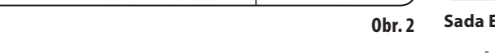
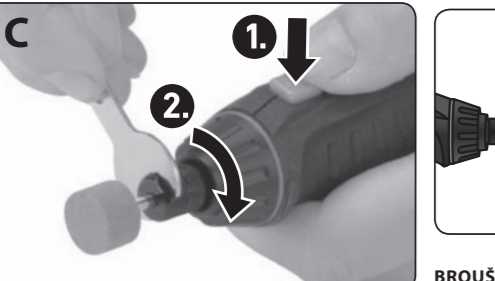
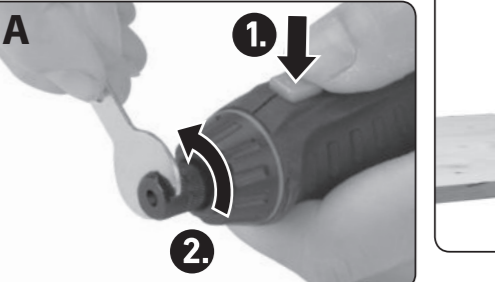
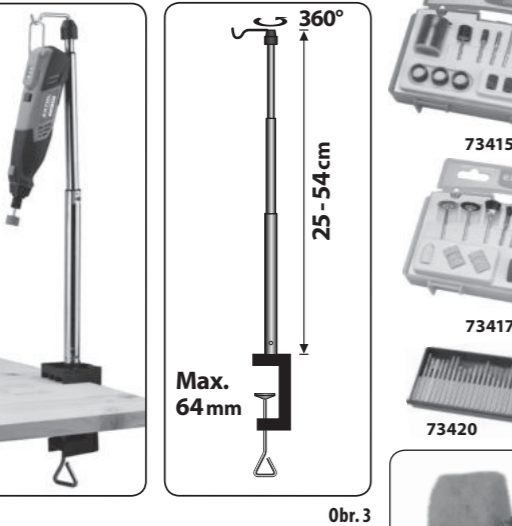


Původní návod k použití



DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K AKU MINIBRUSCE
(NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)

- Teleskopický stojánek Extol[®] CRAFT 404195 s uchycením ke stolu.

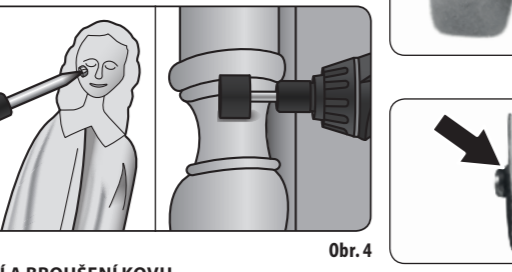


Sady Extol[®] CRAFT 73410, 73415, 73416, 73417, 73420
s nástroji s průměrem stopky 3,2 mm



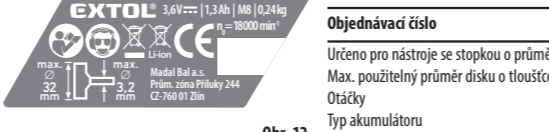
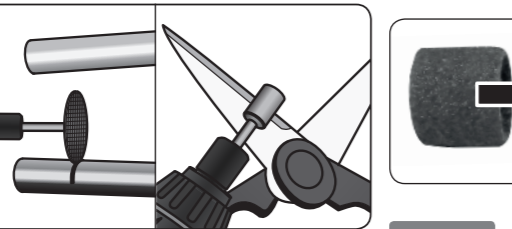
Obr. 7

FRÉZOVÁNÍ A BROUŠENÍ DŘEVA



Obr. 10

REZÁNÍ A BROUŠENÍ KOVU



Obr. 11

BROUŠENÍ SKLA



Obr. 12

PŘEHLED SAD PRACOVNÍCH NÁSTROJŮ ŘADY EXTOL[®] S PRŮMĚREM STOPKY 3,2 MM

Sada Extol[®] Craft 73412
150 ks s nástroji
s průměrem stopky 3,2 mm

Kotoučky
diamantové na přímou
brusku Extol[®] 73421
průměr 22 mm; tl.: 0,6 mm;
průměr stopky 3,2 mm



DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ K AKU MINIBRUSCE

(NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)

s nástroji s průměrem stopky 3,2 mm

- Teleskopický stojánek Extol[®] CRAFT 404195 s uchycením ke stolu.



Obr. 7

II. Charakteristika-účel použití

- Akuminibruska/vrtáčka Extol[®] Craft 402200 je určena k jemnému broušení, odhrotování, frézování, gravirání, leštění a k jemnému vrtání otvorů s použitím k tomu určených nástrojů.

Lehkost, bezdrátovost, malé rozměry, ergonomický tvarované tělo a gumové úchopové části umožňují příjemné držení a snadnou manipulaci při práci.

- Gumové úchopové části na stranách brusky tlumí vibrace a chrání před vysmeknutím brusky z ruky.
- Akuminibrusku lze díky závesnému oku zavěsit na stojánek, viz. obr. 3.

- Brusku je možné používat jak s připojením k napájecímu zdroji prostřednictvím nabíječky, tak s odpojením napájecího kabelu na nabíjení akumulátoru.

Díky Li-ion akumulátoru je možné akuminibrusku dobít i ze stavu neplného využití, aniž by se tím snížila kapacita akumulátoru, což umožňuje mít akuminibrusku brzy připravenou k dlouhodobějšímu použití.

- Li-ion akumulátor ztrácí energii vlivem samovybíjení velmi pomalu a vydří dlouho nabítý Akuminibrusku je tak možné použít ihned v případě potřeby bez nutnosti dobíjení po dlouhodobějším odstavení z provozu.

Obrázky příkladu použití minibrusky (frézování a broušení dřeva, rezání a broušení kovu, broušení skla) jsou uvedeny na obrázcích 3 až 6.

S jakýmkoli dotazem se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz info@madalbal.cz

Tel.: +420 577 599 777

Výrobce: Madal Bal a.s.
Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 22. 6. 2016



Obr. 12

III. Součásti a ovládací prvky

obr.2, pozice, popis

- 1) Pracovní nástroj

- 2) Matice upínací kleštiny
pracovního nástroje

- 3) Tlačítko blokace otáčení vřetená

- 4) Úchopové části brusky

- 5) Provozní spínač

- 6) Oko pro zavěšení brusky

- 7) LED diody signalizace stavu
nabití akumulátoru

- 8) Konektor pro připojení koncovky
nabíječky

- 9) Nabíječka

- 10) Upínací kleština pracovního
nástroje uložená v úložném
pouzdře

Tabulka 2



Tabulka 2

četností používání, záteži brusky, klimatických podmínek apod. a v důsledku přirozeného poklesu kapacity se stářím akumulátoru se doba chodu může zkrátit.

3)

Hodnota akustického tlaku, výkonu a vibrací byla zjištěna dle požadavků normy EN 60745-1/EN 60745-2-23, a proto tato hodnota může být použita pro odhad zatížení pracovníků vibracemi při používání jiného elektronáradí.

4)

Uvedená hodnota vibrací se může lišit v závislosti na velikosti použitého nástroje, opracovaném materiálu a tlaku využívaného na brusku.

Je nutné určit bezpečnostní měření k ochraně obsluhující osoby, která

jsou založena na zhodnocení zatížení vibracemi za skutečných podmínek

používání, přičemž je nutno zahrnout dobu, kdy je nářadí využito nebo je-li v chodu, ale není používáno. Stanovte dodatečná opatření k ochraně

obsluhující osoby před účinky vibrací, která zahrnuje údržbu přístroje

a nasazovacích nástrojů, organizaci pracovní činnosti apod..

- 1. Konektor nabíječky zasuňte do konektoru akuminibrusky, obr. 2, pozice 8. Vždy nejprve před připojením nabíječky do zásuvky s el. proudem připojte konektor nabíječky k akuminibrusce.
- 2. Před zasunutím nabíječky do zásuvky s el. proudem zkontrolujte, zda hodnota napětí v zásuvce s el. proudem odpovídá hodnotě 220-240 V ~50 Hz. Nabíječku je možné používat v tomto rozsahu napětí.

3)

- Nabídka akustického tlaku, výkonu a vibrací byla zjištěna dle požadavků normy EN 60745-1/EN 60745-2-23, a proto tato hodnota může být použita pro odhad zatížení pracovníků vibracemi při používání jiného elektronáradí.

4)

- Uvedená hodnota vibrací se může lišit v závislosti na velikosti použitého nástroje, opracovaném materiálu a tlaku využívaného na brusku.

Je nutné určit bezpečnostní měření k ochraně obsluhující osoby, která

jsou založena na zhodnocení zatížení vibracemi za skutečných podmínek

používání, přičemž je nutno zahrnout dobu, kdy je nářadí využito nebo je-li v chodu, ale není používáno. Stanovte dodatečná opatření k ochraně

obsluhující osoby před účinky vibrací, která zahrnuje údržbu přístroje

a nasazovacích nástrojů, organizaci pracovní činnosti apod..

• Akuminibrusku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

⇒ Akuminibrusku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Před použitím nabíječky je nutné vymazat všechny výrobky z povrchu nabíječky.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

• Nabíječku je možné používat i pokud je připojena k nabíječce.

IX. Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

▲ VÝSTRAHA!

Je nutno přečíst všechny bezpečnostní pokyny, návod k používání, obrásky a předpisy dané s tímto nářadím. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.

Veškeré pokyny a návod k používání se musí uschovat, aby bylo možné do nich později nahlédnout.

Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené s tímto nářadím. Nedodržení veškerých elektrické nářadí napájené z baterií (bez pohyblivého přívodu).

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO PROSTŘEDÍ

- a) Pracoviště je nutné udržovat v čistotě a dobře osvětleném. Nepořádek a tmavé prostory bývají příčinou nehod.
- b) Elektrické nářadí se nesmí přetěžovat. Je nutné používat správné elektrické nářadí, které je určeno pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- c) Při používání elektrického nářadí je nutno zamezit přístupu dětí a dalších osob. Bude-li obsluha vyrušována, může ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat sítové zásuvce. Vidlice se nesmí jakýmkoliv způsobem upravovat. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, se nesmí používat žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) Obsluha se nesmí tělem dotýkat uzemněných předmětů, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladnicí. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.
- c) Elektrické nářadí se nesmí vystavovat dešti, vlhkému mokru. Vnikejte-li do elektrického nářadí vody, zvýšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) Pohyblivý přívod se nesmí používat k jiným účelům. Elektrické nářadí se nesmí nosit nebo tahat za přívod, ani se nesmí tahem za přívod odpojovat vidlice ze zásuvky. Přívod je nutné chránit před horkem, mastnotou, ostrými hrany nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvýšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, musí se použít prodlužovační přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovače přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- f) Používání se elektrické nářadí ve vlhkých prostorách, je nutné používat napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní chránič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikájícího proudu (ELCB)“.

3) BEZPEČNOST OSOB

- a) Při používání elektrického nářadí musí být obsluha pozorná, musí se věnovat tomu, co právě dělá, a musí se soustředit a střízlivě uvažovat. Elektrické nářadí se nesmí používat, je-li obsluha unavena nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo látok. Chvílková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému zranění osob.
- b) Používat osobní ochranné pracovní prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokryvka hlavy nebo ochrana sluchu, používaná v souladu s podmínkami práce, sníží nebezpečí zranění osob.
- c) Je nutno vyuvarovat se neúmyslnému spuštění stroje. Je nutno se ujistit, že je spínací před zapojením vidlice do zásuvky a/nebo při připojování bateriové soupravy, zvednáním či přenášením nářadí v poloze vypnuto. Přenášení nářadí s prstem na spinaci nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spinacím může být příčinou nehod.
- d) Před zapnutím nářadí je nutno odstranit všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který zůstane připevněn k části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- e) Obsluha musí pracovat jen tam, kam je bezpečně dosáhne. Obsluha musí vždy udržovat stabilní postoj a rovnováhu. To umožní lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.
- f) Oblékat se vhodným způsobem. Nenosit volné oděvy ani šperky. Obsluha musí dbát, aby měla vlasy a oděv dostateč-

ně daleko od pohyblivých částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícimi se částmi.

- g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odvádění a sběru prachu, je nutno zajistit, aby se taková zařízení připojila a správně používala. Použití tétoho zařízení může omezit nebezpečí způsobené vznikajícím prachem.
- h) Poškozený bateriové soupravy se nesmí nikdy opravovat. Obsluha nesmí dopustit, aby kvůli rutině, která vychází z častého používání nářadí, stala samolibou, a začala ignorovat zásady bezpečnosti nářadí. Neopatrná činnost může ve zlomku vteřiny způsobit závažné poranění.

4) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ

- a) Elektrické nářadí se nesmí přetěžovat. Je nutné používat správné elektrické nářadí, které je určeno pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- b) Nesmí se používat elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze vypadnout spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před jakýmkoli seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uskladněním elektrického nářadí je nutno vytáhnout vidliči ze sítové zásuvky a/nebo odjmout bateriovou soupravu z elektrického nářadí, je-li odnámitelná. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.

- d) Nepoužívané elektrické nářadí je nutno skladovat mimo dosah dětí a nesmí se dovolit osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s tímto pokynem, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- e) Elektrické nářadí a příslušenství je nutno udržovat. Je treba kontrolovat seřizovat pohybující se části a jejich pohyblivost, soustředit se na praskliny, zlomené součásti a jakýkoliv další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším použitím je nutno zajistit jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedodržením elektrického nářadí.

- f) Obsluha se nesmí tělem dotýkat nějakého předmětu, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladnicí. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.
- g) Elektrické nářadí se nesmí vystavovat dešti, vlhkému mokru. Vnikejte-li do elektrického nářadí vody, zvýšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- d) Pohyblivý přívod se nesmí používat k jiným účelům. Elektrické nářadí se nesmí nosit nebo tahat za přívod, ani se nesmí tahem za přívod odpojovat vidlice ze zásuvky. Přívod je nutné chránit před horkem, mastnotou, ostrými hrany nebo pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvýšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, musí se použít prodlužovační přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovače přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- f) Používání se elektrické nářadí ve vlhkých prostorách, je nutné používat napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Pojem „proudový chránič (RCD)“ může být nahrazen pojmem „hlavní chránič obvodu (GFCI)“ nebo „jistič unikájícího proudu (ELCB)“.

5) POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA BATERIOVÉHO NÁŘADÍ

- a) Nabíjejte pouze nabíječem, který je určen výrobcem. Nabíječ, který může být vhodný pro jeden typ bateriové soupravy, může při použití s jinou bateriovou soupravou příčinou nebezpečí poškození.

- b) Nářadí používejte pouze s bateriovou soupravou, která je výslovně určena pro dané nářadí. Používání jiných bateriových souprav může být příčinou nebezpečí úrazu nebo požáru.

- c) Není-li bateriová souprava právě používána, chráňte ji před stykem s jinými kovovými předměty jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby, nebo jiné malé kovové předměty, které mohou způsobit spojení jednoho kontaktu baterie s druhým. Zkratování kontaktů baterie může způsobit popáleniny nebo požáry.

- d) Při nesprávném používání mohou z baterie unikat tekutiny, vyvarujte se kontaktu s nimi. Dojde-li k náhodnému styku s těmito tekutinami, opáláňte postižené místo vodou. Dostane-li se tekutina do oka, vyhledejte navíc lekárskou pomoc. Tekutiny unikající z baterie mohou způsobit zápal.

- e) Bateriová souprava nebo nářadí, které je poškozeno nebo přestavěno, se nesmí používat. Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvidatelně, které může mít za následek ohně, výbuch nebo nebezpečí úrazu.

- f) Bateriové soupravy nebo nářadí se nesmí vystavovat ohni nebo nadměrné teplotě. Vystavení ohni nebo teplotě vyšší než 130 °C může způsobit výbuch.

- g) Je nutno dodržovat všechny pokyny nabíjení a nenabíjet bateriovou soupravu nebo nářadí mimo teplotní rozsah, který je uveden v návodu k používání.

- i) Během spouštění nářadí je nutno nářadí vždy držet pevně v ruce (rukou). Reakční krouticí moment motoru, při zrychlování na plné otáčky, může způsobit roztočení celého nářadí.

- j) Při provádění činností, kde se obrábí nářadí může dojít k výbuchu nebo požáru. Používání nářadí v takových situacích může vést k výbuchu nebo požáru.

- k) Obsluha musí pracovat jen tam, kam je bezpečně dosáhne. Obsluha musí vždy udržovat stabilní postoj a rovnováhu. To umožní lepší kontrolu nad elektrickým nářadím v nepředvídaných situacích.

