



Původní návod k používání

Pôvodný návod na použitie

Original operating manual

Originalbetriebsanleitung

Instrucciones de uso originales

Оригинал руководства по эксплуатации

Pierwotna instrukcja obsługi

Eredeti használati útmutató

EVP 13 G-2H3

EVP 13 G-2A



---

Původní návod k používání (CS) .....	4
Pôvodný návod na použitie (SK).....	8
Original operating manual (EN) .....	12
Originalbetriebsanleitung (DE) .....	16
Instrucciones de uso originales (ES) .....	20
Оригинал руководства по эксплуатации (RU) .....	24
Pierwotna instrukcja obsługi (PL).....	28
Eredeti használati útmutató (HU).....	32

---

### **Symboly použité v návodu a na stroji**

### **Symboly použité v návode a na stroji**

### **Symbols used in the manual and on the machine**

### **In der Anleitung und an der Maschine verwendete Symbole**

### **Изображение и описание пиктограмм**

### **Símbolos y su significado**

### **Symbole użate w instrukcji i na maszynie**

### **A kezelési utasításban és a gépen használt jelzések**



Varování před všeobecným nebezpečím!  
Varovanie pred všeobecným nebezpečenstvom!  
Warning of general danger!  
Warnung vor allgemeiner Gefahr!  
¡Aviso ante un peligro general!  
Предупреждение об общей опасности!  
Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem!  
Általános veszélyre való figyelmeztetés!



**Pozor!** Pro snížení rizika úrazu čtěte návod!  
**Pozor!** Pre zniženie rizika úrazu si prečítajte návod!  
**Caution!** Read this manual to reduce the injury hazard!  
**Achtung!** Lesen Sie für die Risikoreduzierung die Anleitung!  
**Cuidado!** Lea las instrucciones para reducir los riesgos de que se produzcan daños.  
**Внимание!** С целью снижения риска травмы читайте инструкцию!  
**Uwaga!** Dla zmniejszenia ryzyka urazu należy przeczytać niniejszą instrukcję!  
**Figyelem!** A veszélyek csökkentése érdekében olvassa el az útmutatót!



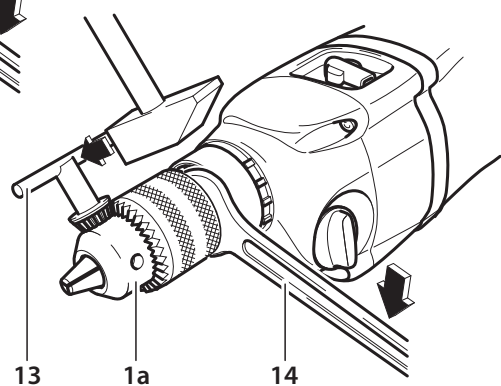
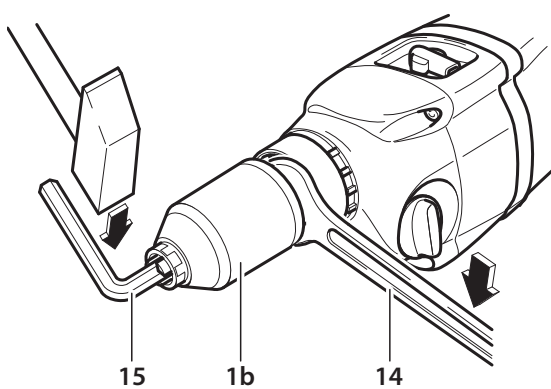
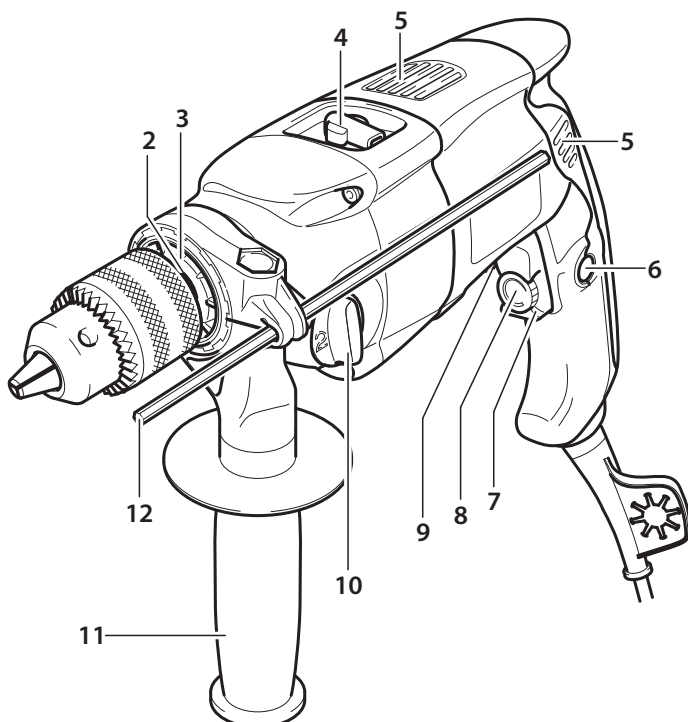
Dvojitá izolace  
Dvojitá izolácia  
Double insulation  
Doppelisolierung  
Aislamiento doble  
Двойная изоляция  
Podwójna izolacja  
Dupla szigetelés



Nepatří do komunálního odpadu!  
Nepatří do komunálneho odpadu!  
Not to be included in municipal refuse!  
Gehört nicht in den Kommunalabfall!  
¡No puede desecharse con los residuos de la comunidad!  
Не относится к коммунальным отходам!  
Nie wyrzucać do odpadu komunalnego!  
Nem kommunális hulladékba való



Používejte ochranné brýle!  
Používajte ochranné okuliare!  
Used safety glasses!  
Verwenden Sie eine Schutzbrille!  
Use gafas protectoras  
Использовать защитные очки  
Stosuj okulary ochronne  
Használjon védőszemüveget



## Příklepová vrtačka EVP 13 G-2H3, EVP 13 G-2A

### Původní návod k používání (CS)

**Obsah**

<i>Popis stroje</i> .....	4
<i>Technická data</i> .....	4
<i>Všeobecné bezpečnostní pokyny</i> .....	4
<i>Zvláštní bezpečnostní předpisy</i> .....	5
<i>Informace o hlučnosti a vibracích</i> .....	5
<i>Dvojitá izolace</i> .....	5
<i>Použití</i> .....	5
<i>Uvedení do provozu a používání</i> .....	6
<i>Pracovní pokyny</i> .....	6
<i>Údržba a servis</i> .....	6
<i>Příslušenství</i> .....	6
<i>Skladování</i> .....	7
<i>Recyklace</i> .....	7
<i>Záruka</i> .....	7
<i>Prohlášení o shodě</i> .....	7

**Popis stroje**

- 1a.....Sklíčidlo s ozubeným věncem
- 1b ....Rychloupínací sklíčidlo Auto-Lock
- 2.....Plošky na vřetenu
- 3.....Upínací krk
- 4.....Páčka řazení příklepu
- 5.....Větrací otvory
- 6.....Aretační kolík
- 7.....Spínač / regulátor
- 8.....Kolečko předvolby otáček
- 9.....Páčka přepínače
- 10.....Páčka řazení rychlostí
- 11.....Přídavné držadlo
- 12.....Dorazová tyč
- 13.....Klička sklíčidla
- 14.....Stranový klíč\*
- 15.....Klíč šestistranný zástrčný\*

\* ) Zobrazené nebo popsané příslušenství nemusí být součástí dodávky.

**Technická data**

Typ	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Napájecí napětí (V)	230–240	230–240
Sítový kmitočet (Hz)	50–60	50–60
Příkon (W)	760	760
Otáčky při zatížení ( $\text{min}^{-1}$ )		
1. rychl. stupeň	0–600	0–600
2. rychl. stupeň	0–1 750	0–1 750
Otáčky naprázdno ( $\text{min}^{-1}$ )		
1. rychl. stupeň	0–1 100	0–1 100
2. rychl. stupeň	0–3 050	0–3 050
Počet úderů ( $\text{min}^{-1}$ )		
1. rychl. stupeň	0–22 000	0–22 000
2. rychl. stupeň	0–61 000	0–61 000
Předvolba otáček	✓	✓
Otáčení vpravo-vlevo	✓	✓
Rozsah sklíčidla ø (mm)	1,5–13	1,5–13
Závit na vřetenu	1/2"–20 UNF	1/2"–20 UNF
Rychloupínací sklíčidlo Auto-Lock	✗	✓
Vrtání ø max (mm)		
do oceli	13	13
do hliníku	20	20
do dřeva	45	45
do betonu	20	20
Upínací krk ø (mm)	43	43
Hmotnost bez nástroje (kg)	2,5	2,6
Třída ochrany	II / II	II / II

**Všeobecné bezpečnostní pokyny**

**VÝSTRAHA!** Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a celý návod. Nedodržení všech následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k važnému zranění osob.

**Uschovteve všecky pokyny a návod pro budoucí použití.**

Výrazem „elektrické náradí“ v všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické náradí napájené (pohybivým přívodem) ze sítě, nebo náradí napájené z baterií (bez pohybivého přívodu).

#### 1) Bezpečnost pracovního prostředí

a) **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.** Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.

b) **Nepoužívejte elektrické náradí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V elektrickém náradí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparý.

c) **Při používání elektrického náradí zamezte přístupu dětí a dalších osob.** Budete-li využívání, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

#### 2) Elektrická bezpečnost

a) **Vidlice pohybivého přívodu elektrického náradí musí odpovídat sítové zásuvce.** Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidlice. S náradím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehozdroveny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- b) Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, telesu ústředního topení, sporáky a chladícky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.**
- c) Nevystavujte elektrické náradí dešti, vlhku nebo mokru. Vnitřek i do elektrického náradí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenosete a netahujte elektrické náradí za přívod ani nevyrůhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- e) Je-li elektrické náradí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- f) Používá-li se elektrické náradí ve vlhkých prostorech, používejte například chráněné průvodovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.**
- 3) Bezpečnost osob**
- a) Při používání elektrického náradí budte pozorní, venujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při používání elektrického náradí může vést k vážnému poranění osob.**
- b) Používejte ochranné pomůcky. 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, snižují nebezpečí poranění osob.**
- c) Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky a/nebo při zasouvání baterii či při přenášení náradí vypnutý. Přenášení náradí s prstem na spináč nebo zapojování vidlice náradí se zapnutým spináčem může být příčinou nehod.**
- d) Před zapnutím náradí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nářadí nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického náradí, může být příčinou poranění osob.**
- e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické náradí v nepředvídatelných situacích.**
- f) Oblékujte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly do statečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zahrnutým pohybujícím se částem.**
- g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použít tétoho zařízení může omezit nebezpečí způsobené vznikajícím prachem.**
- 4) Používání elektrického náradí a práce o ně**
- a) Nepřetěžujte elektrické náradí. Používejte správné náradí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické náradí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.**
- b) Nepoužívejte elektrické náradí, které nelze zapnout a vypnout spináčem. Jakékoli elektrické náradí, které nelze ovládat spináčem, je nebezpečné a musí být opraveno.**
- c) Odpojovte náradí vytáhnutím vidlice ze síťové zásuvky a/nebo odpojením baterií před jakémkoli seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického náradí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického náradí.**
- d) Nepoužívané elektrické náradí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým náradím nebo s témito pokyny, aby náradí používaly. Elektrické náradí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.**
- e) Udržujte elektrické náradí. Kontrolujte seřizení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického náradí. Je-li náradí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým náradím.**
- f) Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a namořené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snázne kontrolejí.**
- g) Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s témito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické náradí, to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického náradí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.**
- 5) Servis**
- a) Opravy vašeho elektrického náradí svěrte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického náradí jako před opravou.**

## Zvláštní bezpečnostní předpisy

- a) Při práci s příklepovými vrtáčkami používejte ochranu sluchu. Vystavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.**
- b) Používejte přídavné rukojeti dodávané s náradím. Ztráta kontroly může způsobit zranění.**

## Informace o hlučnosti a vibracích

Hodnoty byly naměřeny v souladu s ČSN EN 60745.

### Vrtání

Hladina akustického tlaku  $L_{PA}$  = 81 dB (A).

Hladina akustického výkonu  $L_{WA}$  = 92 dB (A).

Nepřesnost měření K = 3 dB (A)

### Vrtání s příklepem

Hladina akustického tlaku  $L_{PA}$  = 97 dB (A).

Hladina akustického výkonu  $L_{WA}$  = 108 dB (A).

Nepřesnost měření K = 3 dB (A).

 POZOR! Při práci vzniká hluk!

Používejte ochranu sluchu!

Hodnota vibrací a<sub>v</sub> (součet vektorů ve třech směrech) a nepřesnost K zjištěně podle ČSN EN 60745:

Vrtání a<sub>h,D</sub> = 1,2 m/s<sup>2</sup>

Vrtání s příklepem a<sub>h,D</sub> = 13,3 m/s<sup>2</sup>

Nepřesnost měření K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti byly změny podle zkusebních podmínek uvedených v ČSN EN 60745 a slouží pro porovnání náradí. Jsou vhodné také pro předběžné posouzení zatištění vibracemi a hukem při použití náradí.

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti se vztahují k hlavnímu použití elektrického náradí. Při jiném použití elektrického náradí, s jinými náradími nebo při nedostatečné údržbě se zatištění vibracemi a hukem může během celé pracovní doby výrazně zvýšit.

Pro přesné posouzení během předem stanovené pracovní doby je nutné zohlednit také dobu chodu náradí na volnoběh a vypnutí náradí v rámci této doby. Tim se může zatištění během celé pracovní doby výrazně snížit.

## Dvojitá izolace

Pro maximální bezpečnost uživatele jsou naše přístroje konstruovány tak, aby odpovídaly platným evropským předpisům (normám EN). Přístroje s dvojitou izolací jsou označeny mezinárodním symbolem dvojitého čtverce. Takové přístroje nesmějí být uzemněny a k jejich napájení statici kabel se dvěma žlámky. Přístroje jsou odrušeny podle normy ČSN EN 55014.

## Použití

Stroj je určen k příklepovému vrtání do zdí, betonu a horniny, jakož i k vrtání do dřeva, kovy, keramiky a umělé hmoty. Stroje s elektronickou regulací a chodem vpravo / vlevo jsou také vhodné k šroubování a řezáni závitů.

A dále je stroj určen k příklepovému vrtání do dřeva, betonu a horniny, jakož i k vrtání do dřeva, kovy, keramiky a umělé hmoty. Stroje s elektronickou regulací a chodem vpravo / vlevo jsou také vhodné k šroubování a řezáni závitů.

Za neurčené použití ručí sám uživatel.

## Uvedení do provozu a používání

Nesprávné používání může způsobit poškození nářadí. Dbejte proto técto pokynů:

- Používejte vždy ostré vrtáky.
- Zatěžujte nářadí tak, aby nedošlo k velkému snížení otáček anebo k zastavení.
- Rychlostní stupeň zařazujte vždy za klidu stroje nebo při doběhu při nízkých otáčkách, v žádném případě při vrtání nebo jinak zatíženém stroji.

Překontrolujte, zda údaje na výrobním štítku souhlasí se skutečným napětím zdroje proudu. Nářadí určené pro 230V se smí připojit i na 220V / 240V.

### Přídavné držadlo

Z důvodu bezpečnosti používejte vždy přídavné držadlo (11) pevně upnuté na upínacím krku (3). Dorazovou tyč (12) lze nastavit hloubku vrtání. Otáčením držadla lze změnit polohu přídavného držadla a hloubkového dorazu.

### Upnutí vrtáku

#### Sklíčidlo s ozubeným věncem

Sklíčidlo natolik otevřete, až lze nasadit nástroj. Nástroj nasadte. Nasadte nástroj a pomocí klíčky sklíčidla (13) jej rovnoramenně upněte.

#### Rychloupínací sklíčidlo

Sklíčidlo natolik otevřete, až lze nasadit nástroj. Nástroj nasadte.

Objímkou rychloupínacího sklíčidla utáhněte silně rukou, až je slyšet jasné přesklení („klik“). Sklíčidlo se tímto automaticky zajistí.

Zajistění se opět uvolní, budeste-li k odejmutí nástroje otáčet objímkou v protisměru.

#### Pozor u horkého sklíčidla:

 Při delších pracovních úkonech, zejména u příklepového vrtání, se sklíčidlo může silně zahřát. V tomto případě se doporučuje nosit ochranné rukavice.

### Zapnutí a vypnutí

Stisknutím tlačítka spínače (7) se stroj uvede do chodu a uvolněním se zastaví.

### Stálý chod

Stisknutím tlačítka spínače (7) na doraz a současně zatlačením aretačního kolíku (6) se dosáhne stálého chodu.

Opětovným stisknutím tlačítka spínače (7) a uvolněním se stálý chod přeruší.

### Regulace otáček

Lehkým a postupným stisknutím tlačítka regulátoru (7) docílите nízkých otáček a kontrolovaného plynulého rozeběhu.

Postupným dalším tisknutím tlačítka se otáčky zvyšují na předvolené.

### Elektronická předvolba otáček

Kolečkem předvolby (8) se nastavují - i za chodu stroje - požadované předvolené otáčky.

Potřebné otáčky jsou závislé na druhu vrtaného materiálu a doporučuje se ověřit si je praktickou zkouškou.

Při krátkém zatížení stroje, kolečko předvolby (8) nastaví do krajní polohy ve směru + (maximální otáčky - regulace odpojená).

Po delší práci s nízkými otáčkami nechte stroj běžet 3 minuty naprázdno při maximálních otáčkách, aby se motor ochladil.

### Řazení rychlostí

Řadící páčkou rychlostí (10) můžete nastavít 2 rychlostní stupně:

1. Rychlosť - nižší rychlostní stupeň - vyšší kroutící moment
2. Rychlosť - vyšší rychlostní stupeň - nižší kroutící moment

V každém rychlostním stupni můžete konečné otáčky nastavit elektronickou předvolbou. Nejdříve však volte vždy mechanický rychlostní stupeň.

Přepínání lze provést při doběhu stroje nebo za stavu klidu, avšak nikoli při plném zatížení. Po změně převodu nechte stroj pomalu rozbehnout.

### Změna smyslu otáčení

Nastavte přepínač směru otáčení (9) vpravo (chod vlevo) nebo vlevo (chod vpravo). Chod vlevo umožnuje např. řezání závitů a uvolňování šroubů či matic.

Přepínání lze blokováno při stisknutí tlačítka regulátoru. Změnu smyslu otáčení provádějte za klidu stroje.



**Pozor!** Při použití levého běhu je třeba sklíčidlo zvlášť pevně našroubovat.

### Vrtání a příklepové vrtání

Páčkou řazení příklepu (4) se zařazuje nebo vyřazuje příklep. Řazení je možno provádět i za chodu stroje.



#### Vrtání

Přesuňte páčku řazení (4) vlevo k symbolu vrták.



#### Vrtání příklepové

Přesuňte páčku řazení (4) vpravo k symbolu kladivko.

Vrtání příklepem se doporučuje používat v betonu, zdivu a kamenině. Páčka přepínače (9) musí být vždy přesunuta na - pravý běh.

### Snímání sklíčidla s ozubeným věncem (obr.)

Vrtečno přidržte na plochách (2) otevřeným klíčem (13 mm). Zastrčte klíčku sklíčidla (13) do jednoho otvoru na sklíčidle a otáčením vlevo sklíčidlo vyšroubujte. Pevně upnuté sklíčidlo uvolníte údery kladivkem na klíčku sklíčidla (13).

### Snímání rychloupínacího sklíčidla (obr.)

Upněte šestihraný klíč (15) do sklíčidla. Přidržte vrtečno na ploškách (2) stranovým klíčem (13 mm). Otáčením sklíčidla vlevo šestihraným klíčem sklíčidlo srovnávajte. Pevně upnuté sklíčidlo uvolníte údery kladivkem na šestihraný klíč.

Při našroubování sklíčidla postupujte opačně.

### Pracovní pokyny

#### Vrtáky

Po oceli použijte bezvadné a naostřené vrtáky z kvalitní rychlořezné oceli.

#### Vrtací stojany

Pro přesné vrtání na menších dílech doporučujeme použít stojan pro vrtání.

#### Svérák

Rádně upněte obráběný díly do šroubového svéráku. Tím zamezíte otězení dílu a možnému úrazu.

#### Vrtání do obkládaček

Přesuňte páčku řazení příklepu (4) na symbol - vrták. Po provrtání vrchní vrstvy přesuňte páčku příklepu na symbol - kladivo.

#### Řezání závitů

Důkladně upněte závitník ve sklíčidle značnou silou, jinak dojde k jeho proklouznutí.

### Údržba a servis



**Pozor!** Nebezpečí poranění elektrickým proudem. Před jakoukoliv manipulací se strojem vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!

Větraci otvory (5) krytu motoru se nesmí upcat.

Výměnu kabelu se smí provádět pouze v odborné elektrotechnické dílně, která má oprávnění tyto práce provádět.

#### Po cca 200 hodinách provozu se musí provést následující práce:

Kontrola délky kartáčů. Kartáče kratší jak 5 mm se musí vyměnit za nové. Výměna mazacího tuku v převodové skříně a ložiscích.

 **Pozor!** Se zřetelem na bezpečnost před úrazem elektrickým proudem a zachování trídy ochrany, se musí všechny práce údržby a servisu, které vyžadují demontáž kapoty stroje, provádět pouze v autorizovaném servisním středisku!

Aktuální seznam autorizovaných servisů najeznete na našich webových stránkách [www.narex.cz](http://www.narex.cz) v sekci „Servisní místa“.

