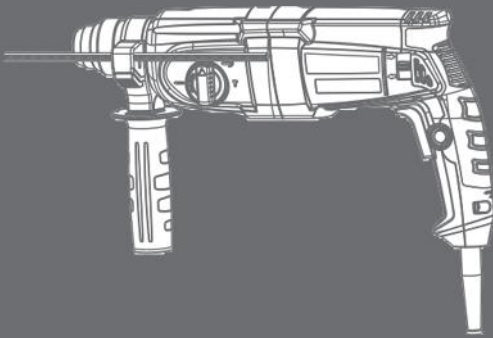


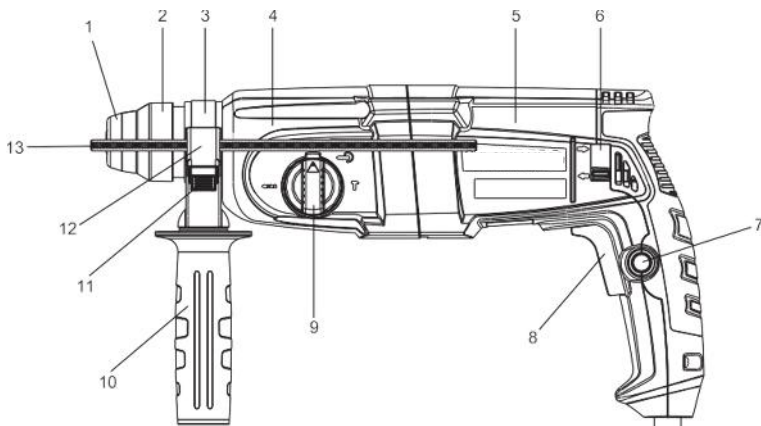
ELEKTRICKÉ ROTAČNÍ PÍKLEPOVÉ VRTACÍ KLADIVO

ERHD 28-MLS

Art. 5717 002 01x

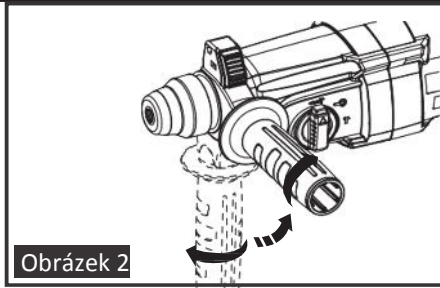


Obrázek 1

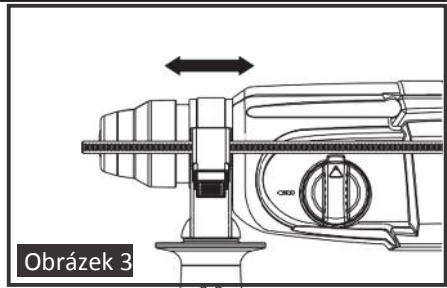


1. Protiprachový kryt
2. Kryt nástrojového držáku
3. Páska
4. Kryt pohonného mechanismu
5. Pouzdro
6. Otočný smyčkový spínač
7. Tlačítko pro zajištění spínače

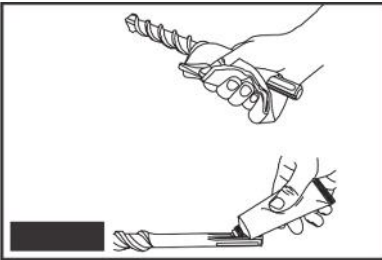
8. Spoušť cí spínače
9. Páčka změny režimu
10. Boční rukojeť
11. Držák zářezky
12. Držák pásky
13. Zářezka