- l) Oblékat se vhodným způsobem. Nenosit volné oděvy ani šperky. Obsluha musí dbát, aby měla vlasy a oděv dostateč-

6) SERVIS

- a) Opravy vašeho bateriového nářadí svěřte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti nářadí jako před opravou.
- b) Poškozený bateriové soupravy se nesmí nikdy opravovat.

Obsluha nesmí dopustit, aby kvůli rutině, která vychází z častého používání nářadí, stala samolibou, a začala ignorovat zásady bezpečnosti nářadí. Neopatrná činnost může ve zlomku vteřiny způsobit závažné poranění.

X. Bezpečnostní pokyny pro práci s bruskou

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY PRACOVNÍ ČINNOSTI

PRACOVNÍ ČINNOSTI

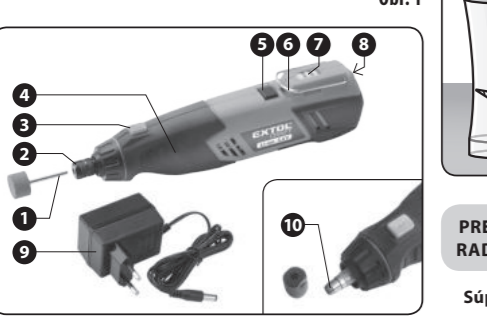
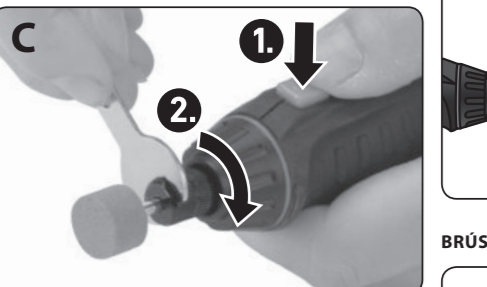
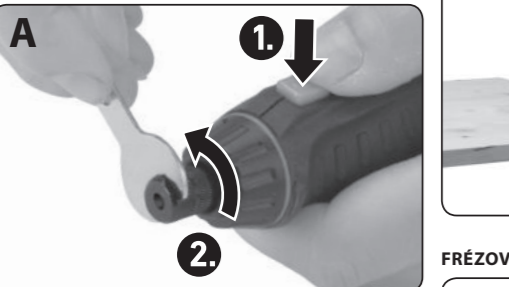
- Bezpečnostní pokyny společné pro pracovní činnosti broušení, broušení drátnatým kartáčem, leštění, grámování a abrazivním řezáním.

- a) Toto elektromechanické nářadí je určeno pro použití jako bruska, bruska, drátnatým kartáčem, leštění, řezání a abrazivním řezáním.
- b) Elektromechanické nářadí se nesmí spouštět během přenášení u boku obsluhy. Rotující nářadí se při náhodném dotyknu může zahknout za oběť obsluhy a přitáhnout se k témuž.
- c) Ruce se nedávají do přímky s rotujícím kotoučem nebo rukojetí. Rukojeti v elektromechanickém nářadí je nutno vytáhnout u boku obsluhy. Rukojeti se kotoučem, když se kotouč v pracovním bodě pohybuje od ruky obsluhy, mohou způsobit závažné poranění.
- d) Rukojeti v elektromechanickém nářadí je nutno pravidelně čistit. Ventilátor motoru vtahuje prach dovnitř skříně, a nadměrné nahromadění kovového prachu může způsobit elektrické nebezpečí.
- e) Nepodporujete se provádět tímto nářadím pracovní činnosti jako je rozebírání, montáž, demontáž, opravy, výměna a výměna součástí a výměna materiálu. Uvolněné nastavovací zařízení se mohou možná zpětně utaženem. Uvolněné nastavovací zařízení se mohou možná zpětně utaženem. Uvolněné nastavovací zařízení se mohou možná zpětně utaženem.

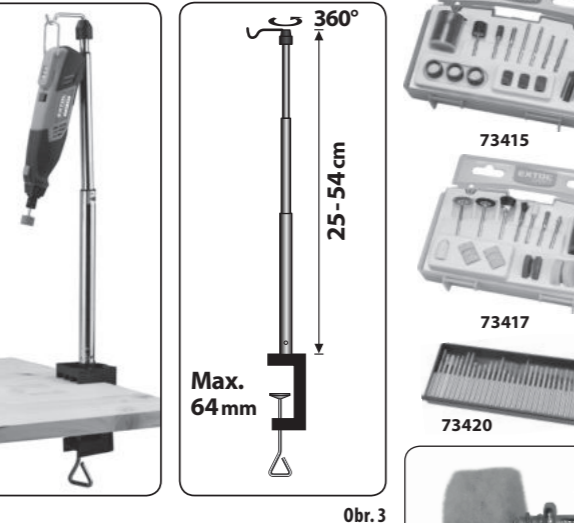
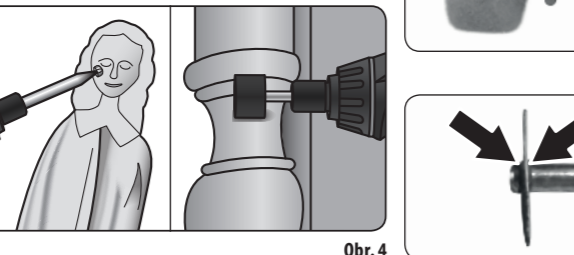
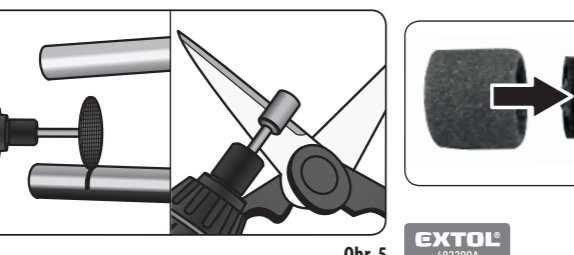
DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY PRACOVNÍ ČINNOSTI

PRO VŠECHNY PRACOVNÍ ČINNOSTI

- zpětným vrhem a související pokyny

**Preklad pôvodného návodu
na použitie**

ODPORUČENÉ PRÍSLUŠENSTVO K AKUMUNIBRÚSKE (NIE JE SÚČASŤOU DODÁVKY)

- Teleskopický stojan Extol® Craft 404195 s uchytiením ku stolu.


FRÉZOVANIE A BRÚSENIE DREVA

REZANIE A BRÚSENIE KOVU

BRÚSENIE SKLA

PREHĽAD SÚPRAV PRACOVNÝCH NÁSTROJOV RADU EXTOL® S PRIEROM STOPKY 3,2 MM

Súprava Extol® Craft
73412
150 ks s nástrojmi
s priemerom stopky 3,2 mm


Súpravy Extol® Craft 73410, 73415, 73416, 73417, 73420

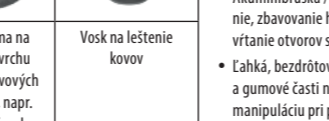
s nástrojmi s priemerom stopky 3,2 mm



Obr. 7



Obr. 7



Obr. 7



Obr. 7

Tabuľka 1

- Uvedená doba chodu bola meraná s použitím nástroja s korundovým brúsnym teliskom s priemerom 15 mm a hrúbkou 10 mm, inak bez zaťaženia. Doba chodu bola meraná z úplného nabitia akumulátora po jeho úplné vybití. Akumulátor podlieha opotrebeniu v závislosti od častoti používania, zaťaženia brúsky, klimatických podmienok atď. a dôvodu prirodzeného poklesu kapacity s vekom akumulátora sa doba chodu môže skrátiť.
- Hodnota akustického tlaku, výkonu a vibráciu bola zistená podľa požiadaviek normy EN 60745-1/EN 60745-2-23, a preto táto hodnota môže byť použitá odradu zaťaženia pracovníka vibráciami pri používaní aj iného elektrického náradia.

- Uvedená hodnota vibrácií sa môže lišiť v závislosti od veľkosti použitého nástroja, spracovávaného materiálu a tlaku využívaneho na brúsku. Je nutné určiť bezpečnostné merania na ochranu obsluhujúcej osoby, ktorá sú založené na zhodnení zaťaženia vibráciami podľa skutočných podmienok používania, príčom je nutné zahrnúť čas, keď je náradie vypnuté alebo keď je v chode, ale nepoužíva sa. Stanovte dodatočne opatrenia na ochranu obsluhujúcej osoby pred účinkami vibrácií, ktoré zahŕňajú údržbu prístroja a nasadzovacích nástrojov, organizáciu pracovných činností a pod.

- Nabijačku pred zasunutím do zásuvky s el. prúdom skontrolujte, či hodnota napätia v zásuvke zodpovedá hodnote 220-240 V - 50 Hz. Nabijačku je možné použiť v tomto rozmedzí napätia.

- Nabijačku pred zasunutím do zásuvky s napäťom skontrolujte, či nie je niektorá z jej časti poškodená, ak áno, nabijačku nepoužívajte a jej výmenu zaistite v autorizovanom servise značky Extol® (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode návodu).

- Spracovávaný materiál zaistite, aby nedošlo k vymŕteniu obrobku svietiť iba červenou diódou a so zvýšenou intenzitou svietiť oranžovou LED diódou a postupne až zelenou LED diódou. Hned ak bude akumulátor úplne nabitý, bude veľmi intenzívne svietiť zelená dioda a oranžová a červená dioda veľmi slabko. Doba nabijania úplne vybitého neopotrebovaného akumulátora do úplného nabitia trvá približne 5 hod.

- Extol® akumulársky je možné používať aj keď je pripojená k nabijačke.

- Po ukončení nabijania odpojte najskôr nabijačku od zdroja el. prúdu a potom konektor nabijačky od akumunibrúsky, nie v opačnom porad krokov.

VLOŽENIE/VYTIAHNUTIE PRACOVNÉHO NÁSTROJA
A UPOZORNENIE

- Pred vkladaním nástroja odpojte vždy konektor nabijačky z akumunibrúsky.

- Do úložného púzdra akumunibrúsky vložte a zaistite pracovný nástroj postupom popísaným v slupe obrázkov A až C obr. 1. Stopka pracovného nástroja musí byť stopkou zastrčená dostatočne hlboko do upínamej kliešťiny, aby bolo zaistené jeho dostatočné upnutie, ktoré môže viesť k prešmykovaniu nástroja a nebezpečným situáciám. Maticu upinacej kliešťiny je treba dostatočne utiahnuť klúčom, aby bol nástraj v klieštiene dôkladne zaistený, ale **utiahnutie nesmie byť tak silné, aby došlo k znímeniu blokovacieho mechanizmu, ktorého sa vplyvom použitia nadmernej sily môže zničiť.** Použite primeranej sily by malo byť dostatočné. Na záklabovanie otáčania vretena je treba stlačiť blokovacie tlačidlo a počas utáhovania či uvoľňovania maticu musí byť stačené.

- Akumunibrúsku je možné vďaka závesnému oku zavesiť na stojan, pozri obr. 3.

- Brúsku je možné použiť s pripojením k napájaciemu zdroju prostredníctvom nabijačky a s odpojením napájacím káblom po nabiti akumulátora.

- Vďaka Li-ion akumulátoru je možné akumunibrúsku nabiť aj zo stavu neúplného vybitia bez toho, aby sa tým znížovala kapacita, čo umožňuje mať akumunibrúsku včas prípravenú na dlhodobejšie použitie.

- Li-ion akumulátor stráca energiu vplyvom samovolného vybijania veľmi pomaly a vydriž dlho nabitý. Akumunibrúsky je tak možné použiť okamžite v prípade potreby bez nutnosti dobijania po dlhodobejom odstavení z prevádzky.

- Obrázky príkladov použitia minibrúsky (frézovanie a brúsenie dreva, rezanie a brúsenie kovu, brúsenie skla) sú uvedené na obrázkoch 3 až 6.

PRACOVNÉ NÁSTROJE S PRÍKLADMAMI POUŽITIA

- V nasledujúcej tabuľke sú uvedené nástroje s príkladom použitia, ktoré bývajú súčasťou predávaných súprav nástrojov, napr. súpravy radu Extol® vyobrazené na obr. 7.

A UPOZORNENIE

- Z uvedených nástrojov sú súčasťou príslušenstva tejto minibrúsky len niektoré.

A VÝSTRAHA

- S touto brúskou sa musia z bezpečnostných dôvodov používať iba nástroje a telieska, ktoré sú pre tento typ brúsky určené. Nástroje a telieska musia byť v bezchybnom stave, nesmú byť popraskané, skrútené, nevyztvrdene a nevycvetané, rozberané, celistvé telieska nesmú mať narušenú obvodovú celistvosť, napr. odolené časti na reznom obvode. Stopka na prichytenie nástroja musí byť dokonale rovná, aby nedochádzalo k vibráciám či strate kontroly nad brúskou vplyvom nadmerných vibrácií. Skutočnosť, že nejaký nástraj môže do brúsky nainštalovať, ešte neznamená, že jej bezpečnosť je v rámci využívania nástroja zrušená.

- Ak je nástraj neštandardný, alebo spôsobený poruchou vo vnútri nástroja, je treba ho opraviť v autorizovanom servise značky Extol® prostredníctvom predajcu alebo sa obráťte priamo na autorizovaný servis (servisné miesta nájdete na webových stránkach v úvode návodu).

- Rotujúci brúsnym teliskom poohybujte s miernym tlakom po povrchu brúseného materiálu, kým nedosiahnete optimálny výsledok. Rotujúci brúsnu nástroj vedte do materiálu v tom istom smere, v ktorom brúsená hrana opúšta materiál (v smere odhadzovania pilín). Vedenie elektrického nástroja v zlom smere spôsobí vybočovanie brúsného nástroja z obrobku, čím bude náradie vtáhované do tohto smera posuvu.

- Nadmerný tlak vyuývaný na pracovný nástraj vede k jeho rýchlejšiemu opotrebienu a zvyšuje riziko spátného rázu a môže viesť k strate kontroly nad brúskou.

- Akumunibrúsku nepreťažujte. Dodržujte pravidelný režim práce s prestávkami. Záručná oprava sa nevzťahuje na poruchy výrobku spôsobené užívateľom.

I. Technické údaje
Objednávacie číslo

402200

Určenie pre nástroje so stopkou s priemerom

Max. použiteľný priemer disku s hrúbkou 1)

3,2 mm

32 mm/2 mm

18 000 min⁻¹

Li-ion

3,6 V-(DC)/1300 mAh

cca 5 hod.

40 min.

220 - 240 V - 50 Hz

11,5 V (DC) = 450 mA

0,24 kg

IP 20

áno

60,77 dB(A) ± 3

71,77 dB(A) ± 3

a_h = 1,068 m² ± 1,5

Tabuľka 2

- 1) Max. použiteľný priemer pracovného nástroja je viazaný s jeho hrúbkou. Pracovný nástraj s priemerom 32 mm nemôže byť hrúbši ako 2 mm z dôvodu neprispôsobnej záťaže. Najväčší dovolený priemer disku s hrúbkou 2 mm je 32 mm. Priemerný kuželový brúsnu teliesko na stopke nesmie prekročiť 10 mm a valcovitý teliesko nesmú mať priemer väčší ako 20 mm pri hrúbke 3 mm. Do tejto brúsky je dovolené používať pracovné nástroje typu, ktoré sú uvedené v sadach radu Extol®, pozri obr. 7.

NABITE AKUMUNIBRÚSKY
A UPOZORNENIE

- Akumunibrúšku je dodávaná len v čiastočne nabitom stave, preto je nutné ju pred použitím nabít.

Úroveň nabítia akumulátora je signalizovaná farebnymi LED diódami po uvedení brúsky do chodu prevádzkovým spínačom.

- Zelená dióda signalizuje úplne nabity akumulátor, oranžová stredne nabity a červená dióda vybitý akumulátor. S postupným vybíjaním akumulátora sa postupne začne znižovať intenzitu svitu zelenej diódy cez oranžovú diódu a keď je akumulátor vybitý, svieti iba červená dióda. Ak je akumulátor úplne vybitý, nesvetia ani červená dióda.

- PRÍPRAVA NÁSTROJOV NA POUŽITIE**
- Ležteľ filcové kotúčky a kotúč brúsnu gumičky naskrutkujte na nosič, ktorý má závit s hrotom. Odporúčame nosić s hrotom upnúť do kliešťiny brúsky a na hrot ručne naskrutkovať filcový kotúč alebo gumu (obr. 9).

