



Původní návod k používání

Pôvodný návod na použitie

Original operating manual

Instrucciones de uso originales

Оригинал руководства по эксплуатации

Pierwotna instrukcja obsługi

Eredeti használati útmutató

EVP 13 G-2H3

EVP 13 G-2A



Česky	6 > 8
Slovensky	9 > 11
English	12 > 15
En español	16 > 19
По-русски	20 > 23
Polski	24 > 27
Magyar	28 > 31

Symboly použité v návodu a na stroji

Symboly použité v návode a na stroji

Symbols used in the manual and on the machine

Símbolos y su significado

Изображение и описание пиктограмм

Symbole užate 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!
¡Aviso ante un peligro general!
Предупреждение об общей опасности!
Ostrzeżenie przed ogólnym zagrożeniem!
Általános veszélyre való figyelmeztetés!



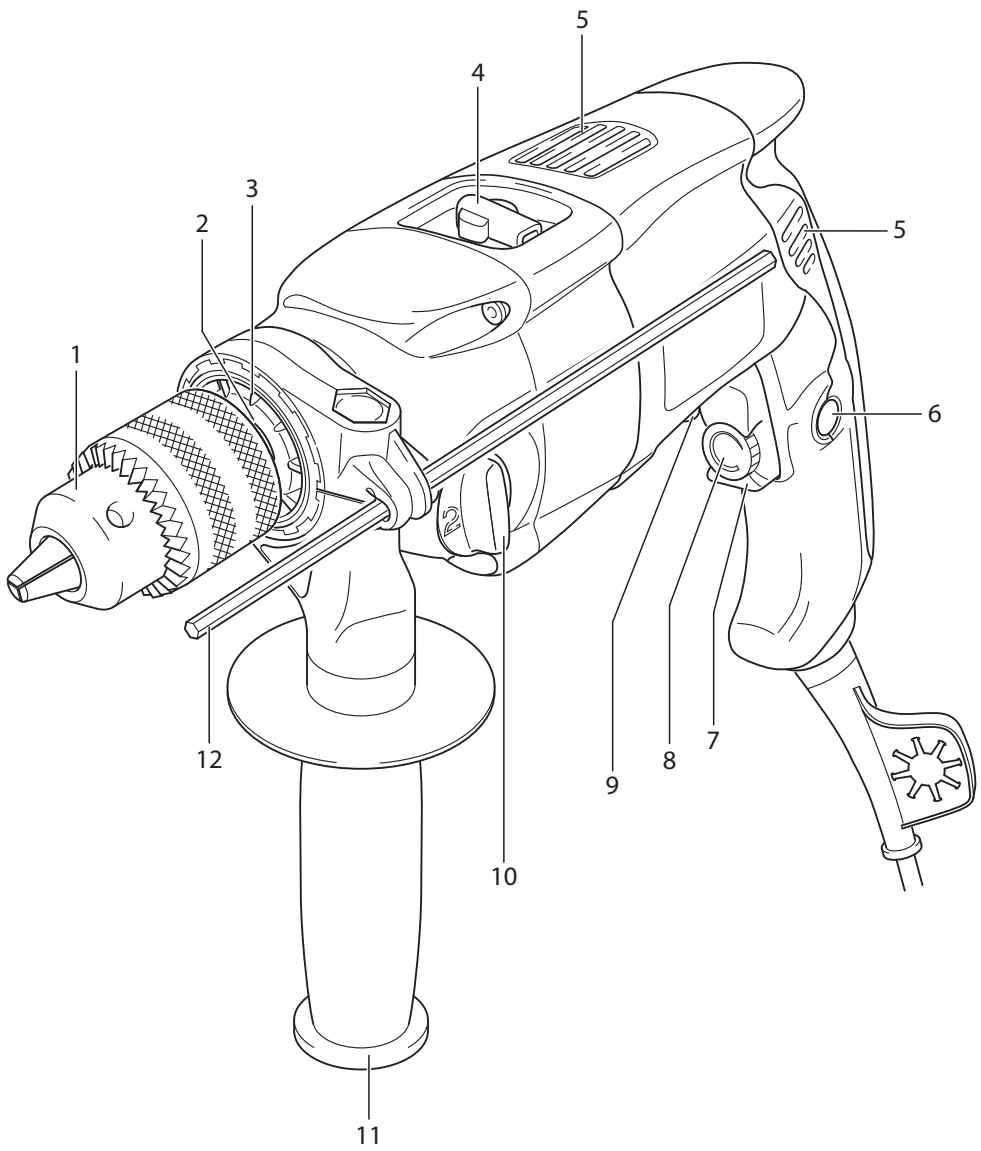
Pozor! Pro snížení rizika úrazu čtěte návod!
Pozor! Pre zníženie rizika úrazu si prečítajte návod!
Caution! Read this manual to reduce the injury hazard!
Cuidado! Lea las instrucciones para reducir los riesgos de que se produzcan daños.
Внимание! С целью снижения риска травмы читайте инструкцию!
Uwaga!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

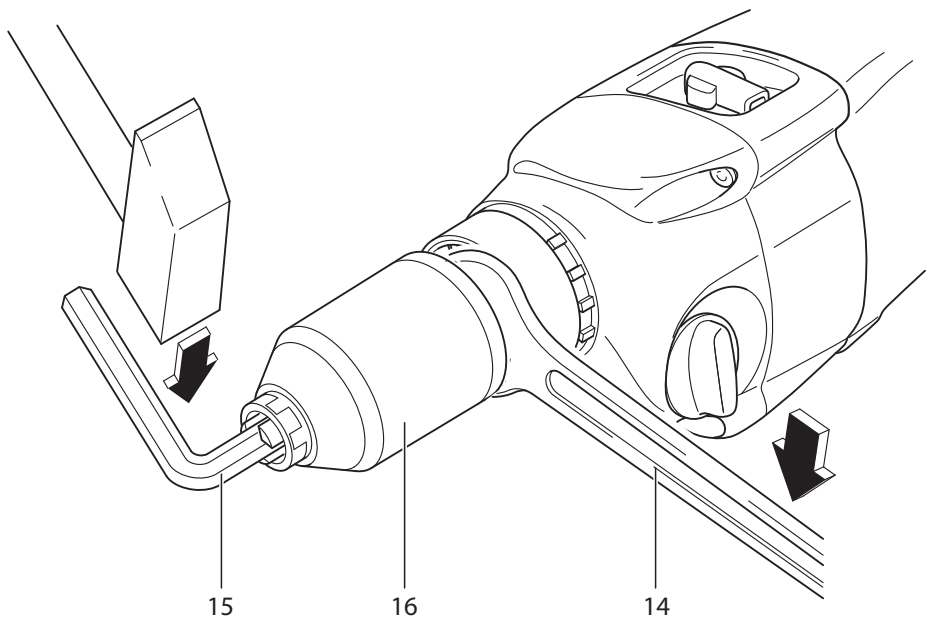
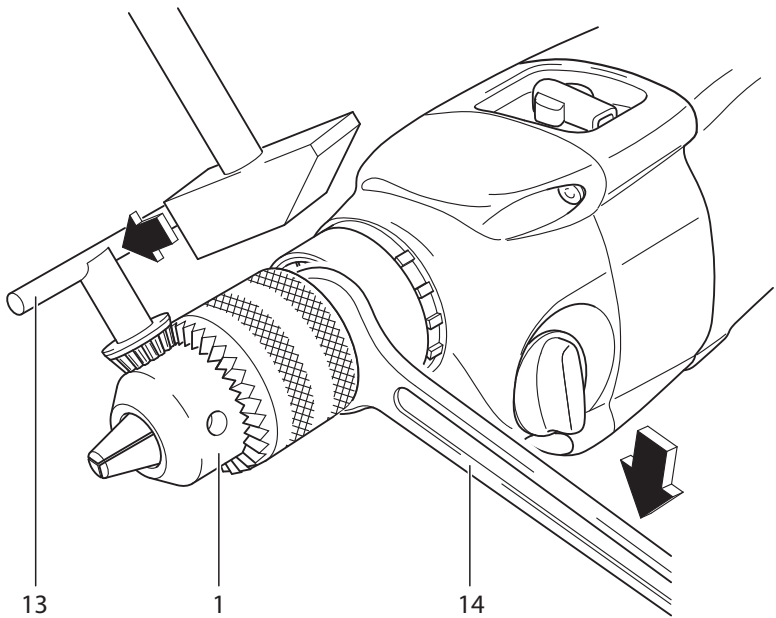


Dvojitá izolace
Dvojitá izolácia
Double insulation
Aislamiento doble
Двойная изоляция
Podwójna izolacja
Dupla szigetelés



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





Všeobecné bezpečnostní pokyny



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

Uchovávejte veškeré pokyny a návod pro budoucí použití.

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

1) Bezpečnost pracovního prostředí

- Udržujte pracoviště v čistotě a dobré osvětlení. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti byvaly příčinou nehod.
- Nepoužívejte elektrické náradí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytuje hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém náradí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- Při používání elektrického náradí zamezte přístupu dětí a dalších osob. Budete-li vyrušování, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) Elektrická bezpečnost

- Vidlice pohybivého přívodu elektrického náradí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidlice. S náradím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Využívejte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojeno se zemí.
- Nevystavujte elektrické náradí deště, vlhkému nebo mokrému. Vnikne-li do elektrického náradí voda, zvýšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte pohybivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahujte elektrické náradí za přívod ani nevytrhávejte vidlice ze zásuvky tahem za přívod. Chráněte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hrany a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvýšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Je-li elektrické náradí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Používá-li se elektrické náradí ve vlhkých prostorách, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

- Při používání elektrického náradí budte pozorní, věnujte 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.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokryvka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, sníží nebezpečí poranění osob.