### Příslušenství

Příslušenství doporučované k použití s tímto nářadím je běžně dostupné spotřební příslušenství dostupné v prodejnách s ručním elektrořádím.

## Skladování

Zabalený stroj lze skladovat v suchém skladu bez vytápění, kde teplota neklesne pod -5 °C.

Nezabalený stroj uchovávejte pouze v suchém skladu, kde teplota neklesne pod +5 °C a kde bude zabráněno náhlým změnám teploty.

## Recyklace

Elektronářadi, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozující životní prostředí.

### Pouze pro země EU:

Nevyhazujte elektronářadi do domovního odpadu!

Po dle evropské směrnice 2002/96/ES o starých elektrických a elektrotechnických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné rozebrané elektronářadi shromážděno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

## Záruka

Pro naše stroje poskytujeme záruku na materiální nebo výrobní vady podle zákonných ustanovení dané země, minimálně však 12 měsíců. Ve státech Evropské unie je záruční doba 24 měsíců při výhradně soukromém používání (prokázáno fakturou nebo dodacím listem).

Škody vyplývající z přirozeného optřebení, přetěžování, nesprávného zacházení, resp. škody zaviněné uživatelem nebo způsobené použitím v rozporu s návodem k obsluze, nebo škody, které byly při nákupu známy, jsou ze záruky vyloučeny.

Reklamace mohou být uznány pouze tehdy, pokud bude stroj v nerozebraném stavu zaslán zpět dodavateli nebo autorizovanému servisu středisku NAREX. Dobje si uschověte návod k obsluze, bezpečnostní pokyny, seznam náhradních dílů a doklad o koupì. Jinak platí vždy dané aktuální záruční podmínky výrobce.

## Poznámka

Na základě neustálého výzkumu a vývoje jsou vyhrazeny změny zde uvedených technických údajů.

## Prohlášení o shodě

Prohlašujeme, že toto zařízení splňuje požadavky následujících norem a směrnic.

### Bezpečnost:

ČSN EN 60745-1; ČSN EN 60745-2-1

Směrnice 2006/42/EC

### Elektromagnetická kompatibilita:

ČSN EN 50366; ČSN EN 55014-1; ČSN EN 55014-2; ČSN EN 61000-3-2;  
ČSN EN 61000-3-3

Směrnice 2004/108/EC

### RoHS:

Směrnice 2011/65/EU



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl

Jednatel společnosti

01.01.2012

# Príklepová vŕtačka EVP 13 G-2H3, EVP 13 G-2A

## Pôvodný návod na použitie (SK)

**Obsah**

Popis stroja.....	8
Technické údaje.....	8
Všeobecné bezpečnostné pokyny.....	8
Zvláštne bezpečnostné pokyny.....	9
Informácie o hlučnosti a vibráciach.....	9
Dvojité izoldácia.....	9
Používanie.....	9
Uvedenie do prevádzky a používanie.....	10
Pracovné pokyny.....	10
Údržba a servis.....	10
Prislušenstvo.....	10
Skladovanie .....	11
Recyklácia .....	11
Záruka.....	11
Vyhľdenie o zhlade.....	11

**Popis stroja**

- 1a.....Sklúčidlo s ozubeným vencom
- 1b ....Rychloupínacie skľúčidlo Auto-Lock
- 2.....Plôšky na vretene
- 3.....Upínací krk
- 4.....Páčka radenia príklepu
- 5.....Vetracie otvory
- 6.....Aretačný kolík
- 7.....Spínač / regulátor
- 8.....Koliesko predvolyby otáčok
- 9.....Páčka prepínača
- 10.....Páčka radenia rýchlosťí
- 11.....Prídavné držadlo
- 12.....Dorazová tyč
- 13.....Klučka skľúčidla
- 14.....Stranový klúč\*
- 15.....Klúč šesthranný zástrčný\*

\* ) Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nemusí byť súčasťou dodávky.

**Technické údaje**

Typ	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Napájacie napätie (V)	230–240	230–240
Sieťový kmitočet (Hz)	50–60	50–60
Príkon (W)	760	760
Otáčky pri zatažení ( $\text{min}^{-1}$ )		
1.rychl. stupeň	0–600	0–600
2.rychl. stupeň	0–1 750	0–1 750
Otáčky naprázdno ( $\text{min}^{-1}$ )		
1.rychl. stupeň	0–1 100	0–1 100
2.rychl. stupeň	0–3 050	0–3 050
Frekvencia príklepu ( $\text{min}^{-1}$ )		
1.rychl. stupeň	0–22 000	0–22 000
2.rychl. stupeň	0–61 000	0–61 000
Predvolača otáčok	✓	✓
Pravý beh/lavý beh	✓	✓
Rozsah skľúčidla ø (mm)	1,5–13	1,5–13
Závit vŕtacieho vretena	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Rychloupínacie skľúčidlo Auto-Lock	✗	✓
Vŕtanie ø max (mm)		
v oceli	13	13
v hliníku	20	20
v dreve	45	45
v betóne	20	20
Upínací krk ø (mm)	43	43
Hmotnosť bez nástroja (kg)	2,5	2,6
Tieda ochrany	II / II	II / II

**Všeobecné bezpečnostné pokyny**

**VÝSTRAHA!** Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a celý návod. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže pôsť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru "a/alebo k väznejmu zraneniu osôb.

**Uchovávajte všetky pokyny a návod pre budúce použitie.**

Pod výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch sa myslí elektrické náradie napájané (pohybliavým prívodom) zo siete alebo náradie napájané z batérií (bez pohybliavého prívodu).

**1) Bezpečnosť pracovného prostredia**

a) **Udržujte pracovisko v čistote a dobre osvetlené.** Neporiadok a trnavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.

b) **Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, kde sa vyskytujú horlavé kvapaliny, plyny alebo prach.** V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.

c) **Pri používaní elektrického náradia zabráňte prístupu detí a ďalších osôb.** Ak budete vyuvašovať, môžete stratíť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

**2) Elektrická bezpečnosť**

a) **Vidlica pohybliavého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke.** Vidlicu nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom obmedzia vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami a zodpovedajúce zásuvky.

- b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesa ustredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemetrom.
- c) Nevystavujte elektrické náradie daždu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- d) Nepoužívajte pohybливý prívod k iným účelom. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevyráhavajte vidlicu zo zásuvky tiahom za prívod. Chráňte prívod pred horkom, mastnotou, ostrými hranami a pohybujúcimi sa časťami. Poškodenie alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- e) Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predlžovaci prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Používanie predlžovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- f) Ak sa používa elektrické náradie vo vlnkých priestoroch, používajte napájanie chránene prúdovým chráničom (RCD). Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- 3) Bezpečnosť osôb**
- a) Pri používaní elektrického náradia budete pozorný, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústredte sa a triezvo uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavený alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť väzne poranenie osôb.
- b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokryvka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížujú nebezpečenstvo poranenia osôb.
- c) Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Ubezpečte sa, či je spinač pri zapojovaní vidlice do zásuvky alebo pri zasúvaní batérií či pri prenášaní náradia vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na spinač alebo zapojovanie vidlice náradia so zapnutým spinačom môže byť príčinou nehôd.
- d) Pred zapnutím náradia odstraňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče. Nastavovač nástroja alebo klúč, ktorý ponecháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- e) Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciach.
- f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte volné odevy ani šperky. Dbajte, aby vasa vlas, odiev a rukavice boli dostačne daleko od pohybujúcich sa častí. Volné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachozené pohybujúcimi sa časťami.
- g) Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadenia k od-sávaniu a zberu prachu, zabezpečte, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvo spôsobené vznikajúcim prachom.
- 4) Používanie elektrického náradia a starostlivosť o neho
- a) Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo konštruované.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínacom. Akékolvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovlaďať spínacom, je nebezpečné a musí byť opravené.
- c) Odpojte náradie vytiahnutím vidlice zo sieťovej zásuvky alebo odpojením batérií pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaneho elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- d) Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosah detí a nedovolte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmto pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách nesúkresných užívateľov nebezpečné.
- e) Udržujte elektrické náradie. Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblosť, sústredte sa na praskliny, zlomené súčasti a akékolvek ďalších okolností, ktoré môžu ohrozit funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zabezpečte jeho opravu. Veda nehôd je spôsobených nedostatočne udržovaným elektrickým náradím.
- f) Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržované a nastrezie rezacie nástroje s menosou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa jednoduššie kontroly.
- g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmto pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétné elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia k vykonávaniu iných činností, ako pre aké bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) Servis**
- a) Opravu vásheho elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Týmto spôsobom bude zabezpečená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou.

## Zvláštné bezpečnostné pokyny

- a) Pri práci s príklepovými vŕtačkami používajte ochranu sluchu. Vystavenie hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- b) Používajte prídavné rukoväti dodávané s náradím. Strata kontroly môže spôsobiť zranenie.

## Informácie o hlučnosti a vibráciach

Hodnoty boli namerané v súlade s EN 60745.

### Vŕtanie

Hladina akustického tlaku  $L_{PA} = 81 \text{ dB (A)}$

Hladina akustického výkonu  $L_{WA} = 92 \text{ dB (A)}$

Nepresnosť merania K = 3 dB (A)

### Vŕtanie s príklepom

Hladina akustického tlaku  $L_{PA} = 97 \text{ dB (A)}$

Hladina akustického výkonu  $L_{WA} = 108 \text{ dB (A)}$

Nepresnosť merania K = 3 dB (A)

**POZOR!** Pri práci vzniká hluk!

Používajte ochranu sluchu!

Hodnota vibrácií  $a_v$  (súčet vektorov v troch smeroch) a nepresnosť K zis-tene podľa EN 60745:

Vŕtanie  $a_{h,D} = 1,2 \text{ m/s}^2$

Vŕtanie s príklepom  $a_{h,D} = 13,3 \text{ m/s}^2$

Nepresnosť merania K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Uvedené hodnoty vibrácií a hlučnosti boli zmerané podľa skúšobných podmienok uvedených v EN 60745 a slúžia pre porovnanie náradia. Sú vhodné taktiež pre predbežné posúdenie zataženia vibráciami a hlukom pri používaní náradia.

Uvedené hodnoty vibrácií a hlučnosti sa vzťahujú k hlavnému používaniu elektrického náradia. Pri inom používaní elektrického náradia, s inými nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe sa zataženie vibráciami a hlukom môže počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Pre presné posúdenie počas dopredu stanoveného pracovného času je nutno zohľadniť taktiež čas chodu náradia na voľnobare a vypnutie náradia v rámci tohto času. Tým sa môže zataženie počas celého pracovného času výrazne znížiť.

## Dvojitá izolácia

Pre maximálnu bezpečnosť používateľa sú naše prístroje konštruované tak, aby zodpovedali platným európskym predpisom (normám EN). Prístroje s dvojicou izoláciou sú označené medzinárodným symbolom dvojitého štvorca. Také prístroje nemusí byť umené a na ich napájanie stačí kábel s dvoma žilami. Prístroje sú odrušené podľa normy EN 55014.

## Používanie

Náradie je určené na vŕtanie do dreva, kovu, keramiky a plastov. Náradie s elektronickou reguláciou a pravobežným i lavobežným chodom je vhodné aj na skrutkovanie a rezanie závitov (Len pre mäkké ukončenia skrutkovania).

A ďalej je náradie určené na vŕtanie s príklepom do tehly, betónu a kamene ajo ak aj na vŕtanie do dreva, kovov, keramiky a plastov. Náradie s elektronickou reguláciou a pravobežným i lavobežným chodom je vhodné aj na skrutkovanie a rezanie závitov.

V prípade používania mimo určeného účelu spočíva zodpovednosť výlučne na používateľovi.

## Uvedenie do prevádzky a používanie

Nesprávne používanie môže spôsobiť poškodenie náradia. Dbajte preto na nasledujúce pokyny:

- Používajte vždy ostré vrtáky.
- Zatažujte náradie tak, aby nedošlo k veľkému zniženiu otáčok alebo k zastaveniu.
- Rýchlosný stupeň zaradujte vždy počas zastavenia náradia alebo pri dobehu pri rúznych otáčkach, v žiadnom prípade pri vŕtaní alebo inak zataženom stroji.

Prekontrolujte, či údaje na výrobnom štítku súhlásia so skutočným napäťím zdroja prúdu. Náradie určené pre 230 V~ sa smie pripojiť aj na 220/240 V.

### Prídavná rukoväť

Z dôvodu bezpečnosti používajte vždy prídavné držadlo (11) pevne upnuté na upínacím kruku (3). Dorazovou tyčou (12) môžete nastaviť hĺbku vŕtania. Otáčaním rukoväte sa dá meniť poloha prídavnej rukoväte a hlbkového dorazu.

### Upnutie vrtákov

#### Sklúčidlo s ozubeným vencom

Sklúčidlo otvorte do takej miery, aby sa doň dal vložiť nástroj. Nástroj vložte a pomocou kľúča sklúčidla (13) ho rovnomerne utiahnite.

#### Rychloupínacie sklúčidlo

Sklúčidlo otvorte do takej miery, aby sa doň dal vložiť nástroj. Nástroj vložte.

Objímsku rychloupínacieho sklúčidla rukou energicky pritiahnite, kým nepočujete zretelelné zaskočenie („kliknutie“). Sklúčidlo sa tým automaticky zaaretuje.

Aretácia sa opet uvoľní, ak pri vyberaní nástroja pootočíte prednú objímku upínacej hlavy v opačnom smere.

**Pri horúcim sklúčidle budeť opatrní:**

**Pri dlhšej trvajúcej práci - najmä pri skrútkovaní - sa sklúčidlo môže silne zahriť. V takomto prípade odporúčame používať pracovné rukavice.**

### Zapnutie a vypnutie

Stlačením tlačidla spínača (7) sa stroj uvedie do chodu a uvoľnením sa zastaví.

### Stály chod

Stlačením tlačítka spínača (7) na doraz a súčasne zatlačením aretačného kolíka (6) sa dosiahne stály chod.

Opäťovným stlačením tlačidla spínača (7) a uvoľnením sa stály chod preruší.

### Regulácia otáčok

Lahkým a postupným stlačením tlačidla regulátora (7) docílite nízke otáčky a kontrolovaný plynulý rozbeh.

Postupným ďalším stlačením tlačidla sa otáčky zvyšujú na predvolené.

### Elektronická predvolba otáčok

Kolieskom predvolby (8) sa nastavujú - aj za chodu stroja - požadované predvolené otáčky.

Potrebné otáčky sú závislé od druhu vŕtaného materiálu a odporúčame si ich overiť praktickou skúškou.

Pri veľkom zatažení stroja koliesko predvolby (8) nastavte do krajnej polohy v smere + (max. otáčky - regulácia odpojená).

Po dlhšej práci s nízkymi otáčkami nechajte stroj bežať 3 minúty na prázdrojne pri max. otáčkach, aby sa motor ochladil.

### Radenie rýchlosťí

Radiacou páčkou rýchlosťí (10) môžete nastaviť dva rýchlosné stupne:

- 1.rýchlosť - nižší rýchlosný stupeň - vyšší krútiaci moment
- 2.rýchlosť - vyšší rýchlosný stupeň - nižší krútiaci moment

Pri každom rýchlosnom stupni môžete konečne otáčky nastaviť el. predvolbou. Najskôr však volte vždy mechanický rýchlosný stupeň.

Prepnutie sa môže uskutočniť pri dobehu náradia alebo po jeho zastavení, nie však pri plnom zatažení. Po zmene rýchlosného stupňa nechajte náradie pomaly rozbehnuť.

### Zmena smeru otáčania

Presuňte páčku prepínáča (9) doprava (pravý beh) alebo dolava (ľavý beh). Ľavý beh umožňuje rezanie závitov alebo vyskrutkovanie skrutiek a matíc.

Prepinanie je blokované pri stlačení tlačidla regulátora. Zmenu smeru otáčania vykonávajte pri stojacom náradí.



**Pozor! Pri používaní otáčania doľava naskrutkujte sklúčidlo osobitne pevne.**

### Vŕtanie a príklepové vŕtanie

Páčkou radenia príklepu (4) sa zaraduje alebo vyráduje príklep. Radenie môžete vykonávať aj za chodu stroja.



#### Vŕtanie

Presuňte páčku radenia (4) vľavo k symbolu vrták.



#### Vŕtanie príklepové

Presuňte páčku riadenia (4) vpravo k symbolu kladivko.



Vŕtanie príklepom odporúčame používať v betóne, murive a kamenine. Páčka prepínáča (9) musí byť vždy presunutá na pravý beh.

### Demontáž sklúčidla s ozubeným vencom (obr.)

Vreteno pridržte na plochách (2) otvoreným klúcom (13 mm). Zasuňte klúč sklúčidla (13) do jedného otvoru na sklúčidle a otáčaním vľavo sklúčidlo vyskrutkujte. Pevne upnuté sklúčidlo uvoľnite údermi kladivom na klúč sklúčidla (13).

### Demontáž rychloupínacieho sklúčidla (obr.)

Upnite šesthranný klúč (15) do sklúčidla. Pridržte vreteno na plochách (2) otvoreným klúcom (13 mm). Otáčaním sklúčidla vľavo šesthranným klúcom sklúčidlo vyskrutkujte. Pevne upnuté sklúčidlo uvoľnite údermi kladivom na šesthranný klúč. Pri naskrutkovaní sklúčidla postupujte v opačnom poradí.

### Pracovné pokyny

#### Vŕtaky

Na ocel používajte bezchybné a naostrené vrtáky z kvalitnej rýchlosnežnej ocele.

#### Vŕtacie stojany

Pre presné vŕtanie do menších dielov odporúčame použiť stojan na vŕtanie.

#### Zveráč

Riadne upnite obrobky do skrútkového zveráka. Tým zabráňte otočeniu obrobkov a možnému úrazu.

#### Vŕtanie do obkladačiek

Presuňte páčku riadenia príklepu (4) na symbol - vrták. Po prevrtaní vrchnej vrstvy presuňte páčku príklepu na symbol - kladivo.

#### Rezanie závitov

Dôkladne upnite závitnik v sklúčidle značou silou, inak dôjde k jeho preklznutiu.

### Údržba a servis



**Pozor! Nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom. Pred akoukoľvek manipuláciou so strojom vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky!**

Vetracie otvory (5) krytu motora sa nesmú upchať.

Výmena kablu sa smie vykonávať iba v odbornej elektrotechnickej dielni, ktorá má oprávnenie tiehto práce vykonávať.

**Po cca 200 hodinách prevádzky sa musia vykonať nasledujúce práce:**

Kontrola dĺžky kief. Kefy kratšie ako 5 mm vymeníť za nové.

Výmena mazacieho tuku v prevodovej skriní a ložiskách.

**Pozor! So zreteľom na bezpečnosť pred úrazom elektrickým prúdom a zachovaniu triedy ochrany, sa musia všetky práce údržby a servisu, ktoré vyžadujú demontáž kapoty stroja, robiť iba v autorizovanom servisnom stredisku!**

Aktuálny zoznam autorizovaných servisov nájdete na našich webových stránkach [www.narex.cz](http://www.narex.cz) v sekcií „Servisné miesta“.

### Prišlušenstvo

Prišlušenstvo odporúcané na použitie s týmto náradím je bežne dostupné spotrebne prišlušenstvo ponúkané v predajniach s ručným elektro-náradím.

## Skladovanie

Zabalený stroj je možné skladovať v suchom sklade bez vytápania, kde teplota neklesne pod -5 °C.

Nezabalený stroj uchovávajte iba v suchom sklade, kde teplota neklesne pod +5 °C a kde bude zabránené náhlym zmenám teploty.

## Recyklácia

Elektronáradie, príslušenstvo a obaly by mali byť dodané k opäťovnému zhodnoteniu, ktoré nepoškodzuje životné prostredie.

### Len pre krajiny EU:

Nevyhadzujte elektronáradie do domového odpadu!

Podľa európskej smernice 2002/96/ES o starých elektrických a elektrotechnických zariadeniach a jej presadení v národných zákonomoch musí byť neupotrebitelné rozobrané elektronáradie zhromaždené k opäťovnému zhodnoteniu, ktoré nepoškodzuje životné prostredie.

## Záruka

Pre naše stroje poskytujeme záruku na materiálové alebo výrobné chyby podľa zákonných ustanovení danej krajiny, minimálne však 12 mesiacov. V štátoch Európskej únie je záručná lehota 24 mesiacov pri výhradne súkromnom používaní (preukázanie faktúrou alebo dodacím lístom).

Škody vyplývajúce z prirodeného opotrebenia, preťažovania, nesprávneho zaobchádzania, resp. škody zavinené používateľom alebo spôsobené použitím v rozpore s návodom na obsluhu, alebo škody, ktoré boli pri nákupe známe, sú zo záruky vylúčené.

Reklamácie môžu byť uznané, ak bude stroj v nerozobratom stave zašľaný späť dodávateľovi alebo autorizovanému stredisku NAREX. Dobre si uschovajte návod na obsluhu, bezpečnostné pokyny, zoznam náhradných dielcov a doklad o vždy dané aktuálne záručné podmienky výrobcu.

## Poznámka

Na základe neustáleho výskumu a vývoja sú vyhradené zmeny tu uvedených technických údajov.

## Vyhľásenie o zhode

Vyhlasujeme, že toto zariadenie spĺňa požiadavky nasledujúcich noriem a smerníc.