- Brúsne kotúčky a brúsne papierové krúžky s otvorom uprostred na upnutie, vložte medzi podložky nosiča a priprievejte ich skrutku k nosiču. Skrutku riadne dotiahnite (obr. 10).

	Symbol elektrického odpadu. Nepoužitelný výrobok nevyhľaduje do zmesového odpadu, ale odvzdajte ho na ekologickú likvidáciu.
	Demontovaný akumulátor nevyhľaduje do zmesového odpadu, ale ho odvzdajte na príslušnom zbernom mieste určenom pre akumulátory.

Tabuľka 3

IX. Všeobecné bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

A VÝSTRAHA!

Je nutné prečítať všetky bezpečnostné pokyny, návod na používanie, obrázky a predpisy dosadené s týmto náradím. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru a/alebo k väčšiemu zraneniu osôb.

Všetky pokyny a návod na používanie musíte uschovať, aby bolo možné do nich neskoršie nahládnuť.

Výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch je myšlený elektrické náradie napájané (pohybivým prívodom) zo siete, alebo elektrické náradie napájané z batérie (bez pohybivého prívodu).

1) BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PROSTREĐIA

- a) Pracovisko je potrebné udržiavať v čistote a dobre osvetlení. Nepriadiak a tma veľké priestory bývajú príčinou nehôd.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iškry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výpar.
- c) Pri používaní elektrického náradia zabráňte v prístupe deťom a ďalším osobám. Ak budeť rušení, môžete stratíť kontrolo nad vykonávanou činnosťou.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Vidlice pohybivého prívodu elektrického náradia musia vyuhovala sietovej zásuvke. Vidlice sa nesmú žiadnym spôsobom upravovať. Na náradí, ktoré má ochranné spojenie so zemou, sa nesmú používať západne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodenoté úpravami a príslušné zásuvky obmedzujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
 - b) Obsluha sa nesmie telom dotýkať uzemnených predmetov, ako je napr. potrubie, teleso, ústredného výkurovania, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prídom je väčšie, ak je vaše telo spojené zo zemou.
 - c) Elektrické náradie nesmiete vystavovať dážďu, vĺhku alebo aby bol mokrý. Ak sa do elektrického náradia dostane voda, výzýva sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prídom.
 - d) Pohybivý prívod sa nesmie používať na iné účely. Elektrické náradie sa nesmie nosiť alebo hŕať za prívod, ani sa NESMIE táhom za prívod odpojovať vidlicu zo zásuvky. Prívod je treba chrániť pred teplom, mastnotou, ostrymi hranami alebo pohybivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody vyzývajú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prídom.
 - e) Ak elektrické náradie používate vonku, používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie predĺžovacieho prívodu na použitie vonku obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prídom.
 - f) Ak používate elektrické náradie vo vlhkých priestoroch, používajte napájanie chránenej prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prídom.
- Pojem „prúdový chránič (RCD)“ môže byť nahradený pojmom „hlavný istič obvodu (GFCI)“ alebo „istič unikajúceho prúdu (ELCB)“.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) Pri používaní elektrického náradia musí byť obsluha pozorná, musí sa venovať tomu, čo práve robia a musí sa sústrediť a trieza uvádzat. Elektrické náradie sa nesmie používať, ak je obsluha unavená alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k väčšiemu zraneniu osôb.
- b) Používať osobné ochranné pracovné prostredky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako je napr. respirátor, bezpečnostná obuv s úpravou proti šmykľave, tvrdá pokryvka hlavy alebo ochrana sluchu, používanú v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo zranenia osôb.

c) Musíte zabrániť neúmyselnému spusteniu stroja. Uistite sa, či je spinač pred zapojením vidlice do zásuvky a/alebo pri pripájaní batériovej súpravy, zdvihanie alebo prenášanie náradia v polohе vypnuté. Prendanie náradia s prstom na spinač alebo zapájanie vidlice náradia zo zapnutým spinačom môže byť príčinou nehôd.

d) Skôr ako náradie zapnete, odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče. Nastavovací náradie alebo klúč, ktorý necháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.

e) Obsluha musí pracovať len tam, kde bezpečne dosiahne. Obsluha musí vždy udržiavať stabilný postoj a rovnováhu. To umožní lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvídatelných situáciach.

f) Vhodne sa obliekajte. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Obsluha musí dbať na to, aby mala clasy a odev dostatočne ďaleko od pohybivých časťí. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasov môžu zachoť pohybujúce sa časťami.

g) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

h) Obsluha nesmie dopustiť, aby sa z dôvodu rutiny, ktorá vychádza z častého používania náradia, stala samolúbov a začala ignorovať zásady bezpečnosti náradia. Neopatrnosť môže v zlomku sekundy spôsobiť závažné poranenie.

4) POUŽIVANIE A ÚDRŽBA ELEKTRICKÉHO NÁRADIA

- a) Elektrické náradie sa nesmie prefašovať. Používajte správne elektrické náradie, ktoré je určené na vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať rozsah, môže spôsobiť poškodenie batérie a zvýšiť riziko požiaru.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nejde zapnúť a vypnúť spínačom. Každé elektrické náradie, ktoré nejde vložiť a odvolať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

5) SERVIS

- a) Opravy väčšieho batériového náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Tak bude zaistená rovnaká úroveň bezpečnosti náradia, aká bola pred jeho opravou.

6) X. Bezpečnostné pokyny na prácu s brúskou

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY PRACOVNÉ ČINNOSTI

Bezpečnostné pokyny spoločné pre pracovné činnosti brúsenie, brúsenie drôtenu kefkou, leštenie, gravírovanie, rezbarské náradie alebo abrazívne rezanie:

a) Nepoužívajte elektrické náradie uskladňujúce mimo dosahu ďetí a nedovolte ďetom, ktoré neboli zočinené s elektrickým náradím alebo s týmto pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených užívateľov nebezpečné.

b) Elektrické náradie nesmiete vystavovať dážďu, vĺhku alebo aby bol mokrý. Ak sa do elektrického náradia dostane voda, výzýva sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prídom.

c) Elektrické náradie nesmiete vystavovať na iné účely. Elektrické náradie sa nesmie nosiť alebo hŕať za prívod, ani sa NESMIE táhom za prívod odpojovať vidlicu zo zásuvky. Prívod je treba chrániť pred teplom, mastnotou, ostrymi hranami alebo pohybivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody vyzývajú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prídom.

d) Ak elektrické náradie používate vonku, používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie predĺžovacieho prívodu na použitie vonku obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prídom.

e) Ak používate elektrické náradie vo vlhkých priestoroch, používajte napájanie chránenej prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prídom.

Pojem „prúdový chránič (RCD)“ môže byť nahradený pojmom „hlavný istič obvodu (GFCI)“ alebo „istič unikajúceho prúdu (ELCB)“.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

a) Pri používaní elektrického náradia musí byť obsluha pozorná, musí sa venovať tomu, čo práve robia a musí sa sústrediť a trieza uvádzat. Elektrické náradie sa nesmie používať, ak je obsluha unavená alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k väčšiemu zraneniu osôb.

b) Používať osobné ochranné pracovné prostredky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako je napr. respirátor, bezpečnostná obuv s úpravou proti šmykľave, tvrdá pokryvka hlavy alebo ochrana sluchu, používanú v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo zranenia osôb.

c) Pokiaľ sa batériová súprava práve nepoužíva, chráňte ju pred stykom s inými kovovými predmetmi ako sú kancelárské sponky, mince, klúče, klinke, skrutky, alebo iné malé kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť spojenie jedného kontaktu batérie s druhým. Skratovanie kontaktov postaviť tak, aby sa nachádzali mimo rovinu rotujúceho príslušenstva, elektromechanickej náradie sa nechá bežať pri najvyšších otáčkach napäťno na dobu 1 minútu. V priebehu tejto skrutobnej doby sa poškodené príslušenstvo vysmekne.

d) Pri nespravnom používaní môžu z batérie uniknúť kyslík a vzduch. V primeranom rozsahu používať masku proti prachu, ochrannú rukavice a pravocinu zásterku, ktorá je schopná zadražiť malé úlomky brúseného materiálu alebo obroku. Ochrana očí musí byť spôsobená odvetriacou tvorbou akéhokoľvek materiálu alebo z karbidu wolfrámu. Nepoužívajte žiadne saponátu, zabráňte ale vniknutiu vody do náradia. Nepoužívajte žiadne agresívne čistiacie prostriedky a rozpušťadlá. Mohlo by to spôsobiť poškodenie plastového krytu príslušenstva.

e) Obsluha musí pracovať len tam, kde bezpečne dosiahne. Obsluha musí vždy udržiavať stabilný postoj a rovnováhu. To umožní lepšiu kontrolu nad elektrickým náradím v nepredvídatelných situáciach.

f) Vhodne sa obliekajte. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Obsluha musí dbať na to, aby mala clasy a odev dostatočne ďaleko od pohybivých časťí. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasov môžu zachoť pohybujúce sa časťami.

g) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

h) Batériová súprava alebo náradie, ktoré je poškodené alebo prestavané, sa nesmie používať. Poškodené alebo upravené akumulátory sa môžu chovať nepredvídatelnne, a môžu spôsobiť ohrozenie.

i) Musíte používať osobné ochranné pracovné prostredky. Používanie výrobku v závislosti od materiálu, ktorý je využívaný v rámci náradia, je vždy významnou činnosťou.

j) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

k) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

l) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

m) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

n) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

o) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

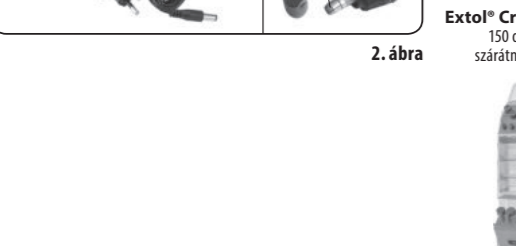
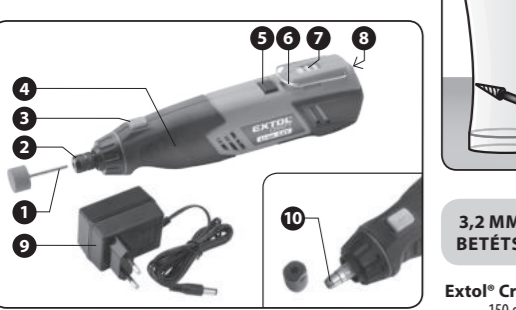
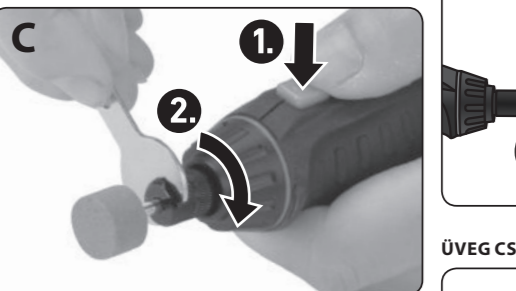
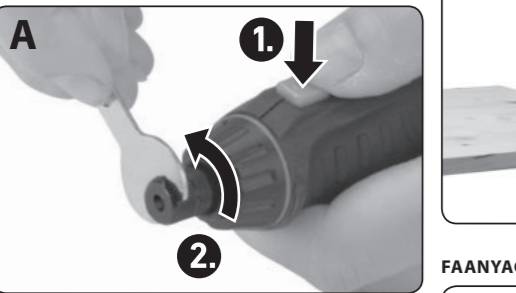
p) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

q) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

r) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

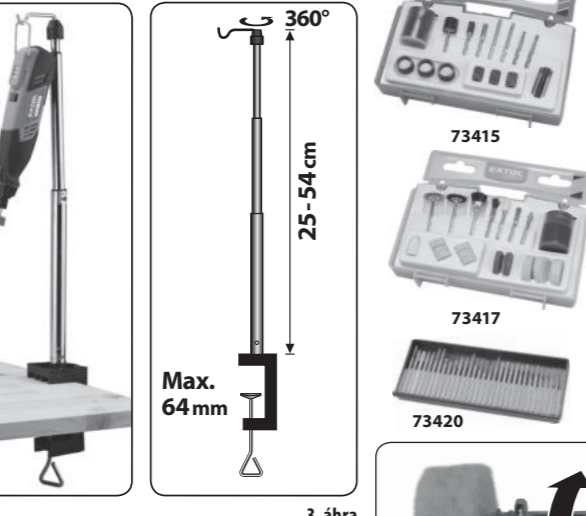
s) Ak sú k dispozícii prostriedky na pripojenie zariadenia na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.

Az eredeti használati utasítás fordítása

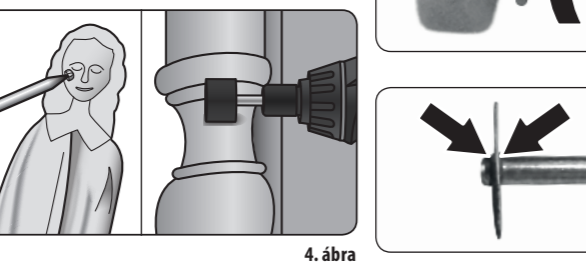


AJÁNLOTT TARTOZÉKOK AZ AKKUS MINI CSISZOLÓHOZ (NEM TARTOZÉKA A SZERSZÁMNAK)

- Extol[®] Craft 404195 asztalhoz rögzíthető teleszkópos állvány



FAANYAGOK MARÁSA ÉS CSISZOLÁSA



FÉMEK VÁGÁSA ÉS CSISZOLÁSA



ÜVEG CSISZOLÁSA



3,2 MM SZÁRÁTMÉRŐJŰ EXTOL[®] BETÉTSZERSZÁMOK ÁTTEKINTÉSE

Extol[®] Craft 73412 készlet
150 darabos, 3,2 mm
szárátmérőjű szerszámok



Extol[®] Craft 73410, 73415, 73416, 73417, 73420 készletek

3,2 mm-es szárátmérőjű szerszámok

• Extol[®] Craft 404195 asztalhoz rögzíthető teleszkópos állvány



Obr. 7



Obr. 8



Obr. 9



Obr. 10



Obr. 11



Obr. 12

SZERSZÁMOK ÉS RENDELTELTSÉKÜK

Rendelési szám

402200

Betétszerszám szárátmérő

Max. tárcsátmérő / vastagság 1)

Fordulatszám

Akkumulátor típus

Akkumulátor feszültség/kapacitás

Akkumulátor töltési ideje

Működési idő teljesen feltöltött akkumulátorról 2)

Töltőfeszültség / frekvencia

Kimeneti feszültség és töltőáram

Tömeg

Csiszoló védeottsége

Akkumulátorról kétet szigetelés

Zajnyomás szint L_A (bázisnyomásnak K₃)

Zajteljesítmény szint L_{WA} (jeleztető K₃)

Max. rezgésértek; K (bázisnyomásnak 4)

2. táblázat

Polírozó szár, polírozó felfeltételekkel

Csiszoló szár, csiszoló, vágó és köszörülő tárcsákhoz

Korund csiszoló, fémek, hegesztési varratok, korroziósib. csiszolásához, köszörüléshez

A működési idő mérése előtt az akkumulátor teljesen feltöltöttük, majd a szerszámot az akkumulátor teljes lemelemiséggel forgattuk. A készülék használati gyakoriságától, a terheléstől, a környezeti feltételektől stb. függően az akkumulátor elhasználódik, ami a kapacitása csökkenésével jár (a működési idő folyamatosan rövidebb lesz).

3) A felültetett zajnyomást, zajterhelést és rezgésérteket az EN 60745-1/EN 60745-2-23 szabvány szerint mértük meg, ezért ezeket az értékeket fel lehet használni a készítmény által okozott terhelések hatásainak.

4) A tényleges rezgésérteket a terheléstől, a betétszerszám mérhetőtől és tömegétől, a megmunkált anyagtól és a készítményre kifejtett nyomástól függ. A rezgésérteket pontos meghatározásához figyelembe kell venni azokat az időket is, amikor a készülék ki van kapcsolva, vagy amikor be van kapcsolva, de nincs használva. Határozott meg a készülék kezelő személy rezgésérteles elleni védelem érdekében kiegészítő intézkedések: készülék karbantartása, szerszámok használata, munkaszervezés stb.

II. A készülék jellemzői és rendeltetése

• Az Extol[®] Craft 402200 akkus mini csiszoló / fúrógépet finom csiszoláshoz, sorja eltávolításhoz, marásához, gravirozáshoz, polírozáshoz és finomfűrészéshez használhatja. Forduljon az Extol[®] műszaki szervizéhez. A szervizek a készülék használatát utalhatják.