Zvláštní bezpečnostní předpisy

- Při práci s přilepkovými vrtačkami používejte ochranu sluchu. Výstavení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte přídavné rukojeti dodávané s náradím. Ztráta kontroly může způsobit zranění.

c) Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky a/nebo při zasouvání baterií či při přenášení náradí vypnutý. Přenášení náradí s prstem na spínač nebo zapojování vidlice náradí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.

- Před zapnutím náradí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otocující se části elektrického náradí, může být příčinou poranění osob.
- Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budeť tak lepě ovládat elektrické náradí v ne-předvídaných situacích.

- Oblékujte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaša vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícimi se částmi.
- Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití tétoho zařízení může omezit nebezpečí způsobené vznikajícím prachem.

4) Používání elektrického náradí a péče o ně

- Nepřetěžujte elektrické náradí. Používejte správné náradí, které je určené pro prováděnou práci. Správné elektrické náradí bude lepě a bezpečnější vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- Nepoužívejte elektrické náradí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Odpojujte náradí vytáhnutím vidlice ze síťové zásuvky a/nebo odpojením baterii před jakýmkoli seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického náradí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického náradí.
- 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.
- Udržujte elektrické náradí. Kontrolujte vidlice, pohybující se části 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.
- Režejte nástroje udržujte ostře a čistě. Správně udržované a naoštěpené rezaci nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a průce s nimi se snázre kontroluje.
- Elektrické náradí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s témito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické náradí, a 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

- 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.

Technická data

Příklepová vrtačka

Typ	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Napájecí napětí	230–240 V	230–240 V
Síťový kmitočet	50–60 Hz	50–60 Hz
Příkon	760 W	760 W
Otáčky při zatížení		
1. rychl. stupeň	0–600 min ⁻¹	0–600 min ⁻¹
2. rychl. stupeň	0–1 750 min ⁻¹	0–1 750 min ⁻¹
Otáčky naprázdno		
1. rychl. stupeň	0–1 100 min ⁻¹	0–1 100 min ⁻¹
2. rychl. stupeň	0–3 050 min ⁻¹	0–3 050 min ⁻¹
Počet úderů		
1. rychl. stupeň	0–22 000 min ⁻¹	0–22 000 min ⁻¹
2. rychl. stupeň	0–61 000 min ⁻¹	0–61 000 min ⁻¹
Předvolba otáček	✓	✓
Otáčení vpravo-vlevo	✓	✓
Rozsah sklíčidla Ø	1,5–13 mm	1,5–13 mm
Závit na vřetenu	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Rychloupínací sklíčidlo Auto-Lock	✗	✓
Vrtání Ø max		
do oceli	13 mm	13 mm
do hliníku	25 mm	25 mm
do dřeva	45 mm	45 mm
do betonu	20 mm	20 mm
Upínací krk Ø	43 mm	43 mm
Hmotnost	2,1 kg	2,2 kg
Třída ochrany	II / ☒	II / ☒

Ovládací prvky

1	Sklíčidlo s ozubeným věncem
2	Plošky na vřetenu
3	Upínací krk
4	Pačka fázení příklepu
5	Větrací otvory
6	Aretační kolík
7	Spina / regulátor
8	Kolečko předvolby otáček
9	Pačka prepínáče
10	Pačka fázení rychlostí
11	Přídavné držadlo
12	Dorazová tyč
13	Klíčka sklíčidla
14	Stranový klíč
15	Klíč sestříhaný zástrčný
16	Rychloupínací sklíčidlo

Zobrazené anebo popsané příslušenství nemusí patřit do objemu dodávky.

Dvojitá izolace

Při maximální bezpečnosti uživatele jsou naše přístroje konstruovány tak, aby odpovídaly platným evropským předpisům (normám EN). Přístroje s dvojitou izolací jsou označeny mezinárodním symbolem dvojtěho čtverce. Lakové přístroje nesmí byt uzemněny a k jejich napájení stačí kabel se dvěma zilami. Přístroje jsou odrušeny podle normy ČSN EN 50114.

Použití

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

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

Za neurčené použití ruší sám uživatel.

Uvedení do provozu a používání

Nesprávné používání může způsobit poškození náradí. Dbejte proto těchto pokynů:

- Používejte vždy ostré vrtáky.
- Zatěžujte náradí 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 udaje na výrobním štítku souhlasí se skutečným napětím zdroje proudu. Nářadí určené pro 230 V se smí připojit i na 220 V / 240 V.

Přídavné držadlo

Z důvodu bezpečnosti používejte vždy přídavné držadlo (11) pevně upnuté na upínacím kruhu (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 přeskocení („klik“). Sklíčidlo se tímto automaticky zajistí.

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

Pozor 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.

Česky

Regulace otáček

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

Postupným dalším tisknutím tlačítka se otáčky zvýšují 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 velkém zatížení stroje, kolečko předvolby (8) nastav 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

Řadiči páčkou rychlostí (10) můžete nastavit 2 rychlostní stupně:

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

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

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

Změna smyslu otáčení

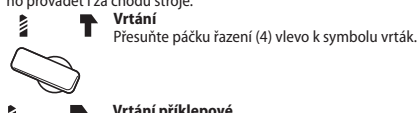
Nastavte prepínač směru otáčení (9) vpravo (chod vlevo) nebo vlevo (chod vpravo). Chod vlevo umožnuje např. řezání závitů a uvolňování šroubů či matic.

Prepínání je blokováno při stisknutí tlačítka regulátoru. Změnu smyslu otáčení provádějte za klidu stroje.

POZOR! Při použití levého běhu je třeba sklícidlo zvláště pevně našrobovat.

Vrtání a příklepové vrtání

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



Vrtání příklepové

Přesuňte páčku řazení (4) vpravo k symbolu kladívka. Vrtání příklepem se doporučuje používat v betonu, zdívě a kamenině. Páčka prepínače (9) musí být vždy přesunuta na - pravý běh.

Snímání sklícidla s ozubeným věncem (obr.)

Vrťeno přídržte na plochách (2) otevřeným klíčem (13 mm). Zastrčte klíčku sklícidla (13) do jednoho otvoru na sklícidle a otáčením vlevo sklícidlo vysvobojujete. Pevně upnuté sklícidlo uvolnите údery kladivkem na klíčku sklícidla (13).

Snímání rychloupínacího sklícidla (obr.)

Upněte šestihraný klíč (15) do sklícidla. Přídržte vrťeno na ploškách (2) stranovým klíčem (13 mm). Otáčením sklícidla vlevo šestihraným klíčem sklícidlo sešroubojete. Pevně upnuté sklícidlo uvolnите údery kladivkem na šestihraný klíč.

Při zášroubování sklícidla postupujte opačně.

Pracovní pokyny

Vrtáky

Při ocel použijte bezvadné a naostřené vrtáky z kvalitní rychlozevní oceli.

Vrtací stojany

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

Svěrák

Rádně upněte obráběné díly do šroubového svéráku. Tím zamezíte otocení dílu a možnému úrazu.

Vrtání do obkládaček

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

Řezání závitů

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

Údržba

- Větrací otvory (5) krytu motoru se nesmí ucpat.
- Po cca 200 hodinách provozu se musí provést následující práce:
 - Kontrola délky kartáčů. Kartáče kratší než 5 mm vyměnit za nové.
 - Výměna mazacího tuku v převodové skříni a ložiskách.

K zachování trídy ochrany se musí stroj zkontrolovat z hlediska bezpečnosti, a proto se musí tyto práce provádět v odborné elektrotechnické dílně, která má oprávnění tyto práce provádět.

Skladování

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

Nezabaleny stroj uchovávejte pouze v suchém skladu, kde teplota neklesne pod $+5^{\circ}\text{C}$ a kde bude zabráněno náhlým změnám teploty.

Recyklace

Elektronářadí, příslušenství a obaly by mely byt dodány k opětovnému zhodnocení nepožadujicí životní prostředí.

Pouze pro země EU:

Nevyhuzujte elektronářadí do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejich prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné rozebrané elektronářadí shromážděno k opětovnému zhodnocení nepožadujicímu životní prostředí.

Záruka

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

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

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

Informace o hlučnosti a vibracích

Hodnoty byly naměřeny v souladu s ČSN EN 60745.

Vrtání

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

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

Nepřesnost měření $K = 3 \text{ dB (A)}$.

Vrtání s příklepem

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

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

Nepřesnost měření $K = 3 \text{ dB (A)}$.

POZOR! Při práci vzniká hluk

Používejte ochranu sluchu!

Hodnota vibrací a_g (součet vektorů ve třech směrech) a nepřesnost K zjištěny podle ČSN EN 60745:

Vrtání $a_{h,0} = 1,2 \text{ m/s}^2$

Vrtání s příklepem $a_{h,0} = 13,3 \text{ m/s}^2$

Nepřesnost měření $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti byly změřeny podle zkušebních podmínek uvedených v ČSN EN 60745 a slouží pro porovnání nářadí. Jsou vhodné také pro předběžné posouzení zatížení vibracemi a hlučkem při použití nářadí.

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti se vztahují k hlavnímu použití elektrického nářadí. Při jiném použití elektrického nářadí, s jinými nástroji nebo při nedostatečné údržbě se zatížení vibracemi a hlučkem může během celé pracovní doby výrazně zvýšit.

Při posouzení zatížení během předem stanovené pracovní doby je nutné zohlednit také dobu chodu nářadí na volnoběh a vypnutí nářadí v rámci této doby. Tím se může zatížení během celé pracovní doby výrazně snížit.

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



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Pomeisl".

