

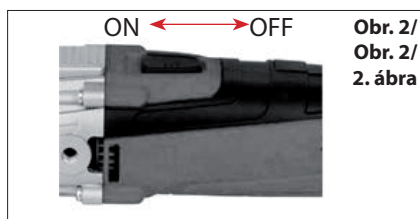
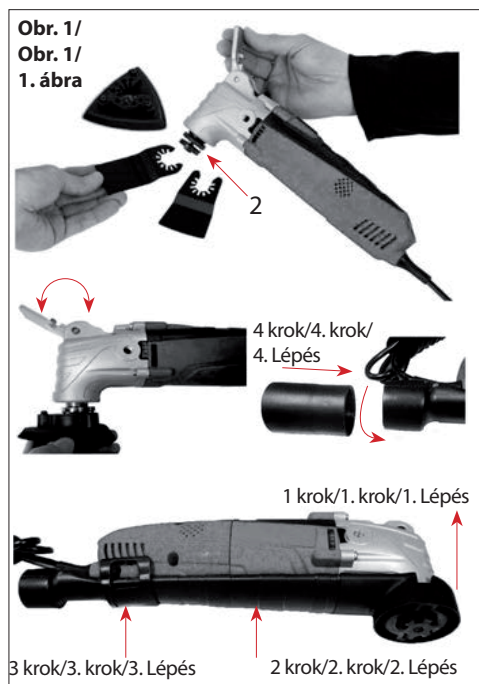
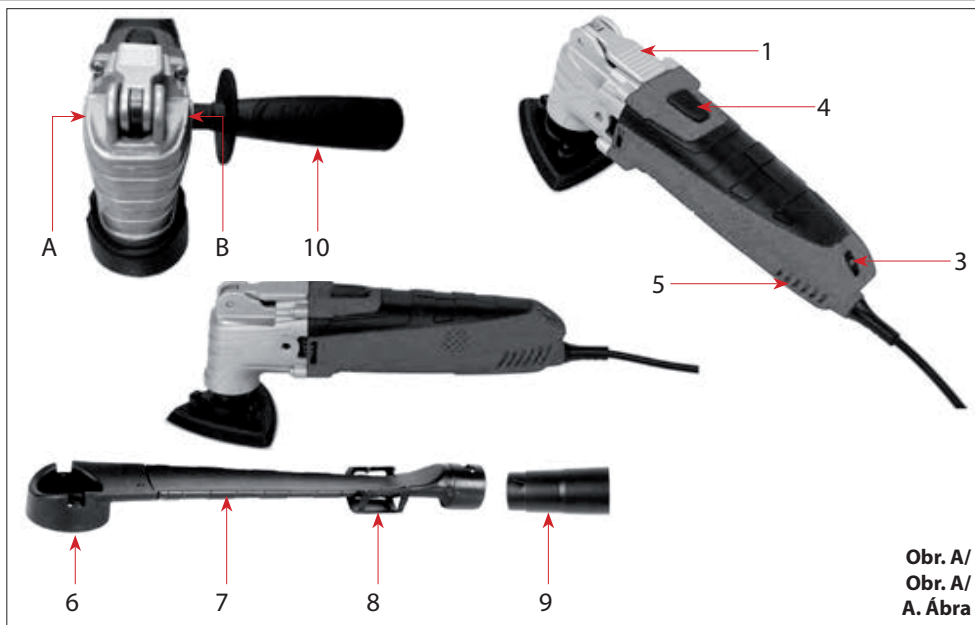
CMT11



CMT MULTIFUNKČNÍ OSCILAČNÍ PÍLA 300W
CMT MULTIFUNKČNÁ OSCILAČNÁ PÍLA 300W
CMT MULTIFUNKCIÓS OSZCILLÁCIÓS FŰRÉSZGÉP 300W

Návod k obsluze
Návod na obsluhu
Kezelési útmutató

CZ s. 3 - 7
SK s. 8 - 12
HU 13.- 17. old.



Obsah

1. Použití

2. Popis nářadí

3. Součást balení

4. Značky

5. Bezpečnost

5.1. Pracoviště

5.2. Bezpečnost při práci s elektřinou

5.3. Bezpečnost osob

5.4. Používání a údržba nářadí

6. Servis

6.1 Zvláštní bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

7. Montáž

7.1 Montáž nástavců

7.2 Montáž/výměna brusného papíru

7.3 Montáž odsávací hadice

8. Provoz

8.1 Zapnutí nářadí

8.2 Rychlost frekvence oscilace

8.3 Použití nástavců

8.3.1 Výběr nástavce podle typu činnosti

8.3.2 Řezání

8.3.3 Broušení

8.3.4 Škrábání

9. Čištění a údržba

10. Technická data

11. Hluk

12. Záruka

13. Ochrana životního prostředí

14. CE-Prohlášení o shodě

1. Použití

V závislosti na tom, které příslušenství namontujete, je nářadí určeno pro suché broušení malých ploch, řezání, škrábání, leštění, řezání a dělení materiálů.

VAROVÁNÍ! Prosíme přečtěte si pečlivě a podrobně informace obsažené v tomto návodu k obsluze a průvodních dokladech. Nářadí používejte dle tohoto návodu a instrukcí a získáte tak jeho maximální životnost a výkon. Dodržujte bezpečnost práce.

2. Popis nářadí (obr. A)

1. Rychloupínací páka
2. Svěrka na rychlé uvolnění
3. regulátor frekvencí oscilace
4. hlavní vypínač (On / Off)
5. Větrací otvory
- 6, 7, 8, 9. Odsávací hadice a upínací spona
10. Rukojeť (může být v pozici A nebo B)

3. Součást balení

- 1 x Multifunkční nářadí
- 1 x Rukojeť
- 1 x Odsávací nástavec
- 1 x Manuál
- 1 x Kufr

- Odstraňte všechny obalové materiály.
- Odstraňte zbývající obaly
- Zkontrolujte kompletnost balení.
- Zkontrolujte, zda nářadí, napájecí kabel, elektrická zástrčka a veškeré příslušenství není poškozeno od přepravy.

VAROVÁNÍ: Nenasazujte obalové sáčky na hlavu, hrozí nebezpečí udušení!

Pokud některé součásti balení chybí, nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého dodavatele.

4. Značky

V tomto manuálu a na nářadí jsou použity tyto symboly:



Upozorňuje na riziko zranění nebo poškození nástroje.



Před použitím si přečtěte manuál



Používejte ochranu sluchu



Používejte ochranu očí



Používejte ochranu dýchacích cest.



V souladu s požadavky Evropské směrnice



Izolační třída II - nástroj je opatřena dvojitou izolací.

5. Bezpečnost

Důkladně si prostudujte všechny tyto pokyny.

Nedodržení jakéhokoliv z těchto pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, ohněm a/nebo vážné poškození zdraví osob.

5.1 Pracoviště

- Na pracovišti udržujte čistotu a dobré osvětlení. Neuklizená pracoviště a špatná viditelnost přispívají ke vzniku úrazů.
- Nepoužívejte nářadí v prostředí, kde hrozí nebezpečí výbuchu, např. kvůli přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Nářadí vytváří jiskry, které mohou vést ke vznícení plynů nebo prachu.
- Dbejte na to, aby se přihlížející děti a návštěvníci drželi v bezpečné vzdálenosti od zapnutého nářadí. Mohou Vás rozptýlit tak, že ztratíte nad nářadím kontrolu.