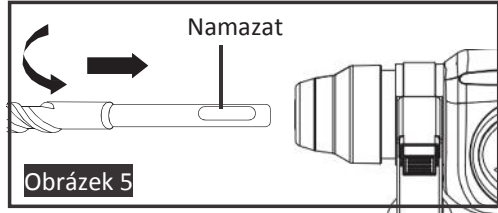
Obrázek 2



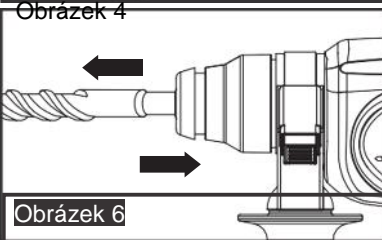
Obrázek 3



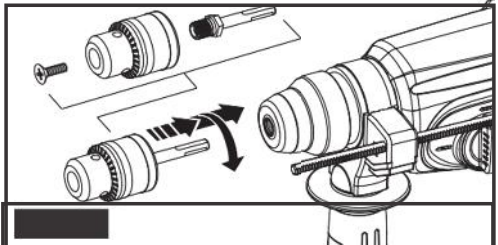
Obrázek 4



Obrázek 5



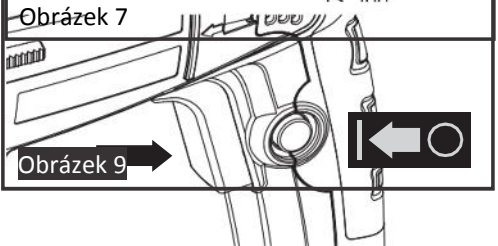
Obrázek 6



Obrázek 7



Obrázek 8



Obrázek 9



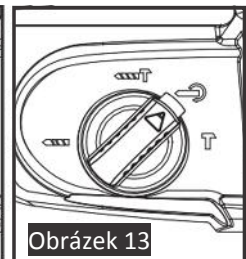
Obrázek 10



Obrázek 11



Obrázek 12



Obrázek 13

ELEKTRICKÁ ROTAČNÍ PŘIKLEPOVA

Před prvním použitím tohoto elektrického nářadí je nezbytné přečíst si tento návod k obsluze. Vždy uchovávejte tento návod k obsluze spolu s nářadím. Ujistěte se, že je návod přiložen k tomuto elektrickému nářadí vždy, když ho předáváte jiné osobě.

Obsah

1. Všeobecná bezpečnostní upozornění ohledně elektrického nářadí	14
2. Specifická bezpečnostní upozornění pro přiklepové záření	15
3. Zkontrolujte před použitím	15
4. Specifikace a obsah balení	16
5. Hluk a vibrace	17
6. Sestavení	17
7. Provozní pokyny	18
8. Údržba	18

Všeobecná bezpečnostní upozornění ohledně tohoto elektrického nářadí



VAROVÁNÍ! Peťte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění. **Všechna upozornění a pokyny uchovávejte pro budoucí použití.**



Pojem „elektrické nářadí“ v upozorněních označuje elektrické nářadí s připojením do sítě (pomocí elektrické šňůry) nebo baterií poháněné (bezšňůrové) elektrické nářadí.

1) Bezpečnost na pracovišti

a) **Udržujte pracoviště uklizené a dobře osvětlené.**

Neuklizené a tmavé prostory vedou k nehodám.

b) **Neprovozte toto elektrické nářadí ve výbušné atmosféře, jako například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo hořlavého prachu.**

Toto elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou zažehnout prach nebo výpary.

c) **Během provozu nářadí udržujte dle požadavků na bezpečnostní vzdálenosti.**

Rozptylování pozornosti může vést ke ztrátě kontroly.

2) Elektrická bezpečnost

a) **Zástrčky elektrického nářadí musí pasovat do elektrické zásuvky. Nikdy žádným způsobem nemodifikujte zástrčku. S uzemněným (prostřednictvím částí pod proudem nebo bez proudu) elektrickým nářadím nepoužívejte žádné zástrčkové adaptéry.**

Nepoznání zástrčky a odpovídající zásuvky snižuje bezpečnost při úrazu elektrickým proudem.

b) **Vyhnete se kontaktu s uzemněnými povrchy**

(a už uzemněnými prostřednictvím částí pod proudem nebo částí bez proudu), jako jsou potrubí, radiátory, sporáky nebo chladničky. Pokud dojde k uzemnění vašeho těla, dochází ke zvýšení rizika úrazu elektrickým proudem.

c) **Nevystavujte toto elektrické nářadí dešti nebo vlhkosti.**

Voda v elektrickém nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

d) **Nepoužívejte nevhodným způsobem elektrickou šňůru nářadí. Nikdy za šňůru nezavšijte a netahujte toto nářadí ani ho takto prostřednictvím tahání za šňůru neodpojujte ze sítě. Udržujte elektrickou šňůru mimo horko, olej, ostré hrany nebo pohybující se součásti.**

Poškozená nebo zamotaná elektrická šňůra zvyšuje bezpečnost při úrazu elektrickým proudem.

e) **Pokud elektrické nářadí používáte venku, použijte prodlužovací šňůru vhodnou pro venkovní použití. Použití šňůry vhodné k venkovnímu použití snižuje bezpečnost při úrazu elektrickým proudem.**

f) **Pokud není možno se vyhnout používání tohoto elektrického nářadí ve vlhkém prostředí, použijte zdroj elektrického proudu chráněný proudovým chráničem (RCD).**

Použití RCD snižuje bezpečnost při úrazu elektrickým proudem.