### Bezpečnosť:

EN 60745-1; EN 60745-2-1

Smernica 2006/42/EC

### Elektromagnetická kompatibilita:

EN 50366; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Smernica 2004/108/EC

### RoHS:

Smernica 2011/65/EU



Narex s.r.o.  
Chelčického 1932  
470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl  
Konateľ spoločnosti  
01.01.2012

# Impact drill EVP 13 G-2H3, EVP 13 G-2A

## Original operating manual (EN)

### Table of contents

Description of the device .....	12
Technical Specification.....	12
General Power Tool Safety Warnings.....	12
Special Safety Instructions .....	13
Information about noise level and vibrations.....	13
Double insulation .....	13
Use.....	13
Congnissioning and use.....	13
Work instructions.....	14
Maintenance and service.....	14
Storage .....	14
Environmental protection .....	14
Warranty .....	15
Certificate of Conformity .....	15

### Description of the device

- 1a.....Chuck with ring gear
- 1b ....Quick-tightening chuck Auto-Lock
- 2.....Spots on spindle
- 3.....Clamping neck
- 4.....Lever for impact shifting
- 5.....Air vents
- 6.....Latching pin
- 7.....Switch / controller
- 8.....Speed pre-selection wheel
- 9 .....Alteration switch lever
- 10.....Gear-shifting lever
- 11.....Additional handle
- 12.....Stop bar
- 13.....Chuck hook
- 14.....Spanner\*
- 15.....Socket screw wrench\*

\* ) Depicted or displayed accessories need not necessarily become the integral part of delivery.

### Technical Specification

Model	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Supply voltage (V)	230–240	230–240
Mains frequency (Hz)	50–60	50–60
Power input (W)	760	760
Speed under load (rpm)		
1st speed gear	0–600	0–600
2nd speed gear	0–1 750	0–1 750
Idle speed (rpm)		
1st speed gear	0–1 100	0–1 100
2nd speed gear	0–3 050	0–3 050
Number of impacts (ipm)		
1st speed gear	0–22 000	0–22 000
2nd speed gear	0–61 000	0–61 000
Speed pre-selection	✓	✓
Right-left turning	✓	✓
Extent of chuck dia. (mm)	1.5–13	1.5–13
Thread on spindle	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Quick-tightening chuck Auto-Lock	✗	✓
Drilling dia. max (mm)		
into steel	13	13
into aluminium	20	20
into wood	45	45
into concrete	20	20
Clamping neck dia. (mm)	43	43
Weight without tool (mm)	2.5	2.6
Class of protection	II / II	II / II

### General Power Tool Safety Warnings



**WARNING!** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

**Save all warnings and instructions for future reference!**

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

#### 1) Work area safety

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres,** such as

**in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### 2) Electrical safety

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces,** such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.

- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
- 3 Personal safety**
- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-slip safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery.** Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4 Power tool use and care**
- a) **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- 5 Service**
- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## Special Safety Instructions

- a) **When working with impact drill, use ear defenders.** Exposure to noise might cause loss of hearing.
- b) **Use additional handle supplied with the tool.** Loss of control might cause injury.

## Information about noise level and vibrations

The values have been measured in conformity with EN 60745.

### Drilling

Acoustic pressure level  $L_{pA} = 81 \text{ dB (A)}$

Acoustic power level  $L_{WA} = 92 \text{ dB (A)}$

In accuracy of measurements  $K = 3 \text{ dB (A)}$

### Percussion drilling

Acoustic pressure level  $L_{pA} = 97 \text{ dB (A)}$

Acoustic power level  $L_{WA} = 108 \text{ dB (A)}$

In accuracy of measurements  $K = 3 \text{ dB (A)}$



**ATTENTION! Noise is generated during work!**

**Use ear protection!**

Vibration emission value  $a_h$  (vector sum for three directions) and uncertainty  $K$  measured in accordance with EN 60745:

Drilling  $a_{h,D} = 1.2 \text{ m/s}^2$

Percussion drilling  $a_{h,D} = 13.3 \text{ m/s}^2$

In accuracy of measurements  $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

The emission values specified (vibration, noise) were measured in accordance with the test conditions stipulated in EN 60745 and are intended for machine comparisons. They are also used for making preliminary estimates regarding vibration and noise loads during operation.

The emission values specified refer to the main applications for which the power tool is used. If the electric power tool is used for other applications, with other tools or is not maintained sufficiently prior to operation, however, the vibration and noise load may be higher when the tool is used.

Take into account any machine idling times and downtimes to estimate these values more accurately for a specified time period. This may significantly reduce the load during the machine operating period.

## Double insulation

To ensure maximum safety of the user, our tools are designed and built to satisfy applicable European standards (EN standards). Tools with double insulation are marked by the international symbol of a double square. These tools must not be grounded and a two-wire cable is sufficient to supply them with power. Tools are shielded in accordance with EN 55014.

## Use

The machine is intended drilling in wood, metal, ceramic and plastic. Machines with electronic control and right/left rotation are also suitable for screwing and thread cutting ( Only for soft screwdriving applications).

In addition, the machine is designed for impact drilling in brick, concrete and stone as well as for drilling in wood, metal, ceramics and plastics. Machines with electronic control and right/left rotation are also suitable for screwing and thread-cutting.

The user alone is responsible for any liabilities caused by usage other than intended.

## Commissioning and use

Any unauthorised use might cause damage to the tool. Therefore follow these instructions:

- Always use sharp drill bits.
- Load the tool to avoid any significant reduction of speed or stoppage.
- Always change the speed gear when the machine is idle or at the machine slow-down at low speed, in no case during the drilling or when the machine is otherwise loaded.

Check whether the data on the name plate correspond with the actual power supply voltage. Tools designed for 230 V may be connected also to 220 / 240 V.



**Attention! Prior to handling the accessories, the power supply cable has always to be disconnected from the power source socket!**

## Additional handle

For safety reasons always use the additional handle (11), firmly mounted on the clamping neck (3). The stop bar (12) can be used to adjust the drilling depth. By rotating the handle the position of the additional handle and the depth stop can be modified.

## Clamping of drill bits

### Chuck with ring gear

Open the chuck to allow mounting of the tool. Mount the tool on. Mount the tool on and, using the chuck hook (13) clamp in evenly.

### Quick-tightening chuck

Open the chuck to allow mounting of the tool. Mount the tool on.

Tighten the quick-tightening chuck by your hand so strongly that a "click" sound is heard clearly. Thus the chuck will be secured automatically.

This lock will release again if you turn the sleeve contra directionally to remove the tool.

### Be careful as the chuck gets hot:

In case of longer work tasks, especially in impact drilling, the chuck might get very hot. In this case you are recommended to wear protective gloves.

## Switching on and off

By pressing the switch button (7) the machine activates and releasing the button stops it.

## Permanent run

By pressing the switch button (7) to the stop and simultaneous pressing the latching pin (6) permanent run is achieved.

Repeated pressing the switch button (7) and its release the permanent run is discontinued.

## Speed control

By light and gradual pressing the controller button (7) you will achieve low speed and controlled continuous run-up.

By further gradual pressing the button the speed increases to the pre-selected speed.

## Electronic speed pre-selection

Using the pre-selection wheel (8) the required pre-selected speed is set - even if the machine runs. The necessary speed depends on the type of the material drilled, and a practical test is recommended to verify it.

If the machine is loaded considerably, adjust the pre-selection wheel (8) to the marginal position in the + direction (max speed - control disconnected).

After a longer work at low speed leave the machine run idle for 3 minutes at maximum speed to cool the engine down.

## Gear shifting

Use the speed lever (10) to adjust the 2 speed gear:

1st Speed – lower speed gear – higher torque

2nd Speed – higher speed gear – lower torque

In any speed gear you can adjust the final speed by means of the electronic pre-selection. However, firstly select the mechanical speed gear. Changing the gears can be done at slowing the machine down or in idle run but never when the machine is fully loaded. Once the gear is changed, leave the machine start up slowly

## Change in rotation

Adjust the rotation direction switch (9) to the right (left run) or to the left (right run). The left run allows e.g. cutting the threads and unscrewing of bolts or nuts.

Changing is blocked if the controller button is pressed. The rotation direction has to be changed when the machine is idle.

### WARNING! If the left run is used, the chuck has to be screwed on very firmly.

## Drilling and impact drilling

Use the impact lever (4) to gear the impact up or down. The shifting can be done even when the machine runs.

### Drilling

Shift the gear lever (4) to the left towards the drill-bit symbol.

### Impact drilling

Shift the gear lever (4) to the right towards the hammer symbol.

The impact drilling is recommended to be used in concrete, brickwork and earthenware. The switch lever (9) must be always shifted to the right run.

## Removing the chuck with ring gear (Fig.)

Hold the spindle on the surface (2) using an open wrench (13 mm). Insert the chuck hook (13) into a single opening on the chuck and by turning left screw the chuck out. Release the firmly clamped chuck by impacts of the hammer on the chuck hook (13).

## Removing the quick-tightening chuck (Fig.)

Clamp the hexagonal wrench (15) into the chuck. Hold the spindle on the surface (2) using a spanner (13 mm). By turning the chuck to the left using the hexagonal wrench screw the chuck together. Release the firmly clamped chuck by impacts of the hammer on the hexagonal wrench. Proceed in reverse sequence to screw the chuck on.

## Work instructions

### Drill bits

For steel use perfect and sharpened drill bits made of good-quality high-speed steel.

### Drilling stands

For precise drilling on smaller parts, use of a drilling stand is recommended.

### Clamping device

Clamp the worked pieces properly into the screw-type clamping unit. Thus turning of the piece is avoided, as well as a potential accident.

### Drilling in tiles

Shift the impact gear lever (4) to the drill-bit symbol. Once the upper layer is drilled through, shift the impact gear lever to the hammer symbol.

### Thread cutting

Clamp the screw tap properly in the chuck using a considerable power, otherwise it will slide through.

## Maintenance and service

### Attention! Risk of el. shock. Prior to start any operation, pull the plug out of the socket!

Vent holes (5) of the motor guard may not be covered.

Cable replacement must be carried out by a specialized service station authorized correspondingly.

### After ca 200 hours of operation the following activities and works have to be carried out:

Check of brush length. The brushes shorter than 5 mm have to be replaced for new ones.

Grease replacement in gearbox and bearings.

### Attention! With respect to protection from el. shock and preservation of the class of protection, all maintenance and service operations requesting jig saw case removal must be performed by the authorized service centre only!

The current list of authorized service centres can be found at our website [www.narex.cz](http://www.narex.cz), section "Service Centres".

## Storage

Packed appliance may be stored in dry, unheated storage place with temperature not lower than -5 °C.

Unpacked appliance should be stored only in dry storage place with temperature not lower than +5 °C with exclusion of all sudden temperature changes.

## Environmental protection

Power tools, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recy.

### Only for EU countries:

Do not dispose of power tools into household waste!

According to the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its incorporation into national law, power tools that are no longer suitable for must be separately collected and sent for recovery in an environmental-friendly manner.

## **Warranty**

Our equipment is under warranty for at least 12 months with regard to material or production faults in accordance with national legislation. In the EU countries, the warranty period for exclusively private use is 24 months (an invoice or delivery note is required as proof of purchase).

Damage resulting from, in particular, normal wear and tear, overloading, improper handling, or caused by the user or other damage caused by not following the operating instructions, or any fault acknowledged at the time of purchase, is not covered by the warranty.

Complaints will only be acknowledged if the equipment has not been dismantled before being sent back to the suppliers or to an authorised NAREX customer support workshop. Store the operating instructions, safety notes, spare parts list and proof of purchase in a safe place. In addition, the manufacturer's current warranty conditions apply.

## **Note**

Due to continuous research and development work, we reserve the right to make changes to the technical content of this documentation.

## **Certificate of Conformity**

We declare that the device meets requirements of the following standards and directives.

### **Safety:**

EN 60745-1; EN 60745-2-1

Directive 2006/42/EC

### **Electromagnetic compatibility:**

EN 50366; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Directive 2004/108/EC

### **RoHS:**

Directive 2011/65/EU



Narex s.r.o.  
Chelčického 1932  
470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl  
CEO of the company  
January 1, 2012

# Schlagbohrmaschine EVP 13 G-2H3, EVP 13 G-2A

## Originalbetriebsanleitung (DE)

### Inhaltsverzeichnis

Bedienelemente .....	16
Technische Daten.....	16
Allgemeine Sicherheitshinweise.....	16
Besondere Sicherheitsvorschriften.....	17
Information über den Lärmpegel und Schwingungen .....	17
Doppelisolierung .....	18
Verwendung .....	18
Inbetriebnahme und Bedienung .....	18
Arbeitsanweisungen .....	19
Wartung und Service.....	19
Zubehör.....	19
Lagerung.....	19
Entsorgung .....	19
Garantie.....	19
Konformitätserklärung .....	19

### Bedienelemente

- 1a.....Bohrfutter mit Zahnkranz
- 1b ....Schnellspannbohrfutter Auto-Lock
- 2.....Flächen an der Spindel
- 3.....Spannhals
- 4.....Schalthebel für Anschläge
- 5.....Lüftungsöffnungen
- 6.....Feststellbolzen
- 7.....Schalter / Regler
- 8.....Rad für Drehzahlenvorwahl
- 9.....Schalterhebel
- 10....Schalthebel für Geschwindigkeit
- 11....Zusatzhandgriff
- 12....Anschlagstock
- 13....Bohrfutterklippe
- 14....Seitenschlüssel
- 15....Einstech-Sechskantschlüssel\*
- 16....Schnellspannbohrfutter\*

\* ) **Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör muss nicht ein Bestandteil der Lieferung sein.**

### Technische Daten

Typ	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Speisespannung (V)	230–240	230–240
Netzfrequenz (Hz)	50–60z	50–60
Nennanschlussleistung (W)	760	760
Drehzahlen bei Belastung (U/min)		
1. Geschw.-Stufe	0–600	0–600
2. Geschw.-Stufe	0–1 750	0–1 750
Leerdrehzahlen (U/min)		
1. Geschw.-Stufe	0–1 100	0–1 100
2. Geschw.-Stufe	0–3 050	0–3 050
Anzahl der Schläge (min <sup>-1</sup> )		
1. Geschw.-Stufe	0–22 000	0–22 000
2. Geschw.-Stufe	0–61 000	0–61 000
Vorwahl der Drehzahlen	✓	✓
Rechts - / Linksdrehung	✓	✓
Umfang des Bohrfutters ø (mm)	1,5–13	1,5–13
Gewinde an der Spindel	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Schnellspannbohrfutter Auto-Lock	✗	✓
Bohren ø max. (mm)		
im Stahl	13	13
im Aluminium	20	20
im Holz	45	45
im Beton	20	20
Spannhals ø (mm)	43	43
Gewicht ohne Werkzeug (kg)	2,5	2,6
Schutzklaasse	II / ☒	II / ☒

### Allgemeine Sicherheitshinweise



**WARNUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und die ganze Anleitung durch. Die Nichtbeachtung sämtlicher folgender Anweisungen kann zu einem Unfall durch einen Stromschlag, zur Brandentstehung und/oder zur schwerwiegenden Verletzungen von Personen führen.

**Bewahren Sie alle Anweisungen und die Anleitung für eine zukünftige Verwendung.**

Unter dem Ausdruck „elektrisches Werkzeug“ in allen weiter beschriebenen Warnanweisungen versteht man ein elektrisches Werkzeug, das aus dem Netz (mit beweglicher Zuleitung), oder aus den Akkus (ohne beweglicher Zuleitung) eingespeist wird.

#### 1) Sicherheit der Arbeitsumgebung

- Halten Sie die Arbeitsstelle sauber und gut beleuchtet. Eine Unordnung und dunkle Stellen sind oft die Ursache von Unfällen.
- Verwenden Sie das elektrische Werkzeug nicht in einer explosionsgefährlichen Umgebung, wo brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub vorkommen. Im elektrischen Werkzeug bilden sich Funken, die den Staub oder die Dünste anzünden können.
- Bei der Verwendung des elektrischen Werkzeuges dürfen sich keine Kinder und andere Personen im Arbeitsbereich aufhalten. Wenn Sie gestört werden, können Sie die Kontrolle über die ausgeübte Tätigkeit verlieren.

**2) Elektrische Sicherheit**

- a) Die Gabel der beweglichen Zuleitung zum elektrischen Werkzeug muss der Steckdose entsprechen. Ändern Sie niemals auf irgendeine Weise die Gabel. Verwenden Sie gemeinsam mit einem Werkzeug, das eine Schutzverbindung zur Erde hat, niemals die Steckdosenadapter. Mit den Gabeln, die nicht mit Änderungen entworfene wurden, und entsprechenden Steckdosen wird die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag verhindert.
- b) Vermeiden Sie einen Kontakt des Körpers mit den geerdeten Geisenständen, wie z.B. Rohrleitungen, Heizkörpern, Kochherden und Kühlchränken. Es besteht höhere Verletzungsgefahr, wenn Ihr Körper mit der Erde verbunden ist.
- c) Stellen Sie das elektrische Werkzeug nicht dem Regen, der Feuchte oder Nässe aus. Wenn Wasser in das elektrische Werkzeug eindringt, erhöht sich damit die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag.
- d) Verwenden Sie die bewegliche Zuleitung nicht zu anderen Zwecken. Tragen und ziehen Sie niemals das elektrische Werkzeug an der Zuleitung. Reißt Sie die Gabel nicht aus der Steckdose mit dem Ziehen an der Zuleitung. Schützen Sie die Leitung vor Hitze, Fett, scharfe Kanten und sich bewegenden Teilen. Beschädigte oder verwickelte Zuleitungen erhöhen die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag.
- e) Wir das elektrische Werkzeug im Außenbereich verwendet, verwenden Sie eine für den Außenbereich geeignete Verlängerungszuleitung. Die Verwendung einer Verlängerungszuleitung für den Außenbereich schränkt die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag ein.
- f) Wird das elektrische Werkzeug in nassen Bereichen verwendet, verwenden Sie eine Einspeisung, geschützt von einem Stromschutzschalter (RCD). Die Verwendung von RCD schränkt die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag ein.
- 3) Sicherheit von Personen
- a) Seien Sie aufmerksam bei der Verwendung des elektrischen Werkzeuges, bei nüchterner Beurteilung, widmen Sie sich Ihrer Arbeit, konzentrieren Sie sich. Arbeiten Sie nicht mit dem elektrischen Werkzeug, wenn Sie müde oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten sind. Ein Augenblick ohne Aufmerksamkeit bei der Verwendung des elektrischen Werkzeuges kann zu ernsten Verletzungen von Personen führen.
- b) Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie immer einen Augenschutz. Die Schutzausrüstung, wie z.B. ein Respirator, Sicherheitsschuhe mit Anti-Rutsch-Aufbereitung, harte Kopfbedeckung, Gehörschutz, verhindert im Einklang mit den Arbeitsbedingungen reduziert das Verletzungsrisiko von Personen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Betätigung. Stellen Sie sicher, dass der Schalter beim Einsticken der Gabel in die Steckdose und/oder beim Einschieben der Akkus oder beim Tragen des Werkzeuges ausgeschaltet ist. Das Tragen des Werkzeuges mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einsticken der Gabel des Werkzeuges mit eingeschaltetem Schalter kann eine Unfallursache sein.
- d) Beseitigen Sie vor dem Einschalten des Werkzeuges alle Einrichtwerkzeuge oder Schlüssel. Ein Einrichtwerkzeug oder Schlüssel, das der am rotierenden Teil des elektrischen Werkzeuges befestigt bleibt, kann Personen verletzen.
- e) Arbeiten Sie immer nur dort, wohin Sie sicher langen können. Halten Sie immer eine stabile Stellung und das Gleichgewicht. Sie können dann das elektrische Werkzeug in unvorhergesehenen Situationen kontrollieren.
- f) Ziehen Sie sich immer geeignet an. Tragen Sie keine lose Kleidung und keinen Schmuck. Achten Sie darauf, dass sich Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe immer ausreichend weit von den beweglichen Teilen befinden. Lose Kleidung, Schmuck und lange Haare können von den beweglichen Teilen erfasst werden.
- g) Wenn Mittel für den Anchluss von Absaug- und Staubsammelanlagen zu Verfügung stehen, stellen Sie sicher, dass sie angeschlossen und richtig verwendet werden. Die Verwendung von diesen Einrichtungen kann die durch den Staub entstehenden Risiken verhindern.
- 4) Verwendung des elektrischen Werkzeuges und seine Pflege
- a) Überlasten Sie nicht das elektrische Werkzeug. Verwenden Sie das richtige Werkzeug, das für die ausgeführte Arbeit bestimmt ist. Das richtige elektrische Werkzeug kann so besser und mit mehr Sicherheit die Arbeit, für die es ausgelegt wurde, leisten.
- b) Verwenden Sie kein elektrisches Werkzeug, das mit dem Schalter nicht ein- und ausgeschaltet werden kann. Jedes elektrische Werkzeug, das mit dem Schalter nicht bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Trennen Sie das Werkzeug vor jedem Einrichten, jedem Austausch des Zubehörs oder Ablegen des nicht verwendeten Werkzeugs durch das Ausziehen der Gabel vom Netz und/oder dem Abschalten von Akkus ab. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen schränken die Gefahr einer unbeabsichtigten Betätigung des elektrischen Werkzeuges ein.
- d) Legen Sie das nicht verwendete elektrische Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern ab und lassen Sie nicht zu, dass Personen, die mit dem elektrischen Werkzeug oder mit diesen Anweisungen nicht vertraut gemacht wurden, es verwenden. In den Händen von unerfahrenen Benutzern ist das elektrische Werkzeug gefährlich.
- e) Warten Sie das elektrische Werkzeug. Kontrollieren Sie das Einrichten der beweglichen Teile und ihre Beweglichkeit, konzentrieren Sie sich auf Risse, gebrochene Teile und alle weitere Umstände, welche die Funktion des elektrischen Werkzeuges gefährden könnten. Ist das Werkzeug beschädigt, stellen Sie vor jeder weiteren Verwendung seine Reparatur sicher. Viele Unfälle werden mit ungenügend gewartetem elektrischem Werkzeug verursacht.
- f) Halten Sie Schnittwerkzeuge scharf und sauber. Die richtig gewarteten und scharfen Schnittwerkzeuge erfassen mit niedrigerer Wahrscheinlichkeit das Material oder sperren sich, und man kann die Arbeit mit ihnen besser kontrollieren.
- g) Verwenden Sie das elektrische Werkzeug, Zubehör, Arbeitswerkzeuge etc. im Einklang mit diesen Anweisungen und auf solche Weise, wie es für das konkrete elektrische Werkzeug vorgeschrieben wurde, und zwar mit Hinsicht auf die gegebenen Bedingungen und die Art der durchgeführten Arbeit. Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des elektrischen Werkzeuges kann zu gefährlichen Situationen führen.