5.2 Bezpečnost při práci s elektřinou

- Nikdy sami neprovádějte žádné úpravy zástrčky. Díky dvojitě izolaci není potřebný trojžilový zemnicí kabel a zemnicí systém napájení.
- Zabraňte kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, radiátory, sporáky a ledničky. Pokud jste uzemnění, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte nářadí vlhku. Jestliže do multifunkčního nářadí pronikne voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Používejte elektrický kabel pouze k tomu, k čemu je určen. Nikdy za něj nenoste nářadí nebo jím nevytahujte zástrčku ze zásuvky. Udržujte kabel mimo dosah tepla, oleje, ostrých hran či pohybujících se dílů. Poškozený kabel nechte před dalším použitím vyměnit. Poškozené kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Pokud používáte nářadí venku, použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití označený „W-A“ nebo „W“. Snížíte tím nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

5.3 Bezpečnost osob

- Při práci s nářadím buďte pozorní, soustředte se na práci a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte nářadí, když jste unavení či pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. I chvilková nepozornost při práci s nářadím může vést k vážnému zranění.
- Vhodně se oblékněte. Nenoste volné oděvy ani šperky. Dlouhé vlasy si stáhněte. Snažte se, aby se Vaše vlasy, oblečení a rukavice nepřiblížovaly k pohyblivým částem. Volné oděvy, šperky či dlouhé vlasy totiž mohou být snadno zachyceny pohybujícími se částmi.
- Zabraňte nechtěnému zapnutí nářadí. Než nářadí připojíte ke zdroji napětí, ujistěte se, že je vypnuté. Zapojení nářadí, které je zapnuté, může vést k úrazům.
- Přilíš se nepředkláňjte. Stále stůjte pevně na zemi a buďte v rovnováze. Stabilní postoj a rovnováha Vám usnadní zachovat si kontrolu nad nářadím i v nečekaných situacích.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy používejte ochranu očí. V případě nutnosti je třeba použít také respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, helmu či ochranu sluchu.

5.4 Používání a údržba nářadí

- Netlačte na nářadí. Používejte nástavce vhodné pro práci, kterou děláte. S vhodným nástavcem používaným při správné frekvenci oscilace dosáhnete požadovaného výsledku snadněji a bezpečněji.
- Nepoužívejte nářadí, jestliže jej nelze vypnout resp. zapnout vypínačem. Každý přístroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je nutné jej nechat opravit.
- Před prováděním jakýchkoli nastavení, výměny nástavce či uložení nářadí, jej odpojte od zdroje elektrického proudu. Takováto preventivní opatření snižují nebezpečí náhlého zapnutí.
- Nářadí uchovávejte mimo dosah dětí a jiných nepovolných osob. V nepovolných rukou je nářadí nebezpečné.
- Věnujte nářadí péči. Nástavce nářadí udržujte ostré a čisté. Udržované nářadí s ostrými nástavci se snáze ovládá.
- Kontrolujte, zda není nářadí špatně nastaveno, nezadrhává se, nepohybuje-li se špatně, nebo zda nevykazuje jiné poškození, které může mít vliv na práci. Poškozené nářadí nechte před použitím opravit. Mnoho úrazů je způsobeno nedostatečnou údržbou nářadí.

• Používejte pouze příslušenství, které je doporučeno výrobcem pro Váš model. Příslušenství, které se hodí pro jeden přístroj, může být při použití s jiným přístrojem nebezpečné.

6. Servis

• Servis smí provádět pouze kvalifikovaný opravář. Servisní nebo údržbový zásah provedený nekvalifikovaným pracovníkem může vést k vážnému zranění.

• V rámci servisu používejte pouze identické náhradní díly. Používání neschválených dílů nebo nedodržení pokynů pro údržbu může mít za následek úraz elektrickým proudem či jiné vážné zranění.

6.1 Zvláštní bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

- Nářadí používejte pouze pro suché broušení. Vniknutí vody do vnitřních částí elektrického obvodu může způsobit zkrat a úraz elektrickým proudem.
- Udržujte ruce mimo řez. Nedávejte je pod obrobek. Kontakt s pilovým listem může způsobit zranění.
- Použijte vhodné detektory pro určení, zda v oblasti řezu není inženýrská síť. Zásah elektrického kabelu může způsobit zranění a poškození nářadí. Poškození plynového potrubí může způsobit výbuch. Poškození vodovodního řadu může způsobit škody na majetku a úraz elektrickým proudem.
- Při práci držte nářadí vždy oběma rukama a mějte stabilní postoj. Budete pracovat s větším pohodlím a jistotou.
- Zajistěte si obrobek proti pohybu. Připevňte jej do svěráku - nedržte jej jen v ruce.
- Udržujte pracovní plochu a pracoviště v čistotě. Nečistoty z lehkých slitin mohou hořet nebo explodovat.
- Při výměně nástavce použijte rukavice.
- Při delší době provozu se nástavec zahřeje.
- Neseškrabávejte mokré materiály (např. tapety), Pozor na vnikání vody do nářadí. Může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Neseškrabávejte materiály ošetřené rozpouštědly, nástavec povrch zahřeje a začnou se z něj uvolňovat toxické výpary.
- Buďte velmi pozorní při manipulaci s nástrojem, nástavce jsou velmi ostré.

7. Montáž

POZOR: Vždy zkontrolujte, zda elektrické napětí odpovídá napětí na štítku nářadí. Odpojte napájecí

kabel při montáži a demontáži nástavce.

7.1 Montáž nástavců (obr. 1)

součástí balení je pouze multifunkční nástroj (nástavce nejsou součástí balení)

VAROVÁNÍ: Před výměnou nástavce nebo seřazením nástroje vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Dávejte pozor, s ostrými nástavci, jako jsou škrabky, pilové listy nebo břity.

- Uvolněte svěrku rychlého upnutí (2, obr. 1) překlopením rychloupínací páky (1, obr. A).
- Založte nástavec mezi maticí a upínací desku, tak aby dobře seděly otvory na nástavci na hrotech upínací desky. Zašroubujte s citem maticí.
- Přiklopte zpět uvolňovací páku, tím se přitáhne matice a zajistí nástavec.

UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze autorizované příslušenství.

POZOR: Zkontrolujte správné upevnění nástavce. Pokud nástavec není dobře upevněn, může dojít k jeho uvolnění během provozu a tím ohrožení obsluhy.

7.2 Montáž/výměna brusného papíru

(Není součástí balení)

Brusný papír je uchycen mikro suchých zipem.

- Upevněte brusný Delta nástavec do nářadí.
- Umístěte brusný papír na nástavec a přitlačte jej na mikro suchý zip.
- Jestli je brusný papír opotřebovaný, odtrhněte brusný papír z nástavce, a otočte jej o 120° a připevňte jej znovu, pokud je příliš opotřebovaný. Vyměňte jej za nový.

7.3 Montáž odsávacího nástavce

Odsávací nástavec nasadte objímkou kolem upínací desky. Plochou část odsávacího nástavce přiložte pod nářadí a pomocí plastové spony (8, Obr. A) přicvakněte k větrací mřížce nářadí. Jak je znázorněno na Obr. 1.

8. Provoz

8.1 Zapnutí nářadí ON / OFF (obr.2)

Nejprve zkontrolujte, že napájecí kabel a zástrčka není poškozena.

