

# **Návod na obsluhu Návod k použití Instrukcja obsługi Használati utasítás**

## **DM340**



**SK CZ PL HU**

Prosím, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a presvedčte sa, či pokynom pred používaním stroja rozumiete. Než začnete stroj používať, prostudujte si, prosím, pečlivé návod k použití a ubezpečte sa, že jste dokonale pochopili pokyny v ním uvedené. Przed przystąpieniem do pracy maszyną prosimy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji. Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megérte azt, mielőtt a gépet használatba veszi.

# KLÚČ K SYMBOLOM

## Symboly na stroji

**VAROVANIE!** Stroj môže byť nebezpečný, ak sa používa nesprávne alebo neopatrne a môže spôsobiť vážne alebo smrteľné zranenia operátorovi alebo ostatným osobám.

Prosím, prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a presvedčte sa, či pokynom pred používaním stroja rozumiete.

Vždy nosť vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapitoly Osobné ochranné prostriedky.

Tento výrobok splňa platné smernice EÚ.

**Označenia týkajúce sa ochrany životného prostredia.** Symboly na výrobku alebo na jeho obale označujú, že tento výrobok sa nesmie likvidovať ako domáci odpad. Namiesto toho sa musí odovzdať do príslušnej recyklácej stanice pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Zaistením zodpovedajúcej likvidácie tohto výrobku pomôžete zabrániť potenciálному negatívному dopadu na životné prostredie a zdravie ľudí, ktorý by inak mohol byť dôsledkom nesprávnej likvidácie tohto výrobku.

Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku získate na mestskom úrade, od služby zaistujúcej spracovanie domáceho odpadu alebo v predajni, kde ste výrobok zakúpili.

Zaistite, aby pri vŕtaní do stropu nemohla do stroja vniknúť voda. Používajte vhodný zberač vody.

**Ostatné symboly/emblémy na stroji odkazujú na zvláštne požiadavky certifikácie pre určité trhy**



## Vysvetlenie výstražných úrovní

Varovania sú odstupňované do troch úrovní.

### **VAROVANIE!**



**VAROVANIE!** Používa sa, ak pre obsluhu existuje nebezpečenstvo vážneho poranenia alebo smrti alebo hrozia hmotné škody v prípade nedodržania pokynov v príručke.

### **UPOZORNENIE!**



**UPOZORNENIE!** Používa sa, ak pre obsluhu existuje nebezpečenstvo poranenia alebo hrozia hmotné škody v prípade nedodržania pokynov v príručke.

### **POZOR!**

**POZOR!** Používa sa, ak hrozí nebezpečenstvo poškodenia materiálov alebo stroja v prípade nedodržania pokynov v príručke.

---

# OBSAH

---

## Obsah

### KLÚČ K SYMBOLOM

Symboly na stroji .....	2
Vysvetlenie výstražných úrovní .....	2

### OBSAH

Obsah .....	3
-------------	---

### PREZENTÁCIA

DM 340 .....	4
--------------	---

### ČO JE ČO?

Popis vítačky .....	5
---------------------	---

### BEZPEČNOSTNÝ PRÍKAZ

Pred použitím novej vítačky .....	6
Osobné ochranné prostriedky .....	6
Všeobecné bezpečnostné opatrenia .....	7
Všeobecné pracovné pokyny .....	8
Bezpečnostné vybavenie stroja .....	9

### ŠTART A STOP

Pred štartom .....	10
Štartovanie .....	10
Zastavenie .....	10

### ÚDRŽBA

Všeobecné .....	11
Výmena vrtáka .....	11
Čistenie .....	11
Elektrické napájanie .....	11
Výmena oleja v prevodovke .....	11
Výmena uhlíkových kefiek .....	12
Výmena príchytky tesnenia .....	12
Denná údržba .....	12
Opravy .....	12

### TECHNICKÉ ÚDAJE

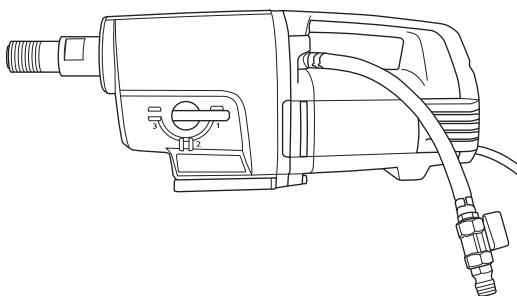
Technické údaje .....	13
EÚ vyhlásenie o zhode .....	14

### SCHÉMA ZAPOJENIA

Schéma zapojenia .....	15
------------------------	----

# PREZENTÁCIA

## DM 340



Vaša spokojnosť s naším výrobkom a jeho dlhoročná funkčnosť sú naším prianím. Nezabudnite, že tento návod na obsluhu je cenný dokument! Dodržiavaním v nrom uvedených pokynov (týkajúcich sa používania, servisu, údržby a pod.) môžete predĺžiť životnosť stroja a zvýšiť jeho hodnotu pri ďalšom predaji.<sup>1</sup> Ak stroj predávate, skontrolujte, či ste kupujúcemu poskytli aj tento návod na obsluhu.

Kúpou jedného z našich výrobkov ste získali prístup k odbornej pomoci pri oprávach a servise. Ak maloobchodný predajca, ktorý vám stroj predáva, nie je jedným z autorizovaných predajcov, požiadajte o adresu najbližšej servisnej dielne.

Spoločnosť Husqvarna Construction Products má stratégiu neustáleho vývoja produktu. Spoločnosť Husqvarna si vyhradzuje právo meniť konštrukciu a vzhľad výrobkov bez predchádzajúceho ohlášenia a bez ďalšieho záväzku zavádzat zmeny v konštrukcii.

- DM 340 je elektrická stojanová vŕtačka určená na vŕtanie otvorov do betónu, tehál a rôznych kamenných materiálov.
- Táto vŕtačka má modulárnu konštrukciu a jej zostavenie je jednoduché.
- Stroj je vybavený prípojkou na vodu, ktorá sa pre uľahčenie práce dá otáčať o 180 stupňov.
- DM 340 má tri rýchlosné rozsahy pre vrtáky veľkosti až 400 mm.
- Stroj má vodou chladenú prevodovku s potrubím, ktoré vedie cez vreteno.
- Stroj je vybavený LED diódami, ktoré signalizujú výstupný výkon. Týmto spôsobom môžete získať vždy maximálny výkon bez poškodenia stroja.

Táto vŕtačka je vybavená systémami Softstart<sup>TM</sup>, Smartstart<sup>TM</sup>, Elgard<sup>TM</sup> a reguláciou rýchlosťi.

### Softstart<sup>TM</sup>

Softstart<sup>TM</sup> je elektronický obmedzovač prúdu, ktorý poskytuje mäkší štart. Maximálna rýchlosť sa dosiahne asi tri sekundy po zapnutí zariadenia.

### Smartstart<sup>TM</sup>

Ak je stlačené tlačidlo Smartstart<sup>TM</sup>, rýchlosť sa zníži. V režime Smartstart<sup>TM</sup> má stroj nižší výkon, až kým nedôjde k opäťovnému stlačeniu tlačidla. Tieto funkcie sú veľmi užitočné pre vytvorenie prvotného otvoru pre vŕtanie.

### Elgard<sup>TM</sup>

Elgard<sup>TM</sup> je elektronická ochrana pred preťažením. Berie do úvahy faktory ako napr. menovité vstupné napätie a teplotu prostredia. Týmto spôsobom môžete získať vždy maximálny výkon bez poškodenia stroja.

Ak je motor preťažený, ochrana pred preťažením vyšle impulz do motora. Znížte zaťaženie a motor sa vráti k svojej normálnej rýchlosťi. Ochrana pred preťažením odpojí napájanie, ak je zariadenie vystavené silnému zaťaženiu alebo ak sa zasekne vrták. Vynulujte stroj tak, že ho vypnete a potom znova zapnete. Ak sa vrták zasekne, mechanická klzná spojka chráni prevodovku predtým, ako ochrana pred preťažením odpojí napájanie.

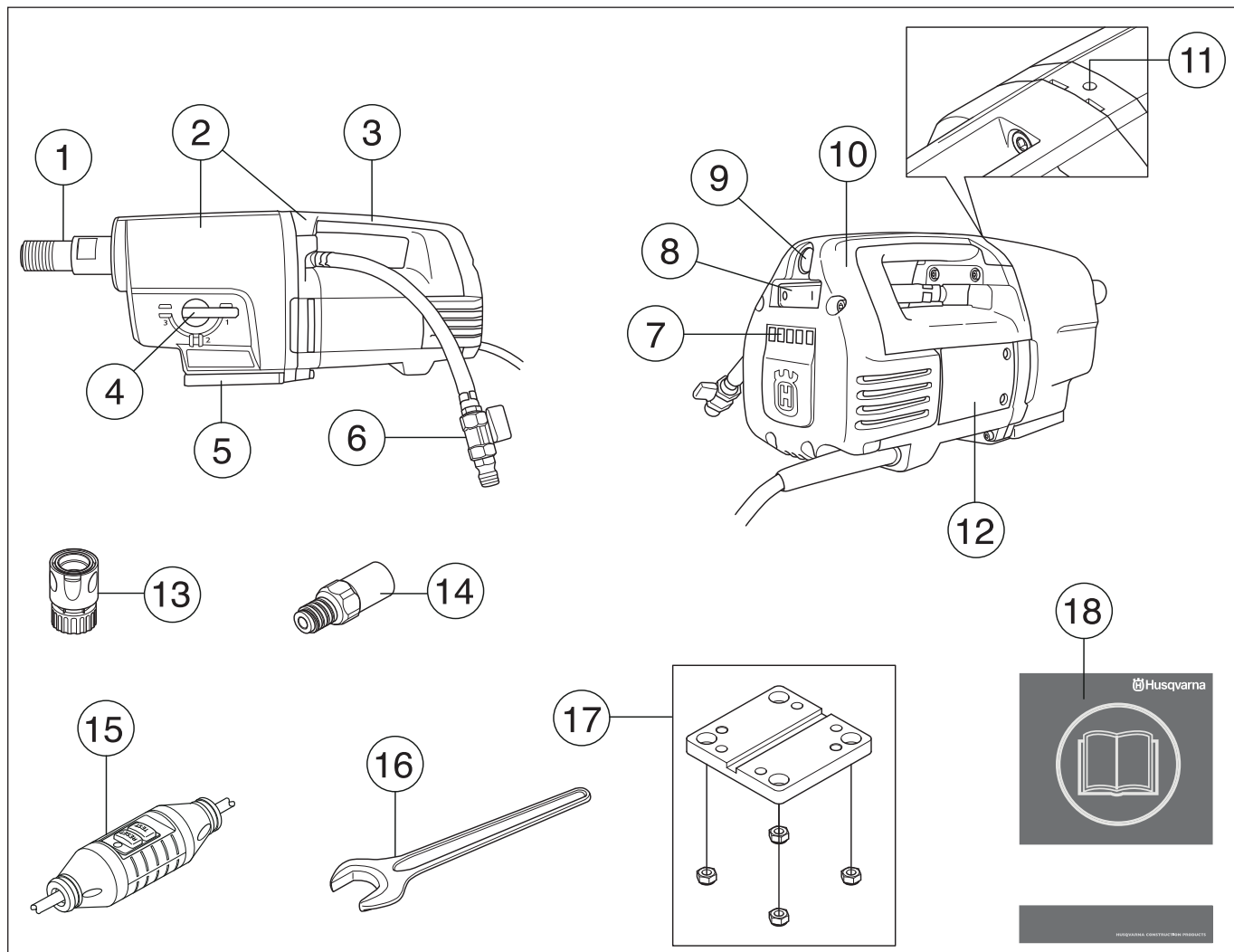
### Regulácia rýchlosťi

Funkcia regulácie rýchlosťi dáva stroju obmedzené otáčky voľnobehu. To poskytuje účinnejšie chladenie stroja pri voľnobežných otáčkach.

### Ergonómia

Rukoväť na prenášanie uľahčuje prenášanie/prepravu stroja a montáž stroja na stojan.

# ČO JE ČO?



## Popis vŕtačky

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1 Vretno vŕtačky                           | 10 Kontrolný kryt                 |
| 2 Prevodovka a modul motora                | 11 Otvor na výtekanie             |
| 3 Rukoväť na prenášanie                    | 12 Kontrolné dvierka              |
| 4 Ovládač prevodov                         | 13 Spojka (príslušenstvo)         |
| 5 Rýchla objímka pre stojan Husqvarna      | 14 Adaptér (príslušenstvo)        |
| 6 Vodná prípojka                           | 15 Zemniaci istič                 |
| 7 LED diódy na indikáciu výstupného výkonu | 16 Kĺúč s otvoreným koncom, 32 mm |
| 8 Spínač                                   | 17 Držiak motora, stojan          |
| 9 Smart Start®                             | 18 Návod na obsluhu               |

# BEZPECNOSTNY PRÍKAZ

## Pred použitím novej vŕtačky

- Nepoužívajte vŕtačku, ak si najprv neprečíte tento Návod na použitie a ak neporozumiete jeho obsahu.
- DM 340 je elektrická stojanová vŕtačka určená na vŕtanie otvorov do betónu, tehál a rôznych kamenných materiálov.
- Stroj je určený na použitie v priemyselných aplikáciach skúsenými operátormi. Použitie akýmkoľvek iným spôsobom sa považuje za použitie v rozpore s určeným použitím.

## Vždy sa riadte zdravým rozumom

Nie je možné predvídať každú situáciu, ktorá môže pri používaní vŕtačky nastáť. Vždy konajte opatrné a riadte sa zdravým rozumom. Vyvarujte sa každej situácie, ktorá podľa vás presahuje vaše možnosti. Ak si ani po prečítaní týchto pokynov nie ste istí, ako so strojom zaobchádzať, obráťte sa na odborníka. Ak máte v súvislosti s vŕtačkou akékoľvek otázky, neváhajte kontaktovať svojho predajcu alebo našu spoločnosť. Radi vám poskytneme radu či pomoc, ako používať vŕtačku účinne a zároveň bezpečne.

Nechajte vŕtačku pravidelne skontrolovať a vykonať na nej všetky potrebné nastavenia a opravy u svojho predajcu Husqvarna.