3) Osobní bezpečnost

a) **Udržujte pozornost, dávejte pozor na to, co zrovna děláte, a používejte při provozu tohoto elektrického nářadí zdravý rozum. Nepoužívejte toto elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků.**

Okamžitá nepozornost během používání elektrického nářadí může vést k vážnému zranění.

b) **Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy používejte ochranu očí.**

Bezpečnostní pomůcky jako protiprachová maska, neklouzavá bezpečnostní obuv, přilba nebo ochrana sluchu používaná v kombinaci s vhodnými podmínkami snižuje riziko úrazu.

c) **Předcházíte neúmyslnému zapnutí za izení.**

Ujistěte se, že je vypínač v pozici vypnutí před připojením nářadí ke zdroji elektrického proudu a/nebo k bateriím, i před zvednutím a přenašením tohoto nářadí.

Přenašení tohoto elektrického nářadí s prstem na spoušť cím spínací nebo připojení za izení, které má zapnutý vypínač, vede často k nehodám.

d) **Před zapnutím tohoto elektrického za izení odstraňte jakýkoliv se izovací klíč.**

Klíč zanechaný připojený k rotující částí elektrického nářadí může vést k osobnímu zranění.

e) **Nepřibližujte se nářadím v nadměrné vzdálenosti od vás. Po celou dobu udržujte vhodný postoj a rovnováhu.**

To umožní lepší kontrolu elektrického nářadí v neobvyklých situacích.

- f) **P** í práci m ěte vhodný od v. **Nenoste volný od v nebo šperky. Udržujte vlasy, od v a rukavice mimo pohyblivé sou ásti.**
- g) Volné od vy, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých sou ástech ná adí. **Pokud jsou za ízení vybavena pro p ípojení za ízení pro odb r a sb r prachu, ujíst te se, že jsou tato za ízení p ípojena a ádn používána.** Používání za ízení pro sb r prachu snižuje rizika spojená s prachem.

4) Používání a péče o elektrické nářadí

a) Elektrické nářadí nepoužívejte, pokud není vhodné pro váš úkol.

Správné elektrické nářadí provede úkol lépe a bezpečněji pod zatížením, na které bylo navrženo.

b) Nepoužívejte elektrické nářadí, pokud není vybaveno funkcí vypínačem pro zapnutí a vypnutí.

Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat vypínačem je nebezpečné a musí být opraveno.

c) Před prováděním jakýchkoliv se izovacích prací, výměnou proudu, izolací nebo před uložením elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje elektrické energie a/nebo baterie od elektrického nářadí.

Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko, že dojde k náhodnému uvedení elektrického nářadí do chodu.

d) Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí a nedovolte osobám neseznámým s tímto elektrickým nářadím nebo tímto pokynem, aby nářadí používali.

Elektrické nářadí je v rukou nezaškolené osoby nebezpečné.

e) Údržba elektrického nářadí. Zkontrolujte, zda nejsou pohyblivé části v nesprávné poloze nebo zaseknuty, že nejsou žádné součástky porouchány, a zkontrolujte jakýkoliv jiný stav, který může mít vliv na provoz elektrického nářadí. Pokud je nářadí poškozeno, nechte ho před používáním opravit.

Mnoho nehod je způsobeno špatně udržovaným elektrickým nářadím.

f) Udržujte elektrické nástroje ostré a čisté.

Čištěné a udržované elektrické nástroje s ostrými elektrickými hranami se s menší pravděpodobností zaseknou a snadněji se ovládají.

g) Používejte elektrické nářadí, pouze pokud je v souladu s tímto pokynem, pokud je v úvahu pracovní podmínky a povaha práce, která má být provedena.

Používání elektrického nářadí pro jiné operace, než ke kterým je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) Servis

a) Nechte servis vašeho elektrického nářadí provádět kvalifikovaný opravář, který používá pouze identické náhradní díly.