**5) Service**

- a) Lassen Sie die Reparaturen Ihres elektrischen Werkzeuges von einer qualifizierten Person ausführen, welche die identischen Ersatzteile verwenden wird. Auf diese Weise wird ein gleiches Sicherheitsniveau des elektrischen Werkzeuges wie vor seiner Reparatur sichergestellt.

**Besondere Sicherheitsvorschriften**

- a) Verwenden Sie bei der Arbeit mit Schlagbohrmaschinen einen Gehörschutz. Ein langzeitiger Lärm kann einen Gehörlärm verursachen.
- b) Verwenden Sie die mit dem Zubehör gelieferte Zusatzhandgrife. Der Verlust der Kontrolle kann eine Verletzung verursachen.

**Information über den Lärmpegel und Schwingungen**

Die Werte wurden im Einklang mit EN 60745 gemessen.

**Bohren**

Der Pegel des Schalldrucks  $L_{pA} = 81 \text{ dB (A)}$ .

Der Pegel der Schallleistung  $L_{WA} = 92 \text{ dB (A)}$ .

Messungsgenauigkeit K = 3 dB (A).

**Schlagbohren**

Der Pegel des Schalldrucks  $L_{pA} = 97 \text{ dB (A)}$ .

Der Pegel der Schallleistung  $L_{WA} = 108 \text{ dB (A)}$ .

Messungsgenauigkeit K = 3 dB (A).

**ACHTUNG! Bei der Arbeit entsteht Lärm!**

Verwenden Sie einen Gehörschutz!

Der Wert der Schwingungen a<sub>z</sub> (Summe der Vektoren in drei Richtungen) und die Ungenauigkeit K, festgestellt nach der Norm EN 60745:

Bohren  $a_{z,D} = 1,2 \text{ m/s}^2$ .

Schlagbohren  $a_{z,HB} = 13,3 \text{ m/s}^2$ .

Messungsgenauigkeit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>.

Die angeführten Werte von Schwingungen und Lärmpegel wurden gemäß den in EN 60745 angeführten Prüfbedingungen gemessen und dienen zum Vergleichen der Werkzeuge. Sie sind auch für eine vorläufige Beurteilung der Belastung mit Schwingungen und dem Lärm beim Einsatz des Werkzeuges geeignet.

Die angeführten Werte von Schwingungen und dem Lärm beziehen sich auf die Hauptverwendung des elektrischen Werkzeuges. Bei einer anderen Verwendung des elektrischen Werkzeuges, mit anderen Werkzeugen oder bei einer unzureichenden Wartung kann sich die Belastung mit Schwingungen und dem Lärm während der ganzen Arbeitszeit deutlich erhöhen.

Für eine genaue Beurteilung während der im Voraus festgelegten Arbeitszeit sind auch die Dauer des Leerlaufbetriebs und das Ausschalten des Werkzeuges im Rahmen dieser Zeit zu berücksichtigen. Damit kann die Belastung während der ganzen Arbeitszeit deutlich reduziert werden.

## Doppelisolierung

Für eine maximale Sicherheit des Benutzers werden unsere Geräte so konstruiert, damit sie den gültigen europäischen Vorschriften (EN-Normen) entsprechen. Geräte mit Doppelisolierung sind mit dem internationalen Symbol des doppelten Quadrats gekennzeichnet. Solche Geräte dürfen nicht geerdet werden und zu ihrer Speisung reicht ein Kabel mit zwei Adern aus. Die Geräte sind nach der Norm EN 55014 abgeschirmt.

## Verwendung

Die Maschine ist zum Schlagbohren im Gemäuer, Beton und Gestein und auch zum Bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff bestimmt. Die Maschinen mit elektronischer Regulierung und dem Rechts-/Linksgang sind auch zum Schrauben und Schneiden von Gewinden geeignet.

Darüber hinaus ist die Maschine zum Schlagbohren im Gemäuer, Beton und Gestein und auch zum Bohren in Holz, Metall, Keramik und Kunststoff bestimmt. Die Maschinen mit elektronischer Regulierung und dem Rechts-/Linksgang sind auch zum Schrauben und Schneiden von Gewinden geeignet.

Für eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung haftet der Benutzer selbst.

## Inbetriebnahme und Bedienung

Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung kann eine Beschädigung des Werkzeugs verursachen. Beachten Sie deshalb folgende Anweisungen:

- Verwenden Sie immer scharfe Bohrer.
- Belasten Sie das Werkzeug so, damit es zu keiner großen Drehzahlreduzierung oder zum Anhalten kommt.
- Schalten Sie die Geschwindigkeitsstufe immer im Stillstand der Maschine oder beim Auslauf bei niedrigen Drehzahlen um, keinesfalls beim Bohren oder bei ansonsten belasteter Maschine.

Überprüfen Sie, ob die Angaben auf dem Herstellerrschild mit der tatsächlichen Spannung der Stromquelle übereinstimmen. Das für 230 V bestimmte Werkzeug darf auch an 220 V / 240 V angeschlossen werden.

**Achtung! Verletzungsfahr durch einen Stromschlag. Ziehen Sie vor jeder Manipulation mit der Maschine den Stecker von der Steckdose ab!**

## Zusatztandgriff

Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen den Zusatzhandgriff (11), fest am Spannhalter befestigt. Mit dem Anschlagstock (12) kann die Bohrtiefe eingestellt werden. Mit dem Drehen des Bügels kann die Lage des Zusatzhandgriffs und des Tiefenantriebs verändert werden.

## Spannen der Bohrer

### Bohrfutter mit Zahnkranz

Das Bohrfutter wird so weit geöffnet, dass das Werkzeug eingesetzt werden kann. Setzen Sie das Werkzeug ein. Setzen Sie das Werkzeug ein und spannen es gleichmäßig mit der Bohrfutterlinke (13).

### Schnellspannbohrfutter

Das Bohrfutter wird so weit geöffnet, dass das Werkzeug eingesetzt werden kann. Setzen Sie das Werkzeug ein.

Ziehen Sie die Muffe des Schnellspannbohrfutters fest mit der Hand an, bis ein deutliches Einrasten zu hören ist („Klick“). Das Bohrfutter rastet hiermit automatisch ein.

Wenn Sie nach der Abnahme des Werkzeugs die Muffe in die Gegenrichtung drehen, wird das Einrasten wieder gelöst.

### Achtung beim heißen Bohrfutter:

**Bei längeren Arbeitstätigkeiten, vor allem beim Schlagbohren, kann das Bohrfutter stark erhitzten. In diesem Fall wird empfohlen, die Schutzhandschuhe zu tragen.**

## Einschalten und Ausschalten

Mit dem Drücken der Schaltertaste (7) wird die Maschine in Gang gesetzt und mit dem Loslassen hält sie ein.

## Dauerbetrieb

Mit dem Drücken der Schaltertaste (7) bis zum Anschlag und gleichzeitigem Drücken des Feststellbolzens (6) erreicht man einen Dauerbetrieb. Mit dem erneuten Drücken der Schaltertaste (7) und dem Loslassen wird der Dauerbetrieb unterbrochen.

## Drehzahlregulierung

Mit einem leichten und stufenweisen Drücken der Regler-Taste (7) erzielen Sie niedrige Drehzahlen und einen kontrollierten sanften Anlauf.

Mit einem weiteren Drücken der Taste erhöhen sich die Drehzahlen bis auf die vorgewählten Drehzahlen.

## Elektronische Vorwahl der Drehzahlen

Mit dem Vorwahlrad (8) werden die erforderlichen vorgewählten Drehzahlen eingestellt - und zwar auch während des Betriebs der Maschine. Die erforderlichen Drehzahlen hängen von der Art des gebrochenen Materials ab. Es wird empfohlen, sie mit einer praktischen Prüfung zu überprüfen.

Bei zu großer Belastung der Maschine kann das Vorwahlrad (8) in die Seitenlage in Richtung + eingestellt werden (maximale Drehzahlen - die Regulierung abgetrennt).

Lassen Sie die Maschine nach einer längeren Arbeit 3 Minuten leerlaufen, bei maximalen Drehzahlen, so dass der Motor abkühlt.

## Geschwindigkeit schalten

Mit dem Schalthebel für Geschwindigkeit (10) können Sie 2 Geschwindigkeitsstufen einstellen:

1. Geschwindigkeit - niedrigere Geschwindigkeitsstufe – höherer Drehmoment
2. Geschwindigkeit - höhere Geschwindigkeitsstufe – niedrigerer Drehmoment

In jeder Geschwindigkeitsstufe können Sie die Enddrehzahlen mit der elektronischen Vorwahl einstellen. Wählen Sie jedoch zuerst immer die mechanische Geschwindigkeitsstufe.

Das Umschalten kann beim Auslauf der Maschine oder im Stillstand erfolgen, jedoch nicht bei voller Belastung. Lassen Sie die Maschine nach dem Wechsel der Übertragung langsam anlaufen.

## Drehrichtungswechsel

Stellen Sie den Drehrichtungsschalter (9) rechts (Linksgang) oder links (Rechtsgang) ein. Der Linksgang ermöglicht z.B. das Schneiden von Gewinden und Lösen von Schrauben oder Muttern.

Das Umschalten wird mit dem Drücken der Regler-Taste gesperrt. Führen Sie den Drehrichtungswechsel im Stillstand der Maschine aus.

**ACHTUNG! Bei der Verwendung des Linksgangs ist das Bohrfutter besonders fest anzuschrauben.**

## Bohren und Schlagbohren

Mit dem Schalthebel des Anschlags (4) wird der Anschlag ein- oder abgeschaltet. Das Schalten kann auch während des Maschinenbetriebs erfolgen.

### Bohren

Schieben Sie den Schalthebel (4) links zum Bohrsymbol.



### Schlagbohren

Schieben Sie den Schalthebel (4) rechts zum Hammersymbol.



Es wird empfohlen, das Schlagbohren für Beton, Gemäuer und Steingut zu verwenden. Der Schalterhebel (9) muss immer auf dem Rechtsgang eingestellt sein.

## Abnehmen des Bohrfutters mit dem Zahnkranz (Abb.)

Halten Sie die Spindel an den Flächen (2) mit dem Maulschlüssel (13 mm) fest. Schieben Sie die Bohrfutterlinke (13) in eine Öffnung auf dem Bohrfutter ein und schrauben das Bohrfutter mit dem Drehen nach links aus. Das zu fest befestigte Bohrfutter lösen Sie mit Hammerschlägen auf die Bohrfutterlinke.

## Abnehmen des Schnellspannbohrfutters (Abb.)

Spannen Sie den Sechskantschlüssel (15) in das Bohrfutter. Halten Sie die Spindel an den Flächen (2) mit dem Seitenschlüssel (13 mm) fest. Mit dem Drehen des Bohrfutters nach links schrauben Sie das Bohrfutter mit dem Sechskantschlüssel fest. Das zu fest befestigte Bohrfutter lösen Sie mit Hammerschlägen auf den Sechskantschlüssel.

Beim Aufschrauben des Bohrfutters gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

## Arbeitsanweisungen

### Bohrer

Verwenden Sie für den Stahl mangelfreie und scharfe Bohrer aus hochwertigem Schnelldrehstahl.

### Bohrerständer

Für ein genaues Bohren in kleinere Teile empfehlen wir eine Verwendung von Bohrerständern.

### Klemme

Spannen Sie die Werkstücke in die Schraubenklemme fest. Damit vermeiden Sie ein Umdrehen des Teils und eine eventuelle Verletzung.

### Fliesen bohren

Schieben Sie den Schlagschalthebel (4) zum Bohrsymbol. Schieben Sie den Schlagschalthebel nach dem Durchbohren der oberen Schicht zum Hammersymbol.

### Gewinde schneiden

Spannen Sie den Bohrer im Bohrfutter gründlich mit voller Kraft fest, ansonsten rutscht er aus.

## Wartung und Service



**Achtung! Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag. Ziehen Sie vor jeder Manipulation mit der Maschine den Stecker von der Steckdose ab!**

Die Lüftungsöffnungen des Motorgehäuses (5) dürfen nicht verstopfen. Der Austausch des Kabels darf nur in einer fachlichen Elektrowerkstatt, die über die Berechtigung zur solchen Arbeiten verfügt, durchgeführt werden.

### Nach ca. 200 Betriebsstunden sind folgende Arbeiten durchzuführen:

Die Kontrolle der Bürstenlänge. Bürsten kürzer als 5 mm sind zu erneuern. Der Austausch des Schmierfett im Getriebegehäuse und in den Lagern.

**Achtung! Hinsichtlich der Sicherheit bei einem Unfall durch einen Stromschlag und Einhaltung der Schutzklasse, müssen alle Wartungs- und Servicearbeiten, bei denen die Demontage des Maschinengehäuses erforderlich ist, nur im autorisierten Servicestützpunkt durchgeführt werden!**

Die aktuelle Liste der autorisierten Servicestützpunkte finden Sie unter [www.narex.cz](http://www.narex.cz) im Abschnitt „Servicestellen“.

## Zubehör

Das entsprechende Zubehör für dieses Elektrowerkzeug ist als übliche Ware in allen Läden mit Elektrowerkzeugen erhältlich.

## Lagerung

Die verpackte Maschine kann im trockenen Lager ohne Heizung gelagert werden, wo die Temperatur nicht unter -5 °C sinkt.

Die unverpackte Maschine nur im trockenen Lager aufzubewahren, wo die Temperatur nicht unter +5 °C sinkt und wo eine abrupte Temperaturschwankung verhindert wird.

## Entsorgung

Die Elektrowerkzeuge, das Zubehör und Verpackungen sollten zu einer erneuten Verwertung, welche die Umwelt nicht beschädigt, abgegeben werden.

### Nur für EU-Länder:

Die Elektrowerkzeuge nicht in den Kommunalabfall werfen!

Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über alte Elektro- und Elektronikgeräte und Ihre Durchsetzung in den nationalen Gesetzen muss ein unbenutzbares auseinandergelegtes Elektrowerkzeug zu einer erneuten Verwertung, welche die Umwelt nicht beschädigt, gesammelt werden.

## Garantie

Auf unsere Geräte gewähren wir eine Garantie auf Material- oder Fertigungsmängel gemäß den gesetzlichen Bestimmungen des gegebenen Landes, mindestens jedoch 12 Monate. In den Staaten der Europäischen Union beträgt die Garantiezeit 24 Monate bei einer ausschließlichen privaten Verwendung (mit einer Rechnung oder einem Lieferschein nachgewiesen).

Schäden, die sich aus einem natürlichen Verschleiß, Überlastung, nicht richtiger Verwendung ergeben, bzw. Schäden, verursacht durch den Benutzer oder mit einer Verwendung im Widerspruch zu der Bedienungsanleitung, oder Schäden, die beim Einkauf bekannt waren, sind aus der Garantie ausgeschlossen.

## Anmerkung

Aufgrund der ständigen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sind Änderungen der hierin gemachten technischen Angaben vorbehalten.

## Konformitätserklärung

Wir erklären, dass diese Anlage die Anforderungen folgender Normen und Richtlinien erfüllt.

### Sicherheit:

EN 60745-1; EN 60745-2-1  
Richtlinie 2006/42/EC

### Elektromagnetische Verträglichkeit:

EN 50366; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3  
Richtlinie 2004/108/EC

### RoHS:

Richtlinie 2011/65/EU



Narex s.r.o.  
Chelčického 1932  
470 01 Česká Lípa

Antonin Pomeisl  
Geschäftsführer der Gesellschaft  
01.01.2012

## Taladro de percusión EVP 13 G-2H3, EVP 13 G-2A

### Instrucciones de uso originales (ES)

#### Tabla de materias

Descripción del equipo.....	20
Especificaciones técnicas.....	20
Instrucciones de seguridad generales.....	20
Instrucciones especiales de seguridad.....	21
Información sobre el nivel de ruido y vibraciones .....	21
Aislamiento doble.....	22
Puesta en marcha y utilización.....	22
Instrucciones de trabajo .....	22
Mantenimiento y servicio.....	23
Almacenamiento .....	23
Reciclaje.....	23
Garantía .....	23
Declaración de conformidad .....	23

#### Descripción del equipo

1a.....Mandril con rosca dentada
1b ....Mandril de sujeción rápida Auto-Lock
2.....Plataforma del husillo
3 .....Cuello de sujeción
4.....Manecilla de cambio de percusión
5 .....Orificios de ventilación
6.....Perno de retención
7.....Interruptor / regulador
8.....Ruedecilla de preselección de revoluciones
9 .....Manecilla del conmutador
10.....Manecilla de cambio de velocidad
11.....Mango adicional
12.....Barra de tope
13.....Llave del mandril
14.....Llave lateral*
15.....Llave de enchufe hexagonal*

\* ) Los accesorios ilustrados o descritos no necesariamente son parte del suministro..

#### Especificaciones técnicas

Modelo	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Tensión de alimentación (V)	230–240	230–240
Frecuencia de la red (Hz)	50–60	50–60
Alimentación (W)	760	760
Revoluciones durante la carga ( $\text{min}^{-1}$ )		
1. nivel de velocidad	0–600	0–600
1. nivel de velocidad	0–1 750	0–1 750
Revoluciones en vacío ( $\text{min}^{-1}$ )		
1. nivel de velocidad	0–1 100	0–1 100
1. nivel de velocidad	0–3 050	0–3 050
Número de percusiones ( $\text{min}^{-1}$ )		
1. nivel de velocidad	0–22 000	0–22 000
1. nivel de velocidad	0–61 000	0–61 000
Preselección de vueltas	✓	✓
Giro hacia la derecha / izquierda	✓	✓
Extensión de mandril ø (mm)	1,5–13	1,5–13
Filete en husillo	1/2"–20 UNF	1/2"–20 UNF
Mandril de sujeción rápida Auto-Lock	✗	✓
Taladrado ø máx. (mm)		
en acero	13	13
en aluminio	20	20
en madera	45	45
en cemento	20	20
Cuello de sujeción ø (mm)	43	43
Peso sin herramientas (kg)	2,5	2,6
Tipo de protección	II / □	II / □

#### Instrucciones de seguridad generales



**¡ADVERTENCIA! Lea todas las instrucciones de seguridad y el manual completo.** La violación de todas las siguientes instrucciones puede ocasionar accidentes por contacto con corriente eléctrica, puede originar un incendio y/o causar graves lesiones a las personas.

**Guarde cuidadosamente todas las instrucciones y el manual para su uso futuro.**

La denominación «herramienta eléctrica», utilizada en las presentes instrucciones de advertencia significa una herramienta eléctrica, que se alimenta (toma móvil) de la red eléctrica, o herramienta, que se alimenta de baterías (sin toma móvil).

##### 1) Seguridad del medio laboral

a) Mantenga limpio y bien iluminado el puesto de trabajo. El desorden y la oscuridad suelen ser la causa de accidentes en el puesto de trabajo.

b) No utilice herramientas eléctricas en un medio con peligro de explosión, en los que haya líquidos inflamables, gases o polvo. En la herramienta eléctrica se producen chispas, que pueden inflamar polvo o vapores.

c) Al utilizar la herramienta eléctrica, impida el acceso de niños y otras personas al lugar. Si usted es interrumpido en la actividad que realiza, esto puede disociarlo de ella.