Spoločnosť Husqvarna Construction Products má stratégiu neustáleho vývoja produktu. Spoločnosť Husqvarna si vyhradzuje právo meniť konštrukciu a vzhľad výrobkov bez predchádzajúceho ohlášenia a bez ďalšieho záväzku zavádzajť zmeny v konštrukcii.

Všetky informácie a všetky údaje v operátorskej príručke boli platné ku dňu odovzdania operátorskej príručky do tlače.



**VAROVANIE!** Za žiadnych okolností by ste nemali meniť pôvodnú konštrukciu stroja bez schválenia od výrobcu. Vždy používajte originálne náhradné diely. Nepovolené úpravy a/alebo príslušenstvo môžu viesť k vážnemu poraneniu alebo usmrteniu používateľa alebo iných osôb.



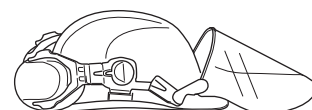
**VAROVANIE!** Pri používaní produktov ako napr. frézy, brúsky, vŕtačky, ktoré brúšia alebo tvarujú materiál, môže vznikať prach a pary, ktoré môžu obsahovať nebezpečné chemikálie. Skontrolujte typ materiálu, ktorý chcete spracovať a použite vhodnú dýchaciu masku.

## Osobné ochranné prostriedky

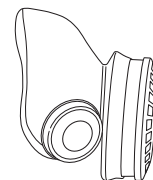


**VAROVANIE!** Pri akomkoľvek používaní stroja musíte používať schválené osobné ochranné prostriedky. Osobné ochranné prostriedky nevylučujú riziko nehôd, ale môžu znížiť účinky zranenia v prípade nehody. Pri výbere správnych ochranných prostriedkov sa poradte so svojím predajcom.

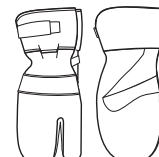
- Ochrannú prilbu
- Ochrana sluchu
- Ochranné okuliare alebo štít



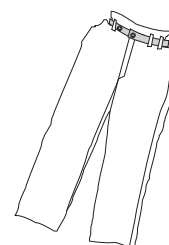
- Dýchacia maska



- Odolné rukavice s pevným uchopením.



- Priliehavý, odolný a pohodlný odev, ktorý umožňuje úplný volný pohyb.



- Topánky s ocelovými špičkami a protišmykovou podrážkou.



- Majte vždy po ruke lekárničku.



# BEZPECNOSTNY PRÍKAZ

## Všeobecné bezpečnostné opatrenia



**VAROVANIE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Zanedbanie upozornení a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/ alebo k vážnemu poraneniu.

### Bezpečnosť na pracovisku

- Udržiavajte pracovisko v čistote a dobre osvetlené.** Neprirodok alebo nedostatočné osvetlenie spôsobujú nehody.
- Nepoužívajte elektrické nástroje vo výbušnom ovzduší, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu.** Elektrické nástroje vytvárajú iskry, ktoré môžu vznieť prach alebo výpary.
- Ludia a zvieratá vás môžu rozptýliť a spôsobiť stratu kontroly nad strojom. Z tohto dôvodu si vždy zachovajte sústredenosť a zamerajte sa na danú úlohu.
- Nepoužívajte stroj v nepriaznivých podmienkach, ako sú hustá hmla, silný dážď a vietor, krutá zima a podobne. Práca pri zlom počasí je úavná a môže viesť k nebezpečným podmienkam, napr. klzkom povrchom.
- Nikdy nezačíname prácu so strojom predtým, než vyčistíme pracovnú oblasť a máme pod sebou pevný podklad. Ak musíte vykonávať náhle pohyby, dávajte pozor na prekážky. Zabezpečte, aby žiadny materiál nemohol spadnúť na zem a spôsobiť zranenia, keď pracujete so strojom.
- Vždy skontrolujte zadnú stranu plochy, kde sa vrták vynorí pri vŕtaní priamo cez materiál. Zabezpečte a ohraďte plochu a uistite sa, že nikto sa nemôže poraníť alebo že nemôže dôjsť k poškodeniu materiálu.

### Elektrická bezpečnosť



**VAROVANIE!** Vždy existuje riziko otriasov z elektricky poháňaných strojov. Vyhnite sa nepriaznivým poveternostným podmienkam a telesnému kontaktu s hromozvodmi a kovovými predmetmi. Vždy postupujte podľa pokynov v Návode na použitie, aby nedošlo k poškodeniu.



**VAROVANIE!** Neomývajte stroj vodou, pretože voda by sa mohla dostať do elektrického systému alebo do motora a stroj by sa mohol poškodiť alebo dôjsť ku skratu.

- Nikdy nepoužívajte nástroj bez ističa uzemňovacieho okruhu, ktorý sa dodáva s nástrojom.
- Zariadenie musí byť pripojené k elektrickej zásuvke s ochranou uzemnením.
- Skontrolujte, či sietové napätie zodpovedá údaju uvedenému na štítku na zariadení.
- Skontrolujte, či je kábel a predlžovací kábel neporušený a v dobrém stave. Používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie.

- Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak je kábel alebo zástrčka poškodená. Zaneste ho do autorizovanej servisnej dielne a nechajte ho opraviť.
- Nepoužívajte namotaný predlžovací kábel, aby nedošlo k prehrievaniu.
- Nikdy neprenášajte zariadenie pomocou kábla a nikdy nevyťahuje zástrčku fahaním kábla.
- Udržiavajte všetky káble a predlžovacie káble mimo dosahu vody, oleja a ostrých hrán. Ubezpečte sa, že kábel nie je pricvaknutý vo dverách, plotoch a podobne. Inak môže spôsobiť, že konštrukcia bude pod napäťom.
- Vodný systém ochladzuje vrták čistou vodou. Elektrický nástroj nesmie byť vystavený väčšej vlhkosti, než je vlhkosť vytváraná vodným systémom. Uistite sa, že do stroja nevnikne žiadnen kal z vŕtania.
- Nenechávajte elektrický nástroj na daždi. Ak sa do elektrického nástroja dostane voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Pri startovaní sa ubezpečte, že kábel je za vami, aby sa nepoškodil.

### Osobná bezpečnosť

- Vždy nosťe vhodný ochranný odev. Pozrite pokyny v rámci kapitoly Osobné ochranné prostriedky.
- Nikdy nepoužívajte stroj pri únave, po požití alkoholu alebo liekov, pretože to môže viesť k zniženiu zrakovnej schopnosti, schopnosti usudzovania, alebo telesnej rovnováhy.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu nástroja. Pred pripojením k elektrickej sieti sa ubezpečte, že vypínač je v polohe OFF (VYP). Prenášanie elektrických nástrojov s prstom na vypínač alebo pripojenie napájania k nástrojom, ktoré majú vypínač zapnutý, zvyšuje riziko nehôd.
- Pred zapnutím elektrického nástroja vyberte nastavovací kľúč alebo kľúč na matice.** Kľúč nasadený na otáčajúcu sa časť elektrického nástroja môže spôsobiť úraz.
- Nikdy nedovoľte používať stroj inej osobe bez toho, aby ste sa najprv nepresvedčili, že táto porozumela obsahu operátorskéj príručky.
- Budte opatrny – oblečenie, dlhé vlasy a šperky sa môžu zachytiť v pohyblivých častiach.
- Keď je motor naštartovaný, nepribližujte sa k vrtáku.
- Uistite sa, že do oblasti, ktorá sa bude vŕtať, nesmerujú žiadne potrubia alebo elektrické káble.
- Nikdy nenechávajte stroj bez dozoru so spusteným motorom.
- Počas dlhších pracovných prestávok stroj vždy odpojte od elektrickej siete.
- Nikdy nepracujte samostatne a vždy zabezpečte, aby bola v blízkosti iná osoba. Okrem prípadnej pomoci pri zostavovaní stroja vám môže pomôcť, ak by malo dôjsť k nehode.

# BEZPECNOSTNY PRÍKAZ

## Používanie a údržba

- Nikdy nepoužívajte poškodené zariadenie. Vykonávajte bezpečnostné kontroly, údržby a dodržiavajte servisné pokyny uvedené v tomto návode. Určité opatrenia týkajúce sa servisu a údržby zariadenia musia vykonávať iba odborníci. Pozrite si pokyny v časti Údržba.
- Kontrola a/alebo údržba sa musí vykonávať s vypnutým motorom a odpojenou zástrčkou.
- Nepoužívajte elektrický nástroj, ak sa nedá zapnúť a vypnúť vypínačom.** Akýkoľvek elektrický nástroj, ktorý sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečný a musí sa opraviť.
- Nikdy nepoužívajte stroj na ktorá boli vykonané úpravy a nezhoduje sa s originálnym prevedením.
- Nepreťažujte stroj. Preťažovanie môže stroj poškodiť.
- Nástroje udržiavajte nabrusené a v čistote za účelom čo najbezpečnejšej práce.
- Udržiavajte všetky diely v dobrom prevádzkovom stave a zabezpečte, aby boli všetky diely riadne utiahnuté.

## Preprava a uchovávanie

- Neskladujte ani neprepravujte vŕtačku s namontovaným vrtákom, aby nedošlo k poškodeniu vŕtačky a vrtákov.
- Skladujte vŕtačku na uzamykateľnom mieste, aby bola mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.
- Vŕtačku a stojan skladujte na suchom mieste, kde nemrzne.

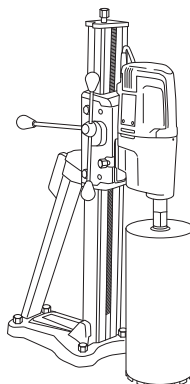
## Všeobecné pracovné pokyny



**VAROVANIE!** V tejto časti sú uvedené základné bezpečnostné opatrenia týkajúce sa práce s vŕtačkou. Tieto informácie nikdy nenahradzajú odborné zručnosti a skúsenosti. Ak si nie ste istí, ako ďalej postupovať, obráťte sa na odborníka. Spojte sa so svojím predajcom, servisným zástupcom alebo skúseným používateľom vŕtačky. Nepokúšajte sa vykonávať činnosti, v ktorých nemáte istotu!

- Stroj má veľmi vysoký krútiaci moment. Preto sa pri práci musíte dobre sústredíť, pretože ak sa vrták náhle zasekne, môže dôjsť k vážemu úrazu.
- Ruky držte v bezpečnej vzdialosti od vretena vŕtačky a vrtáka, keď je stroj v prevádzke.
- Sledujte, či nevyteká olej alebo voda. Ak voda alebo olej kvapkajú z otvoru na vytiekanie na hornej strane čapu ozubeného kolesa, tesnenia sa musia vymeniť.

## Vŕtanie so stojanom



- Stroj je určený na vŕtanie pri montáži na stojane.
- Na použitie s motorom vŕtačky sa odporúčajú nasledovné stojany na vŕtačky Husqvarna:
  - DS 50 AT/ATS/Gyro/COMBO/BASIC
  - DS 70 AT/ATS
  - DS 450 ATS
- Uistite sa, že stojan je správne zabezpečený.
- Uistite sa, že vŕtačka je správne zabezpečená v stojane.

## Vŕtanie vonku

- Vždy používajte predlžovacie káble, ktoré sú schválené pre vonkajšie použitie.

## Vŕtanie do stropov a podobne

- Použite zberač vody, aby sa zabránilo vnikaniu vody do stroja.

# BEZPEČNOSTNY PRÍKAZ

## Bezpečnostné vybavenie stroja

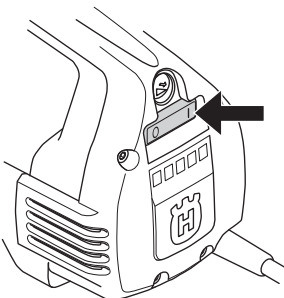
Táto časť vysvetľuje rôzne bezpečnostné funkcie stroja, ako fungujú a základnú inšpekciu a údržbu, ktoré by ste mali vykonávať na zabezpečenie bezpečnej prevádzky. Pozrite si časť Čo je čo?, kde nájdete umiestnenie týchto častí na stroji.



**VAROVANIE! Nikdy nepoužívajte stroj, ktorý má chybné bezpečnostné vybavenie!**

**DÔLEŽITÉ!** Všetky servisné a opravné práce na stroji si vyžadujú špeciálne školenie. Toto zvlášť platí o bezpečnostnom vybavení stroja. Ak stroj neprejde niektorou z kontrol popísaných nižšie, doneste ho do servisnej dielne. Pri kúpe ktoréhokoľvek z našich výrobkov vám zaručujeme dostupnosť odborných opráv a servisu. Ak maloobchodný predajca, ktorý vám predáva stroj nie je servisný zástupca, požiadajte ho o adresu najbližšej servisnej dielne.

## Spínač



Hlavný vypínač sa používa na spustenie a zastavenie stroja.

### Kontrola hlavného vypínača

- Zapnite stroj zapnutím spínača zapnutia/vypnutia.
- Stroj vypnite prepnutím spínača zapnutia/vypnutia do polohy Off (vypnuté).
- Chybný hlavný vypínač musí vymeniť autorizovaná servisná dielňa.

## Zemniaci istič

Zemniace ističe sú určené na ochranu v prípade výskytu elektrickej poruchy.

LED dióda signalizuje, že zemniaci istič je aktivovaný a že zariadenie sa môže zapnúť. Ak LED dióda nesvieti, stlačte tlačidlo RESET (zelené).



## Skontrolujte zemniaci istič

- Pripojte zariadenie k zásuvke. Stlačte tlačidlo RESET (zelené) a červená LED dióda sa rozsvieti.



- Stroj zapnite stlačením hlavného vypínača.
- Stlačte tlačidlo TEST (modré).



- Zemniaci istič by sa mal aktivovať a stroj by sa mal ihneď vypnúť. Ak sa to nestane, spojte sa so svojim predajcom.
- Vynulujte tlačidlom RESET (zelené).

# START A STOP

## Pred štartom



**VAROVANIE!** Pred naštartovaním dbajte na nasledovné:

Zariadenie musí byť pripojené k elektrickej zásuvke s ochranou uzemnením.

Nikdy nepoužívajte nástroj bez ističa uzemňovacieho okruhu, ktorý sa dodáva s nástrojom. Skontrolujte zemniaci istič.

Pozrite pokyny v rámci kapitoly Kontrola, údržba a servis bezpečnostného vybavenia stroja.