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

Antonín Pomeisl
Jednatel společnosti
01. 01. 2012

Změny vyhrazeny

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 väžnému 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 (pohyblivým prívodom) zo siete alebo náradie napájané z batérie (bez pohyblivého prívodu).

1) Bezpečnosť pracovného prostredia

- Udržujte pracovisko v čistote a dobre osvetlené.** Neporiadok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.
- 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 výpar.
- Pri používaní elektrického náradia zabráňte prístupu detí a ďalších osôb.** Ak budeste vyučovaný, môžete stratíť kontrolu nad vykonávanou činnosťou.

2) Elektrická bezpečnosť

- Vidlicu pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sietovej zásuvke.** Vidlicu nikdy žiadnym spôsobom neupravujte. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemetu, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom obmedzia vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami a zodpovedajúce zásuvky.
- Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky.** Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemetu.
- Nevystavujte elektrické náradie daždu, vĺhku alebo mokru.** Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu na elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte pohyblivý prívod k iným účelom.** Nikdy nenoste a nefahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ľahom za prívod. Chráňte prívod pred horkom, mastnotou, ostrými hrancami a pohybujúcimi sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvýšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predlžovačí prívod vhodný pre vonkajšie použitie.** Používanie predlžovačacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak sa používa elektrické náradie vo vlhkých priestoroch, používajte napájanú chránenú prúdovým chráničom (RCD).** Používanie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- 3) Bezpečnosť osôb**
- Pri používaní elektrického náradia budte pozorný, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústredte sa a trieza uvažujte.** Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavený alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíliká nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť väčné poranenie osôb.
- Používajte ochranné pomôcky.** Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napr. respirátor, bezpečnostná obuv s protisímkovanou úpravou, tvrdá pokryvka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znížujú nebezpečenstvo poranenia osôb.

Zvláštne bezpečnostné predpisy

- Pri práci s príklepovými vrtačkami používajte ochranu sluchu.** Vyštevenie hľuku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Používajte prídavné rukoväti dodávané s náradím.** Strata kontroly môže spôsobiť zranenie.

c) **Vyvarujte sa neúmyselného spustenia.** Ubezpečte sa, či je spínač pri zapojení vidlice do zásuvky alebo pri zasúvaniu batérie či pri prenášani náradia vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na spínač alebo zapojenie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.

d) **Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo klúče.** Nastavovací nástroj 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 odvádat elektrické náradie v nepredvidaných situáciach.

f) **Obliekaťajte sa vhodným spôsobom.** Nepoužívajte volné odevy ani šperky. Dabajte, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne daleko od pohybujúcich sa častí. Volné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachytene pohybujúcimi sa časťami.

g) **Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadenia k odšávaniu a zberu prachu, zabezpečte, aby také zariadenia boli pripojené a správne používané.** Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvá spôsobené vznikajúcim prachom.

4) Používanie elektrického náradia a starostlosť o neho

- Nepreťažujte elektrické náradie.** Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bežnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo konštruované.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zapnúť a vypnúť spínačom.** Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné odvádat spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

c) **Odpojite náradie vytiahnutou vidlicou zo sietovej zásuvky alebo odpojením batérie pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaneho elektrického náradia.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.

d) **Nepoužívajte 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 neskúsených užívateľov nebezpečné.

e) **Udržujte elektrické náradie.** Kontrolujte nastavenie pohybujúcich sa častí a ich pohyblivosť, sústredte sa na praskliny, zlomené súčasti a akýkoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohrozí funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zabezpečte jeho opravu. Vela nehôd je spôsobených nedostatočne udržovaným elektrickým náradím.

f) **Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté.** Správne udržované a naoštené rezacie nástroje s menšou pravdepodobnosťou zachočia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa jednoduchšie kontroluje.

g) **Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmto pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétnu 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 viest k nebezpečným situáciám.

5) Servis

- opravy vásheho elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely.** Týmto spôsobom bude zabezpečená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou.

Technické údaje

Príklepová vrtačka

Typ	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Napájacie napätie	230–240 V	230–240 V
Sietový kmitočet	50–60 Hz	50–60 Hz
Príkon	760 W	760 W
Otáčky pri zaťažení		
1.rychl. stupeň	0–600 min ⁻¹	0–600 min ⁻¹
2.rychl. stupeň	0–1 750 min ⁻¹	0–1 750 min ⁻¹
Otáčky naprázdno		
1.rychl. stupeň	0–1 100 min ⁻¹	0–1 100 min ⁻¹
2.rychl. stupeň	0–3 050 min ⁻¹	0–3 050 min ⁻¹
Frekvencia príklepu		
1.rychl. stupeň	0–22 000 min ⁻¹	0–22 000 min ⁻¹
2.rychl. stupeň	0–61 000 min ⁻¹	0–61 000 min ⁻¹
Predvŕba otáčok	✓	✓
Pravý beh/lavý beh	✓	✓
Rozsah skľúčidla Ø	1,5–13 mm	1,5–13 mm
Závit vŕiacieho vretena	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Rychloupínacie skľúčidlo Auto-Lock	✗	✓
Vŕtanie Ø max		
v oceli	13 mm	13 mm
v hliníku	25 mm	25 mm
v dreve	45 mm	45 mm
v betóne	20 mm	20 mm
Upínač krk Ø	43 mm	43 mm
Hmotnosť	2,1 kg	2,2 kg
Tieda ochrany	II / ☒	II / ☒

Ovládacie prvky

- 1 Skľúčidlo s ozubeným vencom
- 2 Plôšky na vretene
- 3 Upínač krk
- 4 Pačka radenia príklepu
- 5 Vetracie otvory
- 6 Aretačný kolik
- 7 Spina / regulátor
- 8 Koliško predvŕby otáčok
- 9 Pačka prepínača
- 10 Pačka radenia rýchlosťi
- 11 Prídavné držadlo
- 12 Dorazová tyč
- 13 Klúčka skľúčidla
- 14 Stranový kľúč
- 15 Kľúč šesthranný zástrčný
- 16 Rychloupínacie skľúčidlo

Zobrazené anebo popísané príslušenstvo nemusí byť súčasťou dodávky.

Dvojitá izolácia

Pri maximálnej bezpečnosti používateľa sú naše prístroje konštruované tak, aby zodpovedali platným európskym predpisom (normám EN). Prístroje s dvojitou izoláciou sú označené medzinárodným symbolom dvojitého štvorca. Také prístroje nesmú byť užemnené a na ich napájanie stačí kábel s dvoma žilami. Prístroje sú odrušené podľa normy EN 50114.

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 ukončenie skrutkovania).

A ďalej je náradie určené na vŕtanie s príklepom do tehy, betónu a kamene ako 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 použitia mimo určeného účelu spočíva zodpovednosť výlučne na používateľovi.

Uvedenie do prevádzky a používanie

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

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

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

Prirodávna rukoväť

Z dôvodu bezpečnosti používajte vždy prirodávnu držadlo (11) pevne upnuté na upínačom krku (3). Dorazovou tyčou (12) môžete nastaviť hĺbku vŕtania. Otáčaním rukoväte sa dá meniť poloha prirodnej rukoväte a hľbkového dorazu.

Upnutie vŕtkov

Skľúčidlo s ozubeným vencom

Skľúčidlo otvorte do takej miery, aby sa doň dal vložiť nástroj. Nástroj vložte a pomocou kľúčky skľúčidla (13) ho rovnomerne utiahnite.

Rychloupínacie skľúčidlo

Skľúčidlo otvorte do takej miery, aby sa doň dal vložiť nástroj. Nástroj vložte. Objímku rychloupínacieho skľúčidla rukou energicky pritiahnite, kým nepočujete zreteľné zaskočenie („klíknutie“). Skľúčidlo sa tým automaticky zaaretuje.

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

Pri horúcom skľúčidle budte opatrní:

Pri dlhšej trvajúcej práci - najmä pri skrutkovanií - sa skľúčidlo môže silne zahriať. V takomto prípade odporúčame používať pracovné rukavice.

Slovensky

Zapnutie vypnutie

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

Stály chod

Stlačením tlačidla spínača (7) na doraz a súčasne zatlačením aretačného kolika (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) docielite nízke otáčky a kontrolovaný plynulý rozbeh.

Postupným ďalším stlačením tlačidla sa otáčky zvyšujú na predvolené.

Elektronická predvolba otáčok

Kolesicov predvolby (8) sa nastavujú -ajz až chodu stroja- požadované predvolené otáčky.

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

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

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

Radenie rýchlosťí

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

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

Pri každom rýchlosťnom stupni môžete konečne otáčky nastaviť el. predvolbou. Nájskôr vás volte vždy mechanický rýchlosťny stupeň.

Preprutie sa môže uskutočniť pri dobehu náradia alebo po jeho zastavení, nie však pri plnom zatáčení. Po zmene rýchlosťného stupňa nechajte náradie pomaly rozbrehnúť.

Zmena smeru otáčania

Presuňte páčku prepínacia (9) doprava (pravý beh) alebo dolava (ľavý beh). Ľavý beh umožňuje rezaanie závitov alebo vyskrutkovanie skrutiek a matíc. Prepínacie je blokované pri stlačení tlačidla regulátora. Zmenu smeru otáčania vykonávajte pri stojacom náradí.

POZOR! Pri použíti otáčania dolava naskrutkujte skľúčidlo osobitne pevne.

Vŕtanie a príklepové vŕtanie

Páčkou radenia príklepu (4) sa zaraďuje alebo vyraduje 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 kamene. Páčka prepínacia (9) musí byť vždy presunutá na pravý beh.

Demontáž skľúčidla s ozubeným vencom (obr.)

Vreteno pridržte na plochách (2) otvorenym klúcom (13 mm). Zasuňte klúc skľúčidla (13) do jedného otvoru na skľúčidle a otáčaním vľavo skľúčidlo vyskrutkujte. Pevne upnuté skľúčidlo uvoľnite údermi kladivom na klúc skľúčidla (13).