**2) Seguridad de manipulación con electricidad**

- a) La clavija de la toma móvil de la herramienta eléctrica tiene que responder a las características del enchufe de la red. Nunca repare la clavija de manera alguna. Nunca utilice adaptadores de enchufe con herramientas, que tengan conexión de protección a tierra. Las clavijas, que no sean destruidas por reparaciones y los enchufes correspondientes limitan el peligro de accidentes por contacto con la electricidad.
- b) Evite el contacto del cuerpo con objetos conectados a tierra, por ejemplo, tubos, cuerpos de calefacción central, cocinas y neveras. El peligro de accidente con corriente eléctrica aumenta cuando su cuerpo entra en contacto con la tierra.
- c) No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia, humedad o a que se moje. Si la herramienta eléctrica se moja, aumentará el peligro de accidente por contacto con electricidad.
- d) No utilice la toma móvil para otros fines. Nunca cargue o tire de la herramienta eléctrica por la toma, ni nunca extraiga la clavija del enchufe tirándola de la toma. Proteja la toma contra el calor, grasa, piezas móviles y con bordes afilados. Las tomas dañadas o enredadas aumentan el peligro de accidente con electricidad.
- e) Si la herramienta eléctrica es utilizada en exterior, use un cable alargador adecuado para exteriores. Con el uso del cable alargador para exteriores se reduce el peligro de accidente con electricidad.
- f) Si la herramienta eléctrica es utilizada en un medio húmedo, use una alimentación con un protector de corriente (RCD). Utilizando un RCD, se reduce el peligro de accidente con electricidad.
- 3) Seguridad de las personas**
- a) Al utilizar la herramienta eléctrica, sea prudente y ponga atención a lo que esté haciendo, concéntrese y actúe con cordura. Si está cansado o está bajo los efectos del alcohol, drogas o medicinas, no trabaje con la herramienta eléctrica. Un mínimo descuido al utilizar la herramienta eléctrica puede originar un grave accidente de personas.
- b) Utilice medios de protección. Siempre utilice protección de la vista. Los medios de protección, utilizados de conformidad con las condiciones laborales, como p.ej., respiradores, calzado de seguridad antideslizante, coberturas de la cabeza, o protectores de ruido, pueden reducir el peligro de lesiones de personas.
- c) Evite un encendido casual. Cerciórese de que el pulsador esté en posición de apagado cuando vaya a introducir la clavija en el enchufe y/o cuando vaya a cambiar las baterías, o porte las herramientas. Asimismo, la causa de accidentes puede ser también el portar una herramienta con el dedo puesto en el pulsador, o el conectar la clavija con el pulsador en posición de encendido.
- d) Antes de encender una herramienta, retire todos los instrumentos de calibración o llaves. El dejar un instrumento de calibración o una llave fija a una parte giratoria de una herramienta eléctrica puede ser la causa de lesiones de personas.
- e) Trabaje hasta donde tenga alcance con seguridad. Mantenga siempre una posición estable y equilibrio. De esta manera podrá tener un dominio pleno de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.
- f) Use ropa adecuada. No utilice ropa holgada ni joyas. Procure mantener el cabello, la ropa y los guantes a una distancia prudencial de las partes móviles. La ropa holgada, joyas y el cabello largo pueden ser atrapados por las partes móviles.
- g) Si se disponen de medios para conectar equipos de extracción y recogida de polvo, cerciórese de que éstos estén bien conectados y de usarlos correctamente. El uso de tales equipos puede reducir el peligro causado por la presencia de polvo.
- 4) Uso de herramientas eléctricas y cuidados de éstas**
- a) No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta correcta, que esté destinada para el trabajo realizado. Una herramienta eléctrica adecuada trabajará mejor y de una manera más segura en la labor para la que ha sido diseñada.
- b) No utilice una herramienta eléctrica, que no se pueda encender y apagar mediante el pulsador. Cualquier herramienta eléctrica que no se pueda operar a través del pulsador, constituye un peligro y hay que repararla.
- c) Desconecte la herramienta sacando la clavija del enchufe, y/o desconectando la batería, antes de hacer cualquier calibración, cambio de accesorios, o antes de guardar una herramienta eléctrica, que no se esté utilizando. Estas medidas de seguridad, preventivas reducen el peligro de un encendido casual de la herramienta eléctrica.
- d) La herramienta eléctrica que no se esté utilizando, aléjela del alcance de los niños y no permita que la utilicen personas que no hayan sido instruidas, sobre el uso de la misma. La herramienta eléctrica constituye un peligro en manos de usuarios inexpertos.
- e) Dé mantenimiento a la herramienta eléctrica. Revise la calibración de las partes móviles y su movilidad, fíjese si hay grietas, piezas partidas y cualquier otra situación, que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está deteriorada, mándela a reparar antes de volverla a usar. Muchos accidentes se producen por un mantenimiento insuficiente de la herramienta eléctrica.
- f) Mantenga afilados y limpios los instrumentos de corte. Los instrumentos de corte afilados correctamente y limpios tienen menor probabilidad de que se enreden con el material o se bloquen, el trabajo con ellos se controla con más dominio.
- g) Utilice herramientas eléctricas, accesorios, instrumentos de trabajo y otros instrumentos, que sean conformes a las presentes instrucciones, y de la forma que haya sido recomendada para una herramienta eléctrica, concreta, tomándose en cuenta las condiciones de trabajo y el tipo de trabajo realizado. El uso de una herramienta eléctrica para realizar otras actividades que no sean las concebidas, pueden originar situaciones de peligro.
- 5) Servicio de reparación**
- a) Confíe la reparación de su herramienta eléctrica a un personal cualificado, quien utilizará piezas de repuesto idénticas. De esta manera se garantiza el mismo nivel de seguridad que tenía la herramienta antes de su reparación.

**Instrucciones especiales de seguridad**

a) Cuando trabaje con el taladro de percusión, utilice protectores del oído. El ruido generado puede provocar una pérdida de audición.

b) Utilice el mando adicional entregado con la herramienta. Una pérdida de control puede provocar daños.

**Información sobre el nivel de ruido y vibraciones**

Los valores fueron medidos de conformidad con la EN 60745.

**Taladrado**

Nivel de intensidad sonora  $L_{pA} = 81 \text{ dB (A)}$

Nivel de potencia sonora  $L_{WA} = 92 \text{ dB (A)}$

Incertidumbre K = 3 dB (A)

**Taladrado de percusión**

Nivel de intensidad sonora  $L_{pA} = 97 \text{ dB (A)}$

Nivel de potencia sonora  $L_{WA} = 108 \text{ dB (A)}$

Incertidumbre K = 3 dB (A)



**¡ATENCIÓN! ¡En el trabajo hay ruido!**

**¡Use protección para los oídos!**

Valor de emisión de vibraciones en  $a_h$  (suma vectorial de tres direcciones) e incertidumbre K determinada según EN 60745:

Taladrado  $a_{hD} = 1,2 \text{ m/s}^2$

Taladrado de percusión  $a_{hD} = 13,3 \text{ m/s}^2$

Incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Los valores de emisión indicados (vibración, ruido) se han medido conforme a las condiciones de la norma EN 60745 y sirven para la comparación de máquinas. Son adecuados para una evaluación provisional de los valores de vibración y ruido en la aplicación.

Los valores de emisión indicados representan las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. No obstante, si se emplea la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con otras herramientas o con un mantenimiento insuficiente, puede aumentar notablemente los valores de vibración y ruido en todo el tiempo de trabajo.

También se tienen que tener en cuenta los tiempos de marcha en vacío y de inactividad de la máquina para obtener una evaluación exacta durante un tiempo fijo, pues el valor obtenido en la medición incluyendo estos tiempos puede resultar mucho más bajo.

## Aislamiento doble

Para garantizar la máxima seguridad a los usuarios, nuestras herramientas están construidas de tal modo que satisfagan las reglamentaciones europeas vigentes (norma EN). Los aparatos con un aislamiento dobles se indican a escala internacional con un doble cuadrado. Este tipo de herramientas no deben conectarse a una toma de tierra y para su alimentación es suficiente un cable de dos hilos. Las herramientas se han desarrollado de conformidad con la norma EN 55014.

## Puesta en marcha y utilización

Una utilización inadecuada puede provocar daños a la herramienta. Por lo tanto, tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- Utilice siempre el taladro afilado.
- Cargue la herramienta de tal modo que no se produzca una disminución acusada de las revoluciones y que no se pare.
- Seleccione el nivel de velocidad únicamente cuando la herramienta esté parada o funcionando a muy bajas revoluciones, nunca durante el taladrado ni con la máquina cargada de otro modo.

Compruebe que los datos que figuran en la etiqueta del producto concuerden con la tensión real de la corriente del aparato. Las herramientas previstas para 230 V se pueden enchufar asimismo a corrientes de 220 / 240 V.

 **¡Atención! Riesgo de accidente por corriente eléctrica. Antes de cualquier manipulación con el utilaje saque la enchufe macho de la enchufe hembra.**

### Mango adicional

Por cuestiones de seguridad, utilice siempre el mango adicional (11) conectado firmemente en el cuello de sujeción (3). La barra de tope (12) puede indicar la profundidad del taladrado. El mango giratorio cambia la posición del mango adicional y del tope de profundidad.

### Sujeción del taladro

#### Mandril con rosca dentada

El mandril se abre hasta que se coloca la herramienta. Coloque la herramienta. Instale la herramienta y con la llave del mandril (13) apriétela de manera uniforme.

#### Mandril de sujeción rápida

El mandril se abre hasta que se coloca la herramienta. Coloque la herramienta.

Apriete firmemente a mano el cabezal del mandril de sujeción rápida hasta que escuche claramente un salto («clic»). De este modo, el mandril se encaja automáticamente.

Para quitarle el seguro después, si desea quitarlo de la herramienta, gire el cabezal en la dirección contraria.

 **Cuidado con el mandril cuando esté caliente: tras cierto tiempo trabajando, especialmente tras taladrado de percusión, el mandril se puede calentar considerablemente. En tal caso, se recomienda la utilización de guantes de protección.**

### Encendido y apagado

Pulsando el botón del interruptor (7) se pone la herramienta en funcionamiento y soltándolo se apaga.

### Funcionamiento continuo

Pulsando el botón del interruptor (7) hasta el fondo y, al mismo tiempo, moviendo el perno de retención (6) se activa el funcionamiento continuo.

Si pulsa de nuevo el botón del interruptor (7) y lo libera, desactiva el funcionamiento continuo.

### Regulación de las revoluciones

Si aprieta ligera y paulatinamente el botón del regulador (8) conseguirá unas revoluciones más bajas y un impulso continuo y controlado.

Si continua pulsando el botón, el número de revoluciones aumentará hasta alcanzar el valor preseleccionado.

### Preselección electrónica de revoluciones

Con la ruedecilla de preselección (8) se selecciona, incluso con la máquina en funcionamiento, el número de revoluciones preseleccionado. La necesidad de más o menos revoluciones depende del tipo de material que se vaya a taladrar y se aprende con la práctica.

Cuando la máquina esté muy cargada, coloque la ruedecilla de preselección (8) en la posición extrema en la dirección+(revoluciones máximas; regulación desconectada).

Tras varios trabajos con un régimen bajo de revoluciones, deje la máquina funcionando 3 minutos en vacío a las máximas revoluciones para que el motor se enfrie.

## Cambio de velocidad

La manecilla de cambio de velocidad (10) puede aplicar dos niveles de velocidad:

1. Velocidad – nivel bajo de velocidad – momento torso máximo
2. Velocidad – nivel alto de velocidad – momento torso bajo

En cada nivel de velocidad puede seleccionar las revoluciones finales mediante la preselección electrónica. No obstante, seleccione siempre primero el nivel de velocidad mecánico.

La comutación se puede realizar durante el funcionamiento de la máquina o con ella parada, pero nunca a carga plena. Tras cambiar la transmisión, deje que la herramienta se encienda lentamente.

## Cambio del sentido de la rotación

Coloque el comutador de la dirección de la rotación (9) en la derecha (funcionamiento hacia la izquierda) o en la izquierda (funcionamiento hacia la derecha). El funcionamiento hacia la izquierda permite, entre otras cosas, la laminación y el afloje de tornillos o tuercas.

Cuando se pulsa el botón del regulador, la comutación se bloquea. Realice los cambios del sentido de la rotación con la máquina parada.

 **¡CUIDADO! Cuando se utiliza la marcha izquierda, debe atornillar firmemente el mandril.**

## Taladrado y taladrado de percusión

La manecilla de cambio de percusión (4) activa o desactiva la percusión. El cambio se puede realizar incluso con la máquina en funcionamiento.

### Taladrado

 Cambie la manecilla de cambio (4) hacia la izquierda hasta el símbolo del taladro.

### Taladrado de percusión

 Cambie la manecilla de cambio (4) hacia la derecha hasta el símbolo del martillo.

Se recomienda utilizar el taladrado de percusión en cemento, mampostería y gres. La manecilla del comutador (9) debe estar siempre colocada en la posición de funcionamiento derecho.

## Retirada del mandril con rosca dentada (fig.)

Sujete el husillo en la plataforma (2) con la llave abierta (13 mm). Introduzca la llave del mandril (13) en uno de los orificios del mandril y afloje girando el mandril hacia la izquierda. Si el mandril está firmemente conectado, libérelo con un martillazo en la llave del mandril (13).

## Retirada del mandril de sujeción rápida (fig.)

Enganche la llave hexagonal (15) al mandril. Sujete el husillo en la plataforma (2) con la llave lateral (13 mm). Para atornillar el mandril, gírello hacia la izquierda con la llave hexagonal. Si el mandril está firmemente conectado, libérelo con un martillazo en la llave hexagonal.

## Instrucciones de trabajo

### Taladros

Para el acero, utilice taladros en perfecto estado y afilados de acero de buena calidad.

### Taladrado de chapas

Para un taladrado preciso en piezas más pequeñas, le recomendamos que utilice chapas.

### Mordazas

Apriete debidamente las partes trabajadas a las mordazas de ajuste. De este modo, evitará que la pieza se desplace y se produzcan daños.

### Taladrado en revestimientos

Cambie la manecilla de cambio de percusión (4) al símbolo del taladro. Para perforar las capas superficiales, coloque la manecilla de percusión en el símbolo del martillo.

### Laminado

Apriete cuidadosamente el macho de roscar del mandril con bastante fuerza o podría deslizarse.

## Mantenimiento y servicio



**¡Atención! Riesgo de accidente por choque eléctrico. Antes de realizar cualquier operación con el equipo, ¡desenchufe el cable de la toma!**

En ningún caso los orificios de ventilación (5) de la protección del motor podrán atascarse.

El cambio del cable puede efectuarse sólo en un taller electrónico profesional con la licencia.

### Después finalizado 200 horas aproximadamente del servicio hay que efectuar:

Control de la longitud de cepillos. Los cepillos más cortos que 5 mm deberán cambiarse por nuevos.

Recambio de grasa de lubricación en la caja de cambios y/o en los cojinetes.



**¡Atención! Con respecto a la seguridad de la protección contra descargas eléctricas y la conservación de las clases, todos los trabajos de mantenimiento y reparación que requieran del desmontaje de la cubierta de la herramienta, tienen que ser realizados solamente en un centro de servicio autorizado.**

La lista actual de los centros de servicio autorizados se puede encontrar en nuestro sitio web [www.narex.cz](http://www.narex.cz) en la sección «**Puntos de servicio**».

## Almacenamiento

Los aparatos embalados se pueden almacenar en almacenes sin calefacción, donde la temperatura no descienda por debajo de -5 °C.

Los aparatos sin embalar únicamente se pueden conservar en almacenes secos, donde la temperatura no baje de los +5 °C y donde estén protegidos de cambios bruscos de temperatura.

## Reciclaje

Las herramientas eléctricas, los accesorios y los embalajes controlarse continuamente para que no dañen el medio ambiente.

### Únicamente para países de la UE:

¡No deseche las herramientas eléctricas con los desechos domésticos!

Según la Directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición en las leyes nacionales, las herramientas eléctricas desmanteladas inutilizables deben reunirse para controlar continuamente que no afectan al medio ambiente.

## Garantía

Nuestras herramientas disponen de una garantía para los defectos de los materiales o de la fabricación, de conformidad con las normas establecidas en el país pertinente, con una duración mínima de 12 meses. En los Estados de la Unión Europea, la garantía tendrá una duración de 24 meses para los productos destinados al uso privado (acreditado con la factura o el recibo).

No estarán cubiertos por la garantía los daños derivados del desgaste natural, sobrecarga, una manipulación inadecuada, por ejemplo los daños causados por el usuario o por una utilización contraria a las instrucciones, o los daños conocidos en el momento de la compra.

Las reclamaciones únicamente se aceptarán si el aparato no está desmontado y se devuelven al proveedor o a un servicio técnico autorizado de NAREX. Guarde bien el manual de operación, las instrucciones de seguridad, la lista de piezas de repuesto y el justificante de compra. En caso contrario, se aplicarán siempre las condiciones de garantía actuales.

## Observación

Sujeto a modificaciones técnicas como resultado de los continuos trabajos de investigación y desarrollo

## Declaración de conformidad

Declaramos que este equipo cumple con los requerimientos de las siguientes normas y directivas.

### Seguridad:

EN 60745-1; EN 60745-2-1

Directiva 2006/42/EC

### Compatibilidad electromagnética:

EN 50366; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Directiva 2004/108/EC

### RoHS:

Directiva 2011/65/EU



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl

Apoderado

01.01.2012

# Ударная дрель EVP 13 G-2H3, EVP 13 G-2A

## Оригинал руководства по эксплуатации (RU)

### Содержание

Описание станка .....	24
Технические данные .....	24
Общие правила техники безопасности .....	24
Специальные указания по технике безопасности .....	25
Информация об уровне шума и вибрациях .....	25
Двойная изоляция .....	26
Использование .....	26
Ввод в эксплуатацию и использование .....	26
Рабочие инструкции .....	26
Уход и техобслуживание .....	27
Принадлежности .....	27
Складирование .....	27
Утилизация .....	27
Гарантия .....	27
Сертификат соответствия .....	27

### Описание станка

- 1а.....Патрон с зубчатым венцом
- 1б ....Быстrozажимной патрон Auto-Lock
- 2.....Лыски на шпинделе
- 3.....Зажимная шейка
- 4.....Рычажок включения ударов
- 5.....Вентиляционные отверстия
- 6.....Арретирующий штифт
- 7.....Включатель / регулятор
- 8.....Кольцо предварительного выбора оборотов
- 9.....Рычажок переключателя
- 10 ....Рычажок переключения скоростей
- 11 ....Дополнительная рукоятка
- 12 ....Упорный стержень
- 13 ....Ручка патрона
- 14 ....Боковой ключ\*
- 15 ....Ключ шестигранный вставной\*

\* ) Не все изображенные или описанные принадлежности входят в обязательном порядке в комплект поставки.

### Технические данные

Модель	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Напряжение питания (В)	230–240	230–240
Частота (Гц)	50–60	50–60
Потребляемая мощность (Вт)	760	760
Обороты при нагрузке (мин <sup>-1</sup> )		
1-я передача	0–600	0–600
2-я передача	0–1 750	0–1 750
Скорость без нагрузки (мин <sup>-1</sup> )		
1-я передача	0–1 100	0–1 100
2-я передача	0–3 050	0–3 050
Количество ударов (мин <sup>-1</sup> )		
1-я передача	0–22 000	0–22 000
2-я передача	0–61 000	0–61 000
Предварительный выбор оборотов	✓	✓
Вращение вправо-влево	✓	✓
Диапазон патрона Ø (мм)	1,5–13	1,5–13
Резьба на шпинделе	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Быстrozажимной патрон Auto-Lock	✗	✓
Сверление Ø макс. (мм)		
в стали	13	13
в алюминии	20	20
в алюминии	45	45
в бетоне	20	20
Зажимная шейка Ø (мм)	43	43
Масса без инструмента (кг)	2,5	2,6
Класс безопасности	II / □	II / □

### Общие правила техники безопасности



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочитайте все правила техники безопасности и комплектную Инструкцию. Несоблюдение нижеприведенных указаний может повлечь за собой поражение эл. током, пожар и/или серьезное ранение лиц.

Спрятайте все указания и Инструкцию для возможного повторного прочтения в будущем.

Под выражением «эл. инструмент» подразумеваем во всех нижеприведенных предупреждениях электрическое оборудование, питаемое (через подвижной подводящий кабель) от сети, или оборудование, питаемое от батареи (без подвижной подводящей линии).

#### 1) Безопасность рабочей среды

a) Содержите место работы чистым и хорошо освещенным. Беспорядок и темные места бывают причиной нечастных случаев.

b) Не пользуйтесь эл. оборудованием во взрывоопасной среде, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. в эл. оборудовании образуются искры, которые могут зажечь пыль или испарения.

c) Применяя эл. оборудование, предотвратите доступ детей и посторонних лиц. Если вас будут беспокоить, то вы можете потерять контроль над выполняемой операцией.