Skontrolujte, či sieťové napätie zodpovedá údaju uvedenému na štítku na zariadení.

Ubezpečte sa, že stojíte pevne. Držte nepovolané osoby mimo pracovnej oblasti.

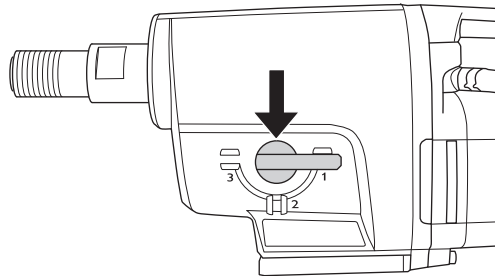
Istite sa, že:

- Vypínač, šnúra a elektrická zásuvka sú neporušené. Ak to tak nie je, musia byť nahradené autorizovaným opravárom.
- Chladiace vzduchové otvory nie sú blokované.
- Stroj a jeho príslušenstvo sú správne nainštalované.
- Stojan je správne upevnený a vrták je správne namontovaný na stojane.
- Vŕtačka je riadne zabezpečená.
- Vodné chladenie je nepoškodené a pripojené k stroju.
- Používajte vhodné vrtáky v závislosti od toho, či sa vykonáva mokré alebo suché vŕtanie. Ak máte pochybnosti, kontaktujte svojho predajcu, servisnú dielňu alebo skúseného používateľa.
- Zabráňte neúmyselnému spusteniu nástroja. Pred pripojením k elektrickej sieti sa ubezpečte, že vypínač je v polohe OFF (VYP).

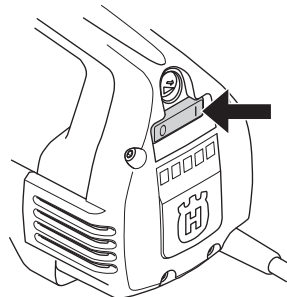
## Štartovanie

**DÔLEŽITÉ!** Zmena prevodov sa môže vykonávať iba pri vypnutom stroji. Inak hrozí nebezpečenstvo poškodenia prevodovky.

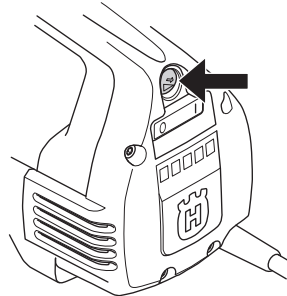
- 1 Nastavte pracovnú rýchlosť otočením vretna vítačky a súčasným presunutím ovládača prevodu do požadovanej polohy.



- 2 Zapnite vodné chladenie.
- 3 Zapnite stroj zapnutím spínača zapnutia/vypnutia.



Stlačte taktiež, ak je to žiaduce, tlačidlo Smartstart™.



## Zastavenie



**VAROVANIE!** Po vypnutí motora sa vrták ešte chvíľu otáča.

Nezastavujte vrták rukami. Môže dôjsť k úrazu.

Stroj vypnite prenutím spínača zapnutia/vypnutia do polohy Off (vypnuté).

## Chladenie

Nechajte stroj v prevádzke bez zátáže na jednu – dve minúty, aby motor vychladol.

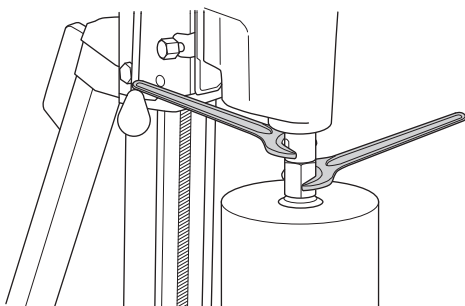
## Všeobecné

DÔLEŽITÉ! Kontrola a/alebo údržba sa musí vykonávať s vypnutým motorom a odpojenou zástrčkou.

Životnosť stroja sa dá značne predĺžiť, ak sa stroj používa, ošetruje a udržiava správnym spôsobom.

## Výmena vrtáka

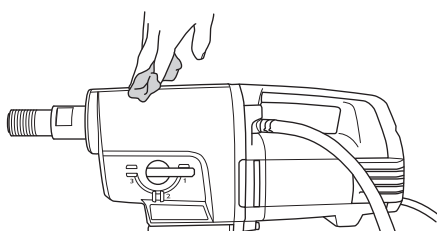
- 1 Vytiahnite zástrčku.
- 2 Pripravte si:
  - Nový vrták.
  - Klúče s otvoreným koncom, veľkosť 24 mm a 32 mm.
  - Mazivo odolné voči vode.
- 3 Vyberte starý vrták pomocou klúčov s otvoreným koncom.
- 4 Naneste mazivo odolné voči vode na závit nového vrtáka.
- 5 Nasadte vrták pomocou klúčov s otvoreným koncom.



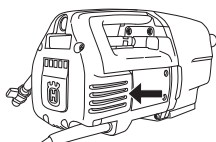
Pred zapnutím stroja dôkladne skontrolujte, či je nový vrták pevne pripievaný.

## Čistenie

- Udržiavajte stroj a vrták v čistote, aby bolo vŕtanie bezpečné.



- Udržiavajte rukoväť suchú a neznečistenú mazivom a olejom.
- Aby bolo zariadenie vždy dostatočne chladené, otvory pre chladiaci vzduch sa musia udržiavať v čistote a neupchaté.



- Na pravidelné čistenie motora používajte stlačený vzduch. Odstráňte kontrolný kryt a vyčistite ho.

## Elektrické napájanie



**VAROVANIE!** Nikdy nepoužívajte poškodené káble. Môžu spôsobiť vážne, dokonca aj smrteľné zranenia.

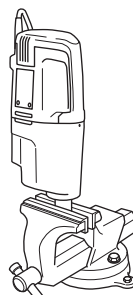
Skontrolujte, či je kábel a predĺžovací kábel neporušený a v dobrom stave. Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak je kábel poškodený. Zaneste ho do autorizovanej servisnej dielne a nechajte ho opraviť.

## Výmena oleja v prevodovke

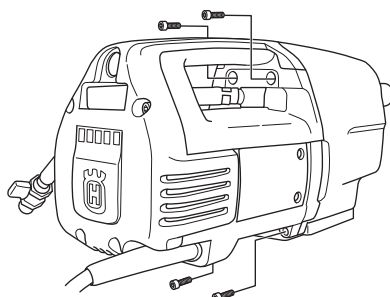
Pri výbere oleja sa poradte s vašim dodávateľom.

Olej v prevodovke sa musí vymieňať po každých 400 hodinách prevádzky. Postupujte nasledovne:

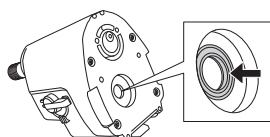
- 1 Pripravte si:
  - Nový olej, STATOIL SYNTOL 75W-90 alebo iný podobný olej na prevodovky.
  - Nádobu na starý olej.
- 2 Zaistite stroj vo zveráku alebo podobným spôsobom s vretenom vŕtačky otočeným nadol.



- 3 Odkrútkujte štyri skrutky držiace moduly motora a prevodovky pohromade.



- 4 Opatrne rozoberte stroj.
- 5 Vylejte olej z prevodovky do nádoby.
- 6 Ak je to potrebné, kontaktujte svojho predajcu za účelom výčistenia prevodovky.
- 7 Nalejte do prevodovky približne 0,5 litra nového oleja.



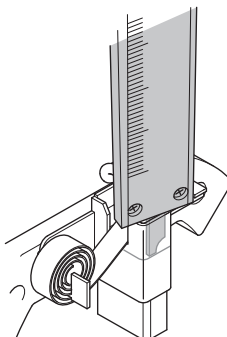
- 8 Skontrolujte, či je tesniaci výstupok na radiálnom tesnení neporušený.
- 9 Zmontujte stroj naspať a naskrutkujte štyri skrutky. Pri montáži budte opatrny, aby ste nepoškodili radiálne tesnenie.

## Výmena uhlíkových kefiek

Uhlíkové kefky sa musia pravidelne vyberať a kontrolovať. Raz za týždeň v prípade, že stroj sa používa denne, alebo v dlhších intervaloch v prípade, že stroj sa používa zriedkavejšie. Oblast opotrebovania by mala byť rovnomená a nepoškodená.

Uhlíkové kefky by ste mali vymeniť, ak z nich zostáva približne polovica.

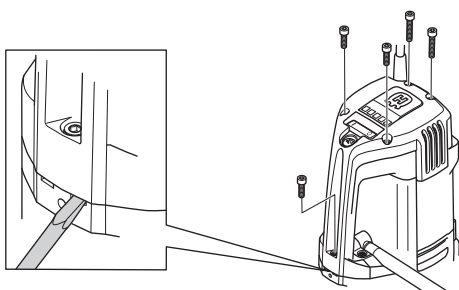
Môžete to jednoducho odmerať pomocou posuvnej mierky bez toho, aby ste museli kefky vybrať.



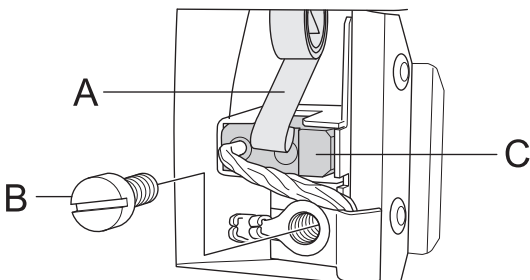
Vymenite uhlíkové kefky, keď vzdialenosť od držiaka uhlíkovej kefky po vrchný okraj kefky presiahne 10 mm

Obe uhlíkové kefky sa vždy musia vymieňať ako pári, ale jedna za druhou. Postupujte nasledovne:

- 1 Vyskrutujte 5 skrutiek z kontrolného krytu. Pre ľahšiu demontáž kontrolného krytu použite v drážkach dláto.



- 2 Zdvihnite pružinu držiaka kefky na jednu stranu (1).



- 3 Uvoľnite skrutku (2).
- 4 Vyťahnite konektor uhlíkovej kefky.
- 5 Vyťahnite uhlíkovú kefkú z držiaka (3).
- 6 Očistite držiak kefky stlačeným vzduchom alebo kefou. Ak je kefka opotrebovaná, vymenite ju.
- 7 Nasadte novú uhlíkovú kefkú. Uistite sa, že strana s medeným drôtom je otočená k prevodovke a že uhlíková kefka sa ľahko posúva v držiaku kefky. Ak je uhlíková kefka nasadená nesprávnym smerom, môže sa zaseknúť.
- 8 Nasadte pružinu držiaka kefky späť na miesto.

- 9 Vložte konektor uhlíkovej kefky pod skrutku.

- 10 Zopakujte postup s druhou uhlíkovou kefkou.

- 11 Navedte kontrolný kryt do drážok rukoväte. Začnite so skrutkou úplne na spodnej časti rukoväte a odskrutujte pät skrutiek kontrolného krytu.

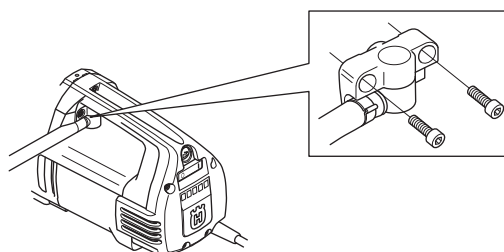
- 12 Nechajte stroj 20 minút bežať na voľnobeh, aby sa nové uhlíkové kefky zabehli.

Nechajte stroj 20 minút bežať naprázdno, keď je aktivovaný Smartstart (R), aby sa nové uhlíkové kefky zabehli do prevádzky.

## Výmena príchytky tesnenia

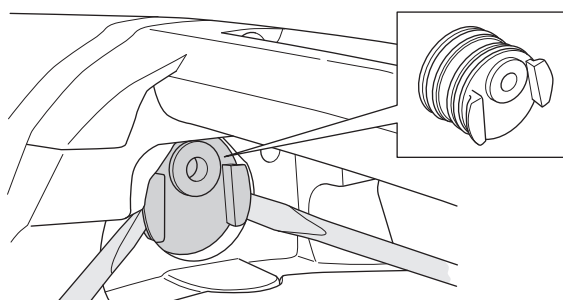
Ak z otvoru na výtekanie vytieká olej alebo voda, príchytka tesnenia sa musí vymeniť.

- 1 Uvoľnite dve skrutky pre vodný modul.



- 2 Pomocou dvoch plochých skrutkovačov opatrne vypáčte príchytku tesnenia.

- 3 Opatrne zatlačte dnu novú príchytku tesnenia a naskrutujte vodný modul späť.



## Denná údržba

- 1 Skontrolujte, či sú matice a skrutky dotiahnuté.
- 2 Skontrolujte, či jednotka hlavného vypínača funguje plynule.
- 3 Výčistite vonkajšok stroja.
- 4 Skontrolujte a výčistite otvory na chladiaci vzduch.
- 5 Skontrolujte, či je kábel a predlžovací kábel neporušený a v dobrém stave.

## Opravy

Dôležité Všetky typy opráv smú vykonávať iba autorizovaní opravári. Je to z toho dôvodu, aby operátori neboli vystavení veľkému nebezpečenstvu.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

## Technické údaje

	DM 340	DM 340
Elektrický motor	Jednofázový	Jednofázový
Menovité napätie, V	220-240	100-120
Menovitý výkon, W	3300	3300
Menovitý prúd, A	16	32
Hmotnosť, Lbs/kg	14	14
<b>Max. priemer vrtáka, mm/palce</b>	400/16	400/16
<b>Chladenie vodou</b>		
Závit vretena	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Vodná prípojka	G 1/4"	G 1/4"
Tlak vody - max., atm.	8	8
<b>Emisie hluku (pozri poznámku 1)</b>		
Hladina akustického výkonu, meraná v dB(A)	112	112
Hladina akustického výkonu, garantovaná dB(A)	113	113
<b>Hladiny hluku (viď poznámka 2)</b>		
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	98	98
<b>Hladiny vibrácií, <math>a_{hv}</math> (viď poznámka 3)</b>		
Rukoväť, $m/s^2$	1,0	1,0

Poznámka 1: Emisie hluku do okolia sa merajú ako akustický výkon ( $L_{WA}$ ) v súlade so smernicou EN 12348.