- Zapojte zástrčku do elektrické sítě.
- Nářadí zapnete a vypnete hlavním vypínačem. Ten je umístěn na horní straně nářadí (4, Obr. A). Nářadí

Návod k obsluze CZ

zapnete posunutím vypínače, aby byl vidět symbol „1“. Pro vypnutí přesuňte vypínač do polohy kde je viditelný symbol „0“.

Nevypínejte nářadí vytažením zástrčky ze zásuvky. Při opětovném zapojení by mohlo dojít k úrazu.

8.2 Rychlost frekvence oscilace (Obr. 3)

Tento nástroj má 6 rychlostí frekvence oscilace.

Pozice „1“ znamená nejnižší rychlost a „6“ označuje nejvyšší rychlost. Můžete měnit při spuštěném nářadí, otočením ovládacího kolečka na konci nářadí (3, Obr.3). Změnou rychlosti při práci můžete optimalizovat účinnost nářadí.

8.3 Použití nástavců

8.3.1 Výběr nástavce podle typu činnosti

Nářadí a vhodný nástavec

Nástavec	Materiál
ponorná pila a kotouč na dřevo	Dřevěné materiály, plast, sádra a jiné měkké materiály.
škrabka	Dřevo, barva, kobercové lepidlo, silikon a jiný pružný materiál.
Delta bruska	Závisí na brusném papíru.

8.3.2 Řezání

Používejte pouze nepoškozené nástavce.

Deformované, tupé pilové listy nebo pilové kotouče, nebo které jsou jinak poškozené se mohou zlomit.

Ponorné řezy mohou být použity pouze na měkké materiály, jako je dřevo, sádrokartonové desky, atd.!

Před řezání pilovým listem do dřeva, dřevotřískové desky, stavebního materiálu, atd., zkontrolujte, zda jsou vyndané cizí předměty (hřebíky, šrouby a podobně) z oblastí řezu. Je-li to nutné, odstraňte cizí předměty, nebo použijte nástavec na řez kovu.

8.3.3 Broušení

Rychlost úběru a jakost povrchu je primárně daná výběrem brusného papíru, frekvencí oscilace a brusným tlakem.

Pouze neporušený brusný papír dosáhne kvalitního brusného výkonu a prodlouží životnost nářadí.

Udržujte stejný tlak na brusný papír, tím prodloužíte jeho životnost.

Zvýšený tlak na broušení nevede k většímu úběru, ale k rychlejšímu opotřebení nástroje a brusného papíru.

Pro přesné broušení na hraně, v rohu a na těžko přístupných místech je možné brousit jen špičkou, nebo hranou brusné plochy.

Při delším broušení dojde k zahřátí brusného papíru a nástavce. Snižte frekvenci oscilace, případně nechte vychladnout.

Brusný papír, který byl použit pro broušení kovu, by neměl být použit pro jiné materiály.

8.3.4 Škrábání

Pro škrábání, zvolte vysokou frekvenci oscilace.

Škrábání na měkkém povrchu (např. dřevo), doporučujeme svírat co nejmenší úhel mezi škrabkou a povrchem a za použití malého tlaku. V opačném případě může škrabka poškodit povrch.

9. Čištění a údržba

Před zahájením čištění, vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

- Čistěte větrací otvory od prachu a nečistot.
- Udržujte větrací otvory nářadí čisté, aby nedošlo k přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte kryt nářadí měkkým hadříkem, nejlépe po každém použití.
- Odolné nečistoty můžete umýt vlhkým hadříkem namočeným v mýdlové vodě.
- Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jako je benzín, alkohol, čpavek atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

Ujistěte se, že se voda nedostala dovnitř nářadí!

10. Technická data

- Typ: CMT11
- Napětí: 220-240V, 50-60Hz
- Příkon 300W
- Volnoběžné otáčky: 15000–21000 ot./min
- Hmotnost: 1,5kg

11. Hluk

Hodnoty emisí hluku měřené podle příslušné normy. (K = 3)

Hladina akustického tlaku LpA	82 dB (A)
Hladina akustického výkonu LwA	93 dB (A)

POZOR! Při práci noste ochranu sluchu, akustický tlak se blíží hodnotě 85 dB (A).

Vibrace	19,7 m/s ²
Amplituda	1,5 m/s ²

12. Záruka

Jestliže se během záruční lhůty vyskytne na produktu závada či je nutné provést údržbu, obraťte se na své nejbližší autorizované servisní centrum CMT.

Tato záruka se nevztahuje na komerční využívání ani na běžné opotřebení či poškození následkem nehody, nesprávného či nevhodného použití.

Záruka se nevztahuje na dopravu od uživatele a k uživateli.

Uplatnění záruky se řídí platnými Obchodními podmínkami a Záručními podmínkami firmy IGM nástroje a stroje s.r.o. jehož aktuální verze je k dispozici na www.igm.cz.

13. Ochrana životního prostředí

Chraňte životní prostředí.

Váš přístroj obsahuje materiály, které mohou být recyklovány. Nevyhazujte nefunkční opotřebovaný nástroj do komunálního odpadu. Odevzdejte jej specializované instituci.

14. CE-Prohlášení o shodě

Podepsaný:

CMT UTENSILI S.p.A.

S adresou na adrese:

Via della Meccanica
61122 Pesaro - Fraz. Chiusa di Ginestreto
Italia

prohlašuje, že

Produkty: Multifunkční oscilační pila
Model: CMT11

Nářadí je ve shodě se základními požadavky a platnými směrnici EU. Jakýkoliv neoprávněný zásah na elektronářadí ruší toto prohlášení.

2011/65/EU
2006/42/EC
2004/ 108/EC

EN60745-1: 2009; EN607 45-2-4: 2009;
EN55014-1: 2006; EN55014-2: 1997;
EN61000-3-2: 2006; EN61000-3-3: 2013

Za společnost:

CMT Utensili S.p.A.

Níže podepsaný jedná jménem CEO firmy:



Podpis: Marcello Tommassini
Předseda

Datum: 17/03/2016



Návod na obsluhu SK

Obsah

1. Použitie

2. Popis náradia

3. Súčasť balenia

4. Značky

5. Bezpečnosť

5.1. Pracovisko

5.2. Bezpečnosť pri práci s elektrinou

5.3. Bezpečnosť osôb

5.4. Používanie a údržba náradia

6. Servis

6.1 Špeciálne bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

7. Montáž

7.1 Montáž nástavcov

7.2 Montáž/výmena brúsneho papiera

7.3 Montáž odsávacej hadice

8. Prevádzka

8.1 Zapnutie náradia

8.2 Rýchlosť frekvencie oscilácie

8.3 Použitie nástavcov

8.3.1 Výber nástavca podľa typu činnosti

8.3.2 Rezanie

8.3.3 Brúsenie

8.3.4 Škrabanie

9. Čistenie a údržba

10. Technické údaje

11. Hluk

12. Záruka

13. Ochrana životného prostredia

14. CE – Prehlásenie o zhode

1. Použitie

V závislosti na tom, aké príslušenstvo namontujete, je náradie určené pre suché brúsenie malých plôch, škrabanie, leštenie, rezanie a delenie materiálu.

VAROVANIE! Prosíme, starostlivo a podrobne si prečítajte informácie obsiahnuté v tomto návode na obsluhu a v sprievodných dokumentoch. Náradie používajte podľa tohto návodu a inštrukcií, získate tak jeho maximálnu životnosť a výkon. Dodržujte bezpečnosť práce.