• A könnyű, vezeték nélküli, kicsi és ergonomikus kialakítású, valamint gumbibevonatú készülék kényelmesen fogható és vezethető a különböző munkák során.

• A gumibevonatú csiszolék a biztos, csiszolási védelemre szolgál.

• A készülékben található fül segítségével a csiszoló állványra is felakasztható (lásd a 3. ábrát).

• A csiszoló a betétszerszámot a csiszoláshoz (vagy arról leválasztva) is üzemeltethető (ha az akkumulátor fel van tölve).

• A Li-ion akkumulátorok közösségen az akkumulátor nem teljesen lemerült állapotból is fel lehet tölteni (a kapacitás csökkenés nélkül), így az akkus mini csiszoló bármikor rövid idő alatt használatra kész állapotba töltethető.

• A Li-ion akkumulátoroknál nagyon lassú, a készülék akkumulátorra hosszú ideig megőrzi a töltést. Az akkus mini csiszoló, ha felfelülről a töltőn, azonnal használható (még hosszabb ideig tart a tárolás után is).

• Az akkus mini csiszoló használati módjára (faanyagok marása és csiszolása, fémek vágása és csiszolása, üveg csiszolása) a 3-6. ábrákon láthat példákat.

III. A készülék részei és működtető elemei

2. ábra. Téteszszámok és megnevezések

Gyártó: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín Czech Köztársaság

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1173 Budapest, Régivalmás köz 2. (Magyarország)

Kiadás dátuma: 22. 6. 2016

HU

Bevezető

Tisztelt Vevő!

Köszönjük Önnel, hogy megvásárolta az Extol[®] márka termékét! A termékkel az iDevonatkozó európai előirányoknak megfelelően megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatoknak vetettük alá. Középfejérre forduljon a vevőszolgálatunkhoz és a tanacsadó központunkhoz:

www.extol.hu

Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

GYÁRTÓ: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 760 01 Zlín Czech Köztársaság

FORGALMAZÓ: Madal Bal Kft., 1173 Budapest, Régivalmás köz 2. (Magyarország)

KIADÁSI DÁTUM: 22. 6. 2016

I. Műszaki adatok

Rendelési szám

402200

Betétszerszám szárátmérő

Max. tárcsátmérő / vastagság 1)

Fordulatszám

Akkumulátor típus

Akkumulátor feszültség/kapacitás

Akkumulátor töltési ideje

Működési idő teljesen feltöltött akkumulátorról 2)

Töltőfeszültség / frekvencia

Kimeneti feszültség és töltőáram

Tömeg

Csiszoló védeottsége

Akkumulátorról kétet szigetelés

Zajnyomás szint L_A (bázisnyomásnak K₃)

Zajteljesítmény szint L_{WA} (jeleztető K₃)

Max. rezgésértek; K (bázisnyomásnak 4)

2. táblázat

IV. Üzembe helyezés előtt

▲ FIGYELMEZTETÉS!

• A feltültetett szerszámok közül nem mindeneket tartozára a jelen mini csiszolónak.

▲ FIGYELMEZTETÉS!

• A csiszoló a betétszerszámot a csiszoláshoz (vagy arról leválasztva) is üzemeltethető (ha az akkumulátor fel van tölve).

• A Li-ion akkumulátoroknál nagyon hosszú ideig megőrzi a töltést. Az akkus mini csiszoló, ha felfelülről a töltőn, azonnal használható (még hosszabb ideig tart a tárolás után is).

• Az akkus mini csiszolót csak „A készülék helyes összeszerelésétől” fejezetben feltültetett célokra és az ott felsorolt szerszámokkal szabad használni.

• A csiszoló sikközörléshez nem használható.

• A megmunkáláshoz válasszon megfelelő szerszámot.

• A csiszolóhoz nem legyen túl nehéz betétszerszámok, mert a nehéz betétszerszámok a készülék meghibásodását okozhatják. A túlerhelt csiszoló jobban berezeg, jobban megrétheli a felhasználó kezét, és a szerszámvezetést is megnehezíti. A csiszolóhoz csak méretű és súlyos szerszámok fogjan be. A befogott betétszerszám átmérője nem lehet 32 mm-nél nagyobb!

• Az akkus mini csiszoló orsójára 3,2 mm-nél kisebb száratmérő befogására alkalmas patronit is fel lehet szerelni (nem tartozék). A befogott patronok általában univerzális mérettőlők. Az akkus mini csiszoló orsójára a végére két felszerelő (2. ábra, 10-es tétele). Az akkus mini csiszoló orsójára azonban 3,2 mm-nél nagyobb száratmérő befogására alkalmas patronit nem szabad felszerelni (ellenkező esetben a készülék túlerhelt lesz).

• Az akkus mini csiszoló orsójára 3,2 mm-nél nagyobb száratmérő befogására alkalmas patronit nem szabad felszerelni (ellenkező esetben a készülék túlerhelt lesz).

• Az akkus mini csiszoló orsójára 3,2 mm-nél nagyobb száratmérő befogására alkalmas patronit nem szabad felszerelni (ellenkező esetben a készülék túlerhelt lesz).

	Az akkumulártőlőt csak beltérben használja. Védje a viztől és nedvességtől.
	Elektromos hulladék jele. A készüléket hárta-ti hulladék közé kidobni tilos! A készüléket vezéreljék. Az elektromos készüléket ne használja ha fáradt, alkoholt vagy kábítószer fogyszott, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám használata közbeni pillanatnyi figyelmetlenség komoly balesetek veszélyeket előzheti az uralmát a gép felett.
	Az akkumulárt a hárta-ti hulladék közé kidobni tilos! Az akkumulárt adja le újrahasznosításra.

3. táblázat

IХ. Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

▲ FIGYELMEZTETÉS!

Ajelen kéziszerszámhoz mellékelt használati útmutatót, biztonsági előírásokat és egyéb utasításokat olvassa el. Az alábbi biztonsági és használati utasítások be nem tartása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

A használati útmutatót és az egyéb előírásokat órizze meg, hogy később is el tudja olvasni.

A következő figyelemzettető utasításokban szereplő „elektromos kéziszerszám” kifejezés alatt hálózati keresztűt az elektromos hálózatról, vagy akkumulátorról táplált (elektromos hálózattól független) elektromos kéziszerszámot kell érteni.

1) BIZTONSÁGOS MUNKAKÖRNYEZET

- a) E munkahelyet tartsa tisztni és biztosítsa a megfelelő világítást. A rendeten és rosszul megvilágított munkahely baleset, forrás lehet.
- b) Az elektromos kéziszerszámmal ne dolgozzon robbanásveszélyes helyen (gyúlékony folyadékok és gázok közelében, vagy poros levegőjű helyen). Az elektromos szerszámban keletkező szikrák a port vagy a robbanásveszélyes anyagokat berobbantathatják.
- c) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekkel és az illetékekkel személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megszavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- a) A csatlakozódugót csak a dugónak megfelelő hálózati aljzathoz csatlakoztassa. A csatlakozódugót átalakítani tilos. A földeléses csatlakozódugót csak közvetlenül a földeléses aljzathoz szabad csatlakoztatni (elágazó használata tilos). Az áramütések elkerülése érdekében csak szeretlen csatlakozódugával, és a dugónak megfelelő aljzatról üzemeltesse a kéziszerszámot.
- b) Ügyeljen arra, hogy a teste ne érjen hozzá földelt tárgyakhoz (fűtéscsőkhez, radiátorhoz, tűzhelyhez, hűtőszekrényhez stb.). Amennyiben a teste le van földelve, nagyonról az áramütés kockázata.
- c) Az elektromos kéziszerszámot ne tegye ki eső vagy nedvességgel hatásának. Az elektromos kéziszerszámra kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) A hálózati vezetéket csak a rendeltetésének megfelelő célokra használja. Az elektromos kéziszerszámot ne húzza és ne szállítsa a hálózati vezetéknél megfogva. A hálózati csatlakozódugót tilos a vezetéknél fogva kihúzni a falit aljzatból, ehhez a művelethez a csatlakozódugó fogja meg. A hálózati vezetéket tartsa kellő távolságra a forró alkatrészektől, olajos tárgyaktól és éles sarkotlól, valamint a gép mozgó részeitől. A sérült vagy összetekerített hálózati vezetést balesetet okozhat.
- e) A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és szabadban való munkára alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz. A szabadteri használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkenheti az áramütés kockázatát.

- f) Amennyiben az elektromos kéziszerszámot nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkeneti az áramütés kockázatát. Az áram-védőkapcsoló (RCD) kifejezéssel azonos jelentésű a „hibás-ram-védőkapcsoló (GFCI)” vagy a „földzárlat megszakító (ELCB)” is.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- a) Az elektromos kéziszerszám használata közben legyen figyelmes, jól gondolja át mit fog csinálni, koncentráljon a munkára, a cselekedetet pedig józan megfontolások vezéreljék. Az elektromos készüléket ne használja ha fáradt, alkoholt vagy kábítószer fogyszott, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám a megsemmisítés előtt az akkumulárt ki kell szerezni.
- b) Használjon egyéni védőszőkötet. Munka közben minden viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám jellegű függő munkavédelmi eszközök (például légszűrő maszk, csúszásmentes védőcipő, fejvédő stb.) előírásra használataval csökkenheti a baleseti kockázatot.

c) Előzte meg a véletlen gépendításokat. Az elektromos kéziszerszám mozgatása és szállítása során a hálózati vezetést húzza ki az aljzatból, az ujját pedig vegye le a fókapszolóról. Ez érvényes arra az esetre is, ha a kéziszerszámba akkumulárt szerel be. Ha az elektromos kéziszerszám mozgatásakor az ujjá a fókapszolón marad, akkor a gép véletlennel elindulhat, aminek súlyos sérülés lehet a következménye.

d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt abból távoítsa el a beállításhoz szükséges szerszámokat és kulcsokat. A forgó géprészben maradt kulcs vagy más tárgy súlyos balesetet okozhat.

e) Csatlakozásban elérhető távolságban dolgozzon a géppel. Mintha közben stabilan és biztonságosan a lábán. Ig bármilyen körülmenyek között megőrizheti uralmát a gép felett.

f) Viseljen megfelelő munkaruhát. Forgó gépek használata esetén ékszeret, laza ruhát viselni tilos. Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruhája, vagy a kesztyűje ne kerülhessen a kézre. A laza ruhát, a lögő ékszeret, vagy a forgó alkatrészeket közelébe.

g) Amennyiben a géphez lehet forgácsgyűjtőt, vagy por- és forgáselszívőt csatlakoztatni, akkor ezt megfelelően csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámhoz. Az elszívó és forgácsgyűjtő alkalmazásával védekezhet a por okozta kockázatokkal.

h) Csak biztonságosan elérhető távolságban dolgozzon a géppel. Mintha közben stabilan és biztonságosan a lábán. Ig bármilyen körülmenyek között megőrizheti uralmát a gép felett.

i) Viseljen megfelelő munkaruhát. Forgó gépek használata esetén ékszeret, laza ruhát viselni tilos. Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruhája, vagy a kesztyűje ne kerülhessen a kézre. A laza ruhát, a lögő ékszeret, vagy a forgó alkatrészeket közelébe.

j) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt abból távoítsa el a beállításhoz szükséges szerszámokat és kulcsokat. A forgó géprészben maradt kulcs vagy más tárgy súlyos balesetet okozhat.

k) Amennyiben a géphez lehet forgácsgyűjtőt, vagy por- és forgáselszívőt csatlakoztatni, akkor ezt megfelelően csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámhoz. Az elszívó és forgácsgyűjtő alkalmazásával védekezhet a por okozta kockázatokkal.

l) Csak biztonságosan elérhető távolságban dolgozzon a géppel. Mintha közben stabilan és biztonságosan a lábán. Ig bármilyen körülmenyek között megőrizheti uralmát a gép felett.

m) Viseljen megfelelő munkaruhát. Forgó gépek használata esetén ékszeret, laza ruhát viselni tilos. Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruhája, vagy a kesztyűje ne kerülhessen a kézre. A laza ruhát, a lögő ékszeret, vagy a forgó alkatrészeket közelébe.

n) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekkel és az illetékekkel személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megszavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

o) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekkel és az illetékekkel személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megszavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

p) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekkel és az illetékekkel személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megszavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

q) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekkel és az illetékekkel személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megszavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

5) AZ ELEKTROMOS KÉZISERSZÁM HASZNÁLATA ÉS KARBANTARTÁSA

a) Az elektromos kéziszerszámot ne terhelje túli. A munka jellegének megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon. Az áramütések elkerülése érdekében csak szeretlen csatlakozódugával, és a dugónak megfelelő aljzatról üzemeltesse a kéziszerszámot.

b) A munkahelyet tartsa tisztni és biztosítsa a megfelelő világítást. A rendeten és rosszul megvilágított munkahely baleset, forrás lehet.

c) Használjon megfelelő munkaruhát. Forgó gépek használata esetén ékszeret, laza ruhát viselni tilos. Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruhája, vagy a kesztyűje ne kerülhessen a kézre. A laza ruhát, a lögő ékszeret, vagy a forgó alkatrészeket közelébe.

d) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekkel és az illetékekkel személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megszavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

e) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekkel és az illetékekkel személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megszavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

f) Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekkel és az illetékekkel személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megszavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

6) SZERVIZ

a) Az akkus kéziszerszám javítását bizzza műszaki szervizre, a készülék javításához csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni. Csak igy biztosítható az akkus kéziszerszám biztonságának az eredeti módon való helyreállítása.

b) A sérült akkumulátorokat ne próbálja megjavítani. Az akkumulátorokat kizárolag csak a gyártó által kijelölt márkaszerviz.

c) Beállítás, tartozekcseré, karbantartás, vagy a kéziszerszám lehelyezése előtt az elektromos kéziszerszám csatlakozódugóját húzza ki a fal aljzatból (illetve vegye ki az akkumulátort, ha a kivehető). Ezeket megakadályozhatja a véletlen gépendítést.

d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámot gyerekekkel, valamint a használati utasítást nem ismerő személyekkel elszállítva tárolja, és ezeknek ne engedje a kéziszerszám használatát sem. Az elektromos kéziszerszám hozzá nem érő kezében veszélyes lehet.

e) Az elektromos kéziszerszámot csak a dugónak megfelelő hálózati aljzathoz csatlakoztassa. A csatlakozódugót átalakítani tilos. A földeléses csatlakozódugót csak közvetlenül a földeléses aljzathoz szabad csatlakoztatni (elágazó használata tilos).

f) Ügyeljen arra, hogy a teste ne érjen hozzá földelt tárgyakhoz (fűtéscsőkhez, radiátorhoz, tűzhelyhez, hűtőszekrényhez stb.). Amennyiben a teste le van földelve, nagyonról az áramütés kockázata.

g) Az elektromos kéziszerszámot ne tegye ki eső vagy nedvességgel hatásának. Az elektromos kéziszerszámra kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.

h) A hálózati vezetéket csak a rendeltetésének megfelelő célokra használja. Az elektromos kéziszerszámot ne húzza és ne szállítsa a hálózati vezetéknél megfogva. A hálózati csatlakozódugót szabad csatlakoztatni (elágazó használata tilos).

i) Ügyeljen arra, hogy a hálózati vezetéket tartsa kétellő távolságra a forró alkatrészektől, olajos tárgyaktól és éles sarkotlól, valamint a gép mozgó részeitől. A sérült vagy összetekerített hálózati vezetést balesetet okozhat.

j) A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és szabadban való munkára alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz. A szabadteri használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkenheti az áramütés kockázatát.

k) Amennyiben az elektromos kéziszerszámot nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkeneti az áramütés kockázatát.

l) A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és szabadban való munkára alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz. A szabadteri használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkenheti az áramütés kockázatát.

m) Amennyiben az elektromos kéziszerszámot nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkeneti az áramütés kockázatát.

n) A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és szabadban való munkára alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz. A szabadteri használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkenheti az áramütés kockázatát.

o) Amennyiben az elektromos kéziszerszámot nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkeneti az áramütés kockázatát.

p) A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és szabadban való munkára alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz. A szabadteri használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkenheti az áramütés kockázatát.

q) Amennyiben az elektromos kéziszerszámot nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkeneti az áramütés kockázat



Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

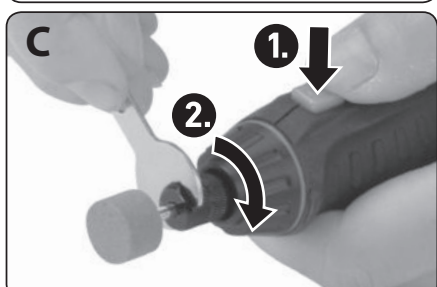
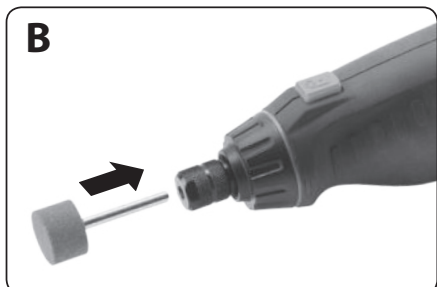
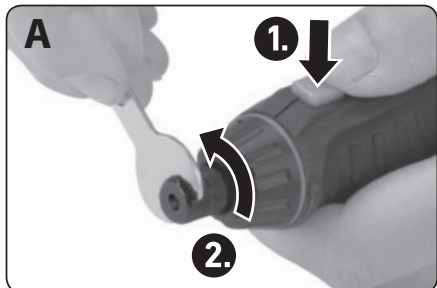


Abb. 1

EMPFOHLENES ZUBEHÖR ZUM AKKU-SCHLEIFER (IST KEIN BESTANDTEIL DER LIEFERUNG)

- Teleskopischer Ständer Extol® Craft 404195 mit Tischbefestigung.