To zajistí, že bude bezpečnost elektrického nářadí udržována. Používání jakéhokoliv proudu, izolace nebo proudu, které není doporučeno v návodu k obsluze, může představovat nebezpečí osobního úrazu.

c) Používejte pouze rukojeti (rukojeti), pokud jsou dodávány s nářadím. Ztráta kontroly nad nářadím může vést k osobnímu zranění.

d) Držte elektrické nářadí za izolované uchopovací plochy, pokud provádíte práci, kdy může elektrické nářadí narazit na skryté elektrické vedení nebo na svou vlastní elektrickou síť.

Pokud dojde ke kontaktu elektrického nářadí s kabelem pod proudem, může dojít k poranění proudu do kovových částí elektrického nářadí, což může způsobit zranění elektrickým proudem obsluhy.

e) Pro zjištění, zda nejsou v oblasti práce ukryty živé linky, použijte proudu, izolace nebo požádek o asistenci místní společnosti provozující proudu. Kontakt s elektrickým vedením může způsobit požár a zranění elektrickým proudem. Poškození plynového vedení může způsobit explozi. Průnik do vodního potrubí způsobí škodu na majetku.

f) Okamžitě vypněte elektrické nářadí, pokud dojde k zaseknutí jeho vložky. Před prací na vysokém napětí vždy vyčkejte, než se vypne, než se vrátíte zpět.

Vložka se zasekne pokud:

- pokud je elektrické nářadí přetíženo nebo
- pokud se zaklíní v materiálu, který je předem určen pro práci na něm.

g) Pokud pracujete s nářadím, vždy ho pevně držte oběma rukama a zaujměte bezpečnou polohu.

Toto elektrické nářadí je bezpečně vedeno oběma rukama.

h) Zajistěte materiál, který je předem určen pro práci s nástrojem.

Materiál upnutý upínacím zařízením nebo ve svazku je lépe držet v pozici než pomocí ruky.

i) Vždy počkejte, než se stroj zcela zastaví předem, než ho položíte.

Vložka nástroje se může zaseknout a může dojít ke ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím.

-Pouze pro trh Velké Británie: Váš výrobek je vybaven schválenou elektrickou zástrčkou BS 1363/A s vnitřní pojistkou (schválená ASTA na BS 1362). Pokud není zástrčka vhodná pro vaše zásuvky, měla by být odizolována a místo ní vybavena vhodnou zástrčkou autorizovaným zástupcem zákaznického servisu. Náhradní zástrčka by měla mít stejné parametry pojistky jako vodní zástrčka.

Odizlovaná zástrčka musí být zlikvidována, aby nemohlo dojít k úrazu elektrickým proudem a nikdy by ji již nemělo být zasunuto do zásuvky sítě.

-Pouze pro trh Austrálie a Nového Zélandu: Používejte proudový chránič (RCD) se jmenovitým zbytkovým proudem 30 mA nebo méně.

Specifická bezpečnostní upozornění pro proudu



a) Noste chránil sluchu.

Vystavení hluku může vést ke ztrátě sluchu.



b) Noste respirátor.

Zkontrolujte před použitím

Pokud čtete návod k obsluze, rozložte stránku s grafikou stroje a nechte ji otevřenou.

1. Popis funkcí

Isolování popisu funkcí odkazuje na ilustraci nářadí na

stránce s ilustracemi.

(obrázek 1)

1. PROTIPRACHOVÝ KRYT
2. KRYT NÁSTROJOVÉHO DRŽÁKU
3. PÁSKA
4. KRYT POHONNÉHO MECHANIZMU
5. POUZDRO
6. OTOČNÝ SMYKOVÝ PŘEPÍNAČ
7. TLAČÍTKO PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘEPÍNAČE
8. SPOUŠŤ PŘÍSPÍNAČE
9. PÁSKOVÝ REŽIM
10. BOČNÍ RUKOJE
11. DRŽÁK ZARÁŽKY
12. DRŽÁK PÁSKY
13. ZARÁŽKA

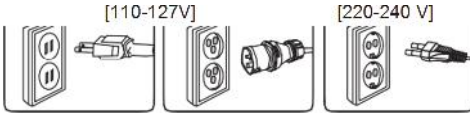
2. Zp soby použití

- Vrtání do betonu.
- Rozbití betonu.
- Vytvoření otvoru pro kotvení šroub.
- Konsolidace, drážkování, odstraňování materiálu atd.

[Přikládání použití]

Chladič a topná práce, potrubní a kabelážní práce, kanalizační práce, instalace mechanismu, práce na povlady vody a odvodu vody, práce na interiéru, instalace ocelové konstrukce, jiné práce spojující v opravě stavební inženýrského zařízení.