2. Popis náradia

(obr. A)

1. Rýchloupínacie páka
2. Svorka rýchleho uvoľnenia
3. Regulátor frekvencie oscilácie
4. Hlavný vypínač (ON / OFF)
5. Vetracie otvory
- 6, 7, 8, 9. Odsávacia hadica a upínacia spona
10. Rukoväť (môže byť v pozícii A / B)

3. Súčasť balenia

1x Multifunkčné náradie

1x Rukoväť

1x Odsávací nástavec

1x Manuál

1x Kufor

- Odstráňte všetky obalové materiály.
- Odstráňte zvyšné obaly.
- Skontrolujte, kompletnosť balenia.
- Skontrolujte, či pri preprave nedošlo k poškodeniu náradia, napájacieho káblu, elektrickej zástrčky a ostatného príslušenstva.

VAROVANIE: Nenasadujte si obalové materiály na hlavu hrozí nebezpečenstvo udusenía!
Ak niektorá súčasť balenia chýba, alebo je poškodená, obráťte sa na svojho dodávateľa.

4. Značky

V tomto manuáli a na náradí sú použité tieto symboly:



Upozornenie na riziko zranenia, alebo poškodenia nástroja.



Pred použitím si prečítajte manuál.



Používajte ochranu sluchu.



Používajte ochranu očí.



Používajte ochranu dýchacích ciest.



V súlade s požiadavkami Európskej smernice.



Izolačná trieda II – nástroj má dvojité izolácie.

5. Bezpečnosť

Dôkladne si preštudujte všetky tieto pokyny. Nedodržanie akéhokoľvek z týchto pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, ohňom alebo vážne poškodenie zdravia osôb.

5.1 Pracovisko

- Na pracovisku udrzte čistotu a dobré osvetlenie. Preplnené pracovisko a zlá viditeľnosť prispievajú k vzniku úrazov.
- Nepoužívajte náradie v prostredí, kde hrozí nebezpečenstvo výbuchu, napr. pre prítomnosť horľavých kvapalín, plynov a prachu. Náradie vytvára iskry, ktoré môžu viesť k vznieteniu plynov, či prachu.
- Dbajte na to, aby sa prizerajúci návštevníci a deti držali v bezpečnej vzdialenosti od zapnutého náradia. Môžu vás tak rozptýliť, že stratíte kontrolu nad náradím.

5.2 Bezpečnosť pri práci s elektrinou

- Nikdy sami nevykonávajte žiadne úpravy zástrčky. Vďaka dvojitej izolácii nie je potrebný trojžilový uzemňovací kábel a uzemňovací systém napájania.
- Zabráňte kontaktu s uzemnenými povrchmi, akými sú rúry, radiátory, šporáky a chladničky. Ak ste uzemnený, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte náradie vlhku. Ak do multifunkčného náradia prenikne voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Používajte elektrický kábel iba k tomu, na čo je určený. Nikdy za neho nenoste náradie alebo ním nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Udržujte kábel mimo dosah tepla, oleja, ostrých hrán, čipohybujúcich sa dielov. Poškodený kábel nechajte pred ďalším použitím vymeniť. Poškodené káble zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak používate náradie v exteriéri, použite predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie označený „WA“ alebo „W“. Znížite tým riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Bezpečnosť osôb

- Pri práci s náradím buďte pozorní, sústredte sa na prácu a používajte zdravý rozum. Nepoužívajte náradie, ak ste unavení, alebo pod vplyvom drog, alkoholu, či liekov. Aj chvíľková nepozornosť pri práci s náradím môže viesť k vážnemu zraneniu.
- Vhodne sa oblečte. Nenoste voľné odevy, ani šperky. Dlhé vlasy si zviažte. Snažte sa, aby sa vaše vlasy, oblečenie a rukavice nepribližovali k pohyblivým častiam. Voľné odevy, šperky, či dlhé vlasy totiž môžu byť ľahko zachytené pohybujúcimi sa časťami.
- Zabráňte nechcenému zapnutiu náradia. Skôr než náradie pripojíte k zdroju napätia, uistite sa, že je vypnuté. Zapojenie náradia, ktoré je zapnuté, môže viesť k úrazom.
- Príliš sa nepredkláňajte. Stále stojte pevne na zemi a buďte v rovnováhe. Stabilný postoj a rovnováha vám uľahčia zachovanie si kontroly nad náradím aj v nečakaných situáciách.
- Používajte bezpečnostné vybavenie. Vždy používajte ochranu očí. V prípade nutnosti je potrebné použiť aj respirátor, protišmykovú bezpečnostnú obuv, prilbu, či ochranu sluchu.

5.4 Používanie a údržba náradia

- Netlačte na náradie. Používajte nastavce vhodné pre prácu, ktorú robíte. S vhodným nastavcom používajte nástroj pri správnej frekvencii oscilácie dosiahnete požadovaný výsledok jednoduchšie a bezpečnejšie.
- Nepoužívajte náradie, ak sa nedá vypnúť resp. zapnúť vypínačom. Každý prístroj, ktorý sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečný a musí sa nechať opraviť.
- Pred vykonávaním akýchkoľvek nastavení, výmeny nastavca, či odložením náradia, ho odpojte od zdroja elektrického prúdu. Takéto preventívne opatrenia znižujú nebezpečenstvo nečakaného zapnutia.
- Náradie uchovávajte mimo dosah detí a iných nepovolanych osôb. V nepovolanych rukách je náradie nebezpečné.
- Venujte náradium starostlivosť. Nastavce náradia udrzte ostré a čisté. Udržované náradie s ostrými nastavcami sa ľahšie ovláda.
- Kontrolujte, či nie je náradie zle nastavené, nezasekáva sa, zle sa nepohybuje, alebo či nie je inak poškodené, čo môže mať zlý vplyv na prácu. Poškodené náradie nechajte pred použitím opraviť. Veľa úrazov je spôsobených nedostatočnou údržbou náradia.
- Používajte iba príslušenstvo odporúčané výrobcom pre váš model. Príslušenstvo, ktoré sa hodí pre jeden prístroj, môže byť pri použití s iným prístrojom nebezpečné.

6. Servis

- Servis môže vykonávať iba kvalifikovaný opravár. Servisný, alebo údržbársky zásah vykonaný nekvalifikovaným pracovníkom môže viesť k vážnemu zraneniu.
- V rámci servisu používajte iba identické náhradné diely. Používanie neschválených dielov, alebo nedodržania pokynov pre údržbu môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, či iné vážne zranenie.

6.1 Špeciálne bezpečnostné pokyny pre elektrické náradie

- Náradie používajte iba na suché brúsenie. Vniknutiu vody do vnútorných častí elektrického obvodu môže spôsobiť skrat a úraz elektrickým prúdom.
- Udržujte ruky mimo oblast' rezu. Nedávajte ich pod obrobok. Kontakt s pilovým listom môže spôsobiť zranenie.
- Použite vhodné detektory pre určenie, či v oblasti rezu nie je inžinierska sieť. Zásah elektrického kábla môže spôsobiť zranenie a poškodenie náradia. Poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch. Poškodenie vodovodného môže spôsobiť škody na majetku a úraz elektrickým prúdom.
- Pri práci držte náradie vždy oboma rukami a majte stabilný postoj. Budete pracovať s väčším pohodlím a istotou.
- Zabezpečte si obrobok proti pohybu. Pripevnite ho do zveráka - nedržte ho len tak v ruke.
- Udržujte pracovnú plochu a pracovisko čisté. Nečistoty z ľahkých zliatin môžu horieť, či dokonca explodovať.
- Pri výmene nástavca použite rukavice.
- Pri dlhšej dobe prevádzky sa nástavec zahreje.
- Nezoškrabúvajtemokrý materiály (napr. tapety), Pozor na vníkanie vody do náradia. Môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Nezoškrabúvajte materiály ošetrované rozpúšťadlami, nástavec povrch zahreje a začnú sa z neho uvoľňovať toxické výpary.
- Buďte veľmi pozorní pri manipulácii s nástrojom, nástavce sú veľmi ostré.