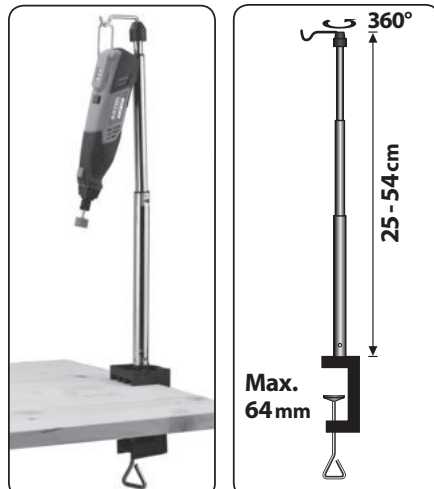


Abb. 3

ÜBERSICHT DER SETS VON ARBEITSWERKZEUGEN DER REIHE EXTOL® MIT SCHAFTDURCHMESSER 3,2 MM

Set Extol® Craft 73412 Diamantscheiben für den Geradschleifer Extol® 73421

150 St. mit Werkzeugen mit

Schaftdurchmesser 3,2 mm

Durchm. 22 mm; Stärke: 0,6 mm;

Schaftlänge 3,2 mm



Sets Extol® Craft 73410, 73415, 73416, 73417, 73420 mit Werkzeugen mit Schaftdurchmesser 3,2 mm



73415

73416



73417



73410



73420

Abb. 7

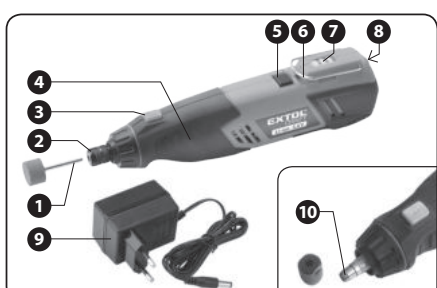


Abb. 2

FRÄSEN UND SCHLEIFEN VON HOLZ

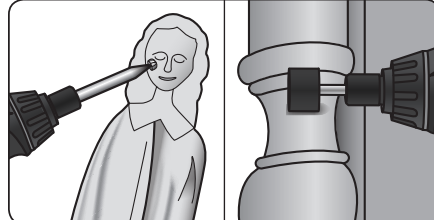


Abb. 4

FRÄSEN UND SCHLEIFEN VON METALL

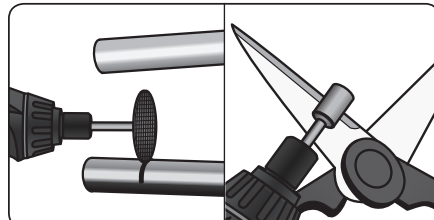


Abb. 5

SCHLEIFEN VON GLAS



Abb. 6

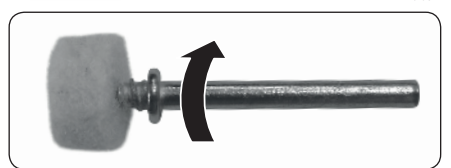


Abb. 9

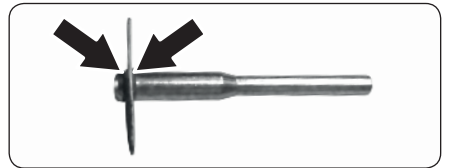


Abb. 10

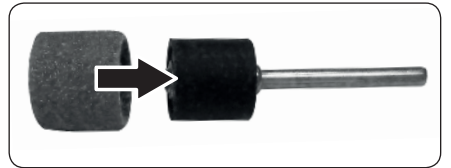


Abb. 11



Abb. 12

ARBEITSWERKZEUGE MIT BESTIMMENDER ANWENDUNG

Stiftfräser zum Ausschleifen von Stahl, weichen Metallen, Keramik, Holz, Glasfaser u. ä.	Werkzeuge zur Endbearbeitung - Feinschleifen	Kleine Bohrer zum Feinbohren
Schleif-scheibenträger mit Schleifaufsätze	Träger für Schleif- und Trennscheiben, Schleifgummi	Korund-schleifwerkzeuge zum Schleifen von den meisten Metallen, Schweißnähten, Rost usw.
Siliciumkarbid-Werkzeuge zum Schleifen von Stein, Keramik, Porzellan, und NE-Metallen	Nylonbürsten zum Reinigen	Stahlbürsten zum Entfernen von Rost, oxidierten Oberflächen an Elektroteilen u. ä.
Überziehbare Zylinder auf einen Gummiträger zum Schleifen, v. a. von Holz	Abziehstein zum Reinigen von Schleifscheiben	Schleifpapierscheibe zum Oberflächenschleifen von Holz und Metallen
Schleipapier mit Grob- und Feinkörnung zum Grobschleifen und anschließende Endbearbeitung.	Schleifgummi zum Reinigen von Oberflächen kleiner Metallgegenstände, z. B. Schmuck aus Silber	Wachs zum Polieren von Metallen

Tabelle 1

I. Technische Daten

Bestellnummer	402200
Bestimmt für Werkzeuge mit Schaftdurchmesser	3,2 mm
Max. verwendbarer Durchmesser der Scheibe mit Dicke 1)	32 mm/2 mm
Drehzahl	18.000 min ⁻¹
Akkumulator-Typ	Li-Ion
Spannung/Kapazität des Akkumulators	3,6 V=(DC)/1300 mAh
Akk.-Ladezeit	ca. 5 Stunden
Laufzeit bei einem voll geladenen Akku 2)	40 Min.
Eintrittsspannung/Frequenz/Strom des Ladegerätes	220-240 V~50 Hz
Austrittsspannung/Strom des Ladegerätes	11,5 V(DC) = 450 mA
Gewicht	0,24 kg
Schutzhart der Schleifmaschine	IP 20
Doppelte Isolierung des Ladegerätes	Ja
Schalldruckpegel L _p A; Messunsicherheit K ³⁾	60,77 dB(A) ±3
Schallleistungspegel L _{WA} ; Messunsicherheit K ³⁾	71,77 dB(A) ±3
Max. Gesamt vibrationswert; Unsicherheit K ⁴⁾	a _H = 1,068 m/s ² ± 1,5

Tabelle 2

- Max. verwendbarer Durchmesser des Arbeitswerkzeugs ist mit seiner Stärke verbunden. Ein Arbeitswerkzeug mit einem Durchmesser von 32 mm darf nicht stärker sein als 2 mm wegen einer unzulässigen Belastung. Der höchstzulässene Scheibendurchmesser mit einer Stärke von 2 mm beträgt 32 mm. Der Durchmesser vom konusförmigen Schleifkörper am Schaft darf nicht 10 mm überschreiten und die zylinderförmigen Schleifkörper dürfen am Schaft keinen größeren Durchmesser als 20 mm bei einer Dicke von 3 mm haben. In diesem Schleifer dürfen nur Werkzeuge vom Typ verwendet werden, der in den Sets der Extol®-Reihen, siehe Abb. 7, angeführt ist.
- Die angegebene Laufzeit wurde anhand eines Werkzeugs mit einem Korundschleifkörper mit Durchmesser 15 mm und Dicke 10 mm, ansonsten ohne Belastung gemessen. Die Laufzeit wurde ab der vollen Aufladung vom Akku bis zu seiner vollständigen Entladung gemessen. Der Akku unterliegt einem Verschleiß, und zwar je nach Anwendungshäufigkeit, Belastung des Schleifers, Umgebungskonditionen u. ä. und infolge vom natürlichen Kapazitätsrückgang auf Grund des Alters vom Akku kann sich die Laufzeit verkürzen.
- Der Schalldruckpegel, der Schallleistungspegel und der Vibrationswert wurde laut den Anforderungen der Norm EN 60745-1/EN 60745-2-23 ermittelt, und daher kann dieser Wert für die Abschätzung der Vibrationsbelastung des Mitarbeiters bei Anwendung auch von anderen Elektrowerkzeugen angewandt werden.
- Der angeführte Vibrationswert kann sich je nach Größe des verwendeten Werkzeugs, den bearbeiteten Material und dem auf die Schleifmaschine ausgeübten Druck unterscheiden. Es ist eine Sicherheitsmessung zum Schutz der Bediener zu bestimmen, die auf der Auswertung von Vibrationsbelastung unter tatsächlichen Nutzungsbedingungen basiert, wobei auch die Zeit zu berücksichtigen ist, in der das Werkzeug stillsteht, oder - wenn in Betrieb - nicht benutzt wird. Legen Sie zusätzliche Maßnahmen zum Schutz des Bedieners vor Vibrations fest, die auch die Wartung des Gerätes und Einstellwerkzeuge, die Organisation der Arbeitstätigkeit u. ä. umfassen.

II. Charakteristik-Nutzungszweck

- Die Akku-Minischieleifmaschine-/Bohrmaschine Extol® Craft 402200 ist zum feinen Schleifen, Entgraten, Fräsen, Gravieren, Polieren und feinen Bohren von Bohrungen unter Verwendung der dafür vorgegebenen Werkzeuge bestimmt.
- Leichtes Gewicht, Drahtlosigkeit, kompakte Abmessungen, ergonomisch geformter Körper und gummierte Griff ermöglichen einen angenehmen Halt und einfache Handhabung bei der Arbeit
- Die gummierten Griffteile an den Seiten der Schleifmaschine dämpfen Vibratoren und schützen vor dem Ausrutschen der Schleifmaschine aus der Hand.
- Die Akku-Minischieleifmaschine kann dank der Öse am Ständer aufgehängt werden, siehe Abb. 3.
- Die Schleifmaschine kann sowohl angeschlossen am Stromnetz über das Ladegerät, als auch nach dem Aufladen vom Akku und getrenntem Netzteil verwendet werden.
- Dank des Li-Ion Akkumulators kann die Akku-Minischieleifmaschine auch aus dem nicht vollständig entladenen Zustand aufgeladen werden, ohne dass sich dadurch seine Kapazität senken würde, was ermöglicht, die Akku-Minischieleifmaschine in kurzer Zeit für einen länger dauernden Arbeitseinsatz bereit zu haben.
- Der Li-Ion Akku verliert seine Energie durch Selbstentladung sehr langsam und hält lange in geladenem Zustand an. Die Akku-Minischieleifmaschine kann man somit sofort benutzen, im Bedarfsfall ohne nötige Aufladung nach längerfristiger Betriebspause.
- Die Bilder für Anwendungsbeispiele der Akku-Minischieleifmaschine (Fräsen und Schleifen von Holz, Schneiden und Schleifen von Metall, Schleifen von Glas) sind auf den Abbildungen 3 bis 6 dargestellt.

III. Bestandteile und Bedienungselemente

Abb. 2; Positionen, Beschreibung

- Einsatzwerkzeug
- Mutter der Spannzange für das Einsatzwerkzeug
- Spindelarretiertaste
- Griffteile der Schleifmaschine
- Betriebsschalter
- Aufhängeöse
- LED-Ladezustandzeige
- Stecker zum Anschluss des Ladegerätes
- Ladegerät
- Spannzange des Arbeitswerkzeugs, in einem Lagerungsgehäuse verstaut

IV. Vor der Inbetriebnahme

⚠ HINWEIS

- Vor dem Gebrauch lesen Sie die komplette Bedienungsanleitung und halten Sie diese in der Nähe des Gerätes, damit sich der Bediener mit ihr vertraut machen kann. Falls Sie das Produkt jemandem ausleihen oder verkaufen, legen Sie stets diese Gebrauchsanleitung bei. Verhindern Sie die Beschädigung dieser Gebrauchsanleitung. Der Hersteller trägt keine Verantwortung für Schäden infolge vom Gebrauch des Gerätes im Widerspruch zu dieser Bedienungsanleitung. Machen Sie sich vor dem Gebrauch des Geräts mit allen seinen Bedienungselementen und Bestandteilen und auch mit dem Ausschalten des Gerätes vertraut, um es im Falle einer gefährlichen Situation sofort ausschalten zu können. Überprüfen Sie vor Gebrauch, ob alles Bestandteile fest angezogen sind und ob nicht ein Teil des Gerätes, wie z. B. die Sicherheitselemente, beschädigt bzw. falsch installiert sind. Ein Gerät mit beschädigten Teilen darf nicht benutzt und muss in einer autorisierten Werkstatt repariert werden - siehe Kapitel Instandhaltung und Service.
- Trennen Sie vor dem Einsetzen/Austausch des Werkzeugs den Ladegerätstecker von der Akku-Minischieleifmaschine.

AUFLADEN DER AKKU-MINISCHLEIFMASCHINE

⚠ HINWEIS

- Die Akku-Minischieleifmaschine wird in nur teilweise geladenem Zustand angeliefert, daher ist es nötig, sie vor Gebrauch aufzuladen. Der Ladezustand vom Akku wird durch farbige LEDs signalisiert, nach dem die Schleifmaschine über den Betriebsschalter eingeschaltet wurde. Die grüne LED signalisiert einen voll geladenen Akku, die orangefarbene LED einen auf mittlerem Stand geladenen und die rote LED einen leeren Akkumulator. Mit dem allmählichen Sinken des Ladezustand sinkt auch die Leuchtintensität der grünen LED, über die orangene Farbe, bis in den Zustand, in dem der Akku voll entladen ist und dann leuchtet nur die rote LED. Falls der Akku vollkommen leer ist, leuchtet auch die rote LED nicht.

- Stecken Sie den Steckverbinder des Ladegerätes in die Steckverbindung der Akku-Minischieleifmaschine, Abb. 2, Pos. 8. Schließen Sie immer zuerst den Steckverbinder des Ladegerätes zur Akku-Minischieleifmaschine an und erst dann das Ladegerät in die Stromsteckdose.
- Überprüfen Sie vor Anschluss des Ladegerätes in die Stromsteckdose, ob der Spannungswert der Steckdose 220-240 V~50 Hz entspricht. Das Ladegerät kann in diesem Spannungsbereich benutzt werden. Überprüfen Sie vor Anschluss des Ladegerätes in die Stromsteckdose, ob nicht ein Teil beschädigt ist – wenn ja, dann veranlassen Sie das Ladegerät nicht, sondern veranlassen Sie seine Reparatur in einer autorisierten Extol®-Servicewerkstatt (die Servicestellen finden Sie auf den Webseiten zu Beginn der Gebrauchsanleitung).
 - Zu Beginn des Ladevorgangs wird beim Aufladen eines vollkommen entladenen Akkus nur die rote LED leuchten, und wenn sich der Ladezustand erhöht, beginnt allmählich die orangene LED aufzuleuchten, bis letztendlich die grüne LED leuchtet. Sobald der Akku vollständig aufgeladen ist, leuchtet die grüne LED sehr intensiv, und die orangene und rote sehr schwach. Der Ladezeitraum eines völlig entladenen Akkumulators dauert bis zur vollen Aufladung ungefähr 5 Stunden.
 - Die Akku-Minischieleifmaschine kann auch dann benutzt werden, wenn sie am Ladegerät angeschlossen ist.
- Nach dem Abschluss des Ladevorgangs trennen Sie zuerst das Ladegerät vom Stromnetz und danach den Steckerverbinder der Akku-Minischieleifmaschine, und nicht in umgekehrter Reihenfolge.