Demontáž rychloupínacieho skľúčidla (obr.)

Upnite šesthranný klúč (15) do skľúčidla. Pridržte vreteno na plochách (2) otvorenym klúcom (13 mm). Otáčaním skľúčidla vľavo šesthranným klúcom skľúčidlo vyskrutkujte. Pevne upnuté skľúčidlo uvoľnite údermi kladivom na šesthranný klúč.

Pri naskrutkovaní skľúčidla postupujte vopäčnom poradí.

Pracovné pokyny

Vrtáky

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

Vŕtanie stojany

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

Zverák

Riadne upnite obrobky do skrutkového 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 závitník vskľúčidle značnou silou, inak dôjde k jeho preklnutiu.

Udržba

Vetracie otvory (5) krytu motoru sa nesmú upchat.

Asi po 200 hodinách prevádzky sa musia vykonať nasledujúce práce:

- Kontrola dĺžky kieľ. Keď kratšie ako 5 mm vymenite.

- Asi po 200 hodinách prevádzky vykonajte výmenu mazacieho tuku.

So zreteľom na bezpečnosť pred úrazom elektrickým prúdom a zachovanie triedy ochrany sa musia tieto práce vykonať v odbornej elektrotechnickej dielni, ktorá má oprávnenie tieto práce vykonávať.

Skladovanie

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

Nezabaleny stroj uchovávajte iba v suchom sklede, kde teplota neblesne pod +5°C a kde bude zabránené náhlom zmenám teploty.

Recyklácia

Elektronáradié, príslušenstvo a obaly by mali byť dodané k opäťovnému zhodnoteniu, ktoré nepoškoduje životné prostredie.

Len pre krajiny EU:

Nevyhľadajte elektronáradié do domového odpadu!

Podľa európskej smernice 2002/96/ES o starých elektrických a elektronických zariadeniach a jej presadení v národných zákonomusí byť neupotrebiteľne rozobrané elektronáradié zhromaždené k opäťovnému zhodnoteniu, ktoré nepoškoduje životné prostredie.

Záruka

Pre naše stroje poskytujeme záruku na materiálové alebo výrobné chyby podľa zákonných ustanovení danej krajiny, minimálne vás 12 mesiacov. V štátco Európskej únie je záručná lehotá 24 mesiacov po výhradne súčinnom používaní (preukázanie faktúrou alebo dodávacím lístom).

Skody vyplývajúce z prirodzeného opotrebenia, pretážovania, nesprávneho zaobchádzania, resp. skody zavinené používateľom alebo spôsobené použitím v rozpore s návodom na obsluhu, alebo skody, ktoré boli pri nákupe známe, sú zo záruky vylúčené.

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

Informácie o hlučnosti a vibráciách

Hodnoty boli namerané v súlade s EN 60745.

Vŕtanie

Hladina akustického tlaku L_{pA} = 81 dB (A)

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

Nepresnosť merania K = 3 dB (A)

Vŕtanie s príklepom

Hladina akustického tlaku L_{pA} = 97 dB (A)

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

Nepresnosť merania K = 3 dB (A)

POZOR! Pri práci vzniká hľuk!

Používajte ochranu sluchu!

Hodnota vibrácií $a_{h,D}$ (súčet vektorov v troch smeroch) a nepresnosť K zistené 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/s²

Uvedené hodnoty vibrácií a hlučnosti boli zmerané podľa skúšobných podmienok uvedených v EN 60745 a slúžia pre porovnanie náradia. Sú vhodné tiež pre prebežné posúdenie zaťaženia vibráciami a hľukom pri použití náradia.

Uvedené hodnoty vibrácií a hlučnosti sa vzťahujú k hlavnému použitiu elektrického náradia. Pri inom použití elektrického náradia, s inými nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe sa zaťaženie vibráciami a hľukom môže počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

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

Vyhľásenie o zhode

Vyhlasujeme, že toto zariadenie splňa 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



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pomeisl'.

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

Antonín Pomeisl
Konateľ spoločnosti
01.01.2012

Zmeny sú vyhradené

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-skid 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.

Technical data

Impact drill

Type	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Supply voltage	230–240 V	230–240 V
Power frequency	50–60 Hz	50–60 Hz
Power input	760 W	760 W
Speed under load		
1st speed gear	0–600 min ⁻¹	0–600 min ⁻¹
2nd speed gear	0–1 750 min ⁻¹	0–1 750 min ⁻¹
Idle speed		
1st speed gear	0–1 100 min ⁻¹	0–1 100 min ⁻¹
2nd speed gear	0–3 050 min ⁻¹	0–3 050 min ⁻¹
Number of impacts		
1st speed gear	0–22 000 min ⁻¹	0–22 000 min ⁻¹
2nd speed gear	0–61 000 min ⁻¹	0–61 000 min ⁻¹
Speed pre-selection	✓	✓
Right-left turning	✓	✓
Extent of chuck dia.	1.5–13 mm	1.5–13 mm
Thread on spindle	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Quick-tightening chuck Auto-Lock	✗	✓
Drilling dia. max		
into steel	13 mm	13 mm
into aluminium	25 mm	25 mm
into wood	45 mm	45 mm
into concrete	20 mm	20 mm
Clamping neck dia.	43 mm	43 mm
Weight	2.1 kg	2.2 kg
Protection class	II / II	II / II

Controls

- 1 Chuck with ring gear
- 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
- 16 Quick-tightening chuck

The displayed or described accessories need not be included in the delivery package.

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 50114.

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.

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 it 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 counter 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.

English

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 2nd 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

- The vent holes (5) of the engine cover must not get plugged.
- After about 200 hours of operation the following works need to be done:
 - Check of the brushes length Brushes shorter than 5 mm must be replaced with new ones.
 - Exchange of lubricating grease in the gearbox and bearings.

To keep the protection class the machine needs to be checked in terms of safety, and therefore these works must be carried out in an authorised electric workshop holding the relevant licence to perform these kinds of activities.

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 recycling.

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.

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 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 dB (A)

CAUTION! Operating noise.

Use ear protection!

Vibration emission value ah (vector sum for three directions) and uncertainty K measured in accordance with EN 60 745:

Drilling $a_{ah} = 1.2 \text{ m/s}^2$

Percussion drilling $a_{ahD} = 13.3 \text{ m/s}^2$

In accuracy of measurements K = 1,5 m/s²

The emission values specified (vibration, noise) were measured in accordance with the test conditions stipulated in EN 60 745 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.

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



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl

CEO of the company

01.01.2012

Changes are reserved

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 está 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 prudente 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, alejela 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 menos probabilidad de que se enreden con el material ose bloqueen, el trabajo con ellos se controla con más dominio.

g) Utilice herramientas eléctricas, accesorios, instrumentos de trabajo y otros instrumentos, que sean conformes alas 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) Confie 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

- Cuando trabaje con el taladro de percusión, utilice protectores del oído. El ruido generado puede provocar una pérdida de audición.
- Utilice el mando adicional entregado con la herramienta. Una pérdida de control puede provocar daños.

Datos técnicos

Taladro de percusión

Tipo	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Tensión de alimentación	230–240 V	230–240 V
Frecuencia de la red	50–60 Hz	50–60 Hz
Alimentación	760 W	760 W
Revoluciones durante la carga		
1. nivel de velocidad	0–600 min ⁻¹	0–600 min ⁻¹
2. nivel de velocidad	0–1 750 min ⁻¹	0–1 750 min ⁻¹
Revoluciones en vacío		
1. nivel de velocidad	0–1 100 min ⁻¹	0–1 100 min ⁻¹
2. nivel de velocidad	0–3 050 min ⁻¹	0–3 050 min ⁻¹
Número de percusiones		
1. nivel de velocidad	0–22 000 min ⁻¹	0–22 000 min ⁻¹
2. nivel de velocidad	0–61 000 min ⁻¹	0–61 000 min ⁻¹
Preselección de vueltas	✓	✓
Giro hacia la derecha / izquierda	✓	✓
Extensión de mandril ø	1,5–13 mm	1,5–13 mm
Filete en husillo	1/2"–20 UNF	1/2"–20 UNF
Mandril de sujeción rápida Auto-Lock	✗	✓
Taladrado ø máx.		
en acero	13 mm	13 mm
en aluminio	25 mm	25 mm
en madera	45 mm	45 mm
en cemento	20 mm	20 mm
Cuello de sujeción ø	43 mm	43 mm
Peso	2,1 kg	2,2 kg
Tipo de protección	II / II	II / II

Elementos de control

- 1 Mandril con rosca dentada
- 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
- 16 Mandril de sujeción rápida

Los accesorios mostrados o descritos no tienen por qué formar parte de la entrega.

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 50114.

Utilización

El aparato ha sido proyectado para taladrar en madera, metal, cerámica y material sintético. Los aparatos con regulación electrónica de giro a derechas e izquierdas son también adecuados para atornillar y tallar roscas (Solamente para uniones atornilladas blandas).

Además, la herramienta está diseñada para un taladrado de percusión en ladrillo, hormigón y piedra, así como para taladrar sin percibir en madera, metal, cerámica y material sintético. Los aparatos con regulación electrónica de giro a derechas e izquierdas son también adecuados para atornillar y tallar roscas.

En caso de una utilización no reglamentaria, la responsabilidad recae exclusivamente sobre el usuario.

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 separe.
- 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.

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 («click»). 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. El tal caso, se recomienda la utilización de guantes de protección.

En Español

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 ligeramente y paulatinamente el botón del regulador (7) 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 torsor máximo
- 2. Velocidad – nivel alto de velocidad – momento torsor 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 conmutador 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 conmutador (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.