3. P ipojení ke zdroji elektrické energie



4. Spína

Ujistěte se, že je spouštěcí spínač vrácen do své pracovní polohy tím, že ho stlačíte.

5. Prodlužovací š r

110 - 127 V		220 - 240 V	
Jmenovitá průřezová plocha	Max. délka	Jmenovitá průřezová plocha	Max. délka
0,75 mm ² .	20 m	0,75 mm ² .	40 m
1,0 mm ² .	25 m	1,0 mm ² .	50 m
1,5 mm ² .	35 m	1,5 mm ² .	70 m

Prodlužovací š r může být použita, pokud se zdroj elektrické energie nachází ve vzdálené pozici, nicméně její délka a tloušťka by měla být taková, aby nedošlo k ovlivnění proudu. Příliš dlouhá nebo tenká š r způsobí příliš velký pokles napětí a snížení výkonu motoru. Pokud je to možné, používejte krátký napájecí kabel.



Poškozený napájecí kabel by měl být ihned vyměněn nebo opraven.

6. Kontrola zdroje elektrické energie

Toto elektrické nářadí smí být používáno pouze se zdrojem elektřiny specifikovaným na typovém štítku. Pokud používáte nářadí pro napětí 110-127V ~ v zásuvce s 220-240V~, chod motoru bude abnormálně rychlý.

V dle sledku toho může dojít k poškození p iklepového vrtáku a nářadí jako takového.

7. Vysvětlivky symbolů nebo piktogramů vyznačených na nářadí, které jsou relevantní pro bezpečné používání.

no	jmenovitá rychlost bez zátěže
V	volty
A	ampéry
Hz	hertyzy
W	watty
/min	otáčky nebo opakování za minutu
~	střídavý proud
	konstrukce třídy II
	Likvidace starého elektrického a elektronického zařízení

Specifikace a obsah balení

1. Specifikace

Položky Model	ERHD 28-MLS	
Jmenovitý výkon	800 W	
Jmenovité napětí a frekvence	TYP A: AC 220 V ~, 50/60 Hz TYP B: AC 230 V ~, 50/60 Hz TYP C: AC 240 V ~, 50/60 Hz	
Motor	Jednofázový sériový komutátorový motor	
Rychlost bez zátěže (/min)	0-1250	
Nárazová frekvence při jmenovité rychlosti (/min)	0-4000	
Energie jednoho nárazu (J)	0-3,2J	
Hmotnost (EPTA procedura 01/2003)	2,9kg	
Vrtací průměr (max. Ø mm)	Vrtná korunka	28mm
	Vrtání do stěny (s jádrovým vrtákem)	68mm
	Ocel	13mm
	Dřevo	30mm
Ochranná třída	Třída II	
Systém nástrojového držáku	SDS-plus	
Provozní režim	Příklepové vrtání / vrtání / příklep	

2. Obsah balení

Výrobek	ERHD 28-MLS
Plastový box	1 kus
Boční rukojeť	1 sada
Zarážka	1 kus
Návod k obsluze	1 kus

Hluk a vibrace

1. Hluk

Hodnoty emisí hluku určené podle normy EN 60745.

A-vážená emise zvukového tlaku (L pA)	89 dB(A)
A-vážená hladina emisní síly zvuku (LwA)	100 dB(A)
Nespolehlivost měření (K)	3 dB

2. Obsluha by měla chránit vaše sluchu

3. Vibrace

Celkové hodnoty vibrací (triaxiální vektorová suma) jsou určeny podle normy EN 60745.

		ERHD 28-MLS
Vysekávací p iklepový režim	Hodnota vibračních emisí (ah)	14,5m/s ²
	Nespolehlivost měření (K)	1,5m/s ²
Režim p iklepového vrtání	Hodnota vibračních emisí (ah)	15,5m/s ²
	Nespolehlivost měření (K)	1,5m/s ²

4. Informace

- Deklarovaná celková hodnota vibrací byla měřena v souladu s standardní metodou testování uvedenou v normě EN 60745 a lze ji použít ke srovnání jednoho nástroje s druhým.
- Deklarovaná celková hodnota vibrací může být použita při předložení vyhodnocení expozice.