#### 2) Эл. безопасность

a) Вилка подвижного подводящего кабеля должна соответствовать сетевой розетке. Вилку никогда никаким способом не модифицируйте. с оборудованием, оснащенным защитным

- соединением с землей, никогда не пользуйтесь никакими приставками. Подлинные вилки и соответствующие розетки ограничивают опасность поражения эл. током.**
- 6) Избегайте контакта тела с заземленными предметами, как напр. трубопровод, радиаторы центрального отопления, плиты и холодильники. Опасность поражения эл. током выше, когда ваше тело соединено с землей.
  - 7) Не подвергайте эл. оборудование воздействию дождя, или влажности. Если в эл. оборудование проникнет вода,растет опасность поражения эл. током.
  - 8) Не примените подвижной подводящий кабель для любых других целей. Никогда не тащите оборудование за подводящий кабель и не выдергивайте насилию вилку из розетки. Защищающий кабель от жары, жира, острых кромок и подвижных компонентов. Поврежденные или скрученные кабели повышают опасность поражения эл. током.
  - 9) Если эл. оборудование применяется на открытой площадке, пользуйтесь удлинительной подводящей линией, годной для применения наружу. Применение удлинительной подводящей линии, годной для применения вне здания, ограничивает опасность поражения эл. током.
  - 10) Если эл. оборудование применяется во влажной среде, пользуйтесь системой питания, защищенной предохранительным выключателем (RCD). Применение RCD ограничивает опасность поражения эл. током.
- 3) Безопасность лиц**
- 11) Пользуйтесь эл. оборудованием, уделяйте внимание как раз выполняемой операции, сосредоточитесь и раздумывайте трезво. Не работайте с эл. оборудованием, если вы устали или под воздействием опьяняющих средств, спиртных напитков или лекарств. Момент рассеянности при применении эл. оборудования может повлечь за собой серьезное ранение лиц.
  - 12) Пользуйтесь защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами защиты глаз. Защитные средства, как напр. респиратор, защитная противоскользящая обувь, твердое покрытие головы или защита слуха, применяемые в согласии с условиями труда, ограничивают опасность ранения лиц.
  - 13) Избегайте неумышленного пуска. Убедитесь, что при соединении вилки с розеткой или при установке батарей или транспортировке оборудования выключатель действительно выключен. Транспортировка оборудования с пальцем на выключателе или ввод вилки оборудования в розетку сети питания с включенным выключателем может стать причиной несчастных случаев.
  - 14) До включения оборудования устраните все наладочные инструменты или ключи. Наладочный инструмент или ключ, который останется прикрепленным к врашающейся части эл. оборудования, может быть причиной ранения лиц.
  - 15) Работайте лишь там, где надежно достаете. Всегда соблюдайте стабильную позицию и балансировку. Таким способом будете лучше управлять эл. оборудованием в непредвиденных ситуациях.
  - 16) Одевайтесь подходящим способом. Не пользуйтесь свободной одеждой или украшениями. Следите за тем, чтобы ваши волосы, одежда и перчатки были достаточно далеко от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
  - 17) Если имеются средства для присоединения оборудования к системе отсыщения и сбора пыли, такие средства должны быть надежно присоединены и должны правильно применяться. Применение таких систем может ограничить опасность, вызванную образующейся пылью.
- 4) Применение эл. оборудование и забота о нем**
- 18) Не перегружайте эл. оборудование. Применяйте правильное оборудование, годное для выполняемой операции. Правильное эл. оборудование будет выполнять работы, для которых было сконструировано и предназначено, лучше и более надежно.
  - 19) Не применяйте эл. оборудование, которое нельзя включить и выключить от выключателя. Любое эл. оборудование, которым нельзя управлять от выключателя, является опасным и должно быть отремонтировано.
  - 20) До начала любой наладки, настройки, замены принадлежностей или хранения неприменимого эл. оборудования отсоедините эл. оборудование путем отсоединения вилки от сетевой розетки или отсоединением батарей. Эти профилактические правила техники безопасности ограничивают опасность случайного пуска эл. оборудования.
- 2) Неприменимое эл. оборудование храните вне досягаемости детей и не разрешите лицам, не ознакомленным с эл. оборудованием с настоящими Правилами, пользоваться эл. оборудованием. Эл. оборудование - опасный прибор в руках неопытных пользователей.**
- 3) Выполняйте техобслуживание эл. оборудования. Проверяйте настройку движущихся частей и их подвижность, обратите внимание на трещины, поломанные части и любые другие факты, которые могли бы поставить нормальное функционирование эл. оборудования под угрозу. Если оборудование повреждено, обеспечите его ремонт до последующего его применения. Много несчастных случаев вызвано недостаточным техобслуживанием эл. оборудования.**
- 4) Рекущие инструменты соблюдайте чистыми и острыми.Правильный уход и правильная заточка рекущих инструментов по всей вероятности не повлечет за собой защеление за материал или блокировку, и работа с ними будет легче проводиться.**
- 5) Эл. оборудование, принадлежности, рабочие инструменты, и т.д., применяйте в согласии с настоящими Правилами и способом, предписанным для конкретного эл. оборудования с учетом конкретных рабочих условий и вида выполняемых операций. Применение эл. оборудования для выполнения других непредусмотренных операций может повлечь за собой опасные ситуации.**
- 5) Сервис /Техобслуживание**
- a) Ремонты вашего эл. оборудования возложите на квалифицированное лицо, которое будет пользоваться подлинными запасными частями. Таким способом будет обеспечен тот же самый уровень безопасности эл. оборудования, что и до выполнения ремонта.**

## Специальные указания по технике безопасности

- a) При работе с ударными дрелями пользуйтесь средствами защиты органов слуха. Воздействие шума может привести к снижению слуха.
- b) Пользуйтесь дополнительной рукояткой, поставляемой с инструментом. Потеря контроля может привести к травме.

## Информация об уровне шума и вибрациях

Значения измерялись в согласии с EN 60745.

### Сверление

Уровень акустического давления  $L_{PA} = 81 \text{ дБ (A)}$

Уровень акустической мощности  $\bar{L}_{WA} = 92 \text{ дБ (A)}$

Неточность измерений K = 3 дБ (A)

### Сверление с перфорацией

Уровень акустического давления  $L_{PA} = 97 \text{ дБ (A)}$

Уровень акустической мощности  $\bar{L}_{WA} = 108 \text{ дБ (A)}$

Неточность измерений K = 3 дБ (A)

**ВНИМАНИЕ!** В течение работы возникает шум!

Пользуйтесь средствами защиты слуха!

Коэффициент эмиссии колебаний  $a_h$  (сумма векторов трёх направлений) и погрешность K рассчитываются согласно EN 60745:

Сверление  $a_{h,D} = 1,2 \text{ м/с}^2$

Сверление с перфорацией  $a_{h,D} = 13,3 \text{ м/с}^2$

Неточность измерений K = 1,5 м/с<sup>2</sup>

Указанные значения уровня шума/вибрации измерены в соответствии с условиями испытаний по EN 60745 и служат для сравнения инструментов. Эти значения можно также использовать для предварительной оценки шумовой и вибрационной нагрузки во время работы. Указанные значения уровня шума/вибрации отображают основные области применения электроинструмента. При использовании электроинструмента в других целях, с другими сменными (рабочими) инструментами или в случае их неудовлетворительного обслуживания, шумовая и вибрационная нагрузки могут значительно возрастать на протяжении всего срока эксплуатации.

Для точной оценки нагрузок в течение указанного срока эксплуатации необходимо также соблюдать приводимые в настоящем руководстве значения времени работы на холостом ходу и времени простостоя. Это поможет значительно уменьшить нагрузку в течение всего срока эксплуатации электроинструмента.

## Двойная изоляция

В целях максимальной безопасности пользователя наши аппараты сконструированы в соответствии с действующими европейскими стандартами (нормами EN). Устройства с двойной изоляцией обозначены международным символом двойного квадрата. Такие устройства не должны быть заземлены, и для их подключения достаточно движущегося кабеля. Защита аппаратов от помех выполнена согласно EN 55014.

## Использование

Прибор предназначен для сверления по дереву, металлу, керамике и синтетическому материалу. Приборы с электронной системой регулирования и с правым и левым вращением пригодны также для завинчивания (напр., винтов/болтов) и для нарезания резьбы (Только для мягких резьбовых соединений).

Кроме того, прибор предназначен для ударного сверления по кирпичу, бетону и природному камню, а также для сверления по дереву, металлу, керамике и синтетическому материалу. Приборы с электронной системой регулирования и с правым и левым вращением пригодны также для завинчивания (напр., винтов/болтов) и нарезания резьбы. При использовании прибора не по назначению ответственность несет только сам пользователь один.

## Ввод в эксплуатацию и использование

Неправильное использование может вызвать повреждение инструмента. Поэтому соблюдайте следующие инструкции:

- Используйте всегда острые свёрла.
- Нагрузка на инструмент не должна приводить к значительному снижению оборотов или остановке.
- Передачу переключайте всегда в покое или на выбеге машины при низких оборотах, ни в коем случае не при сверлении или воздействии иной нагрузки на машину.

Проверьте, соответствуют ли данные на заводском щитке действительному напряжению источника тока. Инструмент, предназначенный для 230 В, можно подключать и к 220 / 240 В.

**Внимание! Опасность удара электрическим током. Перед какой-либо манипуляцией с инструментами вытяните сетевую вилку из розетки.**

## Дополнительная рукожатка

По причинам безопасности всегда используйте дополнительную рукожатку (11), надёжно закреплённую на зажимной шейке (3). С помощью упорного стержня (12) можно отрегулировать глубину сверления. Поворотом можно изменить положение дополнительной рукожатки и упора глубины сверления.

## Закрепление свёрл

### Патрон с зубчатым венцом

Патрон откройте до такой степени, чтобы можно было установить инструмент. Вставьте инструмент. Вставьте инструмент и с помощью ручки патрона (13) равномерно его закрепите.

### Быстрозажимный патрон

Патрон откройте до такой степени, чтобы можно было установить инструмент. Вставьте инструмент.

Муфту быстрозажимного патрона сильно затяните рукой, пока не услышите чёткий щелчок. При этом патрон автоматически фиксируется. Фиксация прекращается, если при снятии инструмента вы повернёте муфту в противоположном направлении.

**Осторожно обращайтесь с горячим патроном:**  
При длительных работах, в частности, при ударном сверлении, патрон может сильно нагреться. В этом случае рекомендуется надевать защитные перчатки.

## Включение и выключение

При нажатии кнопки включателя (7) машина в водится в действие, а при отпускании - останавливается.

## Непрерывная работа

Нажатием кнопки включателя (7) до упора и одновременным вдавливанием арретирующего штифта (6) достигается непрерывная работа. Повторным нажатием кнопки включателя (7) и отпусканем непрерывная работа прекращается.

## Регулировка оборотов

Лёгким постепенным нажатием кнопки регулятора (7) вы добьётесь небольших оборотов и контролируемого плавного запуска.

Дальнейшим нажатием кнопки обороты увеличиваются до настроеных.

## Электронный предварительный выбор оборотов

Кольцом предварительного выбора (8) настраиваются, в том числе во время работы машины, заданные обороты.

Необходимые обороты зависят от вида просверливаемого материала; рекомендуется практическая проверка.

При большой нагрузке на машину кольцо предварительного выбора (8) установить в крайнем положении в направлении+ (максимальные обороты - регулировка отключена).

После длительной работы на низких оборотах оставьте машину работать 3 минуты на холостом ходу при максимальных оборотах, чтобы двигатель остыл.

## Переключение скоростей

С помощью рычажка переключения скоростей (10) вы можете настроить 2 передачи:

1-яскорость – малая передача – высокий крутящий момент

2-яскорость – высокая передача – небольшой крутящий момент

Для каждой передачи вы можете настроить окончательные обороты электронным предварительным выбором. Но начните всегда включайте механическую передачу.

Переключение можно выполнить на выбеге машины или в состоянии покоя, но не при полной нагрузке. После переключения передачи дайте машине постепенно включиться в работу.

## Изменение направления вращения

Настройте переключатель направления вращения (9) вправо (левый ход) или влево (правый ход). Левый ход позволяет, напр., нарезать резьбу и отпускать винты или гайки.

Переключение блокируется при нажатии кнопки регулятора. Изменение направления вращения выполняйте в покое машины.

**ВНИМАНИЕ! При использовании левого хода патрон необходимо особенно крепко завинтить.**

## Сверление и ударное сверление

С помощью рычажка (4) включается или выключается механизм удара. Включение можно проводить и во время работы машины.

 **Сверление**

Переместите рычажок (4) влево к символу сверла.



 **Сверление ударное**

Переместите рычажок (4) вправо к символу молотка.



Сверление с ударом рекомендуется использовать для бетона, кладки и керамики. Рычажок переключателя (9) должен быть всегда установлен на правый ход.

## Снятие патрона с зубчатым венцом (рис.)

Шпиндель придержите на поверхностях (2) открытым ключом (13 мм.). Вставьте ручку патрона (13) в одно отверстие на патроне и вывинтите патрон вращением влево. Жёстко закреплённый патрон освободите ударами молотка по ручке (13).

## Снятие быстрозажимного патрона (рис.)

Закрепите шестигранный ключ (15) в патроне. Шпиндель придержите на лысках (2) боковым ключом (13 мм.). Поворотом влево шестигранным ключом патрон вывинтите. Неподвижно зажатый патрон освободите ударами молотка по шестигранному ключу.

При завинчивании патрона поступайте в обратном порядке.

## Рабочие инструкции

### Свёрла

Для стали используйте неповреждённые и заточенные свёрла из качественной быстрорежущей стали.

### Стойки для сверления

Для точного сверления небольших деталей рекомендуем использовать стойку для сверления.

### Тиски

Обрабатываемые детали должным образом закрепите в винтовых тисках. Тем самым вы предупредите ротацию деталей и возможную травму.

**Сверление в облицовочной плитке**

Переместите рычажок включения удара (4) к символу сверла. После просверливания поверхностного слоя переместите рычажок удара к символу молотка.

**Нарезка резьбы**

Тщательно закрепите метчик в патроне спиралью значительного усилия, в противном случае возможно его проскальзывание.

**Уход и техобслуживание**

**Внимание! Опасность удара электрическим током. Перед каждой-либо манипуляцией с инструментами выньте сетевую вилку из розетки.**

Вентиляционные отверстия (5) кожуха двигателя не должны быть перекрыты.

Замену кабеля нужно возложить на специализированную электротехническую мастерскую с лицензией для выполнения этих работ.

**После 200 рабочих часов нужно выполнить следующие операции и работы:**

Проверка длины щеток. Щетки короче 5 мм следует заменить новыми.

Замена смазки в коробке передач и в подшипниках.



**Внимание! С учетом безопасности от поражения эл. током и сохранения класса защиты все работы техобслуживания и ухода, нуждающиеся в демонтаже кожуха лобзики должны быть выполнены лишь авторизованной сервисной мастерской!**

Действующий список авторизованных сервисных мастерских можно найти на нашем сайте [www.narex.cz](http://www.narex.cz) в части «**Сервисные мастерские**».

**Принадлежности**

Принадлежности, рекомендуемые для применения с этим прибором - стандартные принадлежности, которые можно приобрести в магазинах по продаже ручного электроинструмента.

**Складирование**

Упакованный аппарат можно хранить на сухом неотапливаемом складе, где температура не опускается ниже -5 °C.

Неупакованный аппарат храните только на сухом складе, где температура не опускается ниже +5 °C и исключены резкие перепады температуры.

**Утилизация**

Электроинструменты, оснащение и упаковка должны подвергаться повторному использованию, не наносящему ущерба окружающей среде.

**Только для стран ЕС:**

Не выбрасывайте электроинструменты в коммунальные отходы!

В соответствии с европейской директивой 2002/96/ES об отслужившем электрическом и электронном оборудовании и её отражением в национальных законах непригодные для использования демонтированные электроинструменты должны быть собраны для переработки, не наносящей ущерба окружающей среде.

**Гарантия**

Предоставляем гарантию на качество материалов и отсутствие производственных дефектов наших аппаратов в соответствии с положениями законов данной страны, но не менее 12 месяцев. В странах Европейского Союза срок гарантии составляет 24 месяца при использовании исключительно в частных целях (подтверждено фактурой или накладной).

На повреждения, связанные с естественным изнашиванием, повышенной нагрузкой, неправильным обращением, произошедшие по вине пользователя либо в результате нарушения правил эксплуатации, а также повреждения, известные при покупке, гарантия не распространяется.

Рекламации могут быть признаны только в том случае, если аппарат в неразобранном состоянии прислан поставщику или авторизованному сервисному центру NAREX. Тщательно храните руководство по эксплуатации, инструкцию по безопасности, перечень запасных частей и документов о покупке. В остальных случаях всегда действуют актуальные гарантийные условия производителя.

**Примечание**

В связи с постоянными исследованиями и новыми техническими разработками фирма оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики.

**Сертификат соответствия**

Заявляем, что этот станок удовлетворяет требования нижеприведенных стандартов и директив.

**Безопасность:**

EH 60745-1; EH 60745-2-1

Директива 2006/42/EC

**Электромагнитная совместимость:**

EH 50366; EH 55014-1; EH 55014-2; EH 61000-3-2; EH 61000-3-3

Директива 2004/108/EC

**RoHS:**

Директива 2011/65/EU



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

(Antonín Pomeisl)

470 01 Česká Lípa

Антонин Помейсл

Поверенный вделах компании  
01.01.2012г.

## Wiertarka udarowa EVP 13 G-2H3, EVP 13 G-2A

### Pierwotna instrukcja obsługi (PL)

#### Spis treści

Opis maszyny .....	28
Dane techniczne.....	28
Ogólne instrukcje bezpieczeństwa.....	28
Specjalne wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania .....	29
Informacje o głośności i wibracjach .....	29
Podwójna izolacja .....	30
Przeznaczenie.....	30
Uruchomienie i używanie.....	30
Zalecenia dotyczące pracy .....	30
Konserwacja i serwis .....	31
Akcesoria.....	31
Składanie .....	31
Recykling.....	31
Gwarancja.....	31
Deklaracja zgodności .....	31

#### Opis maszyny

- 1a.....Uchwyt z wieńcem zębatym
- 1b ....Szybkomocujący uchwyt Auto-Lock
- 2.....Plaszczyny na wrzecionie
- 3 .....Kołnierz do mocowania
- 4.....Dźwigienka włączania udaru
- 5 .....Otwory wentylacyjne
- 6.....Kolek ustalający
- 7.....Włącznik / regulator
- 8.....Pokrętło nastawienia obrotów
- 9 .....Dźwigienka przełącznika
- 10....Dźwigienka przełączania biegów
- 11.....Dodatkowa rękojeść
- 12....Trzpień ogranicznika głębokości
- 13.....Klucz do uchwytu
- 14.....Klucz płaski\*
- 15.....Klucz sześciokątny imbus\*

\* ) Przetwornione lub opisane akcesoria nie muszą być częścią dostawy.

#### Dane techniczne

Typ	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Napięcie zasilania (V)	230–240	230–240
Częstotliwość sieci (Hz)	50–60	50–60
Moc (W)	760	760
Obroty pod obciążeniem ( $\text{min}^{-1}$ )		
1. bieg	0–600	0–600
2. bieg	0–1 750	0–1 750
Obroty bez obciążenia ( $\text{min}^{-1}$ )		
1. bieg	0–1 100	0–1 100
2. bieg	0–3 050	0–3 050
Częstotliwość uderzeń ( $\text{min}^{-1}$ )		
1. bieg	0–22 000	0–22 000
2. bieg	0–61 000	0–61 000
Nastawienie obrotów	✓	✓
Prawe / lewe obroty	✓	✓
Zakres uchwytu ø (mm)	1,5–13	1,5–13
Gwint na wrzecionie	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Szybkomocujący uchwyt Auto-Lock	✗	✓
Wiercenie ø max (mm)		
w stali	13	13
w aluminium	20	20
w drewnie	45	45
w betonie	20	20
Kołnierz mocujący ø (mm)	43	43
Masa bez narzędzia (kg)	2,5	2,6
Klasa ochrony	II / □	II / □

#### Ogólne instrukcje bezpieczeństwa



**UWAGA! Przeczytajcie wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i instrukcję obsługi. Nie dotykanie wszelkich następujących instrukcji może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, do powstania pożaru i/lub do poważnego obrażenia osób.**

#### Zachowajcie wszelkie instrukcje do przyszłego użycia.

La denominación «herramienta eléctrica», utilizada EN las presentes iPerz wraz „narzędzia elektryczne” we wszystkich dalej podanych instrukcjach bezpieczeństwa rozumiane są narzędzia elektryczne zasilane (ruchomym przewodem) z sieci lub narzędzi zasilane z baterii (bez ruchomego przewodu).

#### 1) Bezpieczeństwo środowiska pracy

- Utrzymywać stanowisko pracy w czystości i dobrze oświetlone. Balagan i ciemne miejsca na stanowisku pracy są przyczynami wypadków.
- Nie używać narzędzi elektrycznych w środowisku z niebezpieczeństwem wybuchu, gdzie znajdują się ciecze palne, gazy lub proch. W narzędziach elektrycznych powstają iskry, które mogą zapalić proch lub wypary.
- Podczas używania narzędzi elektrycznych ograniczyć dostęp dzieci i pozostałych osób. Jeżeli ktoś wasm przeszkodzi, możecie stracić kontrolę nad przeprowadzaną czynnością.