Poznámka 2: Hladina tlaku hluku podľa smernice EN 12348. Uvádzané údaje pre ekvivalentnú hladinu akustického tlaku stroja majú typický štatistický rozptyl (štandardnú odchýlku) 1,0 dB (A).

Poznámka 3: Stupeň vibrácií podľa smernice EN 12348. Uvádzané údaje pre ekvivalentnú hladinu vibrácií majú typický štatistický rozptyl (štandardnú ochýlku) 1  $m/s^2$ .

Skriňa prevodovky	Otáčky vrtáka bez záťaže, ot./min.	Rýchlosť vrtáka so záťažou, ot./min.	Odporučaná veľkosť vrtáka, mm	Odporučaná veľkosť vrtáka, v palcoch
1	240	170	200-400	8-16
2	530	380	100-200	4-8
3	900	1190	50-100	2-4

---

# TECHNICKÉ ÚDAJE

---

## EÚ vyhlásenie o zhode

### (Uplatňuje sa iba na Európu)

Spoločnosť **Husqvarna AB**, SE-433 81 Göteborg, Švédsko, tel.: +46-31-949000, zodpovedne vyhlasuje, že zariadenie **Husqvarna DM 340** so sériovými číslami z roku 2010 a novšími (rok je jasne uvedený obyčajným písmom na štítku s menovitými údajmi, nasledovaný sériovým číslom), splňa požiadavky SMERNICE RADY:

- zo 17. mája 2006, „Smernica o strojoch“ **2006/42/EÚ**.
- Z 15. decembra 2004 „ohľadom elektromagnetickej kompatibility“ **2004/108/EEC**.
- z 12. decembra 2006, smernica „o elektrickom vybavení“ **2006/95/EC**.
- z 8. júna 2011, smernica „o obmedzení používania určitých nebezpečných látok“ **2011/65/EU**

Boli uplatnené nasledovné normy: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 12348+A1:2009.

Göteborg, 3 augusta 2012



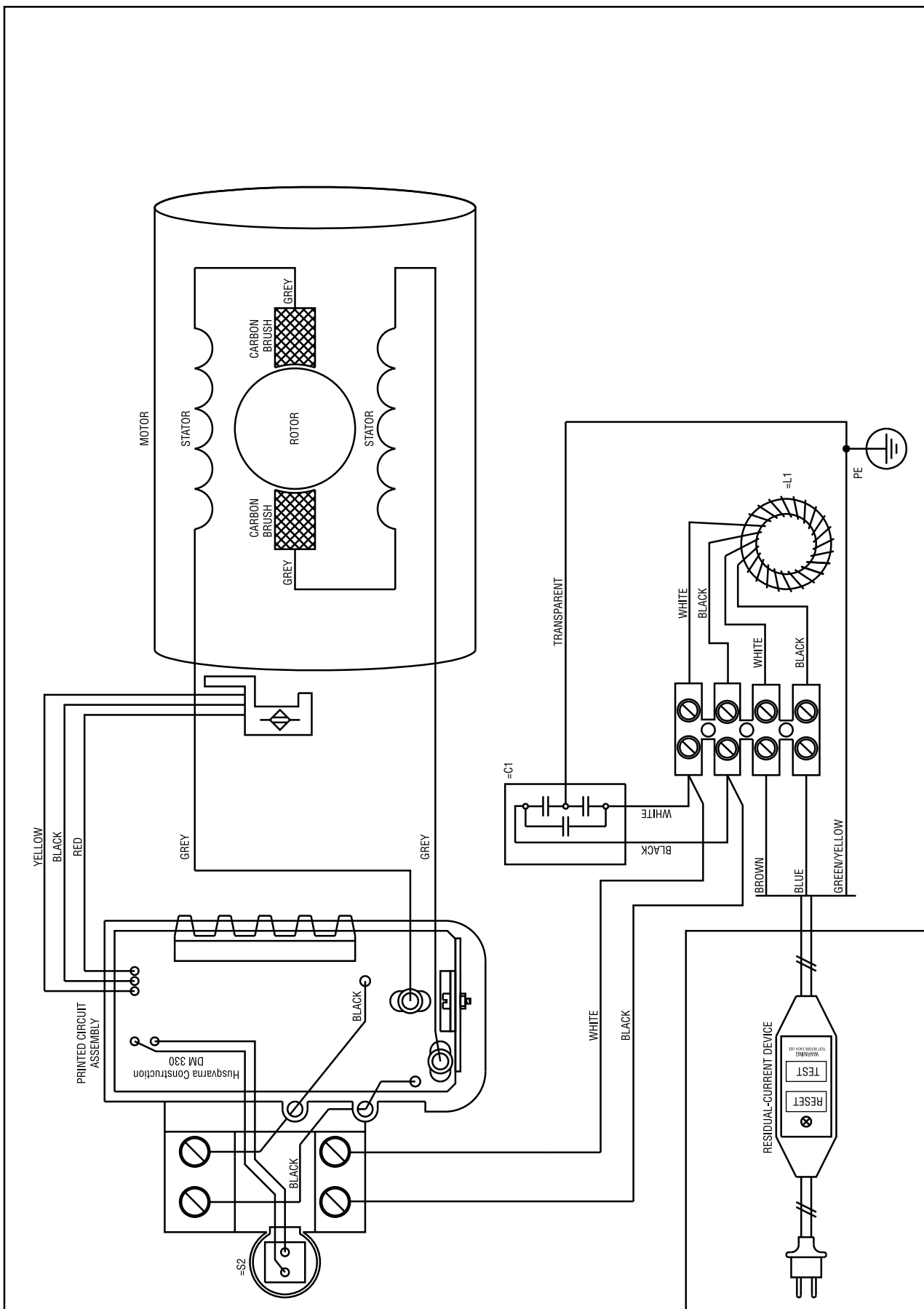
Anders Ströby

Viceprezident, vedúci Oddelenia pre rozbrusovacie píly a konštrukčné vybavenie

(Oprávnený zástupca spoločnosti Husqvarna AB a zodpovedný za technickú dokumentáciu.)

# SCHÉMA ZAPOJENIA

## Schéma zapojenia



# VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

## Symboly vyobrazené na tělese stroje

**VÝSTRAHA!** Při nesprávném nebo neopatrném použití se zařízení může stát nebezpečným nástrojem, což může obsluze nebo dalším osobám způsobit závažná nebo smrtelná zranění.



Než začnete stroj používat, prostudujte si, prosím, pečlivě návod k použití a ubezpečte se, že jste dokonale pochopili pokyny v něm uvedené.



Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.



Tento výrobek vyhovuje platným předpisům CE.



**Označení týkající se ochrany životního prostředí.** Symboly na výrobku nebo jeho obalu označují, že tento výrobek nesmí být likvidován jako domácí odpad. Místo toho musí být odevzdán do příslušné recyklacní stanice pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Zajištěním odpovídající likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit potenciálnímu negativnímu dopadu na životní prostředí a zdraví lidí, který by jinak mohl být důsledkem nesprávné likvidace tohoto výrobku.

Podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku získáte na městském úřadě, u služby zajistující zpracování domácího odpadu nebo v prodejně, kde jste výrobek zakoupili.

Zajistěte, aby při vrtání do stropu nevnikla do stroje voda. Použijte vhodný jímač vody.



Další symboly/štítky na zařízení se týkají zvláštních certifikačních požadavků pro určité obchodní trhy.

## Popis úrovní výstrahy

Výstrahy jsou odstupňovány do tří úrovní.

### VÝSTRAHA!



**VÝSTRAHA!** Tato úroveň je použita v případě nebezpečí vážného úrazu nebo úmrtí obsluhy nebo v případě nebezpečí vzniku škod v okolním prostoru při nedodržení pokynů uvedených v této příručce.

### POZOR!



**POZOR!** Tato úroveň je použita v případě nebezpečí úrazu obsluhy nebo v případě nebezpečí vzniku škod v okolním prostoru při nedodržení pokynů uvedených v této příručce.

### UPOZORNĚNÍ!

**UPOZORNĚNÍ!** Tato úroveň je použita v případě nebezpečí poškození materiálů nebo zařízení při nedodržení pokynů uvedených v této příručce.

---

# OBSAH

---

## Obsah

### VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ

Symboly vyobrazené na tělese stroje .....	16
Popis úrovní výstrahy .....	16

### OBSAH

Obsah .....	17
-------------	----

### SEZNÁMENÍ SE STROJEM

DM 340 .....	18
--------------	----

### CO JE CO?

Části vrtačky .....	19
---------------------	----

### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Opatření před použitím nové vrtačky .....	20
Osobní ochranné pomůcky .....	20
Obecná bezpečnostní opatření .....	21
Obecné pracovní pokyny .....	22
Bezpečnostní vybavení stroje .....	23

### STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

Před nastartováním .....	24
Startování .....	24
Vypínání .....	24

### ÚDRŽBA

Všeobecně .....	25
Výměna vrtáku .....	25
Čištění .....	25
Elektrické napájení .....	25
Výměna převodového oleje .....	25
Výměna uhelných kartáčků .....	26
Výměna drzáku těsnění .....	26
Denní údržba .....	26
Opravy .....	26

### TECHNICKÉ ÚDAJE

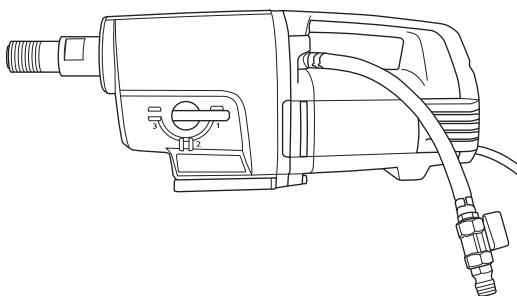
Technické údaje .....	27
ES Prohlášení o shodě .....	28

### SCHÉMA ZAPOJENÍ

Schéma zapojení .....	29
-----------------------	----

# SEZNÁMENÍ SE STROJEM

## DM 340



Doufáme, že budete s naším strojem spokojeni a že s ním budete pracovat nerozlučně po dlouhou dobu. Myslete na to, že tento návod k použití je cenný doklad. Tím, že budete sledovat jeho obsah (použití, servis, údržbu atd.), můžete značně prodloužit životnost stroje a jeho hodnotu při dalším prodeji. Budete-li váš stroj prodávat, pamatuje i na to, abyste předali novému vlastníkovi i návod k použití.

Koupě některého z našich výrobků vám poskytne přístup k profesionální pomoci ohledně oprav a servisu. Pokud jste zakoupili stroj jinde, než u našich autorizovaných prodejců, zeptejte se svého prodejce na nejbližší autorizovaný servis.

Společnost Husqvarna Construction Products dodržuje zásadu průběžného vývoje produktů. Společnost Husqvarna si vyhrazuje právo změn konstrukce a vzhledu bez předchozího oznámení a zavedení změn konstrukce bez dalších závazků.

- DM 340 je elektrická stojanová vrtáčka určená k vrtání otvorů do betonu, cihel a různých kamenných materiálů.
- Vrtáčka má modulární konstrukci a snadno se sestavuje.
- Stroj je vybaven přívodem vody, který lze pro usnadnění práce otočit o 180 stupňů.
- Vrtáčka DM 340 má tři rychlostní rozsahy pro velikost vrtáku až 400 mm.
- Stroj je vybaven vodou chlazenou převodovkou s potrubím procházejícím vřetenem.
- Stroj je vybaven kontrolkami pro indikaci výkonu. Tímto způsobem lze vždy pracovat s maximálním výkonem aniž by došlo k poškození stroje.

Vrtáčka je vybavena systémy Softstart™, Smartstart™, Elgard™ a regulací rychlosti.

### Softstart™

Softstart™ je elektronický omezovač proudu, který zajišťuje pozvolnější rozběh. Maximální rychlosti je dosaženo přibližně tři sekundy po zapnutí stroje.

### Smartstart™

Pokud zmáčknete tlačítko Smartstart™, rychlosť se sníží. V režimu Smartstart™ má stroj nižší výkon, a to do té doby, než tlačítko znova stisknete. Tyto funkce jsou velmi užitečné pro vytvoření vodicího otvoru pro vrtání.

### Elgard™

Elgard™ je elektronická ochrana proti přetížení. Bere v úvahu faktory jako je jmenovité vstupní napětí a teplota okolí. Tímto způsobem lze vždy pracovat s maximálním výkonem aniž by došlo k poškození stroje.

Pokud dojde k přetížení motoru, ochrana motoru vyvolá pulsace motoru. Snižte zatížení a motor se vrátí do normálních otáček. Pokud je stroj vystaven velkému zatížení nebo dojde k zablokování vrtáku, ochrana proti přetížení odpojí napájení. Resetujte stroj vypnutím a zapnutím. Pokud se vrták zablokuje, mechanická prokluzovací spojka chrání převodovku, dokud ochrana proti přetížení neodpojí napájení.