Mordaza

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

- ❑ Los orificios de ventilación (5) de la cubierta del motor no deben atascarse.
- ❑ Tras alrededor de 200 horas de funcionamiento, deben realizarse las siguientes tareas:
 - Control de la longitud de las escobillas. Si las escobillas tienen una longitud inferior a 5 mm, reemplácelas por unas nuevas.
 - del lubricante de la caja de cambio y de los cojinetes.

Para mantener el nivel de protección, debe controlar la máquina desde el punto de vista de la seguridad; esta tarea debe realizarse en un centro electrotécnico especializado donde tengan la posibilidad de realizarla.

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.

Única 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 estipuladas 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.

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

Taladrado de percusión

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

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

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

¡ATENCIÓN! El ruido que se produce durante el trabajo puede dañar el oído.

¡Utilice protección de oídos!

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

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

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

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

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 fijado, pues el valor obtenido en la medición incluyendo estos tiempos puede resultar mucho más bajo.

Declaración de conformidad

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

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



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl

Apoderado

01.01.2012

Sujeto a cambios

По-русски

Общие правила техники безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите 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 являются 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.

b) 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.

b) Избегайте контакта тела с заземленными предметами, как напр. трубопровод, радиаторы центрального отопления, плиты, ходильники. Опасность поражения эл. током выше, когда ваше тело соединено с землей.

b) Не подвергайте эл.оборудование воздействию дождя, или влажности. Если в эл. оборудование проникнет вода, растет опасность поражения эл. током.

b) Не применяйте подвижной подводящий кабель для любых других целей. Никогда не тащите оборудование за подводящий кабель и не выдергивайте насиженно вилку из розетки. Защищайте подводящий кабель от языков, жира, острых кромок и подвижных компонентов. Поврежденные или скрученные кабели повышают опасность поражения эл. током.

b) 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.

b) Если эл.оборудование применяется во влажной среде, пользуйтесь системой питания, защищенной предохранительным выключателем (RCD). Применение RCD ограничивает опасность поражения эл. током.

3) Безопасность лиц

a) Пользуйтесь эл. оборудованием, уделяйте внимание как раз выполняемой операции, сосредоточитесь и раздумывайте трезво. Не работайте эл. оборудованием, если вы устали или под воздействием опьяняющих средств, спиртных напитков или лекарств. Момент рассенности при применении эл. оборудования может повлечь за собой серьезное ранение лиц.

b) Пользуйтесь защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами защиты глаз. Защитные средства, как напр. ресничный, защитная противоскользящая обувь, твердое покрытие головы или защита слуха, применяемые в согласии с условиями труда, ограничивают опасность ранения лиц.

b) 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 выки оборудования в розетку сети питания с включенным выключателем может стать причиной несчастных случаев.

b) Для включения оборудования устраните все наладочные инструменты или ключи. Наладочный инструмент или ключ, который останется прикрепленным к врачающейся части эл. оборудования, может быть причиной ранения лиц.

b) Работайте лишь там, где надежно даете. Всегда соблюдайте стабильную позицию и балансировку. Таким способом будете лучше управлять эл. оборудованием в непредвиденных ситуациях.

c) 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.

c) Если имеются средства для присоединения оборудования к системе отсыпивания и сбора пыли, такие средства должны быть надежно присоединены и должны правильно применяться. Применение таких систем может ограничить опасность, вызванную образующейся пылью.

d) Применение эл.оборудование и забота о нем

a) 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.

b) 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.

b) До начала любой наладки, настройки, замены принадлежностей или хранения неприменимого эл.оборудования отсоедините эл.оборудование путем отсоединения вилки от сетевой розетки или отсоединением батареи. Эти профилактические правила техники безопасности ограничивают опасность случайного пуска эл. оборудования.

b) Неприменяйте эл.оборудование храните вне досягаемости детей и не разрешите лицам, не ознакомленным с эл. оборудованием или с настоящими Правилами, пользоваться эл.оборудованием. Эл. оборудование - опасный прибор в руках неопытных пользователей.

b) Выполняйте техобслуживание эл.оборудования. Проверяйте настройку движущихся частей или подвижность, обратите внимание на трещины, поломанные части или любые другие факты, которые могли бы помешать нормальному функционированию эл.оборудования под угрозу. Если оборудование повреждено, обеспечите его ремонт до последующего его применения. Много несчастных случаев вызвано недостаточным техобслуживанием эл. оборудования.

c) Рекущие инструменты соблюдайте чистыми и острыми. Правильный уход и правильная заточка режущих инструментов по всей вероятности не повлечет за собой закупорку материала или блокировку, и работа с ними будет легче проверяться.

c) Эл. оборудование, принадлежности, рабочие инструменты, ит.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.

Технические данные

Ударная дрель

Тип	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Напряжение питания	230–240 В	230–240 В
Частота	50–60 Гц	50–60 Гц
Потребляемая мощность	760 Вт	760 Вт
Обороты при нагрузке		
1-я передача	0–600 мин ⁻¹	0–600 мин ⁻¹
2-я передача	0–1 750 мин ⁻¹	0–1 750 мин ⁻¹
Скорость без нагрузки		
1-я передача	0–1 100 мин ⁻¹	0–1 100 мин ⁻¹
2-я передача	0–3 050 мин ⁻¹	0–3 050 мин ⁻¹
Количество ударов		
1-я передача	0–22 000 мин ⁻¹	0–22 000 мин ⁻¹
2-я передача	0–61 000 мин ⁻¹	0–61 000 мин ⁻¹
Предварительный выбор оборотов	✓	✓
Вращение вправо-влево	✓	✓
Диапазон патрона Ø	1,5–13 мм	1,5–13 мм
Резьба на шпинделе	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Быстроажимной патрон Auto-Lock	✗	✓
Сверление Ø макс.		
в стали	13 мм	13 мм
в алюминии	25 мм	25 мм
в алюминии	45 мм	45 мм
в бетоне	20 мм	20 мм
Зажимная шейка Ø	43 мм	43 мм
Масса	2,1 кг	2,2 кг
Класс безопасности	II / □	II / □

Элементы управления

- Патрон с зубчатым венцом
- Лыски на шпинделе
- Зажимная шейка
- Рычажок включения ударов
- Вентиляционные отверстия
- Арретирующий штифт
- Включатель / регулятор
- Кольцо предварительного выбора оборотов
- Рычажок переключателя
- Рычажок переключения скоростей
- Дополнительная рукоятка
- Упорный стержень
- Ручка патрона
- Боковой ключ
- Ключ шестигранной вставной
- Быстроажимной патрон

Изображённые или описанные принадлежности могут не входить в комплект поставки.

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 двухжильного кабеля. Защита аппаратов от помех выполнена согласно EN 50114.

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.

Дополнительная рукоятка

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

Быстроажимной патрон

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

Муфту быстроажимного патрона сильно затяните рукой, пока не услышите щёtkий щелчок. При этом патрон автоматически фиксируется.

Фиксация прекращается, если при снятии инструмента вы повернёте муфту в противоположном направлении.

По-русски

Осторожно обращайтесь с горячим патроном:

При длительных работах, в частности, при ударном сверлении, патрон может сильно нагреться. В этом случае рекомендуется на-девать 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 отпусканием 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 настроенных.

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 - регулирувка 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-я скорость - малая передача - высокий крутящий момент

2-я скорость - высокая передача - небольшой крутящий момент

Для каждой передачи вы можете настроить окончательные обороты электронным предварительным выбором. Но сначала всегда включите 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, кирпича 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 молотком 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 бысторежущей 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 с приложением значительного усилия, в противном случае возможно его проскальзывание.

Текущий ремонт

□ Вентиляционные отверстия (5) кожуха двигателя не должны засоряться.

□ Примерно через 200 часов эксплуатации следует выполнить следующие работы:

- Проверка длины щёток. Щётки короче 5 мм замените новыми.

- Замена смазочного жира в коробке передач и подшипников.

Необходимо проверять сохранение класса безопасности машины. Эти работы должны проводиться в специализированной электротехнической мастерской, имеющей право на их выполнение.

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, происшедшие 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.

Информация об уровне шума и вибрациях

Значения измерялись в согласии с EN 60745.

Сверление

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

Уровень акустической мощности $L_{WA} = 92 \text{ дБ (A)}$

Неточность измерений $K = 3 \text{ дБ (A)}$

Сверление с перфорацией

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

Уровень акустической мощности $L_{WA} = 108 \text{ дБ (A)}$

Неточность измерений $K = 3 \text{ дБ (A)}$

ВНИМАНИЕ! Шум, возникающий при работе.

При работе используйте защитные наушники!

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

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

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

Неточность измерений $K = 1,5 \text{ м/с}^2$

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 простой. Это поможет значительно уменьшить нагрузку в течение всего срока эксплуатации электроинструмента.

Сертификат соответствия

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

Безопасность:

EN 60745-1; EN 60745-2-1

Директива 2006/42/EC

Электромагнитная совместимость:

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

Директива 2004/108/EC



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

(Antonín Pomeisl)

470 01 Česká Lípa

Антонин Помейсл

Поверенный вделах компании

01.01.2012г.

Изменения оговорены

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.

Przez wyraz „narzędzia elektryczne” we wszystkich dalej podanych instrukcjach bezpieczeństwa rozumiane są narzędzia elektryczne zasilane (ruchomym przewodem) z sieci lub narzędzia zasilane z baterii (bez ruchomego przewodu).