## 2) Bezpieczeństwo elektryczne

- a) Wtyczka ruchomego przewodu narzędzi elektrycznych musi odpowiadać gniazdku sieciowemu. Nigdy w jakimkolwiek sposób nie zmieniać wtyczki. Do narzędzi, które mają uziemienie ochronne, nigdy nie używaj żadnych adapterów gniazda. Wtyczki, które nie są zniszczone zmianami oraz odpowiadające gniazdku ograniczą niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- b) Strzeż się dotyku ciała z uziemionymi przedmiotami, jak np. rury, grzejniki ogrzewania centralnego, kuchenki i lodówki. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym jest większe, jeżeli wasze ciało jest połączone z ziemią.
- c) Nie narażać narzędzi elektrycznych na deszcz, wilgotność lub mokro. Jeżeli do narzędzia elektrycznego przedostanie się woda, zwiększa się niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- d) Nie używać ruchomego przewodu do innych celów. Nigdy nie nosić i nie ciągnąć narzędzi elektryczne za przewód ani nie wyszarpować wtyczki z gniazdka przez ciągnięcie za przewód. Chronić przedwóz przed cieplem, zatłuszczeniem, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększą niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- e) Jeżeli narzędzia elektryczne są używane na dworze, należy użyć przedłużacza przeznaczonego do użycia na zewnątrz. Użycie przedłużacza przeznaczonego na zewnątrz ogranicza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- f) Jeżeli narzędzia elektryczne są używane w wilgotnych miejscach, użycjaj zasilanie chronione wyłącznikiem różnicoprądowym (RCD). Użycie RCD ogranicza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

## 3) Bezpieczeństwo osób

- a) Podczas używania narzędzi elektrycznych bądźcie uważni, nastawcie się na to, co aktualnie robicie, koncentrujcie się i myślicie trzeźwo. Nie pracujcie z urządzeniami elektrycznymi, jeżeli jesteście zmęczeni lub pod wpływem markotków, alkoholu lub leków. Chwilowa nieuwaga podczas używania narzędzi elektrycznych może prowadzić do poważnych obrażeń osób.
- b) Używajcie środki ochronne. Zawsze używajcie środków ochrony oczu. Środki ochronne jak np. respirator, obuwie ochronne przeciwpoślizgowe, sztywne nakrycie głowy lub ochrona słuchu, używanie zgodnie z warunkami pracy, obniżają niebezpieczeństw stwórznych osób.
- c) Strzeżcie się nieumyślnego włączenia. Sprawdzajcie czy wyłącznik podczas wtykania wtyczki do gniazdka i/lub podczas wkładania baterii lub podczas przenoszenia narzędzia jest wyłączony. Przenoszenie narzędzia z palcem na wylączniku lub wtykanie wtyczki narzędzia z włączonym wyłącznikiem może być przyczyną wypadków.
- d) Przed załączaniem narzędzia zdjąć wszystkie narzędzia regulacyjne lub klucze. Narzędzie regulacyjne lub klucz, który zostawiłeś zamocowany do obracającej się części narzędzia elektrycznego, może być przyczyną urazu osób.
- e) Pracujcie tylko tam, gdzie bezpiecznie dosiągniecie. Zawsze utrzymujcie stabilną postawę i równowagę. Będziecie w tEN sposobie lepiej kierowali narzędziem elektrycznym w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) Ubierajcie się stosownie. Nie używajcie luźnych ubrań ani biżuterii. Dbajcie o to, aby wasze włosy, ubranie i ręczarki były dostatecznie daleko od poruszających się części. Luźne ubrania, biżuteria i długie włosy mogą zostać uchwycone przez poruszające się części.
- g) Jeżeli do dyspozycji są środki do podłączenia urządzenia do od-sysania i gromadzenia pyłu, zapewnijcie, aby takie urządzenia były podłączone i stosownie używane. Użycie tych urządzeń może ograniczyć niebezpieczeństwo stworzone przez powstający pył.
- 4) Użycie narzędzi elektrycznych i troska o nie
- a) Nie przeciążajcie narzędzi elektrycznych. Użycjajcie właściwych narzędzi, które są przeznaczone do przeprowadzanej pracy. Właściwe narzędzie elektryczne będzie lepiej i bezpieczniej wykonywać pracę, do której było skonstruowane.
- b) Nie używajcie narzędzi elektrycznych, które nie można włączyć lub wyłączyć wyłącznikiem. Jakimkolwiek narzędziu elektrycznemu, które nie można sterować wyłącznikiem, jest niebezpieczne i musi być naprawione.
- c) Wyłączajcie narzędzie poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka sieci i/lub poprzez odłączenie baterii przed jakimkolwiek ustawianiem, zmianą akcesoriów lub przed sprzątnięciem nieużywanego narzędzia elektrycznego. Te preventywne instrukcje bezpieczeństwa ograniczają niebezpieczeństwo przypadkowego włączenia narzędzia elektrycznego.
- d) Nie używajcie narzędzi elektryczne przechowujcie poza dostępem dzieci i nie pozwólcie osobom, które nie były zaznajomione z narzędziem elektrycznym lub z niniejszą instrukcją, by używały narzędzia. Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach niedosiadczonych użytkowników.
- e) Utrzymujcie narzędzia elektryczne. Sprawdzajcie regulację poruszających się części i ich ruchliwość, koncentrujcie się na pęknięciu, elementy złamane i jakiekolwiek pozostałe okoliczności, które mogą zagrozić funkcji narzędzi elektrycznego. Jeżeli narzędzie jest uszkodzone, zapewnijcie jego naprawę przed dalszym użyciem. Dużo wypadków spowodowanych jest przez nieuwystarczającą utrzymywanie narzędzi elektryczne.
- f) Narzędzia do cięcia utrzymujcie ostre i czyste. Właściwie utrzymywane i naostrzone narzędzia do cięcia z mniejszym prawdopodobieństwem zahaczą o materiał lub zablokują się, a pracę z nimi można łatwiej kontrolować.
- g) Narzędzia elektryczne, akcesoria, narzędzia robocze itd. używajcie zgodnie z niniejszą instrukcją w taki sposób, jaki był podany dla konkretnego narzędzia elektrycznego, oraz ze względu na dane warunki pracy i rodzaj przeprowadzanej pracy. Użycwanie narzędzi elektrycznych do przeprowadzania innych czynności, niż do jakich są przeznaczone, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

## 5) Serwis

- a) Naprawy waszych narzędzi elektrycznych powinny być wykwalifikowane, która będzie używać identycznych części zamiennych. W taki sposób zostanie zapewniony tEN sam poziom bezpieczeństwa narzędziu elektrycznego jak przed naprawą.

## Specjalne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania

- a) Podczas pracy z wiertarkami udarowymi należy zawsze używać ochrony oczu. Wystawienie na hałas może spowodować utratę słuchu.
- b) Należy używać dodatkowego uchwytu dostarczonego z narzędziami. Utrata kontroli może spowodować uraz.

## Informacje o głośności i wibracjach

Wartości były zmierzone zgodnie z EN 60745.

### Wiercenie

Poziom ciśnienia akustycznego  $L_{PA} = 81 \text{ dB (A)}$

Poziom mocy akustycznej  $L_{WA} = 92 \text{ dB (A)}$

Niedokładność pomiaru  $K = 3 \text{ dB (A)}$

### Wiercenie udarowe

Poziom ciśnienia akustycznego  $L_{PA} = 97 \text{ dB (A)}$

Poziom mocy akustycznej  $L_{WA} = 108 \text{ dB (A)}$

Niedokładność pomiaru  $K = 3 \text{ dB (A)}$

 UWAGA! Podczas pracy powstaje hałas!  
Należy używać środki chroniące słuch!

Wartość emisji wibracji  $a_v$  (suma wektorowa w trzech kierunkach) oraz nieoznaczoność  $K$  ustalone wg normy EN 60745:

Wiercenie  $a_{v,D} = 1,2 \text{ m/s}^2$

Wiercenie udarowe  $a_{v,D} = 13,3 \text{ m/s}^2$

Niedokładność pomiaru  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Podane parametry emisji (wibracja, hałas) zostały pomierzone zgodnie z warunkami pomiarowymi określonymi w normie EN 60745 i służą do porównywania urządzeń. Nadają się one również do tymczasowej oceny obciążenia wibracjami i hałasem podczas użytkowania.

Podane parametry emisji dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli jednak narzędzie elektryczne zostanie użyte do innych zastosowań, z innymi narzędziami mocowanymi lub będzie nieodpowiednio konserwowane, może to znacznie zwiększyć obciążenie wibracjami i hałasem całej czasoprzestrzeni roboczej.

W celu dokladnej oceny dla danej czasoprzestrzeni roboczej trzeba uwzględnić również zawarte w niej czasy biegu jałowego i czasy przestoiu urządzenia. Może to znacznie zmniejszyć obciążenie w całym okresie czasu pracy.

## Podwójna izolacja

Dla maksymalnego bezpieczeństwa użytkownika nasze narzędzia są konstruowane tak, aby spełniały obowiązujące europejskie przepisy (normy EN). Narzędzia z podwójną izolacją są oznaczone międzynarodowo symbolami podwójnego kwadratu. Takie narzędzia nie mogą być użemione a do ich zasilania wystarczy kabel z dwoma żyłami. Narzędzia posiadają ochronę przeciwzakłóceniową według normy EN 55014.

## Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone do wykonywania wierczenia w drewnie, metalach, ceramice i tworzywach sztucznych. Urządzenia wyposażone w system regulacji elektronicznej i bieg w prawo/lewo nadają się również do wkręcania śrub i gwintowania (Tylko do pracy z miękkimi materiałami).

Narzędzie jest także przeznaczone do wiercenia udarowego w cegle, betonie i kamieniu jak również do wykonywania wierczenia w drewnie, metalach, ceramice i tworzywach sztucznych. Urządzenia wyposażone w system regulacji elektronicznej i bieg w prawo/lewo nadają się również do wkręcania śrub i gwintowania.

Przy niewłaściwym zastosowaniu odpowiedzialność ponosi wyłącznie użytkownik.

## Uruchomienie i używanie

Nieprawidłowe używanie może być przyczyną uszkodzenia narzędzia. Należy przestrzegać następujących zaleceń:

- Zawsze używać ostrych wiertel.
- Obciążać narzędzie tak, aby nie doszło do znacznego obniżenia obrotów lub zatrzymywania.
- Bieg przełączać zawsze z zatrzymanym narzędziem lub przed zatrzymaniem na niskich obrotach, w żadnym wypadku nie podczas wierczenia lub z narzędziem pod obciążeniem.

Skontrolować, czy dane na tabliczce znamionowej zgadzają się z rzeczywistym napięciem źródła prądu. Narzędzie na napięcie 230 V można podłączyć też do 220 / 240 V.

 **Uwaga! Niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed dokonywaniem jakichkolwiek czynności obsługowych narzędzia, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.**

## Dodatkowa rękojeść boczna

Dla bezpieczeństwa używać zawsze dodatkowej rękojeści (11) mocno umocowanej na kołnierzu do mocowania (3). Trzpienie ograniczającym (12) można nastawić głębokość wiercenia. Obracając rękojeść można zmienić pozycję dodatkowej rękojeści i granicznika głębokości.

## Umocowanie wiertła

### Uchwyt zwińczeni zębatym

Uchwyt rozwierze tak, aby było możliwe włożenie narzędzia. Włożyć narzędzie. Włożyć narzędzie i za pomocą klucza do uchwytu (13) równomiernie zaciśnąć.

### Szybkomoczący uchwyt

Uchwyt rozwierze tak, aby było możliwe włożenie narzędzia. Włożyć narzędzie.

Obejmę uchwytu szybkomoczącego zaciśnąć mocno ręką do usłyszenia wyraźnego przeskokienia (kliknięcia). Uchwyt automatycznie zabezpieczy się.

Zabezpieczenie zwolni się po obróceniu obejmą w przeciwnym kierunku.

### Uwaga na gorący uchwyt:

 **W przypadku długotrwałej pracy, zwłaszcza wiercenia udarowego, uchwyt może się mocno nagrzać. W takim przypadku zaleca się noszenie rękawów ochronnych.**

## Włączanie i wyłączenie

Naciśkając przycisk włącznika (7) uruchamia się narzędzie a puszczając zatrzymuje.

## Praca ciągła

Naciśkając przycisk włącznika (7) do oporu i jednocześnie wciskając kółko ustalający (6) uzyskuje się pracę ciągłą.

Ponowne naciśnięcie przycisku włącznika (7) i zwolnienie przerwie pracę ciągłą.

## Regulacja obrotów

Lekko i stopniowo naciśkając przycisk regulatora (7) uzyska się niskie obroty i kontrolowany płynny rozruch.

Stopniowe dalsze naciśkanie przycisku powoduje wzrost obrotów na nastawione.

## Elektroniczne nastawienie obrotów

Pokrętlem do nastawiania (8) nastawia się –nawet podczas pracy narzędzia– żądane obroty. Potrzebne obroty zależą od rodzaju wierconego materiału i zaleca się ich wyprowadzenie w praktyce.

W razie dużego obciążenia narzędzia pokrętło do nastawiania (8) nastawić w pozycji skrajnej w kierunku + (maksymalne obroty – regulacja nieczynna).

Po dłuższej pracy na niskich obrotach pozwolić narzędziu pracować 3 minuty bez obciążenia na maksymalnych obrotach, aby silnik mógł ostygnąć.

## Przełączanie biegów

Dźwignią przełączania biegów (10) można nastawić 2 biegi:

1. Bieg – niższe obroty – wyższy moment
2. Bieg – wyższe obroty – niższy moment

Na każdym biegu można nastawić też obroty elektroniczne. Najpierw jednak należy nastawić bieg mechaniczny.

Przełączanie biegów można podczas zatrzymywania się narzędzia lub z zatrzymaną wiertką, nigdy pod obciążeniem. Po zmianie biegu pozwolić narzędziowi powoli się rozpoczęć.

## Zmiana kierunku obrotów

Nastawić przełącznik obrotów (9) w prawo (lewe obroty) lub w lewo (prawe obroty). Lewe obroty umożliwiają nacinanie gwintów lub wykręcanie śrub i wkrętów.

Przełączanie jest zablokowanie po naciśnięciu przycisku regulatora. Kierunek obrotów przełączając z zatrzymanym narzędziem.

 **UWAGA! Przy użyciu lewych obrotów trzeba uchwyt szczególnie mocno dokręcić na wrzecionie.**

## Wiercenie, wiercenie udarowe

Dźwignią włączania udaru (4) włącza się lub wyłącza udar. Włączać można również podczas pracy narzędzia.

### Wiercenie

Przesunąć dźwignię włączania (4) w lewo do symbolu wiertła.

### Wiercenie udarowe

Przesunąć dźwignię włączania (4) w prawo do symbolu młotka.

Wiercenie udarowe zaleca się podczas wiercenie w betonie, murze lub kamieniu. Dźwignięka przełącznika (9) musi być zawsze przełączona na prawe obroty.

## Zdejmowanie uchwytu z wieńcem zębatym (rys.)

Wrzeciono przytrzymać na płaszczyznach (2) kluczem płaskim 13 mm. Pchnąć klucz uchwytu (13) do jednego z otworów na uchwycie i obracając w lewo wyciąć uchwyt. Mocno dokręcony uchwyt poluzować udierając młotkiem w klucz do uchwytu (13).

## Zdejmowanie uchwytu z wieńcem

### szybkomoczącego (rys.)

Umocować klucz sześciokątny imbus (15) w uchwycie. Wrzeciono przytrzymać na płaszczyznach (2) kluczem płaskim 13 mm. Obracając uchwyt w lewo kluczem sześciokątnym odkręcić uchwyt. Mocno dokręcony uchwyt poluzować udierając młotkiem w klucz sześciokątny. Przykryując uchwyt postępować w odwrotnej kolejności.

## Zalecenia dotyczące pracy

### Wiertła

Do stali używać naostrzonych wiertel w dobrym stanie z wysokiej jakości stali szybkołucnej.

### Kolumny do wiertarek

Do precyzyjnego wiercenia mniejszych elementów zalecamy używanie kolumny do wiertarki.

### Imadło

Umocować należycie obrabiany przedmiot w imadle. Zapobiegnie to obracaniu się przedmiotu i możliwemu urazowi.

**Wiercenie w kafelkach**

Przesunąć dźwigniękę włączania udaru (4) na symbol wiertła. Po prze-wierceniu warstwy szkliwa przesunąć dźwigniękę udaru na symbol młotka.

**Nacinanie gwintów**

Umocować starannie gwintownik w uchwycie znacząną siłą, w przeciwnym wypadku będzie się obracać w uchwycie.

**Konserwacja i serwis**

 **Uwaga!** Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Przed jakąkolwiek manipulacją z maszyną należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka!

Otwór wentylacyjny (5) osłony silnika nie wolno zapychać.

Wymianę kabla można dokonać tylko w specjalistycznym warsztacie elektrotechnicznym, który ma upoważnienie do wykonywania takiej pracy.

**Po około 200 godzinach pracy z maszyną musi się wykonać następujące czynności:**

Kontrola długości szczotek. Szczotki krótsze niż 5 mm trzeba wymienić za nowe.

Wymiana smaru w skrzyni przekładniowej i w łożyskach.

 **Uwaga! Ze względu na bezpieczeństwo przed porażeniem prądem elektrycznym i zachowania klasy ochronności, wszystkie prace konserwacyjne i serwisowe, które wymagają demontażu obudowy maszyny, muszą być przeprowadzane tylko w uprawnionych warsztatach!**

Aktualną listę uprawnionych warsztatów można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.narex.cz](http://www.narex.cz) w sekcji „Miejsca serwisowe”.

**Akcesoria**

Osprzęt zalecany do stosowania razem z tym narzędziem to ogólnie dostępny osprzęt eksploatacyjny oferowany w sklepach z elektronarzędziami ręcznymi.

**Składowanie**

Zapakowane narzędzie można składać w suchym miejscu bez ogrzewania, gdzie temperatura nie obniży się poniżej -5 °C.

Nie zapakowane narzędzie należy składać tylko w suchym miejscu, gdzie temperatura nie obniży się poniżej +5 °C i gdzie nie występują nagłe zmiany temperatury.

**Reciclage**

Narzędzia elektryczne, akcesoria i opakowania powinny być oddane do utylizacji nieszkodliwej dla środowiska.

**Tylko dla krajów UE:**

Nie wyrzucać narzędzi elektrycznych do odpadu komunalnego!

Według dyrektywy europejskiej 2002/96/WE o starych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i jej przepisów wykonawczych w krajowej legislatywie skasowane rozebrane narzędzia elektryczne muszą być gromadzone do ponownego wykorzystania w sposób przyjazny dla środowiska.

**Gwarancja**

Na nasze narzędzia udzielamy gwarancji na wady materiałowe lub produkcyjne według przepisów prawnych danego kraju, ale minimalnie na okres 12 miesięcy. W państwach Unii Europejskiej termin gwarancji wynosi 24 miesiące w przypadku wyłącznie prywatnego użytkowania (potwierdzone fakturą lub kwitem dostawy).

Szkody wynikające z naturalnego zużycia, przeciążania, nieprawidłowego obchodzenia się, ew. szkody z winy użytkownika lub w wyniku użycia niezgodnie z instrukcją obsługi lub szkody, które były znane w chwili zakupu, nie są objęte gwarancją.

Reklamacje mogą zostać uznane wyłącznie wtedy, jeżeli narzędzie zostało w nie rozebranym stanie zaslane z powrotem do autoryzowanego serwisu NAREX. Należy dobrze schować instrukcję obsługi, zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, listę części zamiennych oraz dowód kupna. Zawsze obowiązują dane aktualne warunki gwarancji producenta.

**Uwaga**

Ze względu na stałe prace badawcze i rozwojowe zastrzega się możliwość zmian zamieszczonych tu danych technicznych.

**Deklaracja zgodności**

Oświadczamy, że urządzenie to spełnia wymagania następujących norm i dyrektyw.

**Bezpieczeństwo:**

EN 60745-1; EN 60745-2-1

Dyrektiva 2006/42/EC

**Kompatybilność elektromagnetyczna:**

EN 50366; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

Dyrektiva 2004/108/EC

**RoHS:**

Dyrektiva 2011/65/EU



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl  
Osoba upoważniona  
do reprezentowania spółki  
01. 01. 2012

## Ütvefúrógép EVP 13 G-2H3, EVP 13 G-2A

### Eredeti használati útmutató (HU)

**Tartalom**

Gép leírása .....	32
Műszaki adatok.....	32
Általános biztonsági utasítások.....	32
Különleges biztonsági szabályok .....	33
Zajszint és vibráció tájékoztató .....	33
Kettős szigetelés .....	34
Használat .....	34
Működésbe helyezés és használat.....	34
Munkautasítások.....	34
Karbantartás és szerviz.....	35
Tartozékok.....	35
Tárolás .....	35
Újrahasznosítás.....	35
Garancia.....	35
Megfelelőségi nyilatkozat.....	35

**Gép leírása**

- 1a....Tokmány fogazott koszorúval
- 1b ....Gyorskioldó tokmány Auto-Lock
- 2.....Sima felületek az orsón
- 3 .....Nyak
- 4.....Útés bekapsolásának karja
- 5 .....Szellőző nyílások
- 6.....Rögzítő gomb
- 7.....Kapcsoló / szabályozó
- 8.....Fordulatszám szabályozó kerék
- 9.....Forgásirány kapcsoló
- 10.....Sebességváltókar
- 11.....Kiegészítő markolat
- 12.....Útköző
- 13.....Tokmánykulcs
- 14.....Villáskulcs\*
- 15.....Imbuszkulcs\*

\* ) Ábrázolt vagy leírt tartozék nem kell, hogy s szállítás része legyen.

**Műszaki adatok**

Típus	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Tápfeszültség (V)	230–240	230–240
Hálózati frekvencia (Hz)	50–60	50–60
Bemeneti teljesítmény (W)	760	760
Fordulatszám terheléskor (1/perc)		
1. sebességi fokozat	0–600	0–600
2. sebességi fokozat	0–1 750	0–1 750
Terhelés nélküli fordulatszám (1/perc)		
1. sebességi fokozat	0–1 100	0–1 100
2. sebességi fokozat	0–3 050	0–3 050
Útések száma (1/perc)		
1. sebességi fokozat	0–22 000	0–22 000
2. sebességi fokozat	0–61 000	0–61 000
Fordulatszám beszabályozása	✓	✓
Jobbra - balra forgás	✓	✓
Tokmány mérete ø (mm)	1,5–13	1,5–13
Menet az orsón	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Gyorskioldó tokmány Auto-Lock	✗	✓
Fúrás ø max (mm)		
acélba	13	13
alumíniumba	20	20
fába	45	45
betonba	20	20
Nyak ø (mm)	43	43
Szerszám súlya (mm)	2,5	2,6
Védelmi osztály	II / II	II / II

**Általános biztonsági utasítások**

**VESZÉLY!** Figyelmesen olvassa el a teljes használati útmutatót és a biztonsági előírásokat. Az előbbi biztonsági és használati utasítások be nem tartása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

**A használati útmutatót későbbi felhasználásokhoz is őrizze meg.**  
A következő figyelmeztető utasításokban szereplő „elektromos kéziszerszám” kifejezés alatt hálózati vezetéken keresztül az elektromos hálózatról vagy akkumulátorról táplált (elektromos hálózattól független) elektromos kéziszerszámot kell érteni.