5. Varování

- Vibrační emise během skutečné práce s tímto elektrickým nářadím se mohou lišit od deklarované celkové hodnoty v závislosti na způsobech, kterými je nářadí používáno.
- Určete dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy, které jsou založeny na odhadu expozice v aktuálních podmínkách použití (při měření by měly být brány v potaz všechny fáze provozu, jako doba, kdy je nářadí vypínáno a kdy bývá naprázdno).

Prohlášení o shodě ES



Prohlašujeme, že tyto výrobky splňují normy EN 60745-1, EN 60745-2-6, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2 a EN 61000-3-3 (Kategorie I), EN50581 v souladu se směrnicemi 2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU.

Technická dokumentace v:

Würth Hellas SA

23rd Km Athens-Lamia National Road, 14568 Krioneri Attica, Greece

D. Assimosis
Generální editel

M. Weiss
Výkonný viceprezident

Sestavení

1. Otáčení boční rukojeti a nastavování zářázky



V případě, že je prováděno vrtní do betonu a kamene, pevně se před použitím k nářadí zadržte bezpečenost boční rukojeť.

Z důvodu komfortu při používání, pevně se k přední části nářadí boční rukojeť.

(obrázek 2)

Otáčení boční rukojeti

- Otočte boční rukojeť proti směru hodinových ručiček, až dojde k povolení objímkové pásky a držáku pásky.
- Posuňte boční rukojeť do požadované pozice.
- Otočte boční rukojeť ve směru hodinových ručiček, až dojde k utažení. (obrázek 3)

Nastavení polohy zářázky

- Stiskněte tlačítko držáku zářázky a vložte zářážku do držáku pásky.
- Vroubkovaný povrch zářázky musí být naproti jedné straně.
- Proveďte seřízení tak, aby se zářážka dostala do požadované pozice. (Pokud je používána zářážka, lze vrtat do rozsahu vlevo mezi korunkou vrtáku a zářážkou).

Leváci by měli postranní rukojeť namontovat v obráceném směru a pozici předtím, než začnou nářadí používat.

2. Při výměně nebo odmontování nástrojového bitu



Při výměně nebo odmontování nástrojového bitu během provozu vždy noste navlečené ochranné rukavice. Vždy před upínáním nebo odmontováním nástrojového bitu vypněte vypínač a vytáhněte ze zásuvky napájecí kabel.

(obrázek 4) (obrázek 5) (obrázek 6)

P ipevn ní a odmontování bitu SDS-plus.

1. Ot ete bit a vet ete vazelínu p edtím, než ho budete p ipev ovat.
2. Zkontrolujte prachový kryt, zda je istý. Vym te prachový kryt za nový, pokud je prasklý, a o ist te ho.
3. Po vložení nástrojového bitu oto te do pozice, kdy uslyšíte cvaknutí.
4. Po p ipevn ní bitu ho zkuste vytáhnout, ímž otestujete, že je pevn uchycen.
5. Pro odepnutí bitu oto te držákem ve sm ru šipky a vyjm te bit.

(obrázek 7)

Vým na upínacího pouzdra vrtáku (sklí idla)

Pro vrtání do d eva, kovu, keramiky a plastu, i pro šroubování a vrtání závit , musí být namontováno vhodné sklí idlo se stopkou SDS-plus.

1. Ot ete bit a vet ete vazelínu p edtím, než ho budete p ipev ovat.
2. Zkontrolujte prachový kryt, zda je istý. Vym te prachový kryt za nový, pokud je prasklý, a o ist te ho.
3. Po vložení sklí idla oto te do pozice, kdy uslyšíte cvaknutí.
4. Po p ipevn ní sklí idla ho zkuste vytáhnout, ímž otestujete, že je pevn uchyceno.
5. Pro odepnutí sklí idla oto te držákem ve sm ru šipky a vyjm te ho.

Provozní pokyny

1. Zm na sm ru rotace



Sm r rotace m te pouze ve stavu zastavení. Nesprávné provedení zm ny sm ru m že vést k poruše za ízení.

(obrázek 8)

1. ROTACE DOPRAVA: Otočte knoflíkem až k zarážce do pozice ←
2. ROTACE DOLEVA: Otočte knoflíkem až k zarážce do pozice →

Při změně směru rotace musí být dbáno na to, aby byl knoflík otočen až do příslušné pozice.

2. Regulace otáček

(obrázek 9)

Spoušť cí spína umož ůje zvýšení rychlosti až na maximum.