1) Bezpieczeństwo środowiska pracy

a) **Utrzymywać stanowisko pracy w czystości i dobrze oświetlone.** Balagan i ciemne miejsca na stanowisku pracy są przyczynami wypadków.

b) **Nie używać narzędzi elektrycznych w środowisku z niebezpieczeństwem wybuchu, gdzie znajdują się ciepłe palne, gazy lub proch.** W narzędziach elektrycznych powstają iskry, które mogą zapalić proch lub wypary.

c) **Podczas używania narzędzi elektrycznych ograniczyć dostęp dzieci i pozostałych osób.** Jeżeli ktoś was przeszkodzi, możecie stracić kontrolę nad przeprowadzaną czynnością.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

a) **Wtyczka ruchomego przewodu narzędzi elektrycznych musi odpowierać gniazdkom sieciowemu.** Nigdy w jakikolwiek sposób nie zmieniać wtyczki. Na narzędzi, które mają uziemienie ochronne, nigdy nie używajcie żadnych adapterów gniazda. Wtyczki, które nie są zniszczone zmianami oraz odpowiadające gniazdka ograniczą niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

b) **Nie dotykać 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 elektryczne na deszcz, wilgotność lub mocro.** 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 przewód przed cieplem, zatłuszczeniem, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami. Uszkodzone lub zlapane 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 bezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

f) **Jeżeli narzędzia elektryczne są używane w wilgotnych miejscach, używając 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 myśleź trzeźwo.** Nie pracujcie z urządzeniami elektrycznymi, jeżeli jesteście zmęczeni lub pod wpływem narkotyków, 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, używane zgodnie z warunkami pracy, obniżają niebezpieczeństwo urazów osób.

Specjalne wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

a) **Podczas pracy z wiertarkami udarowymi należy zawsze używać ochrony oczu.** Wystawienie na halas może spowodować utratę słuchu.

b) **Należy używać dodatkowego uchwytu dostarczonego z narzędzia-mi.** Utara kontroli może spowodować uraz.

c) **Strzeżcie się nieumyślnego włączenia.** Sprawdzajcie czy wyłącznik podczas wtykania wtyczki do gniazda i/lub podczas wkładania baterii lub podczas przenoszenia narzędzia jest włączony. Przenoszenie narzędzia z palcem na wyłączniku lub wtykanie wtyczki narzędzia z włączonym wyłącznikiem może być przyczyną wypadków.

d) **Pred załączaniem narzędzia zdjąć wszystkie narzędzia regulacyjne lub klucze.** Narzędzie regulacyjne lub klucz, który zostawicie zamocowane do obracającej się części narzędzia elektrycznego, może być przyczyną urazu osób.

e) **Pracujcie tylko tam, gdzie bezpieczeństwo dosiągnięte.** Zawsze utrzymujcie stabilną postawę i równowagę. Będziecie w ten sposób lepiej kierować narzędziem elektrycznym w nieprzewidzianych sytuacjach.

f) **Ubierajcie się stosownie.** Nie używajcie luźnych ubrań ani biżuterii. Dbajcie o to, aby wasze włosy, ubranie i rękawice 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 odsysania i gromadzenia pyłu, zapewnijcie, aby takie urządzenia były podłączone i stosownie używane.** Użycie tych urządzeń może ograniczyć niebezpieczeństwo stworzone przez powstający pył.

4) **Używanie narzędzi elektrycznych i troska o nie**

a) **Nie przeciążajcie narzędzi elektrycznych.** Używajcie 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.** Jakikolwiek narzędzie elektryczne, które nie można sterować wyłącznikiem, jest niebezpieczne i musi być naprawione.

c) **Wyłączajcie narzędzie poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdkiem.** Wyłączanie narzędzia elektrycznego przed jakimkolwiek ustawianiem, zmianą akcesoriów lub przed sprawdzeniem 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 użyły narzędzia.** Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych użytkowników.

e) **Utrzymujcie narzędzia elektryczne.** Sprawdzajcie regulację poruszających się części i ich ruchliwość, koncentrujcie się na pęknięciach, elementy złamane i jakimkolwiek pozostałe okoliczności, które mogą zagrozić funkcji narzędzia elektrycznego. Jeżeli narzędzie jest uszkodzone, zapewnijcie jego naprawę przed dalszym użyciem. Dużo wypadków spowodowanych jest przez niewystarczająco utrzymywane narzędzia elektryczne.

f) **Narzędzia do cięcia utrzymujcie ostre i czyste.** Właściwie utrzymywane i naostrzone narzędzia do cięcia z mniejszym prawdopodobieństwem za haczą 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.** Używanie narzędzi elektrycznych do przeprowadzania innych czynności, niż do których są przeznaczone, może prowadzić do niebezpieczeństwnych sytuacji.

5) Serwis

a) **Naprawy waszych narzędzi elektrycznych powierzyj osobie wykwalifikowanej, która będzie używać identycznych części zamiennych.** W taki sposób zostanie zapewniony ten sam poziom bezpieczeństwa narzędzia elektrycznego jak przed naprawą.

Dane techniczne

Wiertarka udarowa

Typ	EVP 13 G-2H3	EVP 13 G-2A
Napięcie zasilania	230–240 V	230–240 V
Częstotliwość sieci	50–60 Hz	50–60 Hz
Moc	760 W	760 W
Obroty pod obciążeniem		
1. bieg	0–600 min ⁻¹	0–600 min ⁻¹
2. bieg	0–1 750 min ⁻¹	0–1 750 min ⁻¹
Obroty bez obciążenia		
1. bieg	0–1 100 min ⁻¹	0–1 100 min ⁻¹
2. bieg	0–3 050 min ⁻¹	0–3 050 min ⁻¹
Częstotliwość uderzeń		
1. bieg	0–22 000 min ⁻¹	0–22 000 min ⁻¹
2. bieg	0–61 000 min ⁻¹	0–61 000 min ⁻¹
Nastawienie obrotów	✓	✓
Prawe / lewe obroty	✓	✓
Zakres uchwytu ø	1,5–13 mm	1,5–13 mm
Gwint na wrzecionie	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Szybkomoczący uchwyt Auto-Lock	✗	✓
Wiercenie ø max		
w stali	13 mm	13 mm
w aluminium	25 mm	25 mm
w drewnie	45 mm	45 mm
w betonie	20 mm	20 mm
Kołnierz mocujący ø	43 mm	43 mm
Ciązar	2,1 kg	2,2 kg
Klasa ochrony	II / II	II / II

Elementy do obsługi

- 1 Uchwyt z wieńcem zębatym
- 2 Płaszczyzny 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
- 16 Szybkomoczący uchwyt

Wybrazione lub opisane akcesoria nie muszą być częścią dostawy.

Podwójna izolacja

Dla maksymalnego bezpieczeństwa użytkownika nasze narzędzia są konstruowane tak, aby spełniały obowiązujące europejskie przepisy (normy EN). Narzędzia z podwójną izolacją są oznaczone międzynarodowym symbolem podwójnego kwadratu. Takie narzędzia nie mogą być uziemione a do ich zasilania wystarczy kabel z dwoma żyłami. Narzędzia posiadają ochronę przeciwzakłóceniową według normy EN 50114.

Przeznaczenie

Urządzenie jest przeznaczone do wykonywania wierceń 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 wierceń 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 zatrzymania.
- Biegi przełączać zawsze z zatrzymanym narzędziem lub przed zatrzymaniem na niskich obrotach, w żadnym wypadku nie podczas wiercenia 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 240 V.

Dodatkowa rękojeść boczna

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

Umocowanie wiertła

Uchwyt z wieńcem zębatym

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

Szybkomoczący uchwyt

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

Obejmę uchwytu szybkomoczącego zaciśnąć mocno ręką do usłyszenia wyraźnego przeskoczenia (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 rękawic ochronnych.

Włączanie i wyłączenie

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

Polski

Praca ciągła

Naciśkając przycisk włącznika (7) do oporu i jednocześnie wciskając kolek 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 naciśnięcie przycisku powoduje wzrost obrotów na nastawione.

Elektroniczne nastawienie obrotów

Pokrętłem do nastawiania (8) nastawia się –nawet podczas pracy narzędzi – 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

Dźwigniąką 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 elektronicznie. Najpierw jednak należy nastawić bieg mechaniczny.

Przełączając biegi można podczas zatrzymywania się narzędzi lub zatrzymać wiertarkę, nigdy pod obciążeniem. Po zmianie biegu pozwolić narzędziu powoli się rozpędzić.

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 wkretek.

Przełączanie jest zablokowane po naciśnięciu przycisku regulatora. Kierunek obrotów przełączać z zatrzymanym narzędziem.

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

Wiercenie, wiercenie udarowe

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

Wiercenie

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



Wiercenie udarowe

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



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

Zdejmowanie uchwytu z wieńcem zębatego (rys.)

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

Zdejmowanie uchwytu szybkomocującego(rys.)

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

Przykręcając uchwyt postępować w odwrotnej kolejności.

Zalecenia dotyczące pracy

Wiertka

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

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 wkafełkach

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

Naciąnianie gwintów

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

Utrzymanie

Otwory wentylacyjne (5) obudowy silnika nie mogą być zatkane.

Po ok. 200 godzinach pracy należy przeprowadzić następujące prace:

- Kontrola długości szczotek. Szczotki krótsze, niż 5 mm wymienić na nowe.

- Wymiana smaru w skrzyni przekładniowej i lożyskach.

Da zachowania pańszczyzny ochrony narzędzi musi zostać skontrolowane pod kątem bezpieczeństwa, dlatego prace te muszą być wykonywane w specjalistycznym warsztacie elektrotechnicznym posiadającym uprawnienia do tego rodzaju prac.

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.

Recykling

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 legislaturze 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 zostanie w nie rozebranym stanie zasłane 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.

Informacje o głośności i wibracjach

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

OSTROŻNIE! Hałas powstający podczas pracy.

Należy stosować ochronę słuchu!