7. Montáž

POZOR: Vždy skontrolujte, či elektrické napätie odpovedá napätiu na štítku náradia. Odpojte napájací kábel pri montáži a demontáži nástavca.

7.1 Montáž nástavcov (obr. 1)

Súčasťou balenia je len multifunkčný nástroj (nástavce nie sú súčasťou balenia).

VAROVANIE: Pred výmenou nástavca, alebo nastavovaním nástroja vyťahnite zástrčku zozásuvky. Dávajte si pozor pri práci s ostrými nástavcami, akými sú škrabky, pilové listy, či rezné hrany.

- Uvoľnite svorku rýchleho upnutia (2, obr. 1) preklopením rýchloupínacej páky (1, obr.A).
- Založte nástavec medzi maticu a upínaciu dosku, tak aby dobre sedeli otvory na nástavci na hrotoch upínacej dosky. S citom zaskrutkujte maticu.
- Preklopte späť uvoľňovaciu páku, tým sa pritiahne matica a zaistí sa nástavec.

UPOZORNENIE: Používajte iba autorizované príslušenstvo.

POZOR: Skontrolujte správne upevnenie nástavca. Ak nástavec nie je dobre upevnený môže počas prevádzky dôjsť k jeho uvoľneniu a tým k ohrozeniu obsluhy.

7.2 Montáž / výmena brúsneho papiera

(nie je súčasťou balenia)

Brúsny papier je uchytený mikrosuchým zipsom.

- Upevnite brúsny Delta nástavec do náradia.
- Umiestnite brúsny papier na nástavec a pritlačte ho na mikrosuchý zips.
- Ak je brúsny papier opotrebovaný, odlepte brúsny papier z nástavca, a otočte ho o 120 °, potom ho znova pripevnite, ak je príliš opotrebovaný. Vymeňte ho za nový.

7.3 Montáž odsávacieho nástavca

Odsávací nástavec nasadíte objímkou okolo upínacej dosky. Plochú časť odsávacieho nástavca priložte pod náradie a pomocou plastovej spony (8, obr. A) pricvaknite k vetracej mriežke náradia. Ako je znázornené na obr. 1.

8. Prevádzka

8.1 Zapnutie náradia ON / OFF (obr.2)

Najprv skontrolujte, že napájací kábel ani zástrčka nie sú poškodené.

- Zapojte zástrčku do elektrickej siete.
 - Náradie zapnete a vypnete hlavným vypínačom. Ten je umiestnený na hornej strane náradia (4, obr. A). Náradie zapnete posunutím vypínača, tak že bude vidieť symbol „1“. Pre vypnutie presuňte vypínač do polohy, kde je viditeľný symbol „0“.
- Nevypínajte náradie vyťahnutím zástrčky zo zásuvky. Pri opätovnom zapojení by mohlo dôjsť k úrazu.

8.2 Rýchlosť frekvencie oscilácie (obr. 3)

Tento nástroj má 6 rýchlostí frekvencie oscilácie. Pozícia „1“ znamená najnižšiu rýchlosť a pozícia „6“ označuje najvyššiu rýchlosť. Môžete meniť pri spustenom náradí, otočením ovládacieho kolieska na konci náradia (3, obr.3). Zmenou rýchlosti pri práci môžete optimalizovať účinnosť náradia.

8.3 Použitie nástavcov

8.3.1 Výber nástavca podľa typu činnosti

Náradie a vhodný nástavec

Nástavec	Materiál
ponorná píla a kotúč na drevo	drevené materiály, plast, sadra a iné mäkké materiály
škrabka	drevo, farba, kobercové lepidlo, silikón a iné pružné materiály
delta brúska	závisí na brúsnom papieri

8.3.2 Rezanie

Používajte iba nepoškodené nástavce.

Deformované, tupé pílové listy alebo pílové kotúče, či inak poškodené nástroje sa môžu zlomiť.

Ponorné rezy môžu byť použité len na mäkké materiály, akými je drevo, sadrokartónové dosky, atď.!

Pred rezaním pílovým listom do dreva, drevotriekovej dosky, stavebného materiálu, atď., skontrolujte, či sú z oblasti rezu vybrané cudzie predmety (klince, skrutky a pod.). Ak je to potrebné, odstráňte cudzie predmety, alebo použite nástavec na rezanie kovu.

8.3.3 Brúsenie

Rýchlosť uberania a akosť povrchu je primárne daná výberom brúsneho papiera, frekvenciou oscilácie a brúsnym tlakom.

Iba neporušený brúsny papier dosiahne kvalitný brúsny výkon a predĺži životnosť náradia.

Udržujte rovnomerný tlak na brúsny papier, tým predĺžite jeho životnosť.

Zvýšený tlak pri brúsení nevedie k väčšiemu uberaniu, ale k rýchlejšiemu opotrebovaniu nástroja a brúsneho papiera.

Pre presné brúsenie na hrane, v rohu, a na ťažko prístupných miestach je možné brúsiť len špičkou, či hranou brúsnej plochy.

Pri dlhšom brúsení dójde k zahriatiu brúsneho papiera a nástavca. Znížte frekvenciu oscilácie,

prípadne nechajte vychladnúť.

Brúsny papier, ktorý bol použitý pre brúsenie kovu by nemal byť používaný pre iné materiály.

8.3.4 Škrabanie

Pre škrabanie, vyberte vysokú frekvenciu oscilácie.

Pre škrabanie na mäkkom povrchu (napr. na dreve), odporúčame zvierat' čo najmenší uhol medzi škrabkou a povrchom a použiť malý tlak. V opačnom prípade môže škrabka poškodiť povrch.

9. Čistenie a údržba

Pred začatím čistenia, vytiahnite zástrčku zo zásuvky.

- Čistite vetracie otvory od prachu a nečistôt.
- Udržujte vetracie otvory náradia čisté, aby nedošlo k prehriatiu motora.
- Pravidelne čistite kryt náradia mäkkou handričkou, najlepšie po každom použití.
- Odolné nečistoty môžete utrieť vlhkou handričkou namočenou v mydlovej vode.
- Nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá, akými sú napr. benzín, alkohol, čpavok atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové diely.

Uistite sa, že sa voda nedostala do vnútra náradia!

10. Technické údaje

- Typ: CMT11
- Napätie: 220-240V, 50-60Hz
- Príkonnosť: 300W
- Voľnobežné otáčky: 15000-21000 ot./min
- Hmotnosť: 1,5 kg

11. Hluk

Hodnoty emisii hluku merané podľa príslušnej normy. (K = 3)

Hladina akustického tlaku LpA	82 dB (A)
Hladina akustického výkonu LwA	93 dB (A)

POZOR! Pri práci noste ochranu sluchu, akustický tlak sa blíži hodnote 85 dB (A).