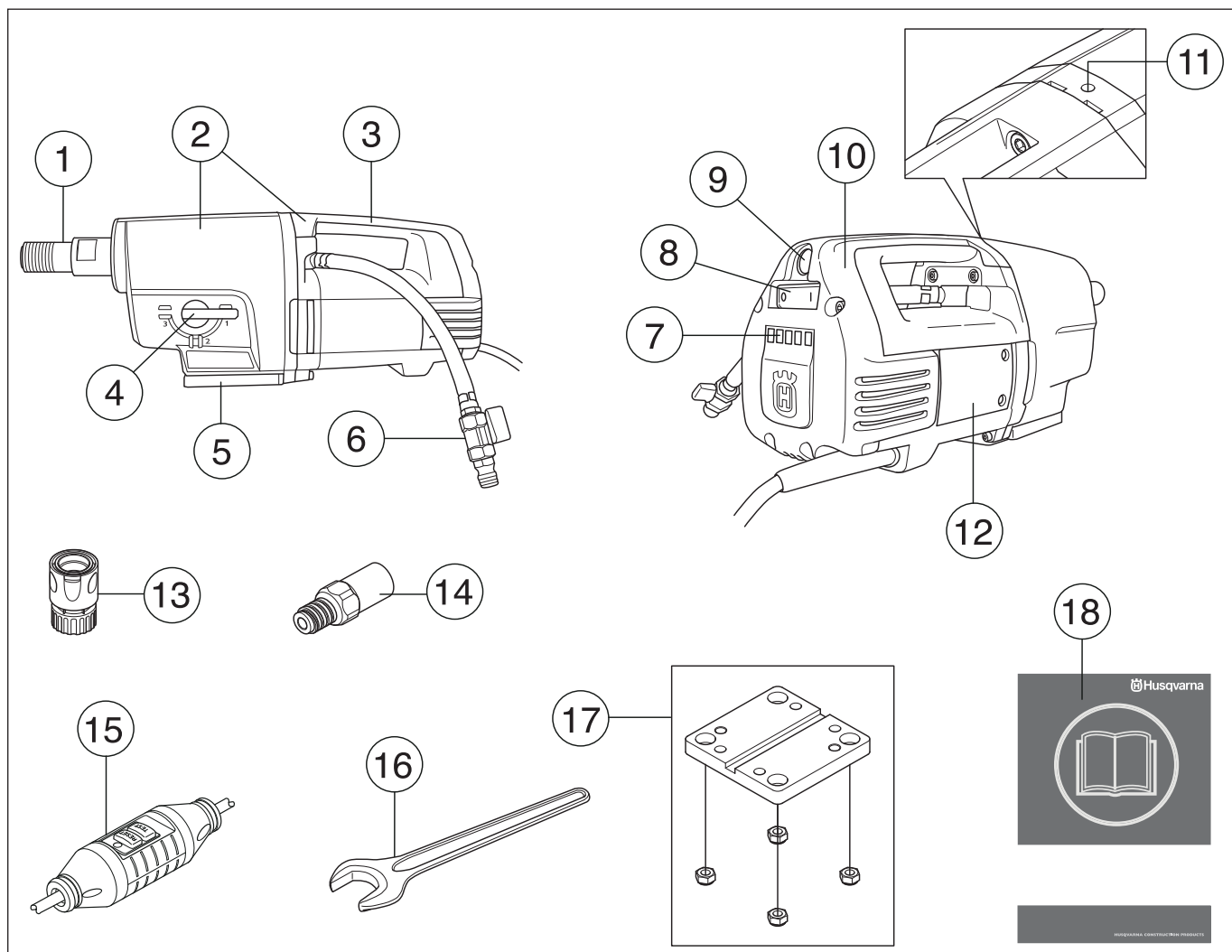
### Regulace otáček

Funkce regulace otáček zajišťuje omezené volnoběžné otáčky stroje. Tím je zajistěno účinnější chlazení stroje při chodu naprázdno.

### Ergonomie

Rukojet usnadňuje přenášení či přepravu stroje a také jeho montáž do stojanu.

# CO JE CO?



## Části vrtačky

- |                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 1 Vrtací vřeteno                     | 10 Inspekční kryt          |
| 2 Modul převodovky a motoru          | 11 Únikový otvor           |
| 3 Rukojeť                            | 12 Inspekční dvířka        |
| 4 Knoflík převodovky                 | 13 Spojka (příslušenství)  |
| 5 Rychloupínač, pro stojan Husqvarna | 14 Adaptér (příslušenství) |
| 6 Připojení vody                     | 15 Zemní jistič            |
| 7 Kontrolky pro indikaci výkonu      | 16 Maticový klíč, 32 mm    |
| 8 Vypínač proudu                     | 17 Zavěšení motoru, stojan |
| 9 Smart Start®                       | 18 Návod k použití         |

# BEZPECNOSTNÍ PŘEDPISY

## Opatření před použitím nové vrtačky

- Před použitím vrtačky si nejprve prostudujte tento Návod k obsluze tak, abyste mu dobře porozuměli.
- DM 340 je elektrická stojanová vrtačka určená k vrtání otvorů do betonu, cihel a různých kamenných materiálů.
- Stroj je určen k použití v průmyslových aplikacích zkušenou obsluhou. Stroj nesmí být používán k jiným než uvedeným účelům.

## Vždy používejte zdravý rozum

Není možné zde popsat každou případnou situaci, se kterou byste se mohli při používání vrtačky setkat. Vždy dávejte pozor a používejte zdravý rozum. Vyvarujte se veškerých situací, které podle vašeho mínění přesahují vaše schopnosti. Pokud si ani po přečtení tohoto návodu nebudete jisti, jak vrtačku správně používat, obraťte se na odborníka předtím, než budete pokračovat v práci. Budete-li mít nějaké dotazy ohledně používání této vrtačky, kontaktujte svého prodejce nebo nás. Velmi rádi vám poskytneme naše služby a pomoc a také vám poradíme, jak vrtačku používat efektivně a bezpečně.

Zajistěte pravidelné kontroly a provádění základního seřízení a oprav vrtačky u prodejce výrobků Husqvarna.

Společnost Husqvarna Construction Products dodržuje zásadu průběžného vývoje produktů. Společnost Husqvarna si vyhrazuje právo změn konstrukce a vzhledu bez předchozího oznámení a zavedení změn konstrukce bez dalších závazků.

Veškeré informace a údaje v tomto návodu na obsluhu byly platné v okamžiku jeho předání do tisku.



**VÝSTRAHA!** Za žádných okolností není dovoleno měnit původní konstrukci stroje bez schválení výrobce. Vždy používejte originální náhradní díly. Neoprávněné změny a nebo použití nepovoleného příslušenství může způsobit vážné zranění nebo smrt uživatele či jiných osob.



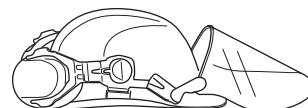
**VÝSTRAHA!** Při použití výrobků jako jsou řezačky, rozbrušovačky, vrtačky, které brousí nebo formují materiál, může vznikat prach a výpary, které mohou obsahovat škodlivé chemikálie. Zkontrolujte strukturu materiálu, se kterým budete pracovat, a použijte vhodnou dýchací masku.

## Osobní ochranné pomůcky

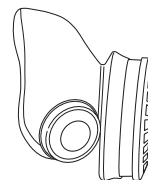


**VÝSTRAHA!** Při každém použití stroje je nutné používat schválené osobní ochranné pomůcky. Osobní ochranné pomůcky nemohou vyloučit nebezpečí úrazu, ale sníží míru poranění v případě, že dojde k nehodě. Požádejte svého prodejce o pomoc při výběru správného vybavení.

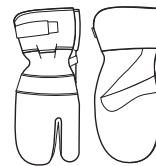
- Ochranná přilba
- Ochrana sluchu
- Ochranné brýle či štit



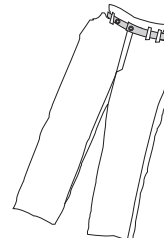
- Dechová rouška



- Silné rukavice s jistým úchopem.



- Přiléhavý, silný a pohodlný oděv, který dovolí plnou pohyblivost.



- Vysoké boty s ocelovou špičkou a neklouzavou podrážkou.



- Vždy mějte po ruce soupravu pro poskytování první pomoci.



# BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

## Obecná bezpečnostní opatření



**VÝSTRAHA!** Pozorně si přečtěte všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému poranění.

### Bezpečnost pracovního prostoru

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený.** Přeplňné či trmavé prostory nahrávají nehodám.
- Nepoužívejte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů či prachu.** Elektrické nástroje vytvářejí jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparы.
- Lidé a zvířata vás mohou rozptýlit a můžete ztratit kontrolu nad strojem. Z tohoto důvodu se vždy soustředte na daný úkol.
- Nepoužívejte motorový foukač za špatného počasí, jako např. v husté mlze, prudkém dešti, silném větru, silném mrazu apod. Práce za špatného počasí je namahavá a může vést k nebezpečným okolnostem, např. ke kluzkému podloží.
- Nikdy nezačínejte pracovat se strojem dokud není pracovní plocha prázdná a vy nestojíte pevně. Ujistěte se o tom, že nemůže při práci dojít ke spadnutí materiálu a tím ke škodám a úrazu.
- Když budete vrtat skrz, vždy zkontrolujte zadní stranu povrchu, ze které se vynoří vrták. Zabezpečte a ohraňte danou oblast a zajistěte, aby nemohlo dojít k úrazu nebo k poškození materiálu.

### Bezpečnost při používání el. energie



**VÝSTRAHA!** U elektrických strojů vždy existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Vyhnete se nepříznivým povětrnostním podmínkám a zabraňte tělesnému kontaktu s bleskovody a s kovovými objekty. Vždy postupujte podle pokynů v Návodu k obsluze, aby nedošlo ke škodám.



**VÝSTRAHA!** Neomývejte stroj vodou, protože voda by mohla vniknout do elektrického systému nebo do motoru a mohlo by dojít k poškození stroje nebo ke zkratu.

- Nikdy nepoužívejte nářadí bez zemního jističe dodaného s nářadím.
- Stroj je nutno zapojit do zásuvky s uzemněním.
- Zkontrolujte, aby napětí v síti souhlasilo s tím, které je uvedeno na štítku na stroji.
- Zkontrolujte, zda není kabel a prodlužovací kabel poškozen a je v dobrém stavu. Používejte prodlužovací kabel určený pro venkovní použití.
- Nikdy nepoužívejte stroj, je-li poškozen kabel nebo zástrčka, ale dejte jej opravit do autorizovaného servisu.

- Prodlužovací kabel nesmí být zamotaný – zvyšuje se tím nebezpečí jeho přehřátí.
- Nenoste nikdy stroj držíc jej za kabel a nikdy nevytahujte kabel ze zásuvky tak, že za ně táhnete.
- Držte všechny kabely a prodlužovací kabely mimo dosah vody, oleje a ostrých okrajů. Dejte pozor, aby nebyl kabel přivřen do dveří, neuvázl za plot a podobně. Toto může jinak způsobit že se předmět stane vodivým.
- Vodní systém ochlazuje vrták čistou vodou. Elektrický nástroj nesmí být vystaven větší vlhkosti, než jaká je způsobena vodním systémem. Zajistěte, aby se do stroje nedostal žádný odpad z vrtání.
- Nevy stavujte elektrické nářadí dešti. Pokud do elektrického nářadí vnikne voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Dohlédněte na to, aby byl kabel za vám když začnete pracovat se strojem, aby nedošlo k poškození kabelu.

### Osobní bezpečnost

- Používejte osobní ochranné pomůcky. Viz pokyny v části Osobní ochranné pomůcky.
- Nikdy nepoužívejte stroj, jste-li unaveni, jestliže jste požili alkohol nebo jestliže užíváte léky, které by mohly ovlivnit vás zrak, úsudek nebo pohybovou koordinaci.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením k el. napájení se přesvědčte, že je vypínač v pozici vypnuto (OFF). Přenášením elektrických nástrojů s prstem na spoušti nebo zapnutých elektrických nástrojů nahráváte nehodám.
- Před zapnutím el. nástroje vyjměte jakýkoli seřizovací klíč nebo klíč na matici.** Klíč ponechaný na rotující části el. nástroje může způsobit úraz.
- Nedovolte pracovat se strojem nikomu, kdo si předem nepřečetl a neprozuměl obsahu návodu k použití.
- Buděte opatrní, protože pohyblivé části mohou zachytit oděv, dlouhé vlasy nebo šperky.
- Pokud motor běží, dodržujte bezpečnou vzdálenost od vrtáku.
- Zkontrolujte, zda v prostoru vrtání nejsou taženy trubky nebo elektrická vedení.
- Pokud je spuštěný motor, nikdy nenechávejte stroj bez dozoru.
- Při delších přestávkách v činnosti stroj vždy odpojte od el. proudu.
- Nikdy nepracujte sami. Vždy musí být přítomna další osoba. Kromě toho, že vám může pomoci při sestavování stroje, vám může rovněž pomoci v případě nehody.

# BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

## Používání a údržba

- Nikdy nepoužívejte stroj, který není zcela v pořádku. Dodržujte pokyny pro kontroly, údržbu a servis popsané v této příručce. Některé úkony údržby a opravy mohou provádět pouze vyškolení a kvalifikovaní odborníci. Viz pokyny v části Údržba.
- Kontrola a/nebo údržba se provádí s vypnutým motorem a kabelem vytaženým ze zásuvky.
- **Nepoužívejte el. nástroj, pokud nefunguje vypínač pro zapnutí a vypnutí.** Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a musí se opravit.
- Nikdy nepoužívejte stroj, jehož konstrukce byla jakkoli pozměněna oproti jeho původním specifikacím.
- Stroj nepřetěžujte. Přetížení by mohlo stroj poškodit.
- Udržujte nářadí ostré a čisté, čímž zajistíte bezpečnější práci.
- Všechny části udržujte v dobrém provozuschopném stavu a zajistěte, že všechny spoje budou správně dotaženy.

## Přeprava a přechovávání

- Vrtačku neskladujte a nepřepravujte s nasazeným vrtákem, abyste chránili vrtačku a vrtáky před poškozením.
- Skladujte vrtačku v uzamykatelném prostoru mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Skladujte vrtačku a stojan v suchém prostředí, kde nemrzne.

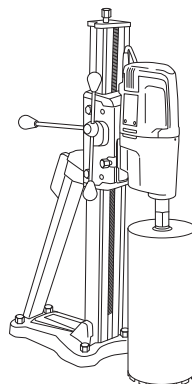
## Obecné pracovní pokyny



**VÝSTRAHA!** V této části jsou uvedena základní pravidla bezpečnosti práce s vrtačkou. Tyto informace nikdy nemohou nahradit profesionální zručnost a zkušenosť. Dostanete-li se do situace, kdy si nebudete jisti, jak dále postupovat, požádejte o radu odborníka. Obráťte se na svého prodejce, servis nebo na zkušeného pracovníka s vrtačkou. Nepouštějte se do žádné práce, na kterou se cítíte nedostatečně kvalifikováni!

- Stroj používá velmi vysoký moment. Práce s vrtačkou proto vyžaduje dobrou koncentraci, protože při náhlém zablokování vrtáku by mohlo dojít k vážnému úrazu.
- Pokud je stroj spuštěný, mějte ruce v bezpečné vzdálenosti od vrtacího vřetena a od vrtáku.
- Sledujte, zda nedochází k úniku oleje nebo vody. Jestliže z únikového otvoru na horní straně hrdla pastorku odkapává voda nebo olej, je nutno vyměnit těsnění.

