. A fűrészlap feszességét a fűrészlapfeszesség állító gombbal lehet elvégezni.
2. A megfelelő feszességet kézzel kell beállítani, szerszám nélkül. Megfelelő fűrészlapfeszesség esetén a fűrészlap nem hajlítható meg ujjal.

Beállítások – fűrészlap fedelek (bal és jobb)

A bal és jobb oldali fűrészlap fedeleket úgy tervezték, hogy megakadályozzák a pengéhez való hozzáférést vágás közben. Olyan közel kell őket helyezni a munkadarabhoz, amennyire lehetséges.

Műszaki adatok

Modell:	NXTS4013
Hálózati feszültség	230V ~ 50 Hz
Teljesítmény	400 W
Fűrészlap sebesség	20, 29, 50 méter/másodperc
Maximális vágásteljesítmény 90°-nál	Kör: 90 mm Négyzet: 85x85 mm
Maximális vágásteljesítmény 45°-nál	Kör: 40 mm Négyzet: 38x75 mm
Fűrészlap adatai	Hossz: 1300 mm
Fogak száma	14 TPI
Vastagság	0,63 mm
Szélesség	12,5 mm
Dönthetőség	0 – 45°
Zajsztint	73,8 dB(A)

A mérési eredmények az EN 61029 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Környezetvédelem



A nyersanyagokat hasznosítsa újra ahelyett, hogy kidobná a szemétkébe.

A készüléket, a tartozékokat és a csomagolást szét kell válogatni a környezetbarát újrahasznosítást segítve.

A használati útmutató elkészítéséhez klórra nem volt szükség.

Alkatrészrendelés

Alkatrészt a <https://www.novotrading.hu> weboldaltól rendelhet az alkatrészrendelés űrlap kitöltésével, vagy a jótállási jegyen szereplő szervizpartnerrel való kapcsolatfelvétellel.

A következő adatok megadására lesz mindenképp szüksége:

- A készülék típusa
- A készülék sorozatszáma (S/N szám, közvetlenül a terméken található)
- Alkatrész megnevezése, leírása
(amennyiben rendelkezésre áll robbantott ábra, az alkatrész ott található száma)

Gyártó: Novotrading Kft., 1033 Budapest, Szentendrei út 89-95. 

EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

(a 16/2008. (VIII. 30.) NFGM, valamint a 8/2016. (XII. 6.) NMHH rendelet előírásai szerint)

Mi, Novotrading Kft., H-1033 Budapest, Szentendrei út 89-95.
(gyártó)

egyedül, saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi termék:
(a termék azonosító adatai)

NXTS4013 Fémvágó szalagfűrész

A rendeltetésszerű biztonságos használatnak, valamint az alábbiakban felsorolt vonatkozó előírásoknak

M E G F E L E L

Jelen CE Megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott előírások és szabványok jegyzéke:

Direktívák:

2006/42/EK előírás gépekre, szerkezetekre

2014/35/EU előírás kiefeszültségekkel működő termékekre (LVD)

2014/30/EU előírás elektromágneses zavar kibocsátására (EMC)

2011/65/EU egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának
korlátozásáról (RoHS)

Egyéb műszaki előírás, egyeztetett szabvány:

EN 61029-1:2009/A11:2010, EN ISO 12100:2010

EN 62233:2008, EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

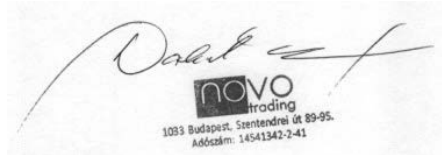
A tanúsító szerv neve:

TÜV SÜD Product Service GmbH
Ridlerstrasse 65, D-80339 München, Németország

A termék CE megfelelőségi jellel került kereskedelmi forgalomba a vonatkozó harmonizált jogszabályok
előírásainak megfelelően.

Budapest, 2019.09.19.

A nyilatkozattétel helye és kelte



Dobák István
Ügyvezető

(A gyártó/importőr nevében kötelezettség vállalására
feljogosított aláíró neve, P.H.)