1. Lehký tlak na spouštěcí spínač vede k nízkým otáčkám.
2. Další přitlačení na spouštěcí spínač zvyšuje otáčky.

3. Bezpečnostní spojka

Bezpečnostní spojka se aktivuje, pokud je dosaženo určitého krouticího momentu. Dojde k odpojení motoru od výstupní hřídele. Pokud k tomu dojde, nástrojový bit se přestane otáčet. Tato funkce zabraňuje zhasnutí motoru.



Jakmile dojde k sepnutí bezpečnostní spojky, okamžit vypn te za ízení.

4. Provozní režim

Provozní režim je volen pá kou pro zm nu provozního režimu.

(obrázek 10)

1. Pro vrtání do kamene, betonu a podobn umíst te páku do režimu „p íklepového vrtání“ („hammer drilling“), jak je zobrazeno na obrázku 10.

V režimu p íklepového vrtání nástroj sou asn vrtá a zároveň provádí úderý.

Pro režim p íklepového vrtání použijte p íslušný vrták. (obrázek 11)

2. Pro použití jako dláta a pro operace spo ívající v rozbíjení p epn te pá ku do režimu „p íklep“ („hammer“), jak je zobrazeno na obrázku 11. V režimu p íklepu dochází pouze k provád ní úder , aniž by se nástrojový bit otá el. Pro provoz v režimu p íklepu použijte p íslušné bity (dláto nebo špi ty ový bit typu „bull point“).

(obrázek 12)

3. Pro vrtání nebo vrtání závit do d eva, kovu nebo plast umíst te páku do pozice režimu „vrtání“ („drilling“), jak je ilustrováno na obrázku 12. V režimu „vrtání“ nástroj pouze vrtá, aniž by docházelo k p íklepu.

Pro režim „vrtání“ použijte sklí idlo se stopkou SDS-plus.

5. Regulace úhlu p i použití jako dláta

(obrázek 13)

P í sekání jako dlátem lze nastavit pro pohodln ěší práci úhel na 32.7°/11. Pro zm nu úhlu bitu nastavte páku pro zm nu režimu do p íslušné polohy a oto te bitem ve sm ru hodinových ru íek do p íslušné pozice.

Pokud budete provád t prosté sekání jako dlátem, vra te páku pro zm nu režimu do režimu „p íklep“ a poté zahajte práci.

Údržba



P ed provád ním údržby odpojte zástr ku od zdroje energie.

1. Kontrola ná adí (bitu)

Používání opot ebovaného bitu zp sobí p etížení motoru a sníží ú innost práce. Nástroj bu naost ete, nebo vym te za nový.

2. Kontrola šroub

Zkontrolujte, zda není n který šroub povolený. Povolený šroub musí být pevn utažen.

3. Promazání

Pokud dojde ke znatelnému poklesu rychlosti vrtání, zkontrolujte vazelínu a vym te ji, pokud to bude nezbytné. M la by být použita pouze vazelína doporu ená pro vrtací kladiva autorizovaným servisním centrem společ nosti Würth.

4. Uhlíkový kartáček

V motoru je použit jednorázový uhlíkový kartáček. Velké opotřebení uhlíkového kartáčku může vést k selhání motoru. Nahraďte opotřebovaný uhlíkový kartáček novým.

5. Uložení po použití



Ukládejte nádobu na suchém místě mimo dosah dětí.

6. Náhradní napájecí kabel

Pokud je původní kabel tohoto elektrického nádobníku poškozen, musí být nahrazen k tomu speciálně připraveným kabelem, který je k dispozici prostřednictvím servisní organizace.

7. Údržba

Pro bezpečnou a správnou funkci vždy udržujte stroj a ventilační otvory čisté.

8. Poprodejný servis a podpora zákazníka

Náš poprodejný servis odpoví na Vaše dotazy týkající se údržby a opravy Vašeho výrobku nebo náhradních dílů.

Likvidace starého elektrického nebo elektronického zařízení
(Platné v Evropské unii a jiných evropských zemích s oddělenými systémy sběru)

Tento symbol na výrobku nebo jeho obalu označuje, že s tímto výrobkem nemá být nakládáno jako s domácím odpadem. Místo toho má být předán příslušnému sběrnému místu určenému k recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku pomůžete předcházet potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak mohly nastat nevhodným odpadovým nakládáním s výrobkem. Recyklace materiálů napomáhá šetřit přírodní zdroje. Pro podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se obraťte na Vaši místní radnici, společnost poskytující služby likvidace odpadu nebo na obchod, kde byl výrobek zakoupen.