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

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

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

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 od innych zastosowań, z innymi narzędziami mocowanymi lub będzie nieodpowiednio konserwowane, może to znacznie zwiększyć obciążenie wibracjami i hałasem całą czasoprzestrzeni roboczej.

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

Deklaracja zgodności

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

Bezpieczeństwo:

EN 60745-1; EN 60745-2-1

Dyrektywa 2006/42/EC

Kompatybilność elektromagnetyczna:

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

Dyrektywa 2004/108/EC



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl

Osoba upoważniona

doreprezentowania spółki

01. 01. 2012

Zmiany zastrzeżone

Általános biztonsági utasítások



FIGYELEMZETÉSI! Olvassa el a biztonsági utasításokat és az egész útmutatót. Akövetkező utasítások be nem tartása áramütéses balesetet, tűz keletkezését vagy személyek komoly sérülést okozhatják.

Az útmutatót és utasításokat órizze meg későbbi használatra.

Az „elektromos szerszám” kifejezés alatt minden további figyelmeztető utasításban hálózatból (mozgó vezetékkel) táplált elektromos szerszám vagy elelmről (mozgó vezeték nélkül) táplált szerszám értendő.

1) Munkakörnyezet biztonsága

- Munkahelyet tartsa tisztán és jó megvilágítással. Rendeltetlenség és sötét munkahelyet baleset okozik.
- Ne használja az elektromos szerszámot robbanásveszélyes környezetben, ahol gyúlékony folyadékok, gázok vagy por van jelen. Az elektromos szerszámban szíkrák keletkeznek, melyek megyűjtőhajták a port vagy gózókéket.
- Az elektromos szerszám használatakor akadályozza meg a gyerek vagy más személyek szerszához való hozzáférését. Ha zavarva van elvesztheti az ellenőrzést a végzett művelet felett.

2) Elektromos biztonság

- Az elektromos szerszám mozgó vezetékén lévő dugó villájának egyeznie kell a hálózati dugaszaljnak. Soha semmi módon ne igazítja a dugót villáját. A szerszához melynek földelt védeőzetéke van soha ne használjon dugaszalj adapterokat. Nem változtatott dugó-villák és megfelelő dugaszalj korlátozzák az elektromos áram okozta baleseteket.
- Kerülje testének érintkezést leföldelt részkekkel, pl. csővezetékekkel, központi fűtőtestjeivel, tűzhelyekkel és hűtőkkel. Villamos áram okozta baleset esélye nagyon magas, ha az Ön teste földel van érintkezésben.
- Elektromos szerszámokat ne tegye ki esőnek vagy nedves környezetnek. Ha az elektromos szerszámába víz jut, növekszik az áramütés okozta baleset veszélye.
- Ne használja a mozgó vezetéket más célokra. Soha ne vigye az elektromos szerszámot a bevezető kábelnél fogva, vagy ne rántsa ki a dugót a dugaszaljához a vezetéket fogva. Védje a kábelt magas hőmérséklet, olajok és élén tárgyaktól és a gép mozgó részeitől. Megsérült vagy összegubancolt vezeték növeli a villamosáram által keltetkezett baleset veszélyét.

- Ha a villamos szerszám kint van használva, használjon külső használatra készüli hosszabbító vezetéket. Külső használatra készült hosszabbító vezeték csökkenti az elektromos áram okozta baleset veszélyét.
- Ha az elektromos szerszámot nedves helyeken használja, használjon áram-védő kapcsolóval (RCD) ellátott bevezetést. RCD használata csökkenti a villamos áram okozta baleset veszélyét.

3) Személyi biztonság

- Elektromos szerszám használata közben legyen figyelmes, figyeljen arra amit éppen csinál, összpontosítson és legyen megfontoló. Az elektromos szerszámmal ne dolgozzon, ha fáradt, ha drog, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt van. Pillanatnyi figyelmetlenség az elektromos szerszám használatakor komoly sérüléseket okozhat.
- Használjon személyi védeőszközököt. Mindig viseljen szemvédő eszközöket. Védeőszközök mint respirátor, csúszás menetes biztonsági cipő, szírád fejvédő vagy fülvédő, melyek a munka körülményei szerint vannak használva, csökkentik a személyek sérülésének lehetségesét.

Különleges biztonsági szabályok

- Az ütfürőgépekkel végzett munka során használjon fülvédőt. A zaj halászkárosodást okozhat.
- Használja a szerszához mellékelt kiegészítő markolatot. A szerszám felettől uralom elvesztése sérülést okozhat.

c) Kerüljék a szerszám akaratlan indítását. Győződjön meg arról, hogy a csatlakozó dugó ki van húzva a dugaszaljból vagy az akkumulátor ki van kapcsolva a szerszám áthelyezésénél. A szerszám áthelyezése újával a kapcsolni vagy a hálózatba kapcsolt szerszám bekapcsolt kapcsolóval történt áthelyezése balesetet okozhat.

d) A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el az összes szérré számat vagy kulcsokat a gépről. Az elektromos szerszám forgó részein hagyott beállító szerszám vagy kulcs személyi sérülés oka lehet.

e) Csatlakoztatás előtt törlje a szerszámot. Állandóan legyen stabil testtártás és egyensúly. Iggy jobban tudja kezelni az elektromos szerszámot nem előrelátott helyzetekben.

f) Öltözökön megfelelően. Ne viseljen laza ruhát és ékszer. Ügyeljen arra, hogy haja, ruhája és kesztyűje megfelelő távolságban legyen a forgó részektől. Bő ruházatot, ékszeret és hosszú hajat a gép forgó részeire elkapthatja.

g) Ha rendelkezésre állnak a por ellenző és por gyűjtő berendezések, akkor be kell biztosítani, hogy ilyen berendezések helyesen legyenek bekapcsolva és használva. Ilyen berendezés csökkenti a keletkezőtől okozta veszélyt.

4) Az elektromos szerszám használata és gondozása

a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot. A végzett munkához használjon megfelelő szerszámot. Megfelelő elektromos szerszám biztonságosabban fogja a munkát végezni, ha rendeltetései szerint használva.

b) Ne használjon olyan berendezést amelyet nem lehet kapcsolóval ki és bekapcsolni. Bármilyen elektromos szerszám, amelyet nem lehet kapcsolával kezelni veszélyes és meg kell javítani.

c) A szerszámot bármilyen beállítás, alkatrész cseré vagy eltervezett előtt kapcsolja le a hálózatról a hálózati dugó kihúzásával vagy az akkumulátorokat kapcsolja le. Ez a preventív biztonsági intézkedés korlátozza az elektromos szerszám véletlen beindítását.

d) Nem használjon villamos szerszámot úgy kell eltenni, hogy gyerekek ne jussanak hozzá, ne engedje a villamos szerszám használatát olyan személyeknek akiik nem ismerik ezeket az utasításokat. Villamos szerszám tapasztalatlan felhasználó kezében veszélyes.

e) Tartsa rendben a villamos szerszámot. Ellenőrizze a mozgó részeit, azok mozgékonyságát, ügyeljen a repedésekre, eltörött részekre és bármilyen körülmenyre, amelyek veszélyeztetik a villamos szerszám funkcióját. Ha a szerszám meg van sériule, akkor további használata előtt biztosítja a meg javítását. Sok baleset a villamos szerszám nem megfelelő karbantartásból ered.

f) Vágó szerszámokat tartsa tisztán és élesen. Helyesen megélesített és karbantartott vágó szerszám kisebb valószínűséggel fogja meg az anyagot vagy blokkolódik le, könnyebb a munka ellenőrzése.

g) Villamos szerszámokat, tartozékokat, eszközöket stb. az útmutatók szerint használja és olyan módon ahogyan az előíran írva konkret villamos szerszám használatához, figyelembevevő a adott munka feltételeket és a végzett munkát. A villamos szerszámok nem rendeltetésszerű használata veszélyes helyzeteket teremthet.

5) Szerviz

a) A villamos szerszám javítását bármi szakképzett személyre, aki identikus pótalkatrészeket fog használni. Ezzel biztosítva lesz a villamos szerszám javítás előtti biztonsági szintje.

Műszaki adatok

Típus	EVPI 13 G-2H3	EVPI 13 G-2A
Tápfeszültség	230–240 V	230–240 V
Hálózati frekvencia	50–60 Hz	50–60 Hz
Bemeneti teljesítmény	760 W	760 W
Fordulatszám terheléskor		
1. sebességi fokozat	0–600 min ⁻¹	0–600 min ⁻¹
2. sebességi fokozat	0–1 750 min ⁻¹	0–1 750 min ⁻¹
Terhelés nélküli fordulatszám		
1. sebességi fokozat	0–1 100 min ⁻¹	0–1 100 min ⁻¹
2. sebességi fokozat	0–3 050 min ⁻¹	0–3 050 min ⁻¹
Ütések száma		
1. sebességi fokozat	0–22 000 min ⁻¹	0–22 000 min ⁻¹
2. sebességi fokozat	0–61 000 min ⁻¹	0–61 000 min ⁻¹
Fordulatszám beszabályozása	✓	✓
Jobbra - balra forgás	✓	✓
Tokmány mérete Ø	1,5–13 mm	1,5–13 mm
Menet az orsón	1/2"-20 UNF	1/2"-20 UNF
Gyorskioldó tokmány Auto-Lock	✗	✓
Fúrás Ø max		
acélba	13 mm	13 mm
alumíniumba	25 mm	25 mm
fába	45 mm	45 mm
betonba	20 mm	20 mm
Nyak Ø	43 mm	43 mm
Súly	2,1 kg	2,2 kg
Védelmi osztály	II / II	II / II

Kezelési elemek

- 1 Tokmány fogazott koszorúval
- 2 Sima felületek az orsón
- 3 Nyak
- 4 Utés bekapcsolásának karja
- 5 Szellőző nyílások
- 6 Rögzítő gomb
- 7 Kapcsoló / szabályozó
- 8 Fordulatszám szabályozó kerék
- 9 Forgásirány kapcsoló
- 10 Sebességváltók
- 11 Kiegészítő markolat
- 12 Ütköző
- 13 Tokmánykulcs
- 14 Villáskulcs
- 15 Imbuszkulcs
- 16 Gyorskioldó tokmány

A feltüntetett vagy leírt tartozékok nem feltétlenül képezik a kiszerelés részét.