SPANNEN/ENTNAHME VOM ARBEITSWERKZEUG

⚠ HINWEIS

- Trennen Sie vor dem Einsetzen des Werkzeugs den Ladegerätstecker von der Akku-Minischieleifmaschine.
- Legen Sie das Arbeitswerkzeug in das Spannfutter der Akku-Minischieleifmaschine und sichern Sie es auf die in den Abbildungen A bis C Abb. 1 dargestellte Weise. Der Schaft des Arbeitswerkzeuges muss ausreichend tief im Spannfutter gesteckt sein, damit eine sichere Spannung gewährleistet ist, das Werkzeug nicht durchrutscht und keine gefährlichen Situationen entstehen. Die Mutter vom Spannfutter ist mit einem Schlüssel ordnungsgemäß anzuziehen, damit das Werkzeug im Spannfutter gründlich gesichert ist, jedoch darf die Anzugskraft nicht zu hoch sein, damit der Verriegelungsmechanismus nicht vernichtet wird, der auf Grund der Anwendung einer übermäßigen Kraft zerstört werden kann. Die Anwendung einer angemessenen Kraft sollte ausreichend sein. Um die Spindel festzuhalten, benutzen Sie die Arretiertaste und halten Sie diese beim Anziehen/Lösen der Spannmutter gedrückt.

ARBEITSWERKZEUGE MIT ANWENDUNGSBEISPIelen

- In der folgenden Tabelle sind Werkzeuge mit Anwendungsbeispielen angeführt, die Bestandteil von verkauften Werkzeugsets, z. B. der Sets der Reihe Extol® sind, die auf der Abb. 7 dargestellt werden.

⚠ HINWEIS

- Aus den angeführten Werkzeugen sind nur einige Bestandteil vom Zubehör der Minischleifmaschine.

⚠ WARNUNG

→ Mit dieser Schleifmaschine dürfen aus Sicherheitsgründen nur Werkzeuge und Schleifkörper verwendet werden, die für diesen Schleifmaschinentyp bestimmt sind. Die Werkzeuge und Schleifkörper müssen in einem einwandfreien Zustand sein, nicht geplatzt, gekrümmt, unausgewechselt und unzentriert, zerbrochen sein, die Umfangsintegrität der Schleifkörper darf nicht gestört sein, wie z. B. abgebrochene Teile am Scheibenrand. Die Mitnahmeschraube muss vollkommen rund sein, damit es zu keinen Vibrationen und Verlust der Kontrolle über die Schleifmaschine auf Grund von übermäßigen Vibratoren kommen kann. Die Tatsache, dass irgendein Werkzeug in der Schleifmaschine montiert werden kann, bedeutet noch keinen sicheren Betrieb. Das Arbeitsgerät muss in der Spannzange des Werkzeugs sicher befestigt sein. Die Minischleifmaschine darf nur zu Zwecken verwendet werden, die im Kapitel Charakteristik und Nutzungszweck mit den dazu bestimmten Werkzeugen angeführt sind.

- Diese Schleifmaschine ist nicht zum Planschleifen bestimmt.
- Wählen Sie immer für den jeweiligen Einsatz das passende Gerät.
- Installieren Sie in der Schleifmaschine keine Werkzeuge, die schwere Schleifstifte enthalten, weil diese zu schwer sind und die Schleifmaschine beschädigen können. Die Überlastung der Schleifmaschine macht sich durch viel höhere Vibratoren, Kribbelgefühle in den Händen bemerkbar und kann zum Verlust der Kontrolle über das Gerät führen. Wählen Sie immer Werkzeuge mit kleinen Schleifstiften. Der Höchstdurchmesser der dünnen Scheibe darf 32 mm betragen.
- In das Spanngehäuse der Minischleifmaschine kann eine Spannzange für Arbeitswerkzeuge mit einem kleineren Schaftdurchmesser als 3,2 mm geschoben werden (sind nicht bestandteil der Lieferung), weil der Durchmesser dieser Spannzangen i. d. R. universell ist. Die Spannzange wird in das Spanngehäuse der Schleifmaschine geschoben (siehe Abb. 2, Position 10). Es können jedoch keine Spannzangen für Werkzeuge mit einem Schaftdurchmesser von mehr als 3,2 mm verwendet werden, damit die Schleifscheibe infolge einer Überlastung nicht beschädigt wird.

VORBEREITUNG DER WERKZEUGE ZUR ANWENDUNG

- Schrauben Sie die Polierfilzschalen und die Schleifgummischeibe auf den Träger auf, der über ein Gewinde mit Spitze verfügt. Wir empfehlen, den Träger mit Spitze in die Spannzange der Schleifmaschine zu spannen und die Polierfilzschale oder die Schleifgummischeibe auf die Spitze manuell aufzuschrauben (Abb. 9).
- Legen Sie die Schleifscheiben und Schleifpapierscheiben mit einer Spannöffnung in der Mitte zwischen die Trägerunterlegscheiben und befestigen Sie sie mit einer Schraube am Träger. Ziehen Sie die Schraube ordentlich an (Abb. 10)
- Schieben Sie die Schleifzylinder auf den Gummizylinder am Träger auf (Abb. 11)

V. Anwendung der Akku-Minischleifmaschine

⚠ WARNUNG

- Vor der Benutzung des Werkzeugs lesen Sie aufmerksam alle Sicherheitsanweisungen zur Arbeit mit diesem Werkzeug.
- Das bearbeitete Material ist zu sichern, damit das Werkstück nicht herausgeschleudert wird oder keine anderen gefährlichen Situationen entstehen, z. B. infolge von einer Scheibenverkantung u.ä.
- Benutzen Sie bei der Arbeit persönliche Schutzausrüstung (Augenschutz oder am besten ein Gesichtsschild, Atem- und Gehörschutz und ggf. Schutzhandschuhe). Diese Schutzausrüstung muss wegfliegende Partikel auffangen, entstehenden Staub abfiltern oder Lärm dämmen können. Lassen Sie sich bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung mit einem ausreichenden Schutzgrad von einem Händler mit persönlicher Schutzausrüstung beraten. Das Einatmen von Staub, der beim Schleifen vom chemisch behandelten Material entsteht, oder Metallstaub, Rost etc. ist gesundheitsschädlich.
- Bei der Bearbeitung vom Material, bei dem größere Staubmengen entstehen, benutzen Sie einen industriellen Staubsauger. Wegenn einer hohen Stabbildung benutzen Sie die Schleifmaschine nicht zum Schleifen von Gipskarton und ähnlichen Werkstoffen. Da Asbest krebserregend ist, darf dieses Material niemals mit der Schleifmaschine bearbeitet werden.
- Verhindern Sie die Anwendung des Gerätes durch geistig oder physisch unmündige Personen, oder Personen, die unter die Aufmerksamkeit beeinflussenden Stoffen stehen, und Kinder. Stellen Sie sicher, dass keine Kinder mit der Schleifmaschine spielen.

EIN-/AUSSCHALTEN DER AKCU-MINISCHLEIFMASCHINE

- Halten Sie die Schleifmaschine an den Griffteilen.
- Um die Schleifmaschine in Betrieb zu setzen, schalten Sie den Betriebsschalter in die Position „1“, zum Ausschalten in die Position „0“.
- Sofern während des Betriebes ein ungewöhnliches Geräusch, Vibratoren oder ähnliches bemerkt wird, schalten Sie das Gerät sofort ab und ermitteln und beseitigen Sie die Ursache des nicht standardmäßigen Laufes. Sofern

der nicht standardmäßige Lauf durch einen Defekt im Inneren des Gerätes verursacht wurde, veranlassen Sie die Reparatur in einer autorisierten Servicewerkstatt der Marke Extol® vermittelt durch den Händler oder wenden Sie sich direkt an eine autorisierte Werkstatt (Servicestellen finden Sie auf den Webseiten in der Einleitung der Gebrauchsanleitung).

- Bewegen Sie mit dem rotierenden Schleifstein unter leichtem Andruck über die Oberfläche des bearbeiteten Materials, bis das optimale Ergebnis erreicht wird. Führen Sie das rotierende Schleifwerkzeug in das Material in der gleichen Richtung, in der die geschliffene Kante das Material verlässt (in der Richtung des Spanauswurfs). Die Führung des Werkzeugs in der falschen Richtung verursacht ein seitliches Weglaufen des Schleifwerkzeugs vom Werkstück, wodurch das Gerät in diese Vorschubrichtung gezogen wird.**
- Ein zu hoher Druck, der auf das Arbeitswerkzeug ausgeübt wird, führt zu seinem schnelleren Verschleiß und erhöht die Gefahr eines Rückschlages und kann zum Verlust der Kontrolle über die Schleifmaschine führen.
- Überlasten Sie die Akku-Minischleifmaschine nicht.. Halten Sie einen regelmäßigen Arbeitstag mit Pausen ein. Die Garantiereparatur bezieht sich nicht auf die vom Anwender verursachten Produktmängel.

SCHUTZ DES AKKUMULATORS GEGEN STOSSWEISEN STROMVERBRAUCH



⚠ HINWEIS

- Der Akkumulator der Akku-Minischleifmaschine ist mit einer elektronischen Schutzeinrichtung ausgestattet gegen stoßweise Stromverbrauch bei stark entladem Akkumulator, welcher den Akku beschädigen würde. Dieser Schutz macht sich so bemerkbar, dass die Akku-Minischleifmaschine bei bereits stark entladem Akku plötzlich von selbst anhält, obwohl der Betriebsschalter gedrückt ist. Nach dem Loslassen und erneutem Drücken des Betriebsschalters nach einer gewissen Zeit läuft die Akku-Minischleifmaschine für eine kurze Zeit an, jedoch dann wird ihr Lauf wieder gestoppt. Es handelt sich hier um keinen Defekt des Akkumulators, sondern um die elektronische Schutzeinrichtung.
- Der Akkumulator unterliegt dem Verschleiß in Abhängigkeit vom Alter und der Intensität der Nutzung. Es ist natürlich, dass ein alter und häufig benutzer Akkumulator eine niedrigere Kapazität hat, d.h. schneller entladen wird und man ihn öfter aufladen muss, die Leistung des Gerätes sinkt.

VI. Sicherheitsanweisungen für die Akku-Minischleifmaschine

- Bei der Arbeit mit der Akku-Minischleifmaschine kann es zum ungewollten Eingriff in verborgene Elektroleitungen oder andere Verteilungslinien kommen (falls dies in Frage kommt), was Verletzungen oder materielle Schäden verursachen kann. Halten Sie die Akku-Minischleifmaschine an den Kunststoffgriffen, denn die lebensgefährliche Spannung kann auf die Metalleiteile der Schleifmaschine geleitet werden und kann zu Verletzungen oder Tod des Bedieners durch Stromschlag führen.
- Benutzen Sie zur Auffindung solcher verborgener Leitungen geeignete Detektoreinrichtungen für Strom und Metall, und sofern das möglich ist, ermitteln Sie die Platzierung der Verteilungslinien aus den Zeichnungen. Die Akku-Minischleifmaschine bildet, während sie in Betrieb ist, ein elektromagnetisches Feld, das die Funktionsstabilität von aktiven bzw. passiven medizinischen Implantaten (Herzschrittmachern) negativ beeinflussen und das Leben des Benutzers gefährden kann. Informieren Sie sich vor dem Gebrauch dieses Gerätes beim Arzt oder Implantathersteller, ob Sie mit diesem Gerät arbeiten dürfen.
- Benutzen Sie das Gerät zu keinem anderen Zweck, als zu dem es bestimmt ist. Das Gerät darf nicht zu anderen Nutzungszwecken modifiziert werden.



Die Akku-Minischleifmaschine bildet, während sie in Betrieb ist, ein elektromagnetisches Feld, das die Funktionsstabilität von aktiven bzw. passiven medizinischen Implantaten (Herzschrittmachern) negativ beeinflussen und das Leben des Benutzers gefährden kann. Informieren Sie sich vor dem Gebrauch dieses Gerätes beim Arzt oder Implantathersteller, ob Sie mit diesem Gerät arbeiten dürfen.

VII. Sicherheitshinweise zum Akkumulator und zum Ladegerät

- Bei schlechter Handhabung der Akku-Minischleifmaschine kann es zum Auslaufen des Elektrolyts aus dem Akkumulator kommen. Vermeiden Sie den Kontakt des Elektrolyts mit der Haut. Kommt es doch zum Hautkontakt, spülen Sie die betroffene Stelle gründlich mit Wasser ab. Im Falle von Augenkontakt spülen Sie die Augen gründlich mit sauberem Wasser aus und suchen Sie einen Arzt auf. Im Falle des Verschlucksuchen Sie einen Arzt auf.
- Verhindern Sie die Benutzung des Ladegeräts durch Personen (inklusive Kinder), denen ihre körperliche, sensorische oder geistige Unfähigkeit oder Mangel an ausreichenden Erfahrungen und Kenntnissen keine sichere Anwendung des Gerätes ohne Aufsicht oder Belehrung ermöglichen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Laden Sie die Akku-Minischleifmaschine in einer trockenen Umgebung auf und achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Ladegerät eindringt. Das Ladegerät ist nur zur Nutzung in geschlossenen Räumen bestimmt.
- Halten Sie das Ladegerät sauber und benutzen Sie es nicht auf leicht entzündbarer Oberfläche und im Milieu mit Explosions- oder Brandgefahr.
- Laden Sie die Akku-Minischleifmaschine nur so lange auf, wie es zum Aufladen nötig ist. Das Ende vom Ladeprozess wird durch eine intensiv leuchtende grüne LED angezeigt.
- Laden Sie die Akku-Minischleifmaschine nur mit einem Original-Akkumulator auf, der vom Hersteller dem jeweiligen Werkzeugmodell mitgeliefert wird (Bestell-Nr. des Ladegerätes 402200A). Die Benutzung eines anderen Ladegerätes kann zu gefährlichen Situationen führen (z. B. Brand, Explosion).

- Laden Sie den Akkumulator im Temperaturbereich $0^{\circ}\text{C} < t \leq 40^{\circ}\text{C}$ auf. Außerhalb dieses Temperaturbereichs muss die Temperaturkomensation durch das Umfeld erfolgen.
- Wenn Sie die Akku-Schleifmaschine nicht verwenden, überkleben Sie den Steckverbinder für den Anschluss des Endstückes vom Ladegerät am Akkumulator mit einem Klebeband, damit es zu keinem Kurzschluss des eingebauten Akkumulators durch Überbrückung der Kontakte durch Metallgegenstände, z. B. Späne, Schrauben u. ä., kommen kann.. Ein Kurzschluss kann Brand oder Verbrennungen verursachen.
- Schützen Sie die Akku-Schleifmaschine vor Stößen, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, vor höheren Temperaturen als 50°C und öffnen Sie niemals den Akkumulator.
- Bei Beschädigung oder ungeeigneter Anwendung der Akku-Schleifmaschine/ des Akkumulators können aus ihm Dämpfe entweichen. Sorgen Sie für gute Lüftung und Frischluftzufuhr beim Aufladen. Die Dämpfe reizen die Atemwege. Im Falle von Beschwerden suchen Sie einen Arzt auf.
- Halten Sie den Steckverbinder des Ladegerätes, den Stecker des Ladegerätes, der in die Stromsteckdose führt, und den Ladeadapter der Akku-Schleifmaschine sauber und schützen Sie diese vor Verunreinigung und Beschädigung oder Deformation.

VIII. Typenschildverweis und Piktogramme (Abb. 12)

	Lesen Sie vor dem Gebrauch sorgfältig die Bedienungsanleitung.
	Benutzen Sie geeignete Augen-, Gehör- und Atemschutz.
	Entspricht den einschlägigen Anforderungen der EU.
	Doppelte Isolierung des Ladegerätes.
	Gleichspannungsstecker.
	Gleichspannung.
	Thermosicherung des Ladegerätes.
	Das Ladegerät ist nur zum Einsatz in geschlossenen Räumen bestimmt. Es ist nötig, es vor Eindringen von Wasser und hoher Feuchtigkeit zu schützen.
	Symbol für Elektronikschrott. Werfen Sie das unbrauchbare Gerät nicht in den Hausmüll, sondern übergeben Sie es an eine umweltgerechte Entsorgung. Vor der Entsorgung ist der Akku aus dem Gerät zu entfernen.
	Der ausgebauten Akku darf nicht in den Hausmüll geworfen werden, sondern muss bei der entsprechenden Sammelstelle für Altbatterien abgegeben werden.

Tabelle 3

IX. Allgemeine Sicherheitsanweisungen für Elektrowerkzeug

⚠ WARNUNG!