## Vrtání ve stojanu



- Stroj je určen pro vrtání ve stojanu.
- Pro použití s daným motorem doporučujeme následující stojany pro vrtačky Husqvarna:
  - DS 50 AT/ATS/Gyro/COMBO/BASIC
  - DS 70 AT/ATS
  - DS 450 ATS
- Zkontrolujte, zda je stojan správně zajištěn.
- Zkontrolujte, zda je vrtačka správně zajištěna ve stojanu.

## Vrtání venku

- Vždy používejte prodlužovací kabely schválené pro venkovní použití.

## Vrtání do stropů a podobné

- Použijte jímač vody, aby voda nevnikla do stroje.

# BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

## Bezpečnostní vybavení stroje

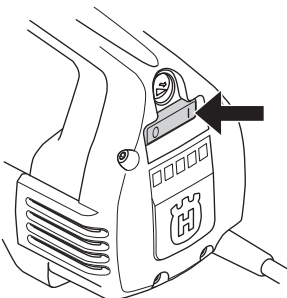
Tato část popisuje bezpečnostní vybavení stroje, jeho účel a způsob, kterým by se měla provádět kontrola a údržba, aby byla zajištěna jeho správná funkce. Pokud chcete zjistit, kde je toto vybavení na stroji umístěno, prostudujte si část Co je co?



**VÝSTRAHA!** Nikdy nepoužívejte stroj, který má poškozené bezpečnostní vybavení!

**UPOZORNĚNÍ!** Servis a opravy stroje vyžadují speciální odborné školení. To platí zejména pro bezpečnostní vybavení stroje. V případě, že by stroj nevyhověl při některé z níže uvedených kontrol, je nutno vyhledat servisní opravnu. Každému zákazníkovi, který zakoupí kterýkoli z našich výrobků, zaručujeme dostupnost profesionálních oprav a servisních prací. Pokud prodejce, který vám stroj prodal, neposkytuje servisní práce, požádejte jej o adresu naší nejbližší servisní opravny.

### Vypínač proudu



Vypínač proudu se používá ke spuštění a zastavení stroje

### Kontrola vypínače

- Spusťte stroj pomocí ovládacího spínače.
- Zastavte stroj pomocí ovládacího spínače.
- Poškozený vypínač vám vyměňí autorizovaná dílna.

### Zemní jistič

Zemní jističe chrání stroj v případě elektrické závady.

Kontrolka označuje, že je zemní jistič zapnut a stroj lze zapnout. Pokud kontrolka nesvítí, stiskněte tlačítko RESET (zelené).



### Zkontrolujte zemní jistič

- Zapojte stroj do el. zásuvky. Stiskněte tlačítko RESET (zelené) a rozsvítí se červená kontrolka.



- Spusťte stroj stisknutím vypínače.
- Stiskněte tlačítko TEST (modré).



- Zemní jistič by měl sepnout a stroj by se měl okamžitě vypnout. Pokud se tak nestane, obraťte se na svého prodejce.
- Resetujte stroj pomocí tlačítka RESET (zelené).

# STARTOVÁNÍ A VYPÍNÁNÍ

## Před nastartováním



**VÝSTRAHA!** Před startováním nezapomínejte na následující:

Stroj je nutno zapojit do zásuvky s uzemněním.

Nikdy nepoužívejte nářadí bez zemního jističe dodaného s nářadím. Zkontrolujte zemní jistič. Prostudujte si pokyny v části Kontrola a údržba bezpečnostního vybavení stroje.

Zkontrolujte, aby napětí v síti souhlasilo s tím, které je uvedeno na štítku na stroji.

Postavte se pevně. Zajistěte, aby se v pracovní oblasti a jejím okolí nezdržovaly nepovolané osoby či zvířata.

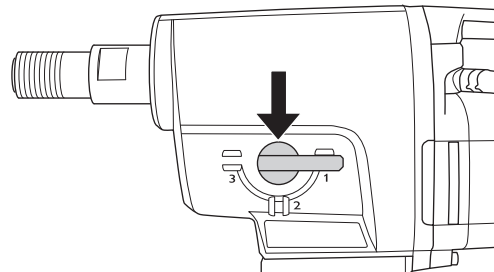
Zkontrolujte a dodržujte následující body:

- Vypínač, kabel a elektrická zásuvka jsou nepoškozené. Pokud tomu tak není, musí být vyměněny autorizovaným opravářem.
- Otvory pro chladicí vzduch nejsou blokovány.
- Stroj a vybavení jsou správně nainstalovány.
- Stojač je dobře upevněn a vrtačka je správně namontována do stojače.
- Vrtačka je dostatečně zajištěna.
- Chlazení vodou není poškozené a je připojené ke stroji.
- Použijte vhodné vrtáky podle toho, jestli budete provádět vrtání na sucho nebo s přívodem vody. V případě nejistoty se obraťte na svého prodejce, servis nebo na zkušeného pracovníka obsluhy.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením k el. napájení se přesvědčte, že je vypínač v pozici vypnuto (OFF).

## Startování

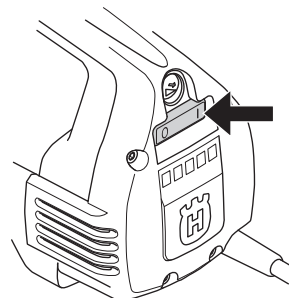
**UPOZORNĚNÍ!** Výměnu hnacího ústrojí lze provádět pouze při vypnutém stroji. Jinak by existovalo nebezpečí poškození převodovky.

- 1 Pracovní otáčky nastavíte tak, že otočíte vrtacím vretenem a současně otočíte knoflík převodovky do požadované polohy.

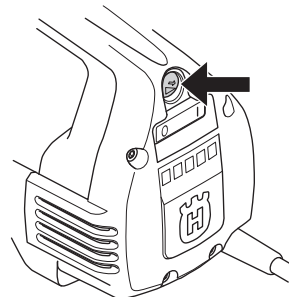


- 2 Zapněte chlazení vodou.

- 3 Spusťte stroj pomocí ovládacího spínače.



V případě potřeby také stiskněte tlačítko Smartstart™.



## Vypínání



**VÝSTRAHA!** Vrták se po vypnutí motoru bude ještě chvíli točit.

Nezastavujte vrták rukama. Mohlo by dojít k úrazu.

Zastavte stroj pomocí ovládacího spínače.

## Chlazení

Nechte stroj běžet minutu nebo dvě bez zatížení, aby motor vychladil.

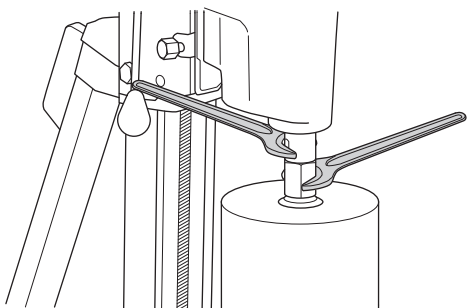
## Všeobecně

**UPOZORNĚNÍ!** Kontrola a/nebo údržba se provádí s vypnutým motorem a kabelem vytaženým ze zásuvky.

Životnost stroje lze výrazně prodloužit, jestliže budete stroj správně používat, budete se o něj starat a udržovat ho.

## Výměna vrtáku

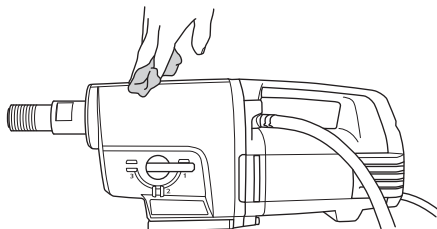
- 1 Vytáhněte zástrčku.
- 2 Připravte si:
  - nový vrták,
  - maticové klíče velikosti 24 mm a 32 mm,
  - vodovzdorné mazivo.
- 3 Vyjměte starý vrták pomocí maticových klíčů.
- 4 Pomocí vodovzdorného maziva namažte závit nového vrtáku.
- 5 Upevněte vrták pomocí maticových klíčů.



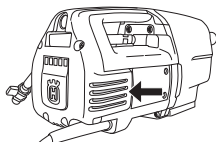
Předtím než stroj spustíte, pečlivě zkontrolujte, zda je nový vrták pevně upevněn.

## Čištění

- Aby bylo vrtání bezpečné, udržujte stroj a vrták v čistotě.



- Udržujte rukojet suchou a bez zbytků maziva a oleje.
- K tomu, aby stroj měl stále plnohodnotné chlazení, je nutno držet otvory vstupu chladicího vzduchu čisté a volné.



- Pravidelně čistěte motor stlačeným vzduchem. Odmontujte inspekční kryt a vyčistěte ho.

## Elektrické napájení



**VÝSTRAHA!** Nikdy nepoužívejte poškozené kably. Mohou způsobit vážná, dokonce i smrtelná zranění.

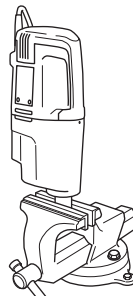
Zkontrolujte, zda není kabel a prodlužovací kabel poškozen a je v dobrém stavu. Nikdy nepoužívejte stroj je-li kabel poškozen, dejte jej opravit do autorizované dílny.

## Výměna převodového oleje

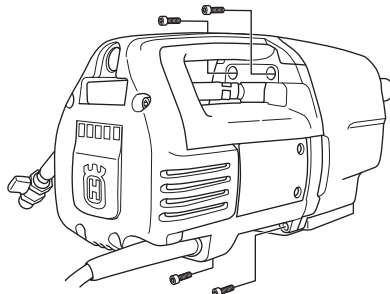
Abyste získali správný olej, spojte se s vaším prodejcem.

Převodový olej je třeba měnit po každých 400 hodinách provozu. Postupujte takto:

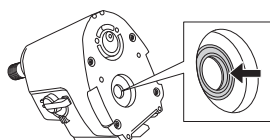
- 1 Připravte si:
  - nový olej, STATOIL SYNTOL 75W-90 nebo podobný převodový olej,
  - kanystr na starý olej.
- 2 Upevněte vrtačku otočenou vrtacím vřetenem dolů do svěráku nebo podobného nástroje.



- 3 Vyšroubujte čtyři šrouby, které spojují dohromady moduly motoru a převodovky.



- 4 Opatrně stroj rozeberte.
- 5 Vylijte převodový olej do kanystru.
- 6 V případě potřeby se obrátte na svého prodejce, aby převodovku vyčistil.
- 7 Nalijte do převodovky přibližně 0,5 l nového oleje.



- 8 Zkontrolujte, zda není poškozený okraj radiálního těsnění.
- 9 Sestavte stroj dohromady a zašroubujte čtyři šrouby. Při sestavování postupujte opatrně, abyste nepoškodili radiální těsnění.

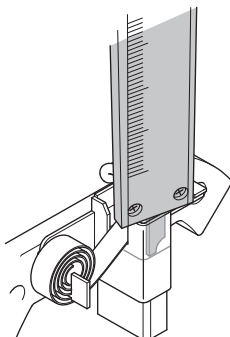
# ÚDRŽBA

## Výměna uhlíkových kartáčků

Uhlíkové kartáčky je třeba pravidelně vyjmout a vycistit. Pokud je stroj používán denně, je třeba provést tento úkon každý týden. Je-li stroj používán méně často, stačí provádět tento úkon v delších intervalech. Oblast opotřebení musí být rovnoměrná a nepoškozená.

Uhlíky je třeba vyměnit, když se opotřebují zhruba na polovinu.

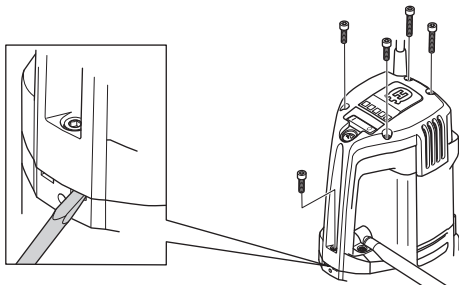
Uhlíky můžete změřit posuvným měřidlem, aniž byste je museli vydávat.



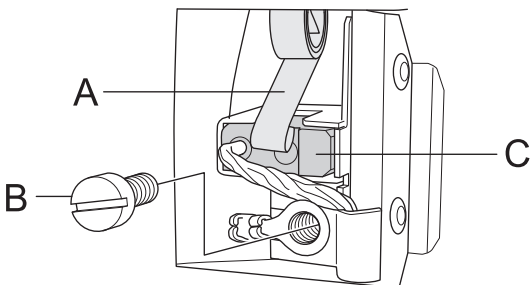
Uhlíky vyměňte, pokud je mezi držákem uhlíku a koncem uhlíku vzdálenost větší než 10 mm.

Oba uhlíkové kartáčky je třeba vždy měnit jako páry, ale jeden po druhém. Postupujte takto:

- 1 Vyšroubujte 5 šroubů z inspekčního krytu. Kryt se sundává snadněji, když do drážek zasunete dláto a jemně kryt vypáčíte.



- 2 Zvedněte na jedné straně pružinu držáku uhlíkových kartáčků (1).



- 3 Povolte šroub (2).
- 4 Vytáhněte konektor uhlíkových kartáčků.
- 5 Vytáhněte uhlíkový kartáček z držáku (3).
- 6 Očistěte držák kartáčků stlačeným vzduchem nebo štětečkem. Pokud je kartáček opotřebovaný, vyměňte ho.
- 7 Nasadte nový uhlíkový kartáček. Strana s měděným drátem musí být otočena proti převodovce a uhlíkový kartáček musí snadno vklouznout do držáku kartáčku. Pokud by byl uhlíkový kartáček vložen špatným směrem, mohl by se zaseknout.
- 8 Vraťte na místo pružinu držáku kartáčků.

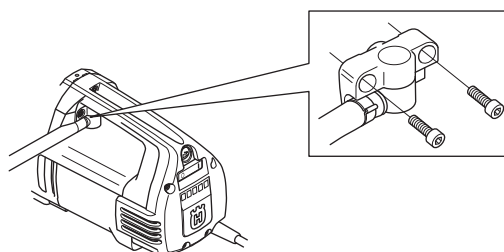
- 9 Vložte připojení uhlíkového kartáčku pod šroub.
- 10 Zopakujte stejný postup s druhým uhlíkovým kartáčkem.
- 11 Zasuňte inspekční kryt do drážek v rukojeti. Začněte se šroubem v dolní části rukojeti a postupně zašroubujte pět šroubů inspekčního krytu.
- 12 Nechte stroj běžet 20 minut naprázdno, aby si nové uhlíkové kartáčky sedly.