Dupla szigetelés

A felhasználó maximális biztonsága érdekében szerszámainkat úgytervezük meg, hogy megfeleljenek az érvényben lévő európai előírásoknak (Eh/szabványoknak). A dupla szigeteléssel rendelkező szerszámok a dupla négyzet alakú nemzetközi jelzéssel vannak megjelölve. Az ilyen szerszámokat nem szabad földelni és áramellátásukhoz elég a két eres kábel. A szerszámok a EN 50114 szabvány szerint árnyékoltak.

Használat

A gép falba, betonba és köbe történő ütvefurásra, valamint fába, fémbe, kerámiába és műanyagokba történő furásra ajánlott. Az elektromosan szabályozott és jobb-/balirányú forgási lehetőséggel rendelkező gépek csavarhúzássára és menetvágásra is alkalmasak.
A gép továbbá falba, betonba és köbe történő ütvefurásra, valamint fába, fémbe, kerámiába és műanyagokba történő furásra ajánlott. Az elektromosan szabályozott és jobb-/balirányú forgási lehetőséggel rendelkező gépek csavarhúzássára és menetvágásra is alkalmasak.
A nem rendeltetésszerű használatért a felhasználó felel.

Működésbe helyezés és használat

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

- Mindig elés fúrókat használjon.
- A szerszámot úgy terhelje, hogy a fordulatszám ne csökkenjen le túlságosan és a fúró ne álljon meg.
- A sebességi fokozatot mindenkor a gép nyugalmi állapotában vagy megállásokor alacsony fordulatszámokon kapcsolja át, semmi esetben sem fúrás vagy a gép másmilyen terhelése közben.

Ellenőrizze, hogy a gyártási címkén levő adatok megfegyeznek az áramforrás valós felhasználásával. A 230 Voltra tervezett szerszám 220 / 240 Voltos hálózathoz is csatlakoztatatható.

Kiegészítő markolat

Biztonsági okokból a kiegészítő markolatot (11) mindenkor úgy használja, hogy az biztosan rögzítve legyen a nyakhoz (3). Az ütközővel (12) beállítható a fúramélység. A markolat elforgatásával lehet változtatni a kiegészítő markolat és amelysegütköz helyzetét.

Fúrók 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 kezzel, amíg egy kattanászt („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, füleg ütvefuráskor, a tokmány erősen felmelegedhet. Ebben az esetben ajánlatos a védőkesztyű viselése.

Bekapcsolás és kikapcsolás

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

Folyamatos működés

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

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

Fordulatszám szabályozás

A szabályozó gombjának (7) enye 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 beszabályozott fordulatszámmal. A szükséges fordulatszám a fűrt anyag fajtából függ és ezt ajánlatos gyakorlati próbálkozással ellenőrizni.

A gép nagyobb terhelésénél állítja a szabályozó kerékét (8) a szélső pozícióba →+jele 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 végzős fordulatszámot minden sebességi fokozatban beállíthatja az elektronikus szabályozó segítségével. Először azonban mindenkor a mechanikus sebességi fokozatot válassza ki.

Az átkapcsolás a gép leállásakor vagy nyugalmi állapotában lehet végrehozni, teljes terhelésnél azonban soha. Az attétel átváltása után hagyja a gépet lassan felgyorsulni.

A forgás irányának változása

Állítja a forgásirányt a 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 kell húznia.

Fúrás és ütvefúrás

Aütésbekapcsoló kar (4) bekapcsolja vagy kikapcsolja az ütést. Az átkapcsolási agép működése közben is meg lehet tenni.



Fúrás
Tolja a kapcsolót (4) balra a fúró jelhez.



Ütvefúrás
Tolja a kapcsolót (4) jobbra a kalapács jelhez.
Az ütvefúrás alkalmazása beton, fal és kö esetén ajánlott.
A kapcsoló (9) mindenkor 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 nyílásba és balra történő elforgatással csavarja ki a tokmányt. A beszorult tokmányt úgy lathatja meg, hogy kalapáccsal megügtögeti 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 lathatja meg, hogy kalapáccsal megügtögeti az imbuszkulcsot.

A tokmány felcsavarásakor fordítva járjon el.

Munkautasítások

Fúrók

Acélba hibátlan és megélesített, minőségi gyorsvágó acélból készült szárakat használjan.

Fúróállványok

A kisebb munkadarabokon végzett pontos fúráshoz ajánljuk a fúróállvány használatát.

Szorítókapocs

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

Cserepébe fúrás

Tolja a ütvefűró kapcsoló kart (4) a fúrór 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

- A motorház szellőzőnyílásai (5) nem tömördethetnek el.

- Kb. 200 üzemőről után a következő munkákat kell elvégezni:

- Kefék méretének ellenőrzése. Az 5 mm-nél rövidebb kefeket újakra kell cserélni.

- A kenőszín cseréjét a váltószekrényben és a csapágokon.

A védelmi osztály megőrzése érdekében a gépet biztonsági szempontból ellenőrizni kell, ezért ezeket a munkákat olyan villamos szakműhelyben kell elvégezni, amely jogosult az ilyen munkák elvégzésére.

Raktározás

A becsomagolt gép olyan fűtés nélküli száraz raktárban tárolható, ahol a hőmérséklet nem süllyed –5°C alá.

A becsomagolatlan gépet csak olyan száraz raktárban tárolja, ahol a hőmérséklet nem süllyed +5°C alá és amely nincs kitéve hirtelen hőmérsékletváltozásoknak.

Újrahasznosítás

Az elektromos szerszámokat, azok tartozékeit és csomagolását a környezet kímélő újrahasznosításra kell átnadni.

Csak az EU tagállamaira vonatkozóan:

Az elektromos szerszámokat nem dobja a háztartási hulladékba!

A 2002/96/EK európai rendelet szerint, mely az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól, valamint annak nemzetüi jogszabályokba való általánosításáról szól, a nem hasznosított elektromos berendezéseket szét kell szedni és össze kell gyűjteni a környezetkimelő újrahasznosítás céljából.

Garancia

Gépeink esetében az adott ország jogszabályainak megfelelő, azonban legkevesebb 12 hónapos garanciát nyújtunk az anyaghibákra vagy gyártási hibákra. Az Európai Unió tagállamaiban a garanciális idő a kifejezetten magánjellegű használat esetében (számlával vagy szállítólevéllel bizonítva) 24 hónap.

A garancia nem vonatkozik a természetes elhasználódásból, túlterhelésből, helytelen használatból eredő hibákra, ill. a felhasználó által okozott vagy a használati útmutatótól eltérő használatból eredő károkra, vagy olyan károkra, amelyek a vásárláskor ismertek voltak.

Reklamáció csak akkor ismerhető el, ha a gép összeszerelt állapotban kerül vissza a forgalmazóhoz vagy a NAREX műszakszerviz központhoz. Jól örizze meg a használati utasítást, a biztonsági utasításokat, a pótalkatrészek jegyzékét és a vásárlást igazoló dokumentumot. Egyébként minden a gyártó adott aktuális garanciális feltételei érvényesek.

Zajszint és vibráció tájékoztató

Az értékeket az EN 60745 szabvány szerint mértük.

Fürás

Zajnyomás szintje $L_{pA} = 81$ dB (A).

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

Mérési pontatlanság K = 3 dB (A).

Ütvefúrás

Zajnyomás szintje $L_{pA} = 97$ dB (A).

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

Mérési pontatlanság K = 3 dB (A).

FIGYELEM! A gép használata közben zaj keletkezik.

Munka közben használjon fülvédőt!

Az a_{v} rezgésérték (három irányban mért vektorok eredője) és a K méréspon-tatlanság az EN 60745 szerint:

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

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

Mérési pontatlanság K = 1,5 m/s².

A feltüntetett rezgés és zajszint értékeket az EN 60745 szabványban meg-adott feltételek szerint mértek, és az elektromos kéziszerszámok összeha-sonlításához használhatók fel. Ezen kívül felhasználhatók az elektromos kéziszerszám okozta rezgés- és zajterhelésel előzetes kiértékeléséhez.

A feltüntetett rezgés és zajszint értékek az elektromos kéziszerszám fő fel-használására vonatkoznak. Más felhasználás, vagy egyéb szerszám befogá-sa, illetve a karbantartások elhanyagolása esetén, a gép okozta rezgés- és zajterhelést jelentős mértékben megnöthetnék a munkaidő alatt.

A munkaidő alatt a dologzót érintő zaj- és rezgésterhelések pontos meg-állapításához figyelembe kell venni a gép üresjáratú idejét és a gép kikap-solásának az időtartamát is. Ez a munkaidő alatti teljes terhelés jelentős csökkenését eredményezheti.

Megfelelősségi nyilatkozat

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

Biztonság:

EN 60745-1; EN 60745-2-1

2006/42/EK irányelv

Elektromágneses kompatibilitás:

EN 5536; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3

2004/108/EC irányelv



Narex s.r.o.

Chelčického 1932

470 01 Česká Lípa

Antonín Pomeisl

Ügyvezető

2012.01.01.

Változtatások jog fenntartva

35

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

ZÁRUČNÍ LIST

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