Es ist nötig, alle Sicherheitsanweisungen, die Gebrauchsanleitung, Abbildungen und Vorschriften, die zu diesem Werkzeug mitgeliefert wurden, durchzulesen. Die Nichteinhaltung jeglicher nachfolgender Anweisungen kann zu Unfällen durch Strom, zu Bränden und/oder zu ernsthaften Verletzungen von Personen kommen.

Sämtliche Anweisungen und die Gebrauchsanleitung müssen aufbewahrt werden, damit man später je nach Bedarf noch einmal reinschauen kann.

Mit dem Ausdruck „Elektrowerkzeug“ ist in allen nachstehend aufgeführten Warnhinweisen Elektrowerkzeug gemeint, das vom Netz gespeist wird (mit beweglicher Zuleitung), oder Elektrowerkzeug, das aus Batterien gespeist wird (ohne bewegliche Zuleitung).

1) SICHERHEIT DES ARBEITSUMFELDES

- Der Arbeitsplatz muss sauber gehalten werden und gut beleuchtet sein. Unordnung und dunkle Räume sind häufig die Ursache von Unfällen.

- Elektrowerkzeug darf nicht im Milieu mit Explosionsgefahr, wo sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden, benutzt werden. Im Elektrowerkzeug entstehen Funken, welche Staub oder Dämpfe anzünden können.

- Bei der Benutzung von Elektrowerkzeug ist es nötig, den Zutritt von Kindern und weiterer Personen zu verhindern. Wenn die Bedienung gestört wird, kann sie die Kontrolle über die ausgeübte Tätigkeit verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Stecker der beweglichen Zuleitung des Elektrowerkzeuges muss der Netzsteckdose entsprechen. Der Stecker darf niemals

- auf keine Art und Weise modifiziert werden. Zusammen mit Werkzeugen, die Erdung haben, dürfen keine Steckeradapter verwendet werden. Stecker, die nicht durch Veränderungen entwertet sind, und entsprechende Steckdosen schränken die Unfallgefahr durch Strom ein.**
- b) Die Bedienung darf geerdete Gegenstände, wie z. B. Rohre, Zentralheizungskörper, Herde und Kühlschränke, nicht mit dem Körper berühren. Die Unfallgefahr durch Strom ist größer, wenn Ihr Körper mit der Erde verbunden ist.**
- c) Elektrowerkzeug darf nicht Regen, Feuchtigkeit oder Nassheit ausgesetzt werden. Sofern in das Elektrowerkzeug Wasser eindringt, erhöht sich die Unfallgefahr durch Strom.**
- d) Die bewegliche Zuleitung darf nicht zu anderen Zwecken benutzt werden. Elektrowerkzeug darf nicht an der Zuleitung getragen oder gezogen werden, auch darf der Stecker nicht durch Ziehen an der Zuleitung aus der Steckdose gezogen werden. Es ist nötig, die Zuleitung vor Hitze, Fett, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen zu schützen. Beschädigte oder verhedderte Zuleitungen erhöhen die Unfallgefahr durch Strom.**
- e) Sofern Elektrowerkzeug draußen benutzt wird, muss ein Verlängerungskabel benutzt werden, dass für Außenanwendung geeignet ist. Die Nutzung einer Verlängerungszuleitung für Außenanwendung schränkt die Unfallgefahr durch Strom ein.**
- f) Sofern Elektrowerkzeug in feuchten Räumlichkeiten benutzt wird, ist es nötig, die Einspeisung durch einen Stromschutzschalter (RCD) abzusichern. Die Anwendung eines RCD Schalters schränkt die Unfallgefahr durch Strom ein.**
- Der Ausdruck „Stromschutzschalter (RCD)“ kann durch den Ausdruck „Fehlerstrom-Schutzschalter (GFCI)“ oder „Fehlerspannungs-Schutzschalter (ELCB)“ (Schutzschalter für entweichenden Strom) ersetzt werden.
- 3) SICHERHEIT DER PERSONEN**
- a) Bei der Anwendung von Elektrowerkzeug muss die Bedienung aufmerksam sein, sie muss sich dem widmen, was sie gerade tut, und sie muss sich konzentrieren und vernünftig überlegen. Elektrowerkzeug darf nicht benutzt werden, sofern die Bedienung müde ist oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Arzneimitteln steht. Eine kurzzeitige Unaufmerksamkeit kann bei der Anwendung von Elektrowerkzeug zu ernsthaften Verletzungen von Personen führen.**
- b) Verwenden Sie persönliche Arbeitsschutzmittel. Verwenden Sie immer Augenschutz. Arbeitsschutzmittel wie z. B. Beleuchtungsgeräte, Sicherheitsschuhwerk mit rutschfester Sohle, eine harte Kopfbedeckung oder Gehörschutz, welche im Einklang mit den Arbeitsbedingungen benutzt werden, senken die Gefahr von Verletzungen von Personen.**
- c) Es ist nötig, ein ungewolltes Anlassen des Gerätes zu vermeiden. Es ist nötig, sich zu vergewissern, dass sich der Schalter vor dem Anschluss des Steckers in die Steckdose und/oder beim Anschluss eines Batteriesets, beim Tragen oder Versetzen des Werkzeuges in der Position „AUS“ befindet. Ein Herumtragen des Werkzeuges mit dem Finger auf dem Schalter oder Anschluss des Steckers des Werkzeuges mit eingeschaltetem Schalter kann die Ursache für Unfälle sein.**
- d) Vor dem Einschalten des Werkzeuges ist es nötig, alle Einstell- und Regulierinstrumente oder Schlüssel zu entfernen. Ein Regulierinstrument oder Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeuges festgehalten bleibt, kann die Ursache von Verletzungen von Personen sein.**
- e) Die Bedienung muss nur dort arbeiten, wo sie sicher kommt. Die Bedienung muss immer eine stabile Stellung und Gleichgewicht bewahren. Das ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unvorhergesehenen Situationen.**
- f) Ziehen Sie geeignete Kleidung an. Tragen Sie keine lose Kleidung und keinen Schmuck. Die Bedienung muss darauf achten, dass sich ihre Haare und Kleidung in genügender Entfernung von beweglichen Teilen befinden. Lose Kleidung, Schmuck und langes Haar können durch bewegliche Teile erfasst werden.**
- g) Sofern Mittel zum Anschluss von Einrichtungen zum Absaugen und Sammeln von Staub zur Verfügung stehen, ist es nötig, solche Einrichtungen anzuschliessen und korrekt zu nutzen. Die Benutzung solcher Einrichtungen kann die Gefahr, die durch entstehenden Staub verursacht wird, einschränken.**
- h) Die Bedienung darf nicht zulassen, dass sie wegen der Routine, die aus dem häufigen Benutzen des Werkzeuges resultiert, selbstgefällig wird, und dass sie die Grundsätze der Sicherheit des Werkzeuges ignoriert. Unvorsichtige Tätigkeit kann im Bruchteil einer Sekunde ernsthafte Verletzungen verursachen.**
- 4) ANWENDUNG UND WARTUNG VON ELEKTROWERKZEUG**
- a) Elektrowerkzeug darf nicht überlastet werden. Es ist nötig, richtiges Elektrowerkzeug zu verwenden, das für die durchzuführende Arbeit bestimmt ist. Richtiges Elektrowerkzeug wird die Arbeit, für die es konstruiert wurde, besser und sicherer ausüben.**
- b) Es darf kein Elektrowerkzeug benutzt werden, dass man nicht mit einem Schalter ein- und ausschalten kann. Jegliches Elektrowerkzeug, das nicht mit einem Schalter bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.**
- c) Vor jeglicher Einregulierung, Austausch von Zubehör oder vor der Einlagerung des Elektrowerkzeuges ist es nötig, den Stecker aus der Netzsteckdose zu ziehen und/oder das Batterieset vom Elektrowerkzeug zu entnehmen, sofern es abnehmbar ist. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen schränken die Gefahr eines zufälligen Anlassens des Elektrowerkzeuges ein.**
- d) Nicht benutztes Elektrowerkzeug muss man außerhalb der Reichweite von Kindern lagern, und man darf Personen, die nicht mit dem Elektrowerkzeug oder mit diesen Anweisungen vertraut gemacht wurden, nicht erlauben, es zu benutzen. Elektrowerkzeug ist in Händen von unerfahrenen Nutzern gefährlich.**
- e) Elektrowerkzeug und Zubehör muss gewartet werden. Es ist nötig, die Einstellung der sich bewegenden Teile und deren Beweglichkeit zu überprüfen, sich auf Risse, zerbrochene Teile und jegliche andere Umstände zu konzentrieren, welche die Funktion des Elektrowerkzeuges gefährden können. Sofern das Werkzeug beschädigt ist, muss vor dem nächsten Gebrauch dessen Reparatur veranlasst werden. Viele Unfälle werden durch ungenügende Wartung des Elektrowerkzeugs verursacht.**
- f) Schneidewerkzeuge müssen scharf und sauber gehalten werden. Richtig gewartete und geschärzte Schneidewerkzeuge werden mit kleinerer Wahrscheinlichkeit am Material hängen bleiben oder blockieren, und die Arbeit mit ihnen kann leichter kontrolliert werden.**
- g) Elektrowerkzeug, Zubehör, Arbeitsinstrumente usw. müssen im Einklang mit diesen Anweisungen und auf so eine Art und Weise benutzt werden, die für das konkrete Elektrowerkzeug vorgeschrieben wurde, und dies unter Berücksichtigung der gegebenen Arbeitsbedingungen und der Art der durchgeführten Arbeit. Die Nutzung von Elektrowerkzeug zur Durchführung anderer Tätigkeiten, für welche es bestimmt war, kann zu gefährlichen Situationen führen.**
- h) Griffe und Halterungen müssen trocken, sauber und ohne Fettrückstände gehalten werden. Schlüpfrige Griffe und Halterungen ermöglichen in unerwarteten Situationen kein sicheres Halten und keine Kontrolle über das Werkzeug.**
- 5) BENUTZUNG UND WARTUNG VON BATTERIEBETRIEBENEM WERKZEUG**
- a) Laden Sie es nur mit einem Ladegerät auf, das vom Hersteller bestimmt ist. Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Batterieset-Typ geeignet ist, kann bei Anwendung mit einem anderen Batterieset die Ursache für eine Brandgefahr darstellen.**
- b) Benutzen Sie das Werkzeug nur mit dem Batterieset, das ausdrücklich für das gegebene Werkzeug bestimmt ist. Die Anwendung von jeglichen anderen Batteriesets kann Verletzungen oder einen Brand verursachen.**
- c) Sofern das Batterieset gerade nicht benutzt wird, dann schützen Sie es vor dem Kontakt mit anderen Metallgegenständen, wie Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, welche die Verbindung eines Kontaktes der Batterie mit einem anderen verursachen können. Ein Kurzschluss der Batteriekontakte kann Verbrennungen oder einen Brand verursachen.**
- d) Bei unkorrekter Anwendung können Flüssigkeiten aus der Batterie entweichen; vermeiden Sie den Kontakt mit ihnen. Kommt es zu einem zufälligen Kontakt mit diesen Flüssigkeiten, spülen Sie die betroffene Stelle mit einem Wasserstrahl ab. Gelangt diese Flüssigkeit in die Augen, suchen Sie außerdem ärztliche Hilfe auf. Die aus der Batterie austretenden Flüssigkeiten können Entzündungen oder Verbrennungen verursachen.**
- e) Ein Batterieset oder Werkzeug, das beschädigt oder umgebaut wurde, darf nicht benutzt werden. Beschädigte oder umgebauten Akkumulatoren können sich unvorhersehbar verhalten, was Brand, Explosion oder Unfallgefahr zur Folge haben kann.**
- f) Batteriesets oder Werkzeuge dürfen keiner übermäßigen Temperatur oder gar Feuer ausgesetzt werden. Das Aussetzen von Feuer oder einer höheren Temperatur als 130°C kann eine Explosion verursachen.**
- g) Es ist nötig, alle Anweisungen des Aufladens einzuhalten, und das Batterieset oder das Werkzeug nicht außerhalb des Temperaturbereichs aufzuladen, der in der Gebrauchsanleitung aufgeführt ist. Nicht korrekte Aufladung oder Aufladung bei Temperaturen, die sich außerhalb des angegebenen Bereiches befinden, können die Batterie beschädigen und das Risiko eines Brandes erhöhen.**
- 6) SERVICE**
- a) Beauftragen Sie mit Reparaturen Ihres batteriebetriebenen Werkzeuges eine qualifizierte Person, die identische Ersatzteile verwenden wird. Auf diese Art und Weise wird das gleiche Sicherheitsniveau der Werkzeuge wie vor der Reparatur sichergestellt.**
- b) Beschädigte Batteriesets dürfen nie repariert werden. Die Reparatur von Batteriesets sollte nur beim Hersteller oder in einer autorisierten Servicewerkstatt durchgeführt werden.**
- X. Sicherheitshinweise für die Arbeit mit der Schleifmaschine**
- SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR ALLE ARBEITSTÄTIGKEITEN**
- Gemeinsame Sicherheitsanweisungen für Arbeitstätigkeiten wie Schleifen, Schleifen mit Drahtbürsten, Polieren, Gravieren, Schnitzerwerkzeuge oder abrasives Schneiden:
- a) Dieses elektromechanische Werkzeug ist zur Verwendung als Schleifmaschine, Schleifmaschine mit einer Drahtbürste, Poliermaschine, Schnitzer- oder Schneidwerkzeug bestimmt. Es sind sämtliche, diesem elektromechanischen Werkzeug beigelegte Sicherheitsanweisungen, Instruktionen Abbildungen und Vorschriften zu lesen. Die Nichteinhaltung**
- der nachstehend angeführten Anweisungen kann zu einem Stromschlag, Brand und/oder ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Es wird nicht empfohlen, mit diesem Werkzeug Arbeitstätigkeiten wie Schleifen von Flächen durchzuführen. Das Ausüben von Arbeitstätigkeiten, für die dieses Werkzeug nicht bestimmt ist, kann Gefahren und Verletzungen von Personen entstehen lassen.**
- c) Es darf kein Zubehör benutzt werden, das vom Gerätshersteller nicht ausdrücklich entworfen und empfohlen wurde. Die Tatsache allein, dass man das Zubehör an jeweiligen elektromechanischen Werkzeug montieren kann, garantiert keinen sicheren Betrieb.**
- d) Die Nenndrehzahl vom Schleifzubehör muss der auf dem elektromechanischen Gerät gekennzeichneten maximalen Drehzahl mindestens gleich sein. Schleifzubehör, das bei höheren Drehzahlen arbeitet, als seine Nenndrehzahl ist, kann zerbrechen und zerfallen.**
- e) Der Außendurchmesser und Dicke des Zubehörs müssen im Nennbereich für das jeweilige elektromechanische Gerät liegen. Zubehör mit falscher Größe kann nicht richtig bedient werden.**
- f) Die Spannabmessungen von Schleifscheiben, -töpfen oder sonstigem Zubehör müssen zur Befestigung an der Spindel oder Spannzange des elektromechanischen Werkzeugs geeignet sein. Zubehör, dessen Spannamente nicht dem elektromechanischen Werkzeug entsprechen, wird unausgewuchtet sein, kann übermäßig vibrieren und den Verlust der Kontrolle über das Werkzeug verursachen.**
- g) Schleifscheiben mit Schaft, Schleiftrommeln, Fräsen oder sonstiges Zubehör müssen vollkommen in der Spannzange oder -buchse geschoben sein. Wird der Schaft nicht ausreichend gehalten oder ist die Schleifscheibe zu sehr herausgeschoben, kann sich die montierte Scheibe unter hoher Drehzahl lösen und herausspringen.**
- h) Es darf kein beschädigtes Zubehör benutzt werden. Vor jedem Gebrauch ist das Zubehör zu kontrollieren, bei Schleifscheiben abgebrochene Teile oder Risse, bei Schleiftöpfen geplatzte Stellen, Risse oder erhöhter Verschleiß, bei Drahtbürsten gelöste oder geplatzte Drähte. Falls das Gerät oder die Scheibe auf den Boden gefallen sind, sind die Beschädigungen zu prüfen oder es muss ein unbeschädigtes Zubehör montiert werden. Nach der Kontrolle und Montage vom Zubehör müssen sich der Bediener und nahe stehende Personen so hinstellen, dass sie sich außerhalb der Linie des rotierenden Zubehörs befinden, und man lässt das Werkzeug mit der höchsten Drehzahl für die Dauer von einer Minute leer laufen. Während dieser Probezeit wird beschädigtes Zubehör üblicherweise brechen und zerfallen.**
- i) Es muss die persönliche Schutzausrüstung benutzt werden. Je nach Anwendungsbereich benutzen Sie ein Gesichtsschild oder eine Schutzbrille. Im angemessenen Umfang ist eine Gesichtsmaske gegen Staub, Gehörschutz, Schutzhandschuhe und eine Arbeitsschürze zu benutzen, die kleine Bruchteile des Schleifmittels oder Werkstücks aufhalten kann. Der Augenschutz muss imstande sein, wegfliegende Partikel abzufangen, die bei unterschiedlichen Arbeitstätigkeiten entstehen. Die Staubmaske oder Atemschutzgerät müssen Partikel abfiltern können, die bei der jeweiligen Tätigkeit entstehen. Langfristiges Aussetzen dem Lärm mit hoher Intensität kann einen Gehörverlust zu Folge haben.**
- j) In der Nähe stehende Personen müssen in einer sicheren Entfernung vom Arbeitsbereich bleiben. Jeder, der den Arbeitsbereich betrifft, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchteile des Werkstücks oder vom beschädigten Zubehör können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des unmittelbaren Arbeitsbereiches verursachen.**
- k) Beim Ausführen von Tätigkeiten, bei denen das Werkzeug mit versteckten Leitungen oder dem Netzkabel selbst in Kontakt kommen kann, muss es nur an den isolierten Griffflächen gehalten werden. Die Berührung des Bearbeitungswerkzeugs mit einem „lebendigen“ Leiter kann verursachen, dass die nicht isolierten Metallteile des elektromechanischen Gerätes auch „lebendig“ werden und zu Stromschlägenverletzungen des Bedieners führen können.**
- l) Bei der Inbetriebsetzung des Gerätes muss dieses stets fest in der Hand (Händen) gehalten werden. Der Reaktionsdrehmoment vom Motor kann beim Beschleunigen auf die volle Drehzahl das Drehen vom ganzen Werkzeug verursachen.**
- m) Immer, wenn es möglich ist, benutzen Sie Klemmen zur Befestigung des Werkstücks. Bei der Arbeit darf niemals ein kleines Werkstück in einer Hand und das Werkzeug in der anderen Hand gehalten werden. Die Befestigung eines kleinen Werkstücks ermöglicht es dem Benutzer, beide Hände bei der Arbeit zu verwenden. Rundes Material wie Stangen, Rohre u. ä. tendieren beim Schneiden zum Drehen, und dadurch kann es passieren, dass das Werkzeug aufgewickelt oder gegen den Bediener geschleudert wird.**
- n) Ein bewegliches Netzkabel muss außerhalb vom Bereich des rotierenden Zubehörs platziert werden. Wenn der Bediener die Kontrolle über die Maschine verliert, kann es zum Durchtrennen oder Beschädigungen des beweglichen Netzkabels kommen, oder die Hand und Arm können in das rotierende Werkzeug gezogen werden.**
- o) Das elektromechanische Gerät darf niemals weggelegt werden, solange sich das Zubehör noch dreht. Das rotierende Zubehör kann sich am Untergrund auffangen und das Gerät dem Bediener aus der Kontrolle reißen.**
- p) Nach dem Wechsel vom Werkzeug oder nach der Einstellung muss man sich stets vergewissern, dass die Spann oder Einstelleinrichtung sicher angezogen ist. Eine gelöste Einstelleinrichtung kann sich plötzlich verschieben, dadurch Verlust der Kontrolle verursachen und die gelösten rotierenden Teile werden ruckartig weggeschleudert.**
- q) Elektromechanische Werkzeuge dürfen nicht während des Transports an der Seite des Bedieners in Betrieb genommen werden. Rotierendes Werkzeug kann sich beim zufälligen Kontakt auf die Kleidung aufwickeln und zum Körper heranziehen werden.**
- r) Die Lüftungsschlüsse des elektromechanischen Werkzeugs müssen regelmäßig gereinigt werden. Der Lüfter vom Motor saugt den Staub ins Gerätgehäuse und eine übermäßige Ansammlung vom Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.**