Nechte stroj běžet 20 minut naprázdno s aktivovanou funkcí Smartstart (R), aby si nové uhlíky sedly.

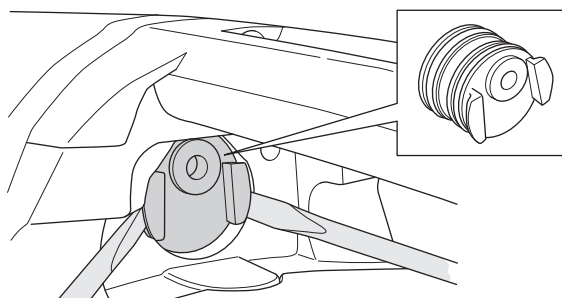
## Výměna držáku těsnění

Pokud z únikového otvoru uniká olej nebo voda, je třeba držák těsnění vyměnit.

- 1 Povolte dva šrouby vodního modulu.



- 2 Pomocí dvou šroubováků opatrně vylomte držák těsnění.
- 3 Opatrně zamáčkněte nový držák těsnění a přišroubujte zpátky vodní modul.



## Denní údržba

- 1 Přesvědčte se, zda jsou matice a šrouby utažené.
- 2 Zkontrolujte, zda vypínač funguje bezpečně.
- 3 Očistěte stroj zvenku.
- 4 Zkontrolujte a očistěte otvory vstupu chladicího vzduchu.
- 5 Zkontrolujte, zda není kabel a prodlužovací kabel poškozen a je v dobrém stavu.

## Opravy

Upozornění Všechny typy oprav smí provádět pouze autorizovaní opraváři. Důvodem je to, aby obsluha nepodstupovala velké riziko.

# TECHNICKÉ ÚDAJE

## Technické údaje

	DM 340	DM 340
Elektromotor	Jednofázový	Jednofázový
Nominální napětí, V	220-240	100-120
Nominální výkon, W	3300	3300
Jmenovitý proud, A	16	32
Hmotnost, kg	14	14
<b>Max. průměr vrtáku v mm/palcích</b>	400/16	400/16
<b>Chlazení vodou</b>		
Závit vřetena	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Připojení vody	G 1/4"	G 1/4"
Max. tlak vody, bar	8	8
<b>Emise hluku (viz poznámka 1)</b>		
Hladina akustického výkonu, změřená dB(A)	112	112
Hladina akustického výkonu, zaručená dB(A)	113	113
<b>Hladiny hluku (viz poznámka 2)</b>		
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	98	98
<b>Hladiny vibrací, <math>a_{hv}</math> (viz poznámka 3)</b>		
Rukojet, m/s <sup>2</sup>	1,0	1,0

Poznámka 1: Emise hluku do okolí naměřené jako akustický výkon ( $L_{WA}$ ) podle normy EN 12348.

Poznámka 2: Hladina akustického tlaku měřená podle normy EN 12348. Uváděná data pro hladinu akustického tlaku mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1,0 dB(A).

Poznámka 3: Hladina vibrací měřená podle normy EN 12348. Uváděná data pro hladinu vibrací mají typickou statistickou odchylku (standardní odchylku) 1 m/s<sup>2</sup>.

Skříň převodovky	Rychlosť vrtáku bez zatížení v ot./min.	Rychlosť vrtáku při zatížení v ot./min.	Doporučená velikost vrtáku v mm	Doporučená velikost vrtáku v palcích
1	240	170	200-400	8-16
2	530	380	100-200	4-8
3	900	1190	50-100	2-4

---

# TECHNICKÉ ÚDAJE

---

## ES Prohlášení o shodě

### (Platí pouze pro Evropu)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Sweden, tel.: +46-31-949000, prohlašuje na svou odpovědnost, že stroj **Husqvarna DM 340** s výrobními čísly roku 2010 a dále (rok je zřetelně vyznačen na typovém štítku i s následujícím výrobním číslem) odpovídá požadavkům SMĚRNICE RADY:

- ze 17. května 2006 „týkající se strojních zařízení“ **2006/42/EC**
- ze dne 15. prosince 2004 „týkající se elektromagnetické kompatibility“ **2004/108/EEC**.
- z 12. prosince 2006 „o elektrickém vybavení“ **2006/95/EC**.
- z 8. června 2011 „o omezení používání některých nebezpečných látek“ **2011/65/EU**.

Byly uplatněny následující standardní normy: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 12348+A1:2009.

Göteborg, dne 3. srpna 2012



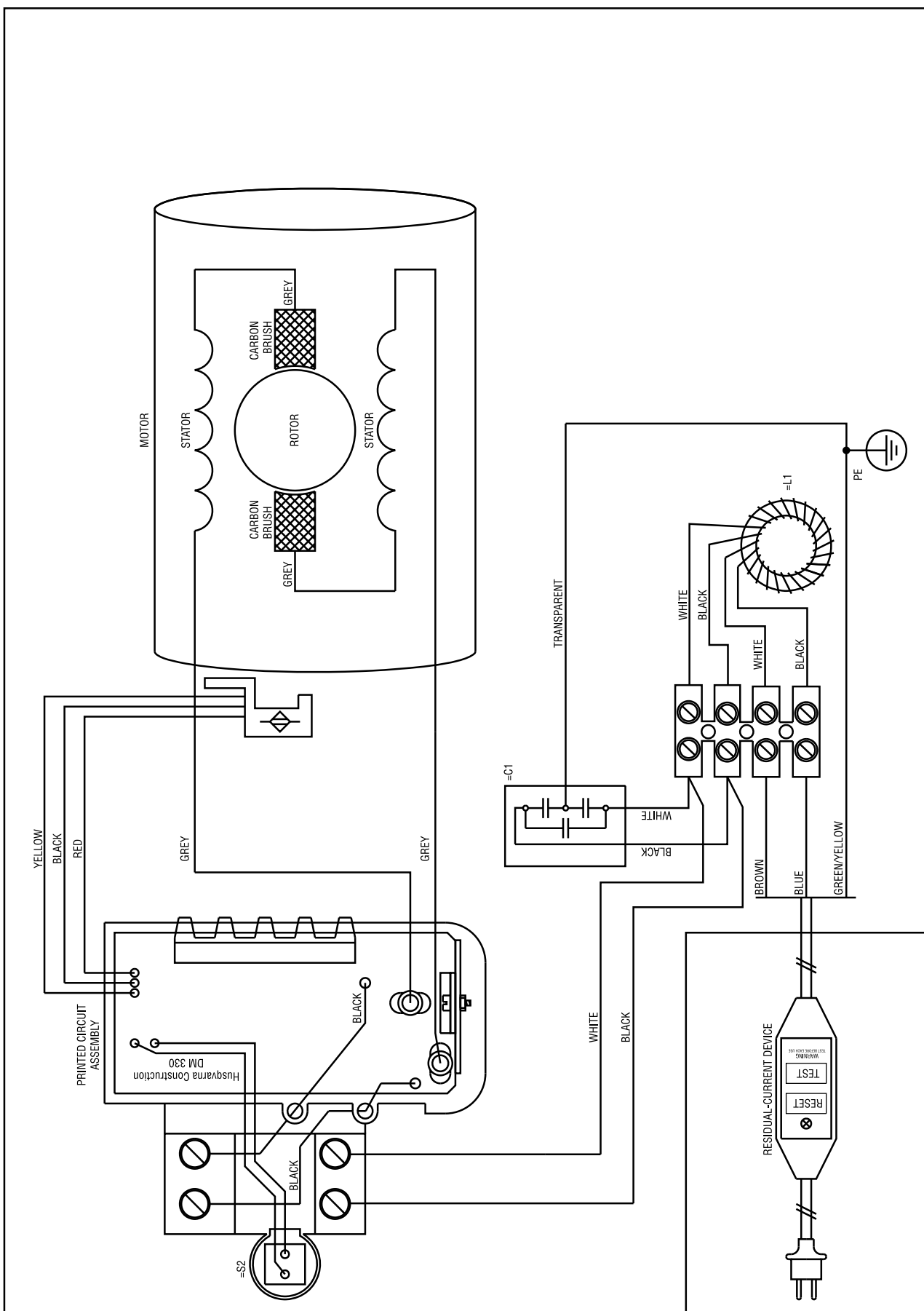
Anders Ströby

Viceprezident, vedoucí divize Power Cutters and Construction Equipment

(Autorizovaný zástupce společnosti Husqvarna AB a odpovědný za technickou dokumentaci.)

# SCHÉMA ZAPOJENÍ

## Schéma zapojení



# ZNACZENIE SYMBOLI

## Oznakowanie maszyny

**OSTRZEŻENIE!** W razie nieuważnego lub nieprawidłowego posługiwania się maszyną może ona stać się niebezpiecznym narzędziem, mogącym spowodować obrażenia lub śmierć użytkownika lub innych osób.

Przed przystąpieniem do pracy maszyną prosimy dokładnie i ze zrozumieniem zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej.

Niniejszy produkt zgodny jest z obowiązującymi dyrektywami CE.

### Oznaczenia dotyczące ochrony środowiska

**środowiska.** Symbole znajdujące się na produkcie oraz na opakowaniu informują o tym, że nie wolno traktować go jako zwykły odpad domowy. Musi on zostać oddany do odpowiedniego punktu pobierania surowców wtórnego, zajmującego się przetwarzaniem urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych.

Przez upewnienie się, że produkt zostanie prawidłowo przetworzony, pomagasz przeciwdziałać jego potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne oraz ludzi.

Aby uzyskać więcej informacji na temat recyklingu niniejszego produktu, prosimy o kontakt z władzami regionalnymi, punktem zajmującym się pobieraniem odpadów domowych lub sklepem gdzie urządzenie zostało zakupione.

Upewnić się, że woda nie ma możliwości przeciekania do urządzenia podczas wiercenia w suficie. Używać odpowiedniego kolektora wody.

**Pozostałe symbole/naklejki samoprzylepne umieszczone na maszynie dotyczą specjalnych wymogów, związanych z certyfikatami w poszczególnych krajach.**



## Wyjaśnienie poziomów ostrzeżeń

Występują trzy poziomy ostrzeżeń.

### OSTRZEŻENIE!



**OSTRZEŻENIE!** Jest używane, gdy istnieje ryzyko poważnych obrażeń, śmierci operatora lub uszkodzenia otoczenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

### OSTROŻNIE!



**OSTROŻNIE!** Jest używane, gdy istnieje ryzyko obrażeń operatora lub uszkodzenia otoczenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

### UWAGA!



**UWAGA!** Jest używane, gdy istnieje ryzyko uszkodzenia materiałów lub urządzenia w wyniku nieprzestrzegania instrukcji obsługi.

---

# SPIS TREŚCI

---

## Spis treści

### **ZNACZENIE SYMBOLI**

Oznakowanie maszyny .....	30
Wyjaśnienie poziomów ostrzeżeń .....	30

### **SPIS TREŚCI**

Spis treści .....	31
-------------------	----

### **OPIS**

DM 340 .....	32
--------------	----

### **CO JEST CO?**

Co jest czym w wiertnicy? .....	33
---------------------------------	----

### **ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

Co należy zrobić przed użyciem nowej wiertnicy .....	34
Środki ochrony osobistej .....	34
Ogólne zasady bezpieczeństwa .....	35
Ogólne zasady pracy maszyną .....	36
Zespoły zabezpieczające maszyny .....	37

### **URUCHAMIANIE I WYŁĄCZANIE**

Przed rozruchem .....	38
-----------------------	----

Uruchamianie .....	38
--------------------	----

Wyłączanie silnika .....	38
--------------------------	----

### **KONSERWACJA**

Uwagi ogólne .....	39
Wymiana wiertła .....	39
Czyszczenie .....	39
Zasilanie elektryczne .....	39
Wymiana oleju w przekładni .....	39
Wymiana szczotek węglowych .....	40
Wymiana uszczelki .....	40
Przegląd codzienny .....	40
Naprawy .....	40

### **DANE TECHNICZNE**

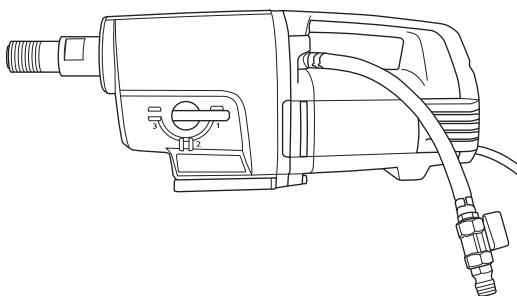
Dane techniczne .....	41
-----------------------	----

Zapewnienie o zgodności z normami WE .....	42
--	----

### **SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH**

Schemat połączeń elektrycznych .....	43
--------------------------------------	----

## DM 340



Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni ze swojej maszyny i że będzie ona Państwu służyć przez długie lata. Prosimy pamiętać, że niniejsza instrukcja obsługi jest ważnym dokumentem, dzięki któremu maszyna zyskuje większą wartość. Stosując się do zawartych w niej wskazówek (na temat użytkowania, obsługi technicznej, konserwacji itd.) można znacznie przedłużyć okres użytkowy maszyny, a także zwiększyć jej wartość w przypadku sprzedaży. W razie sprzedaży maszyny należy przekazać nowemu użytkownikowi także instrukcję obsługi.

Zakup jakiegokolwiek z naszych produktów daje możliwość korzystania z profesjonalnej pomocy w razie konieczności przeprowadzenia naprawy lub serwisu. Jeżeli maszyna nie została kupiona w autoryzowanym punkcie sprzedaży, prosimy zapytać o najbliższy warsztat serwisowy.

Husqvarna Construction Products dąży do ciągłego udoskonalania konstrukcji produktów. W związku z tym Husqvarna zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych bez uprzedzenia i bez dodatkowych zobowiązań.

- DM 340 jest elektryczną wiertnicą na statywie przeznaczoną do wiercenia otworów w betonie, cegłach i różnych materiałach kamiennych.
- Wiertnica ma modułową konstrukcję i jest łatwa do zmontowania.
- Urządzenie wyposażone jest w przyłącze wody, które można obracać w zakresie 180°, aby ułatwić pracę.
- DM 340 posiada trzy zakresy prędkości dla wiertel o wielkości do 400 mm.
- Urządzenie posiada chłodzoną przekładnię z rurką przechodzącą przez trzpień obrotowy.
- Diody LED wskazują moc wyjściową urządzenia. W ten sposób zawsze można osiągnąć maksymalną moc bez uszkadzania urządzenia.