Vibrácie	19,7 m/s ²
Amplítuda	1,5 m/s ²

12. Záruka

Ak sa počas záručnej lehoty vyskytne na produkte porucha, alebo je potrebné vykonať údržbu, obráťte sa na svoje najbližšie autorizované servisné centrum CMT.

Táto záruka sa nevzťahuje na komerčné využívanie, ani na bežné opotrebovanie, či poškodenie následkom nehody, nesprávneho, či nevhodného používania.

Záruka sa nevzťahuje na dopravu od a k užívateľovi.

Uplatnenie záruky sa riadi platnými Obchodnými podmienkami a Reklamačným poriadkom firmy IGM nástroje a stroje s.r.o., ktorých aktuálna verzia je k dispozícii na www.igm.sk.

13. Ochrana životného prostredia

Chráňte životné prostredie.

Váš prístroj obsahuje materiály, ktoré môžu byť recyklované. Nevyhadzujte nefunkčný opotrebovaný nástroj do komunálneho odpadu. Odovzdajte ho špecializovanej inštitúcii.

14. CE – Prehlásenie o zhode

Podpísaný:
CMT utensili SpA
s adresou:
Via della Meccanica
61122 Pesaro - Fraz. Chiusa di Ginestreto
Italia
prehlasuje, že
Produkt: Multifunkčná oscilačná píla
Model: CMT11
náradie je v zhode so základnými požiadavkami a platnými smernicami EÚ. Akýkoľvek neoprávnený zásah na elektronáradia ruší toto vyhlásenie.

2011/65 / EÚ

2006/42 / EC

2004/108 / EC

EN60745-1: 2009; EN607 45-2-4: 2009;

EN55014-1: 2006; EN55014-2: 1997;

EN61000-3-2: 2006; EN61000-3-3: 2013

Za spoločnosť:

CMT utensili SpA

Podpísaný koná v mene CEO firmy:

Podpis: Marcello Tommassini
predseda

Dátum: 17/03/2016

Tartalom**1. Használá****2. A szerszám ismertetése****3. A csomag tartalma:****4. Márkák****5. Biztonság**

- 5.1. Munkahely
- 5.2. Biztonság az elektromos gépekkel végzett munka közben
- 5.3. Személyes biztonság
- 5.4. A gép használata és karbantartása

6. Szerviz

- 6.1. Különleges biztonsági utasítások az elektromos gépek használatára

7. Összeszerelés

- 7.1 A kiegészítő felszerelése
- 7.2 A csiszoló papír felszerelése/ cseréje
- 7.3 Az elszívó tömlő felszerelése

8. Üzemeltetés

- 8.1 A szerszám bekapcsolása
- 8.2 Az oszcilláció gyakorisága
- 8.3 A használt hosszabbítások
 - 8.3.1 A tevékenység szerinti hosszabbítás kiválasztása
 - 8.3.2 Vágás
 - 8.3.3 Csiszolás
 - 8.3.4 Kaparás

9. Tisztítás és karbantartás**10. Műszaki adatok****11. Zajszint****12. Garancia****13. Környezetvédelem****14. EU- Megfeleléségi nyilatkozat****1. Használat**

Attól függően, hogy melyik tartozékot szereli fel, a szerszám kis felületek száraz csiszolására, vágásra, kaparásra, fényezésre, az anyagvágásra és szétvágására szolgál.

FIGYELMEZTETÉS! Kérjük, olvassa át gondosan és figyelmesen a kezelési útmutatóban és a kísérő dokumentumokban található az üzemeltetéssel kapcsolatos részletes információkat. A szerszámokat az útmutató és az utasítások szerint használja és így a maximális élettartamot valamint jó teljesítményt kap cserébe. Tartsa be a biztonsági előírásokat.

2. A szerszám ismertetése (A. ábra)

1. Gyorsrögzítő kar
2. Szorító a gyors meglazításra
3. Oszcilláció frekvencia szabályozó
4. fő kapcsoló (On/ Off)
5. szellőző nyílások
- 6, 7, 8, 9. Elszívó tömlő és rögzítő bilincs
10. Fogantyú (az A vagy a B helyzetben lehet)

3. A csomag tartalma:

- 1 x Multifunkciós szerszám, 1 x Fogantyú
- 1 x Elszívó csonk, 1 x Kezelési útmutató
- 1 x Bőrönd

- Távolítson el minden csomagoló anyagot.
- Távolítsa el a megmaradt csomagolást.
- Ellenőrizze a csomag tartalmát.
- Ellenőrizze, hogy szállítás közben nem sérült-e meg a szerszám, a tápkábel, az elektromos dugasz és az összes tartozék.

FIGYELMEZTETÉS! Ne húzza a csomagoló tasakot a fejére, fulladás veszélye áll fenn.
Ha a csomagolás tartalmából valami hiányzik, vagy sérült, akkor forduljon az eladóójához.

VAROVÁNÍ: Nenasazujte obalové sáčky na hlavu, hrozí nebezpečí udušení!
Pokud některé součásti balení chybí, nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého dodavatele.

4. Jelölések

Ebben a kezelési útmutatóban a következő szimbólumok vannak használva:



Sérülés veszélyre vagy a szerszám sérülésére figyelmeztet.



Használat előtt olvassa el a kezelési útmutatót



Használjon hallásvédőt.



Használjon szemvédőt.



Használjon légzésvédőt.



Az európai irányelv követelményeinek megfelelően



Szigetelési osztály II - a szerszám kettős szigeteléssel van ellátva.

5. Biztonság

Alaposan olvassa át ezeket az előírásokat. Ezen előírások be nem tartása áramütés, tűz általi sérülés és/vagy egyéb súlyos sérülés okozója lehet.

5.1 Munkahely

- A munkahelyen tartson tisztaságot és biztosítson elegendő megvilágítást. A munkahelyi rendetlenség és az elégtelen megvilágítás hozzájárulhat a sérülések keletkezéséhez.
- Ne használja a szerszámot olyan közegben, ahol robbanásveszély áll fenn, pld. tűzveszélyes folyadékok, gáz vagy por található. A gép szikrát okoz, ami a gázok vagy a porok meggyulladásához vezet.
- Ügyeljen arra, hogy a nézőket, gyermekeket és látogatókat biztonságos távolságban tartsa a működő készüléktől. Elvehetik a figyelmét, ami a szerszám feletti ellenőrzés elvesztéséhez vezethet.

5.2 Biztonság az elektromos gépekkel végzett munka közben

- Sohase végezzen semmilyen javítási munkákat a dugaszon. A kettős szigetelésnek köszönhetően nincs szükség a három eres vezetékre és a táprendszer földelésére.
- Kerülje az érintkezést földelt felületekkel, például csövekkel, radiátorokkal, kályhákkal és hűtőszekrényekkel. Ha le van földelve, áramütés veszélye van.
- Ne tegye ki a szerszámot nedvesség hatásának. Ha a multifunkciós szerszámba víz kerül, megnövekszik az áramütés veszélye.
- Az elektromos vezetéket csak arra a célra használja, amire tervezve van. Sohase hordozza a szerszámot és ne húzza ki vele a dugaszt az aljzataból. Tartsa a kábelt távol a hőtől, az olajtól, az éles széléktől

vagy a mozgó részekről. A sérült kábelt a további használat előtt ki kell cserélni. A sérült vagy az összecsavarodott kábel növeli az áramütés veszélyét.