- s) Mit dem elektromechanischen Gerät darf nicht in der Nähe von brennbaren Werkstoffen gearbeitet werden. Es könnte zum Brand durch wegfliegende Funken kommen.
- t) Es darf kein Zubehör benutzt werden, das eine Kühlung mit einer Flüssigkeit erfordert. Die Verwendung von Wasser oder anderen Kühlflüssigkeiten kann Verletzungen oder Tod durch Stromschlag verursachen.

WEITERE SICHERHEITSANWEISUNGEN FÜR ALLE ARBEITSTÄTIGKEITEN

RÜCKSCHLAG UND ZUSAMMENHÄNGENDE WARNUNGEN

Der Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf das Klemmen oder Verkanten einer drehenden Scheibe, Bürste oder vom anderen Zubehör. Das Klemmen oder Verkanten verursacht einen plötzlichen Halt von rotierenden Zubehör, und die Folge ist, dass das elektromechanische Gerät unkontrolliert in der entgegengesetzten Richtung zur Drehung der Scheibe herausgeschleudert wird.

Kommt es z. B. zum Klemmen oder Verkanten einer Schleifscheibe im Werkstück, kann die Scheibenkante, die in den Klemmpunkt eintritt, verursachen, dass die Scheibe nach oben gedrückt oder weggeschleudert wird. Die Scheibe kann entweder gegen den Bediener oder weg von ihm geschleudert werden, je nach Bewegungsrichtung der Scheibe am Klemmpunkt. Schleifscheiben können in diesen Fällen auch platzen.

Der Rückschlag ist die Folge einer unsachgemäßen Benutzung des elektromechanischen Gerätes und/oder falscher Arbeitsvorgehensweisen oder -bedingungen, und er kann durch ordnungsgemäße Einhaltung der nachstehend angeführten Sicherheitsmaßnahmen verhindert werden.

- a) Das Elektrowerkzeug muss fest in den Händen gehalten werden und es ist eine richtige Körperhaltung und Armposition einzuhalten, sodass man den Rückschlagskräften standhalten kann. Der Bediener ist instande, die Rückschlagskräfte zu kontrollieren, wenn er geeignete Maßnahmen einhält.
- b) Es ist besondere Aufmerksamkeit der Bearbeitung von Ecken, scharfen Kanten u. ä. zu widmen. Ein Springen und Verkanten des Werkzeugs ist zu vermeiden. Ecken, scharfe Kanten und Sprünge des Werkzeugs tendieren zum Verklemmen vom rotierenden Zubehör und können einen Verlust der Kontrolle über das Werkzeug oder einen Rückschlag verursachen.
- c) Es darf keine Trennscheibe mit Zähnen am Gerät befestigt werden. Diese Scheiben verursachen häufig einen Rückschlag und Verlust der Kontrolle über das Werkzeug.
- d) Das Werkzeug muss stets über das Material in der gleichen Richtung geführt werden, in der die Schneide aus dem Material austritt (es ist die gleiche Richtung, in der die Späne herausgeworfen werden). Das Schieben vom Werkzeug in der falschen Richtung verursacht, dass die Werkzeugschneide aus dem Schnitt gleitet und das Werkzeug in Richtung dieses Vorschubs zieht.
- e) Bei der Verwendung von Hartmetallfräsen, Trennscheiben, HSS-Fräsern oder Wolfram-Karbid-Fräsern muss das Werkstück immer sicher gespannt sein. Diese Scheiben verkanten sich, wenn sie im Schnitt leicht angekippt werden, und können einen Rückschlag verursachen. Falls die Trennscheibe sich verkanten, platzt sie in den meisten Fällen. Falls ein Hartmetallfräser, HSS- oder Wolfram-Karbid-Fräser verkantet, kann er aus der Nut springen und der Bediener kann die Kontrolle über das Werkzeug verlieren.

WEITERE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ARBEITSTÄTIGKEITEN SCHLEIFEN UND SCHNEIDEN

Für die Arbeitstätigkeiten Schleifen und abrasives Schneiden spezifische Sicherheitsanweisungen:

- a) Es dürfen nur Scheibentypen verwendet werden, die für diese elektromechanische Geräte und nur für empfohlene Verwendungszwecke empfohlen werden. Zum Beispiel das Schleifen mit den Seitenfläche der Trennscheibe ist nicht gestattet. Abrasive Trennscheiben sind zum Umfangsschleifen bestimmt, und die auf diese Scheiben wirkenden seitlichen Kräfte können sie zum Zerbersten bringen.
- b) Für konische und zylindrische Schleifkörper mit einem Gewinde müssen stets unbeschädigte Schäfte mit einem Flansch und vollen Seiten benutzt werden, die die richtige Größe und Form haben. Richtige Schäfte verringern die Gefahr, dass der Schleifkörper platzt.
- f) Das Sägeblatt darf nicht in das Material „gestoßen“ werden, und es darf auch kein übermäßiger Druck auf das Gerät ausgeübt werden. Es sind Bemühungen zu vermeiden, die auf das Erreichen einer übermäßigen Schnitttiefe zielen. Die Überlastung der Trennscheibe erhöht die Last und Tendenz zur Verbiegung oder Verkantung der Scheibe im Schnitt und einen Rückschlag oder Platzen der Scheibe.
- d) Die Hände dürfen sich nicht in einer Linie mit der rotierenden Scheibe oder hinter ihr befinden. Wenn sich die Trennscheibe am Einsatzort weg von der Hand des Bedieners bewegt, kann ein möglicher Rückschlag die drehende Scheibe und das elektromechanische Gerät selbst direkt gegen den Bediener schleudern.
- e) Falls sich die Trennscheibe verkantet, festklemmt oder der Schnitt aus irgendeinem Grund unterbrochen wird, muss das elektromechanische Gerät ausgeschaltet und bewegungsslos gehalten werden, bis die Scheibe vollkommen stoppt. Der Bediener darf niemals versuchen, einen drehenden Scheibe aus dem Schnitt zu ziehen, da es zu einem Rückschlag kommen kann. Die Situation ist zu prüfen und es muss Abhilfe geschaffen werden, damit ein Klemmen oder Verkanten der Scheibe ausgeschlossen wird.
- f) Befindet sich das Zubehör im Werkstück, darf mit dem Schneiden nicht wieder begonnen werden. Lassen Sie die Trennscheibe die volle Drehzahl erreichen und erst dann tauchen Sie sie wieder in den Schnitt ein. Fall das elektromechanische Gerät erneut gestartet wird, wenn sich die Trennscheibe noch im Schnitt befindet, kann sie sich verkanten, nach oben geschleudert werden, oder es kann zu einem Rückschlag kommen.
- g) Platten und andere übermäßig große Werkstücke müssen abgestützt werden, damit die Gefahr einer Verkantung und eines Rückschlags vermieden wird.

Große Werkstücke tendieren zum Durchbiegen durch ihr Eigengewicht. Die Stützen müssen unter dem Werkstück nahe der Schneidlinie und der Werkstückkanten auf beiden Seiten der Trennscheibe liegen.

- h) Es ist besonders auf die Ausführung von Schnitten in Hohlräumen in bestehenden Wänden oder hohen Bereichen zu achten. Die durchdringende Trennscheibe kann eine Gas-, Wasser- oder Stromleitung oder Gegenstände durchtrennen, die einen Rückschlag erzeugen können.

FÜR DIE ARBEITSTÄTIGKEITEN SCHLEIFEN MIT DRAHTBÜRSTEN SPEZIFISCHE SICHERHEITSANWEISUNGEN:

- a) Man muss in Betracht ziehen, dass aus den Bürsten die Drähte auch während normalen Tätigkeiten herausgeschleudert werden. Die Drähte dürfen nicht durch übermäßige Belastung der Bürste überlastet werden. Die Drahtborsten können leichte Bekleidung und/oder Haut durchdringen.
- b) Vor der Verwendung der Bürsten muss man diese zuerst bei der Arbeitsdrehzahl für die Dauer von mindestens einer Minute laufen lassen. Während dieser Zeit darf niemand vor der Bürste oder in ihrem Weg stehen. Die gelösten Borsten oder Drähte fliegen während dieses Laufs aus der Bürste heraus.
- c) Nach dem Entlasten der Bürste muss diese, während sie dreht, vom Körper weg gerichtet werden. Kleine Partikel und dünne Drahtteile können während der Verwendung dieser Bürsten mit hoher Geschwindigkeit herausfliegen und in die Haut des Bedieners stechen.

XI. Instandhaltung und Wartung

▲ HINWEIS

- Trennen Sie vor der Reinigung und Instandhaltung den Ladegerätstecker von der Akku-Minischleifmaschine.
- Halten Sie die Lüftungsschlitz vom Motor der Akku-Minischleifmaschine sauber. Verschmutzte Öffnungen verhindern die Luftströmung in den Motor, womit keine gute Kühlung ermöglicht wird.
- Benutzen Sie zur Reinigung einen feuchten, in Spülmittel eingetauchten Lappen, verhindern Sie das Eindringen von Wasser in das Werkzeug. Benutzen Sie keine aggressiven Reinigungs- und Lösungsmittel. Dies würde das Kunststoffgehäuse des Gerätes beschädigen.
- Benutzen Sie aus Sicherheitsgründen ausschließlich Originalteile des Herstellers.
- Wenden Sie sich im Falle einer Reklamation an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder auch an eine autorisierte Servicewerkstatt der Marke Extol (Servicestellen finden Sie auf den Webseiten am Anfang der Gebrauchsanleitung).
- Reparaturen des Gerätes darf nur eine autorisierte Werkstatt der Marke Extol® durchführen.

XII. Lagerung

- Lagern Sie das gereinigte Gerät am trockenen Ort mit Temperaturen bis 45°, außerhalb der Reichweite von Kindern. Schützen Sie das Gerät vor direktem Sonnenlicht und strahlenden Hitzequellen.

XIII. Abfallsorgung

- Schmeißen Sie die Verpackung des Produktes in den entsprechenden Container für sortierten Abfall.
-   Das Produkt enthält elektronische Bestandteile, und deshalb darf es laut der europäischen Richtlinie 2012/19/EU nicht in den Kommunalabfall geschmissen werden, sondern es muss an den entsprechenden Sammelstellen zur ökologischen Entsorgung abgegeben werden. Vor der Entsorgung der Akku-Schleifmaschine hat der Mitarbeiter der Sammelstelle oder der Bediener den eingebauten Li-Ionen-Akkumulator auszubauen. Öffnen Sie jedoch den Akkumulator nicht. Laut Richtlinie 2006/66/EU dürfen Akkumulatoren nicht in den Kommunalabfall geworfen werden, sondern sie müssen an Sammelstellen für Batterien zur ökologischen Wiederverwertung abgegeben werden, denn sie enthalten Betriebsfüllungen, die für die Umwelt schädlich sind. Informationen über Sammelstellen erhalten Sie bei dem Gemeindeamt.

EU und GS Konformitätserklärung

Hersteller: Madal Bal a.s. • Bartošova 40/3, CZ-760 01 Zlín • IČO: 49433717

erklärt,

dass die nachstehend bezeichneten Anlagen auf Grund ihres Konzeptes und Konstruktion, sowie die auf den Markt eingeführten Ausführungen, den einschlägigen Sicherheitsanforderungen der Europäischen Gemeinschaft entsprechen.

Bei den mit uns nicht abgestimmten Veränderungen am Gerät verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Diese Erklärung wird auf die ausschließliche Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

Extol® Craft 402200

Akku-Minischleifmaschine/Bohrmaschine 3,6 V DC Li-ion, 1300 mAh

wurde in Übereinstimmung mit folgenden Normen:

EN 60745-1:2009+A11; EN 60745-2-23:2013; EN 60335-2-29:2004+A2; EN 62233:2008; EN 55014-1:2006+A1+A2; EN 55014-2:2015; EN 62321-x; AIPS GS 2014:01

und Vorschriften entworfen und hergestellt:

2006/42 ES (Akku-Minischleifmaschine)

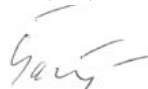
2014/35 EU (Ladegerät)

2011/65 EU (Akku-Minischleifmaschine und Ladegerät)

2014/30 EU (Akku-Minischleifmaschine und Ladegerät)

Die Komplettierung der technischen Dokumentation 2006/42 ES hat Herr Martin Šenkýř mit Sitz an der Adresse des Herstellers durchgeführt. Die technische Dokumentation (2006/42 ES) ist an der Adresse des Herstellers zugänglich. Ort und Datum der Herausgabe der Konformitätserklärung: Zlín 10.05.2016 Die Person, die zur Erstellung der EU Konformitätserklärung im Namen des Herstellers berechtigt ist

(Unterschrift, Name, Funktion):



Martin Šenkýř, Vorstandsmitglied der AG