**1) Biztonságos munkakörnyezet**

a) A munkahelyet tartsa tisztán és biztosítsa a megfelelő világítást. A rendetlen és rosszul megvilágított munkahely baleset forrása lehet.

b) Az elektromos kéziszerszámmal ne dolgozzon robbanásveszélyes helyen (gyűlékony 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 gyerekeket és az illetéktelen személyeket tartsa távol a munkahelytől. Ha megzavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

## 2) Elektromos biztonság

- a) A csatlakozódugó csak a dugónak megfelelő hálózati aljzathoz csatlakoztassa. A csatlakozódugó átalakítáni és megbontani tilos. A földeléses csatlakozódugó csak közvetlenül a földelési aljzathoz szabott csatlakoztatni (elágazó használata tilos). Az áramütések elkerülése érdekében csak szeretten csatlakozódóvával, és a dugónak megfelelő aljzatról üzemeltesse a kéziszerszámot.
- b) Ügyeljen arra, hogy a teste ne érjen hozzá földelt tárgyakhoz (fűtőcsövekhez, radiátorhoz, tűzhelyhez, hűtőszekrényhez stb.). Amennyiben a teste le van földelve, nagyobb az áramütés kockázata.
- c) Az elektromos kéziszerszámot ne tegye ki eső vagy nedvesség hatásának. Az elektromos kéziszerszárba kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- d) A hálózati vezetéket ne használja más célokra. A csatlakozódugótilos a vezetéknél fogva kihúzni az aljzatból, a művelethez fogja meg a csatlakozódugót. A készüléket ne húzza és ne mozgassa a hálózati vezetéknél megfogva. A hálózati vezetéket tartsa kellő távolságra a forró alkatrészektől, olajos tárgyaktól és éles sarkoktól, valamint a gép mozgó részeitől. A sérült vagy összetekerett hálózati vezeték balesetet okozhat.
- e) A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és a szabadban való munkákra alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámhoz. A szabadon használatra hosszabbító alkalmazásával csökkentheti az áramütés kockázatát.
- f) Amennyiben az elektromos készüléket nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védeőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa. Az áram-védeőkapcsoló (RCD) használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) Személyi biztonság
- a) Az elektromos kéziszerszám használata közben legyen figyelmes, jól gondolja át mit fog csinálni, koncentráljon a munkára, a cselekedetet pedig józan megfontolású vezeljérek. Az elektromos kéziszerszámot ne használja ha fáradt, alkoholt vagy kábítószer fogyasztott, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám használata közben pillanatnyi figyelmetlenesség komoly balesetek forrása lehet.
- b) Munka közben használja a munkavédelmi eszközöket. Munka közben minden viseljen védőszemüveget. Az elektromos kéziszerszám jellegétől függő munkavédelmi eszközök (például légszűrő maszk, csiszolgató, védőcipő, fejvédő sisak, fülvédő stb.) előírásszerű használataival csökkentheti a baleseti kockázatot.
- c) Előzze meg a véletlen gépindításokat. Az elektromos kéziszerszám mozgatására során a hálózati vezetéket húzza ki az aljzatból, az ujját pedig vegye le a fókapcsolóról. Ha az elektromos kéziszerszám mozgatásakor az ujja a fókapcsolón marad, akkor a hálózathoz történő csatlakoztatásakor véletlenül elindulhat a gép, ami súlyos sérülést is okozhat.
- d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt abból távolítsa el a beállításhoz szükséges szerszámokat és kulcsokat. A fórgó géprészben maradt kulcs vagy más tárgy súlyos balesetet okozhat.
- e) Csak biztonságosan elérhető távolságon dolgozzon a géppel. Munka közben álljon stabilan és biztonságosan. Iggy jobban oda tud figyelni a kéziszerszámmal végzett munkára a váratlan helyzetekben is.
- 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 forgó alkatrészek közelébe. A laza ruhát, a lögő ékszeret, vagy a hosszú hajat a gép forgó alkatrészei elkapthatják.
- g) Amennyiben a géphez lehet forgácsgyűjtőt, vagy por- és forgácselszívőt csatlakoztatni, akkor ezt megfelelően csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámhoz. Az elszívó és forgácsgyűjtő alkalmazásával védekezhet a por okozta kockázatokkal szemben.
- 4) A elektromos kéziszerszám használata és karbantartása
- a) Az elektromos kéziszerszámot ne terhelje túl. A munka jellegének megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon. A megfelelően kiválasztott elektromos kéziszerszám biztosítja a rendeltetéseknek megfelelő biztonságot és hatékonyságot.
- b) A meghibásodott fókapcsolójú elektromos kéziszerszámot ne használja. A hibás fókapcsolóval rendelkező elektromos kéziszerszám használata veszélyes, a készüléket meg kell javítani.
- c) Beállítás, tartozékcseré, karbantartás, vagy a kéziszerszám lehelyezése előtt a gép csatlakozódugóját húzza ki az aljzatból (illetve vegye ki az akkumulátort). Ezzel megakadályozhatja

a véletlen gépindítást az ilyen jellegű munkák végrehajtása közben.

d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámot gyerekrektől, valamint a használati utasítást nem ismérő személyektől elzárva tárolja, és ezeknek ne engedje a gép kezelését sem. Az elektromos kéziszerszám hozzá nem értő kezében veszélyes lehet.

e) Az elektromos kéziszerszámot tartsa karban. Az elektromos kéziszerszámot, működtető és mozgó részeit, a burkolatokat és a védelmi elemeket a használatba vétel előtt ellenőrizze le. Sérült, vagyrosszul beállított és a szabályosról működést zavaró hibákkal rendelkező géppel dolgozni tilos. A sérült és hibás kéziszerszámot az újböli használatba vételé előtt javítassa meg. A karbantartások elmulasztása és elhanyagolása balesetet okozhat.

f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott és élvezett vágószerszámokkal jobb a megmunkálás hatékonysága, és kisebb a kockázat a vágószerszám lebokkolásának.

g) Az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat és vágószerszámokat csak a használati utasítás előírásai szerint, valamint a rendeltetésének megfelelő módon, továbbá az adott munkakörülményeket és a munka típusát is figyelembe véve használja. A rendeltetéstől eltérő géphasználat veszélyes és váratlan helyzeteket hozhat létre.

5) Szerviz

a) Az elektromos kéziszerszám javítását bízza márka- vagy szakszervizre, a gép javításához csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni. Csak így biztosítható az elektromos kéziszerszám biztonságának az eredeti módon való helyreállítása.

## Különleges biztonsági szabályok

a) Az ütfefürőgépekkel végzett munka során használjon fülvédőt. A zaj haladásárosodást okozhat.

b) Használja a szerszámhoz mellékelt kiegészítő markolatot. A szerszám felett uralom elvesztése sérülést okozhat.

## Zajszint és vibráció tájékoztató

Az értékeket az EN 60745 szabvány szerint mértük meg.

Fürás

Zajnyomás szintje  $L_{PA} = 81 \text{ dB (A)}$ .

Zajteljesítmény szintje  $L_{WA} = 92 \text{ dB (A)}$ .

Mérési pontatlanság K = 3 dB (A).

Ütfefürás

Zajnyomás szintje  $L_{PA} = 97 \text{ dB (A)}$ .

Zajteljesítmény szintje  $L_{WA} = 108 \text{ dB (A)}$ .

Mérési pontatlanság K = 3 dB (A).



**FIGYELEM! A gép használata közben zaj keletkezik.**

**Munka közben használjon fülvédőt!**

Az a, rezgésérték (három irányban mért vektorok eredője) és a K mérési pontatlanság az EN 60745 szerint:

Füráskor  $a_{1,0D} = 1,2 \text{ m/s}^2$

Ütfefüráskor  $a_{1,0D} = 13,3 \text{ m/s}^2$

Mérési pontatlanság K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

A feltüntetett rezgés és zajszint értékeit az EN 60745 szabványban megadott feltételek szerint mértük, és az elektromos kéziszerszámok összehasonlításához használhatók fel. Ezen kívül felhasználhatók az elektromos kéziszerszámok rezgés- és zajterhelések előzetes kiértékeléséhez.

A feltüntetett rezgés és zajszint értékeit az elektromos kéziszerszám fő felhasználására vonatkoznak. Más felhasználás, vagy egyéb szerszám befogása, illetve a karbantartások elhanyagolása esetén, a gép okozta rezgés- és zajterhelések jelentős mértékben megnöhetnek a munkaidő alatt.

A munkaidő alatt a dolgozott érintő zaj- és rezgéstérhelések pontos megállapításához figyelembe kell venni a gép üresjárat idejét és a gép kikapcsolásának az időtartamát is. Ez a munkaidő alatti teljes terhelés jelentős csökkenést eredményezheti.

## Kettős szigetelés

A felhasználó maximális biztonsága érdekében a készülékeinket úgy terveztük meg, hogy azok minden szempontból megfeleljek az európai előírásoknak (EN szabványoknak). A kettős szigetelésű készülékek „dupla négyzet” nemzetközi jelöléssel vannak ellátva. Az ilyen készülékeket nem szabad feloldalni, a tápellátásukhoz pedig két részes vezeték is elengedő. Az elektromos készszerszámaink megfelelnek a EN 55014 szabvány szerinti rádió zavarzsürés előírásainak.

## Használat

A gép falba, betonba és köbe történő ütvefúrárásra, valamint fába, fémbe, kerámiába és műanyagba történő fúrára ajánlott. Az elektromos szabályozott és jobb-/balirányú forgási lehetőséggel rendelkező gépek csavarhúzássára és menetvágásra is alkalmasak.

A gép továbbá falba, betonba és köbe történő ütvefúrárásra, valamint fába, fémbe, kerámiába és műanyagokba történő fúrára ajánlott. Az elektromos szabályozott és jobb-/balirányú forgási lehetőséggel rendelkező gépek csavarhúzássára és menetvágásra is alkalmasak.

A nem rendeltetésű használatért a felhasználó felel.

## Működésbe helyezés és használat

A helytelen használat a szerszám sérülését okozhatja. Ezért ügyeljen a következő utasítások betartására:

- Mindig éles fűrőkat használjon.
- A szerszámot úgy terhelje, hogy a fordulatszám ne csökkenjen le túlságosan és azfűrő ne álljon meg.
- A sebességi fokozatot mindig a gép nyugalmi állapotában vagy megállásakor alacsony fordulatszámokon kapcsolja át, semmi esetben sem fűrás vagy a gép másmilyen terhelése közben.

Ellenorízze, hogy a gyártási címkén levő adatok megegyeznek az áramforrás valós feszültségével. A 230 Voltra tervezett szerszám 220 / 240 Voltos hálózatot is csatlakoztattható.

**VIGYÁZ!** Áramütés veszéllyel! A géppel történő bármilyen munkavégzés előtt húzza ki a hálózati csatlakozót a dugaszjából.

## Kiegészítő markolat

Biztonsági okokból a kiegészítő markolatot (11) mindig úgy használja, hogy az biztosan rögzítve legyen a nyakhoz (3). Az ütközövel (12) beállítható a fúrásmélység. A markolat elforgatásával lehet változtatni a kiegészítő markolat és a mélységtükör helyzetét.

## Fűrók befogása

### Tokmány fogazott koszorúval

Nyissa szét a tokmányt annyira, hogy a szerszámot be lehessen helyezni. Helyezze be a szerszámot. Helyezze be a szerszámot és a tokmánykulcs (13) segítségével egyenletesen rögzítse azt.

### Gyorskioldó tokmány

Nyissa szét a tokmányt annyira, hogy a szerszámot be lehessen helyezni. Helyezze be a szerszámot.

A gyorskioldó tokmány foglalatát húzza be erősen kézzel, amíg egy kattanást („klikk”) nem hall. A tokmány így automatikusan biztosítva van.

A rögzítés akkor lazul meg újra, ha a szerszám eltávolításához ellenkező irányba fogja forgatni a foglalatot.

**Ha a tokmány forró, legyen óvatos:**

**Hosszabb munkavégzéskor, főleg ütvefúráskor, a tokmány erősen felmelegedhet. Ebben az esetben ajánlatos a védőkesztyű viselése.**

## Bekapcsolás és kikapcsolás

A kapcsoló (7) megnyomásával a gép működésbe lép és a kapcsoló elengedésekor megáll.

## Folyamatos működés

A kapcsoló (7) teljes lenyomásával és a rögzítő gomb (6) egyidejű be-nymásával biztosítható a folyamatos működés.

A kapcsoló (7) újból megnyomásával és kioldásával megszakad a folyamatos működés.

## Fordulatszám szabályozás

A szabályozó gombjának (7) enyhe és fokozatos lenyomása alacsony fordulatszámot eredményez és a gép ellenőrzött módon indul el.

A gomb további fokozatos lenyomásával a fordulatszám a beállított szintig emelkedik.

## Fordulatszám elektronikus beszabályozása

A szabályozó kerékkel (8) állítható – a gép működése közben is – a kívánt szabályozott fordulatszám. A szükséges fordulatszám a fűrő anyag fajtájától függ és ezt ajánlatos gyakorlati próbálkozással ellenőrizni. A gép nagyobb terhelésénél állítja a szabályozó keretet (8) a szélső pozícióba a + jel irányába (maximális fordulatszám – szabályozás kioldva). Alacsony fordulatszám mellett hosszabb ideig tartó munkavégzés után működtesse a gépet 3 percig terhelés nélküli maximális fordulatszámon, hogy a motor kihúljön.

## Sebességváltás

A sebességváltó karral (10) 2 sebességi fokozatot állíthat be:

1. Sebesség – alacsony sebességi fokozat – nagyobb forgatónyomaték
2. Sebesség – magasabb sebességi fokozat – kisebb forgatónyomaték

A végső fordulatszámot minden sebességi fokozatban beállíthatja az elektronikus szabályozó segítségével. Először azonban minden a mechanikai sebességi fokozatot válassza ki.

Az átkapcsolást a gép leállásakor vagy nyugalmi állapotában lehet végrehajtani, teljes terhelésnél azonban soha. Az áttétel átváltása után hagyja a gépet lassan felgyorsulni.

## A forgás irányának változása

Állítsa a forgásirányt kapcsolót (9) jobbra (bal irányú forgás) vagy balra (jobb irányú forgás). A bal irányú forgás lehetővé teszi pl. a menetvágást vagy a csavarok és anyacsavarok kicsavarását.

Az átkapcsolás blokkolva van a szabályozó gombjának lenyomásakor. A forgási irányt a gép nyugalmi állapotában kapcsolja át.

**FIGYELEM!** Bal irányú forgásnál a tokmányt különösen jó be kell húzni.

## Fúrás és ütvefúrás

A ütőbekapcsoló kar (4) bekapcsolja vagy kikapcsolja az úttest. Az átkapcsolást a gép működése közben is meg lehet tenni.

### Fúrás

Tolja a kapcsoló kart (4) balra a fűró jelhez.



### Ütvefúrás

Tolja a kapcsoló kart (4) jobbra a kalapács jelhez.



Az ütvefúrás alkalmazása beton, fal és kötő esetén ajánlott. A kapcsoló kart (9) minden jobb irányú forgásra kell állítani.

## Afogazott tokmány leszerelése (kép)

Rögzítse az orsót a lapos felületeken (2) villáskulcs (13 mm) segítségével. A tokmánykulcsot (13) helyezze a tokmányon levő egyik nyíláshoz és balra történő elforgatással csavarja ki a tokmányt. A beszorult tokmányt úgy láthatják meg, hogy kalapáccsal megüti a tokmánykulcsot (13).

## Gyorskioldó tokmány levétele (kép)

Helyezze az imbuszkulcsot (15) atokmányba. Rögzítse az orsót a lapos felületeken (2) villáskulcs (13 mm) segítségével. Az imbuszkulcs segítségével forgassa a tokmány balra, így lecsavarja a tokmányt. A beszorult tokmányt úgy láthatják meg, hogy kalapáccsal megüti a imbuszkulcsot.

A tokmány felcsavarásakor fordítva járjon el.

## Munkautasítások

### Fűrő

Acélba hibátlan és megélesített, minőségi gyorsvágó acélból készült szárákat használjon.

### Fűróállványok

A kisebb munkadarabokon végzett pontos fúráshoz ajánljuk a fűróállvány használatát.

### Szorítókapocs

A munkadarabokat jól rögzítse a csavaros szorítókapocsba. Ezzel megakadályozza a munkadarab elfordulását és elkerüli a lehetséges sérülést.

### Csömpébe fűrás

Tolja a ütvefűró kapcsoló kart (4) a fűró jelhez. A felső réteg átfúrása után tolja az ütvefűró kapcsoló kart a kalapács jelre.

**Menetvágás**

Megfelelő erővel jól rögzítse a menetvágót a tokmányba, különben a menetvágó elfordul.

**Karbantartás és szerviz**

 **Figyelem!** Áramütés veszélye! A gépen történő bármilyen munkavégzés előtt húzza ki a hálózati vezetékét az aljzatból.

A gép fedelén lévő szellőző nyílásokat (5) nem dugulhatnak el.

A kábelek cseréjét csak olyan elektro műhelyben végezhető melynek ilyen munkára jogosítása van.

**Kb. 200 üzemóra után a következő műveleteket kell elvégezni:**

Kefék hosszúságának ellenörzését. 5 mm-nél rövidebb kefékkel újra kell felcserélni.

A kenőszín cseréje a kapcsolómű szekrénybe és csapágayon.

 **Figyelem!** Az áramütések elkerülése, valamint a kettős szigetelés megfelelő működésének a megőrzése érdekében a készülék burkolatának a megbontásával járó karbantartási és szerelei munkákat a gépen csak márkaszerviz végezheti el.

A márkaszervizek aktuális jegyzékét [www.narex.cz](http://www.narex.cz) honlapon a „**Szerizek**” hivatkozás alatt találja meg.

**Tartozékok**

A kéziszerszámba (a tartozék szerszámokon kívül) a kéziszerszámokat árusító szaküzletekben megvásárolható szerszámokat lehet befogni és használni.

**Tárolás**

A bocsomagolt gépet száraz, fűtetlen helyiségen lehet tárolni, de a hőmérséklet nem süllyedhet -5 °C alá.

A csomagolás nélküli kéziszerszámot csak olyan száraz helyen szabad tárolni, ahol a hőmérséklet nem süllyed +5 °C alá.

**Újrahasznosítás**

Az elektromos készülékeket, tartozékaikat és csomagolásait az újrahasznosításukat biztosító, a környezetet nem szennyező gyűjtőhelyekre kell leadni.

**Csak az EU országaira érvényes:**

Az elektromos kéziszerszámokat a háztartási hulladékok közé kidobni tilos!

Az elektromos és elektronikus hulladékokról szóló 2002/96/EK számú európai irányelv, valamint az ide vonatkozó nemzeti törvények szerint az ilyen hulladékot alapanyagokra szelektálva szét kell bontani, és a környezetet nem károsító módon újra kell hasznosítani.

**Garancia**

Az elektromos kéziszerszámaink anyag- és gyártási hibáira az adott ország törvényi előírásai szerinti, de legalább 12 hónap garanciát adunk. Az Európai Közösségi országban, amennyiben a készüléket csak magán célokra használják (számlával vagy szállítővelől igazolva), akkor a garancia 24 hónap.

A normális használat okozta elhasználódásból, a túlterhelésből, a rendeltetéstől eltérő használatból eredő hibákért, valamint a használati utasítás bim tartásából, az illetéktelen személyek által történt üzemeltetésből bekövetkező károkért, vagy a már vásárláskor is ismert sérelmekért nem vállalunk felelősséget, és ezekre nem vonatkozik a garancia sem.

A reklamációval csak akkor foglalkozunk, ha a gépet egészben (megbontás nélkül) visszaküldi a gyártóhoz, vagy a NAREX márkaszervizéhez. A használati utasítást, a biztonsági előírásokat, a garancialevelet, a pótalkatrész jegyzéket és a vásárlást tanúsító bizonylatot jól örizze meg. A garanciára minden az adott pillanatban érvényes gyártói garanciális feltételek az irányadók.

**Megjegyzés**

A folyamatos gépmodernizálás és a technológia fejlesztések miatt a fenti műszaki adatokat előzetes bejelentés nélkül is megváltoztathatjuk.

**Megfelelőségi nyilatkozat**

Kijelentjük, hogy ez a készülék megfelel a következő szabványoknak és irányelveknél.

**Biztonság:**

EN 60745-1; EN 60745-2-1

2006/42/EK irányelv

**Elektromágneses kompatibilitás:**

EN 55366; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

2004/108/EC irányelv

**RoHS:**

2011/65/EU irányelv



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl

Ügyvezető

2012.01.01.

Narex s.r.o.  
Chelčického 1932  
CZ - 470 01 Česká Lípa

Aktuální seznam autorizovaných servisů naleznete na našich webových stránkách [www.narex.cz](http://www.narex.cz) v sekci „**Servisní místa**“. Aktuálny zoznam autorizovaných servisov nájdete na našich webových stránkach [www.narex.cz](http://www.narex.cz) v sekci „**Servisné miesta**“.

The current list of authorized service centres can be found at our website [www.narex.cz](http://www.narex.cz), section “**Service Centres**”.

Die aktuelle Liste der autorisierten Servicestützpunkte finden Sie unter [www.narex.cz](http://www.narex.cz) im Abschnitt „**Servicestellen**“.

La lista actual de los centros de servicio autorizados se puede encontrar en nuestro sitio web [www.narex.cz](http://www.narex.cz) en la sección «**Puntos de servicio**».

Действующий список авторизованных сервисных мастерских можно найти на нашем сайте [www.narex.cz](http://www.narex.cz) в части «**Сервисные мастерские**».

Aktualnú listę uprawnionych warsztatów można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.narex.cz](http://www.narex.cz) w sekcji „**Miejsca serwisowe**“.

A márkaszervízelek aktuális jegyzékét [www.narex.cz](http://www.narex.cz) honlapon a „**Szervizek**” hivatkozás alatt találja meg.

## ZÁRUČNÍ LIST

Výrobní číslo	Datum výroby	Kontroloval
Prodáno spotřebiteli	Dne	Razítko a podpis
ZÁRUČNÍ OPRAVY		
Datum		Razítko a podpis
Převzetí	Předání	