- Ha a gépet kint használja, a kültéri használatra alkalmas, „W-A” vagy „W” jelzésű hosszabbító kábelt használjon. Ezzel csökkenti az áramütés veszélyét.

5.3 Személyes biztonság

- A szerszámmal való munka közben legyen figyelmes, koncentráljon a munkára és használja a józan esztét. Ne használja a szerszámot, ha fáradt vagy kábítószert, alkohol illetve gyógyszer hatása alatt van. A pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos sérüléshez vezet.
- Öltözzön megfelelően. Ne viseljen laza ruhát és ékszert. A hosszú hajat fogja össze. Tegyen arról, hogy se a haja, se az öltözete és a kesztyűje ne legyen közel a mozgó részekhez. A laza öltözet, az ékszerek vagy a hosszú haj könnyen a mozgó részekbe akadhatnak.
- Akadályozza meg a gép véletlen bekapcsolódását. Mielőtt a munkaeszközök a feszültségforrásra csatlakoztatja, győződjön meg arról, hogy ki van kapcsolva. A szerszám bekapcsolt állapotban hálózatra való csatlakoztatása sérüléshez vezethet.
- Ne hajoljon túl közel a szerszámhoz. Mindig álljon szilárdan és tartsa magát egyensúlyban. A stabil helyzet és az egyensúly megkönnyíti Önnek a gép feletti ellenőrzést még a nem várt esetekben is.
- Használjon biztonsági felszereléseket. Mindig viseljen védőszemüveget. Szükségesség esetében viseljen porvédő arcmaszkot, csúszásgátló lábbelit, sisakot vagy hallásvédőt.

5.4 A gép használata és karbantartása

- Ne nyomja a szerszámot. Használjon a munkához megfelelő tartozékokat. A megfelelő szerszám használatával valóban gyorsabban, biztonságosabban és könnyebben éri el a szükséges eredményt.
- Ne használja a készüléket, ha a kapcsolóval nem lehet ki- illetve bekapcsolni. Minden gép, amelyet a kapcsoló gombbal nem lehet vezérelni, veszélyes és azonnal javításra kell küldeni.
- Húzza ki a készüléket az áramforrásból, mielőtt bármilyen beállítás elvégezne. Beállítások cserélne vagy megtisztítaná a készüléket. Az ilyen megelőző intézkedés csökkenti a a gép hirtelen bekapcsolásának kockázatát.
- A gépet tartsa a gyerekektől és egyéb illetéktelenektől távol. Az illetéktelen kézben a gép veszélyes.
- Vigyázzon a gépre. A tartozék szerszámokat tartsa

élesen és tisztán. A jól karbantartott készülék éles szerszámokkal könnyebben kezelhető.

- Ellenőrizze, hogy a gép nincs-e rosszul beállítva nem akadnak el mozgó alkatrészek, és nem mutatnak egyéb sérüléseket, amelyek befolyásolhatják a munkát.
- A sérült gépet használat előtt meg kell javíttatni. Sok sérülés a gép elégtelen karbantartásából ered.
- Csak a gyártó által javasolt tartozékokat használja. A tartozék, amely az egyik géphez megfelel, veszélyes lehet egy másik modellen.

6. Szerviz

- A szervizt csak szakképzett személy végezze. A szervizes vagy karbantartási beavatkozás nem szakképzett dolgozó által súlyos sérüléshez vezethet.
- A szerviz keretében csak identikus csere alkatrészeket használjon. A nem elfogadott alkatrészek használata vagy a Karbantartási előírások be nem tartása áramütés kockázatával vagy egyéb súlyos sérülésekkel járhat.

6.1 Különleges biztonsági utasítások az elektromos gépek használatára

- A gépet csak száraz csiszolásra használja. A víz bekerülése az elektromos áramkör belsejébe rövidzárlatot és áramütést okozhat.
- Tartsa a kezét a vágórésztől távol. Ne tegye a munkadarab alá.
- A fűrészlappal való érintkezés sérülést okozhat.
- Használjon megfelelő érzékelőket annak a megállapítására, hogy a vágás területén nincs gépészeti hálózat. Az elektromos kábel elvágása sérülést és a gép károsodását okozhatja. A gázvezeték sérülése az épület károsodását okozhatja illetve áramütéshez vezethet.
- Munka közben a gépet mindig két kézzel fogja. Nagyobb kényelemben és biztonságosabban fog dolgozni.
- Biztosítsa a munkadarabot az elmozdulástól. Fogja a satuba ne csak a kezében tartsa.
- A munkaterületet és a munkahelyet tartsa mindig tisztán. A könnyűfém ötvözetek szennyeződései éghetnek vagy felrobbanhatnak.
- A tartozék cseréjekor viseljen védő kesztyűt.
- A hosszabb ideig tartó munka közben a tartozék felmelegszik.
- Ne hántoljon vizes anyagot (például, tapétát). Ügyeljen, hogy ne kerüljön víz a gépbe. Elektromos áramütést okozhat.
- Ne hántolja az oldószerrel kezelt anyagokat, mert a tartozék felmelegíti a felületet és mérgező füstöt szabadít fel.
- Legyen nagyon figyelmes a gép használatakor, a

tartozékok nagyon élesek.

7. Összeszerelés

FIGYELEM: Mindig ellenőrizze, hogy az elektromos feszültség megfelel a címken feltüntetett értéknek. A tartozékok fel- illetve leszerelésekor csatlakoztassa le a tápkábelt feszültség forrásról.

7.1 A tartozék felszerelése (1. ábra)

A csomagolási készlet csak a multifunkciós gépet tartalmazza (a tartozékokat külön kell megrendelni)

FIGYELMEZTETÉS: A tartozék cseréje vagy a beállítás előtt húzza ki a dugaszt az aljzatból.

Legyen figyelemmel arra, hogy a tartozékok, a hántoló, a fűrészlappal vagy a pengék nagyon élesek.

- Lazítsa meg a gyors rögzítő kart (1. ábra 2) átkapcsolással (1. ábra, 1)
- Helyezze a tartozékokat az anya és a rögzítő lemez közé, hogy illeszkedjenek a tartozékok és a rögzítő lemez gerincén lévő furatok. Az anyát érzéssel húzza meg.
- Döntse vissza a rögzítő kart, ezzel meghúzódik az anya és biztosítva lesz a tartozék.

FIGYELMEZTETÉS: Csak ajánlott kiegészítőket használjon.

FIGYELEM: Ellenőrizze a tartozék megfelelő rögzítését. Ha a tartozék nincs megfelelően rögzítve, munka közben meglazulhat és sérülés veszélye áll fenn.

7.2 A csiszoló papír felszerelése/ cseréje

(Nem része a szállítási készletnek)

A csiszoló papír mikro tépőzárral van rögzítve.

- Rögzítse a Delta csiszoló talpat a gépre.
- Helyezze a csiszoló papírt a tartozékra és nyomja rá a tépőzárra.
- Ha a csiszoló papír kopott, vegye le a tépőzárrol, fordítsa el 120° fokkal és helyezze vissza, ha a papír nagyon kopott, akkor cserélje le.

7.3 Az elszívó kiegészítő felszerelése

Az elszívó kiegészítőt ültesse a rögzítő lemez peremére. Az elszívó lapos részét helyezze a gép alá és a műanyag bilincs (A ábra, 8) segítségével kattints a gép szellőző nyílásaihoz. Ahogyan ez az 1. ábrán is látható.

8. Üzemeltetés

8.1 A gép bekapcsolása ON / OFF (2. ábra)

Először is, ellenőrizze, hogy a tápkábel és a csatlakozó nem sérültek-e.

- Csatlakoztassa a gépet az elektromos hálózathoz.
- A gépet a fő kapcsolóval kapcsolhatja be illetve ki. Ez a gép felső részén található (A. ábra, 4.) A gépet a kapcsoló előre felé tolasásával, hogy az „1” jel legyen látható, kapcsolhatja be.

1 A kikapcsoláshoz a „0” helyzetbe kell állítani.

A dugasz kihúzásával az aljzatból sohasem kapcsolja ki a gépet. A gép ismételt áramforrásra való csatlakoztatásával a sérülés veszélye állhat fenn.

8.2 Az oszcilláció gyakoriságának sebessége (3. ábra)

Ez a gép 6 sebességgel rendelkezik, a „6” a legnagyobb sebességet jelenti.

Az „1” jelülés a legalacsonyabb. A sebességet a kerék forgatásával a gép bekapcsolt állapotában is lehet módosítani (3. ábra, 3.) A működés közbeni sebesség módosítással optimalizálhatja a gép hatékonyságát.

8.3 A kiegészítők felhasználása

8.3.1 A tevékenység szerinti kiegészítő kiválasztása

A gép és a megfelelő kiegészítő

Kiegészítő	Anyag
merülő fűrész és fűrészkorong fa vágására	Fa anyagok, műanyag, gipszkarton és egyéb puha anyagok.
hántoló	Fa, festék, szőnyeg ragasztó, szilikon és egyéb rugalmas anyag.
Delta csiszoló	A csiszoló papírtól függ.

8.3.2 Vágás

Csak ép, sérülésmentes kiegészítőt használjon.

A deformálódott, élettelen fűrészlapok vagy fűrészkorongok, vagy amelyek másként vannak sérülve eltörhetnek.

A merülő vágók csak a puha anyagokban lehetnek használva, mint a fa, gipszkarton lap, stb.!

Fa, farostlemez, építkezési anyag vágása előtt, ellenőrizze, hogy a vágás területén nincs-e idegen tárgy (szeg, csavar és egyéb). Ha szükséges, akkor távolítsa el ezeket a tárgyakat.

8.3.3 Csiszolás

Az anyag leválasztás sebessége és a felület minősége a csiszoló papír kiválasztásával, az oszcilláció frekvenciájával és a csiszolás nyomásával adott. Csak az ép csiszoló papír biztosít minőségi csiszolási hatékonyságot és növeli a gép élettartamát.

Egyenlő nyomással hasson a csiszoló papírra, ezzel növeli az élettartamát.

A nagyobb nyomás nem növeli az anyag leválasztást, de meggyorsítja a gép és a csiszolóanyag kopását. Az élek, valamint a nehezen elérhető helyek pontos csiszolásához csak a csiszoló talp csúcsát, vagy a csiszoló felület szélét kell használni.

A hosszantartó csiszoláskor a csiszoló talp és a papír túlmelegedése történik. Csökkentse az oszcilláció frekvenciáját, vagy esetleg hagyja kihűlni.

A fém csiszolására használt papír egyéb anyag csiszolására már nem használható.

8.3.4 Hántolás

A hántoláshoz magas oszcillációs frekvenciát válasszon. A puha felület (pld. fa) hántolásakor javasoljuk a legkisebb szög beállítását a hántoló és a felület között és kis nyomással hassunk a gépre. Ellenkező esetben a hántoló felsértheti a felületet.

9. Tisztítás és karbantartás

Tisztítás előtt húzza a dugaszt az aljzathoz.

- Tisztítsa meg a szellőző nyílásokat a portól.
- Mindig tartsa a szellőző nyílásokat tisztán, hogy ne következzen be a motor túlmelegedése.
- Rendszeresen tisztítsa meg a gép burkolatát, legjobb minden használat után.
- Az ellenálló szennyeződések szappanos vízbe mártott törölkendővel törölje le.
- A tisztításhoz sohasem használjon oldószereket, benzint, alkoholt, ammóniát, stb.. Ezek az oldószerek károsodást okozhatnak a burkolat műanyag részein.

Győződjön meg arról, hogy víz nem került a gép belsejébe.

10. Műszaki adatok

- Típus: CMT11
- Feszültség: 220-240V, 50-60Hz
- Teljesítmény 300W
- Alapjárat fordulatszám: 15000-21000 1./min
- Súly: 1,5 kg

11. Zajszint

A vonatkozó szabvány szerint mért zajkibocsátási értékek. (K = 3)

Az akusztikai nyomás szintje LpA	82 dB (A)
Az akusztikai teljesítmény szintje LwA	93 dB (A)

FIGYELEM: Munka közben viseljen hallásvédőt, az akusztikai nyomás értéke megközelíti a 85dB (A).

Vibráció	19,7 m/s ²
Amplitúdó	1,5 m/s ²

12. Garancia

Ha a termék hibás vagy karbantartást igényel a garanciális időszak alatt, lépjen kapcsolatba a legközelebbi hivatalos CMT szerviz központtal.

Ez a garancia nem vonatkozik a kereskedelmi használatra, a baleset, a nem rendeltetésszerű használat vagy a nem rendeltetésszerű használat következtében fellépő szokásos kopásra vagy károokra.

A garancia nem tartalmazza a szállítási költséget a felhasználótól vagy a felhasználóig.

A jótállás érvényesítése az érvényes IGM nástroje a stroje s.r.o. vállalat Kereskedelmi feltételeivel és a garanciális feltételekkel van vezérelve, az aktuális verzió a www.igm.cz honlapon található.

13. Környezetvédelem

Védje a környező élő világot.

A készülék olyan anyagot tartalmaz, amelyet újra lehet hasznosítani. Ne dobja a nem működő gépet a háztartási szemétbe. Vigye el és adja át az erre hivatalos intézménynek.

14. CE - Megfelelőségi nyilatkozat

Az alulírott:

CMT UTENSILI S.p.A.

Címen:

Via della Meccanica
61122 Pesaro - Fraz. Chiusa di Ginestreto
Italia

Olaszország, kijelenti, hogy

Termékek: Multifunkciós oszcillációs fűrész
Modell: CMT11

Az eszköz megfelel az alapvető követelményeknek és a vonatkozó uniós irányelveknek. Az elektromos berendezésen végzett bármiféle beavatkozás érvényteleníti ezt a nyilatkozatot.

2011/65/EU

2006/42/EC

2004/108/EC

EN60745-1: 2009; EN607 45-2-4: 2009;

EN55014-1: 2006; EN55014-2: 1997;

EN61000-3-2: 2006; EN61000-3-3: 2013

A társaság nevében:

CMT Utensili S.p.A.

Alulírott a társaság CEO nevében jár el:



Aláírás: Marcello Tommassini

Elnök

Dátum: 2016/03/17



Producer / Hersteller / Výrobce / Výrobca
C.M.T. UTENSILI S.P.A. Italia, EU.
www.cmtutensili.com

© 2021 IGM nástroje a stroje s.r.o.



Distributor / Vertreiber / Distributor/ Distribútor
IGM nástroje a stroje s.r.o., Ke Kopanině 560,
Tuchoměřice, 252 67, Czech Republic, E.U.
+420 220 950 910, www.igm.cz