Wiertnica wyposażona jest w systemy Softstart™, Smartstart™, Elgard™ i regulację obrotów.

### Softstart™

Softstart™ jest elektrycznym ogranicznikiem natężenia prądu, który zapewnia łagodniejszy start. Maksymalna prędkość osiągana jest po około trzech sekundach o włączenia urządzenia.

### Smartstart™

Po naciśnięciu przycisku Smartstart™ obniża się prędkość. W trybie Smartstart™ urządzenie ma mniejszą moc do momentu ponownego naciśnięcia przycisku. Funkcje te są bardzo przydatne podczas wykonywania otworów pilotażowych do wiercenia.

### Elgard™

Elgard™ jest elektrycznym zabezpieczeniem przeciążeniowym. Uwzględnia czynniki takie, jak wejściowe napięcie znamionowe i temperatura otoczenia. W ten sposób zawsze można osiągnąć maksymalną moc bez uszkadzania urządzenia.

Jeśli silnik jest przeciążony, zabezpieczenie przeciążeniowe powoduje pulsację silnika. Należy zmniejszyć obciążenie i silnik powróci do normalnej prędkości. Zabezpieczenie przeciążeniowe powoduje odcięcie zasilania jeśli urządzenie jest poddawane dużym obciążeniom lub w przypadku zakleszczenia wiertła. Należy zresetować urządzenie wyłączając je i ponownie włączając. W przypadku zakleszczenia wiertła mechaniczne sprzęgło poślizgowe zabezpiecza przekładnię zanim zabezpieczenie przeciążeniowe odłączy zasilanie.

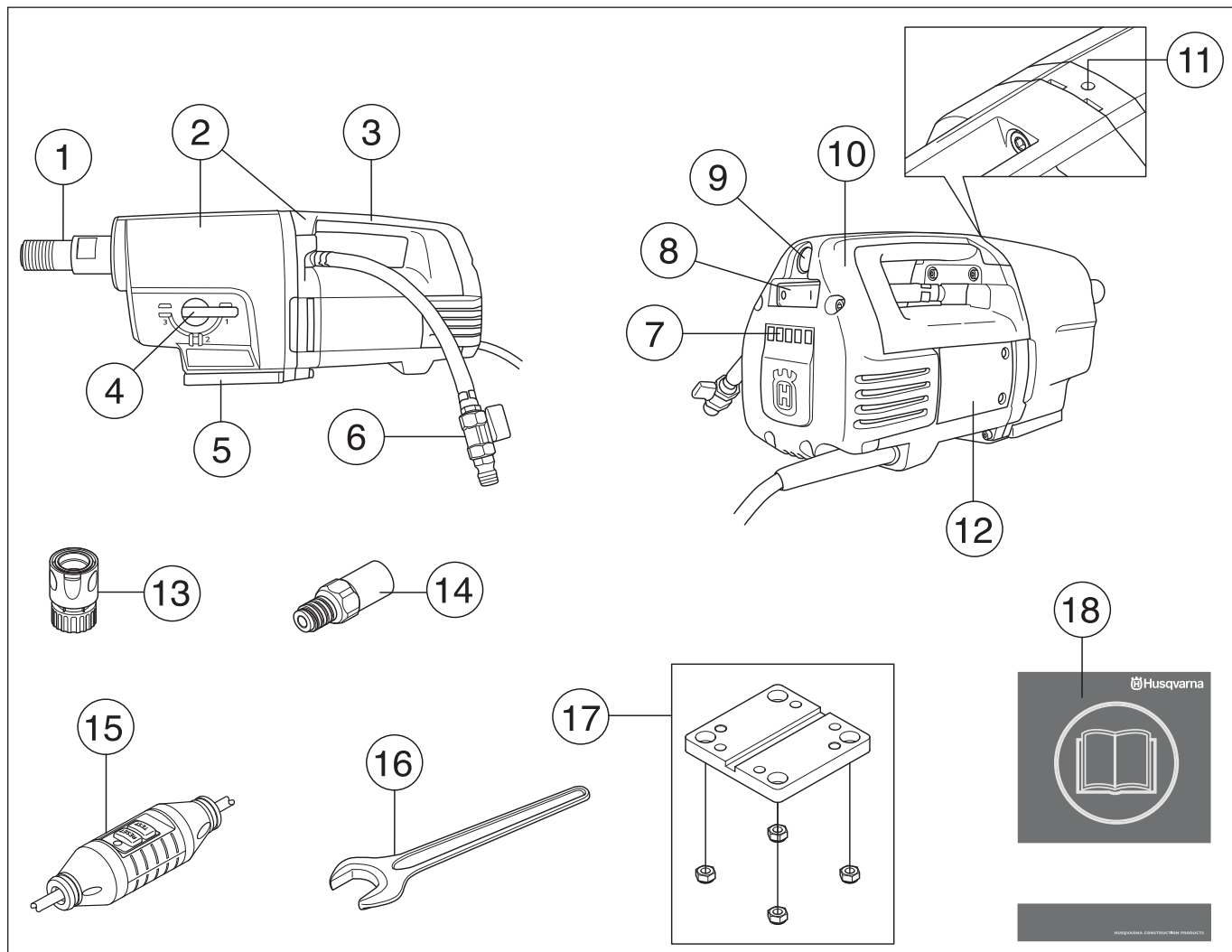
### Regulacja obrotów

Funkcja regulacji obrotów zapewnia urządzeniu ograniczoną prędkość jałową. Dzięki temu podczas obrotów jałowych urządzenie jest chłodzone w bardziej efektywny sposób.

### Ergonomia

Uchwyty ułatwiają przenoszenie/transport urządzenia oraz jego montaż na statywie.

# CO JEST CO?



## Co jest czym w wiertnicy?

- |                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Trzpień obrotowy wiertnicy          | 10 Klapka serwisowa            |
| 2 Moduł przekładni i silnika          | 11 Otwór wyciekowy             |
| 3 Uchwyt do przenoszenia              | 12 Pokrywa serwisowa           |
| 4 Pokrętło zmiany obrotów             | 13 Sprzęgło (akcesorium)       |
| 5 Szybkozłącze dla statywów Husqvarna | 14 Reduktor (akcesorium)       |
| 6 Połączenie wodne                    | 15 Wyłącznik różnicowo prądowy |
| 7 Diody LED wskazujące moc            | 16 Klucz płaski otwarty, 32 mm |
| 8 Wyłącznik                           | 17 Zamocowanie silnika, statyw |
| 9 Smart Start®                        | 18 Instrukcja obsługi          |

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

## Co należy zrobić przed użyciem nowej wiertnicy

- Nie uruchamiać urządzenia bez uprzedniego przeczytania i zrozumienia treści niniejszej Instrukcji Obsługi.
- DM 340 jest elektryczną wiertnią na statywie przeznaczoną do wiercenia otworów w betonie, cegłach i różnych materiałach kamiennych.
- Urządzenie przeznaczone jest do zastosowań przemysłowych i obsługi przez doświadczonych operatorów. Wykorzystywanie maszyny do celów innych niż wymienione uważa się za sprzeczne z jej przeznaczeniem.

## Kieruj się zawsze zdrowym rozsądkiem

Nie jest możliwe omówienie wszystkich sytuacji, w jakich potencjalnie możesz się znaleźć podczas pracy z wiertnicą. Zachowuj zawsze ostrożność i kieruj się zdrowym rozsądkiem. Nie podejmuj się prac, jeżeli uważasz, że przekraczają one Twoje kwalifikacje! Jeżeli po przeczytaniu niniejszej instrukcji nadal nie masz pewności co do sposobów postępowania, nie kontynuuj pracy zanim nie zwróciś się o poradę do eksperta. Jeżeli masz pytania dotyczące korzystania z wiertnicy, nie wahaj się skontaktować z punktem sprzedaży lub z nami. Chętnie służymy ci pomocą i radą, byś mógł korzystać ze swojej wiertnicy w lepszy i bardziej bezpieczny sposób.

Regularnie oddawaj wiertnicę do autoryzowanego punktu sprzedaży Husqvarna w celu jej kontroli i dokonania koniecznych regulacji lub napraw.

Husqvarna Construction Products dąży do ciągłego udoskonalania konstrukcji produktów. W związku z tym Husqvarna zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych bez uprzedzenia i bez dodatkowych zobowiązań.

Wszelkie informacje i dane zawarte w niniejszej instrukcji obsługi zachowują aktualność w dniu oddania instrukcji obsługi do druku..



**OSTRZEŻENIE!** Pod żadnym względem nie wolno modyfikować oryginalnej wersji maszyny bez zgody producenta. Używaj tylko oryginalnych akcesoriów. Nie autoryzowane zmiany lub/ oraz akcesoria mogą być przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci użytkownika bądź innych osób.



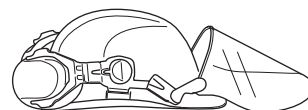
**OSTRZEŻENIE!** Używanie urządzeń takich jak przecinarki, szlifierki, wiertnice, które piaskują lub formują materiał może spowodować występowanie pyłów i oparów zawierających szkodliwe środki chemiczne. Sprawdź charakter materiału, który zamierzasz obrabiać i używaj odpowiedniej maski przeciwpłyowej.

## Środki ochrony osobistej

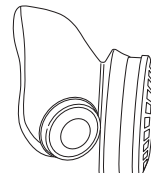


**OSTRZEŻENIE!** Podczas używania maszyny należy zawsze mieć na sobie zatwierdzone przez odpowiednie władze środki ochrony osobistej. Środki ochrony osobistej nie eliminują ryzyka odniesienia obrażeń, natomiast ograniczają ich rozmiar w razie zaistnienia wypadku. Poproś swojego dealera o pomoc w wyborze środków ochrony osobistej.

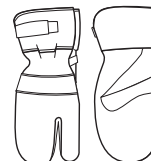
- Kask ochronny
- Ochronniki słuchu
- Okulary ochronne lub siatka ochronna na twarz



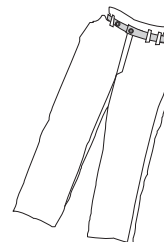
- Maska przeciwpłypowła



- Mocne, przeciwpoślizgowe rękawice ochronne.



- Dopasowana, mocna i wygodna odzież robocza, zapewniająca pełną swobodę ruchów.



- Obuwie wysokie z podnóżkami stalowymi i podeszwami przeciwpoślizgowymi.



- Apteczka pierwszej pomocy powinna znajdować się zawsze w pobliżu.



# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

## Ogólne zasady bezpieczeństwa



**OSTRZEŻENIE!** Przeczytaj dokładnie wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Nie stosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

### Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone.** Miejsca hałaśliwe lub ciemne sprzyjają wypadkom.
- Nie należy używać narzędzi elektrycznych w atmosferze wybuchowej, takiej jak w przypadku obecności cieczy palnych, gazów lub pyłów.** Narzędzia elektryczne wytwarzają iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- Ludzie i zwierzęta mogą odwrócić Twoją uwagę powodując utratę kontroli nad urządzeniem. Z tego powodu, należy zawsze zachować pełną koncentrację na zadaniu.
- Nie należy używać maszyny w złych warunkach atmosferycznych. Np. w czasie gęstej mgle, dużych opadów, silnego wiatru, dużego mrozu itp. Praca przy zlej pogodzie powoduje zmęczenie i wiąże się z dodatkowymi zagrożeniami, np. śliskie podłoż.
- Nigdy nie zaczynaj pracy przecinarką zanim nie sprawdzisz, czy masz odpowiednią wolną przestrzeń wokół siebie i mocne podparcie dla nóg. Uważaj na przeszkody przy niespodziewanym ruchu. Uważaj, aby podczas cięcia żaden materiał nie obluzował się i nie spadł, powodując obrażenia.
- Zawsze sprawdzaj odwrotną stronę powierzchni, przez którą przejdzie wiertło podczas wiercenia na wylot. Zabezpiecz i ogrodź obszar i upewnij się, że żadna osoba nie odniesie obrażeń, ani żaden materiał nie zostanie zniszczony.

### Zasady bezpieczeństwa - elektryczność



**OSTRZEŻENIE!** W przypadku urządzeń zasilanych elektrycznie, zawsze istnieje ryzyko porażenia prądem. Unikać niekorzystnej pogody i kontaktu ciała z przewodnikami piorunów i metalowymi przedmiotami. Zawsze stosować się do instrukcji zawartych w podręczniku użytkownika, aby uniknąć uszkodzeń.



**OSTRZEŻENIE!** Nie należy myć maszyny za pomocą wody, ponieważ może ona dostać się do układu elektrycznego lub silnika i spowodować uszkodzenie maszyny lub zwarcie.

- Nigdy nie używaj narzędzi bez wyłącznika różnicowo-prądowego dostarczonego z narzędziem.
- Maszynę należy podłączyć do uziemionego gniazdka elektrycznego.
- Sprawdź, czy napięcie znamionowe jest zgodne z podanym na tabliczce umieszczonej na maszynie.
- Sprawdź, czy przewód podłączeniowy i przedłużacz nie są uszkodzone i znajdują się w dobrym stanie. Użyj przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz budynków.

- Nie używaj urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką, lecz oddaj je do autoryzowanego warsztatu serwisowego w celu naprawy.
- Nie należy stosować przedłużaczy, które są zwinięte, aby uniknąć ich przegrzania.
- Nigdy nie noś maszyny trzymając ją za przewód podłączeniowy, ani nie ciągnij za przewód, by wyłączyć wtyczkę z gniazdka.
- Uważaj, aby przewody podłączeniowe i przedłużacze nie stykały się z wodą, olejem oraz nie dotykały do ostrych krawędzi. Uważaj także, aby przewody nie zostały zakleszczone w drzwach, furtkach, płotach itp. W przeciwnym razie obiekty te mogą znaleźć się pod napięciem.
- Układ wodny chłodzi wiertło czystą wodą. Narzędzie elektryczne nie powinno być narażone na działanie ilości wilgoci w większej ilości niż wydzielana przez układ wodny. Upewnij się, że zawiesina pyłu z wiertła nie przedostanie się do urządzenia.
- Nie należy wystawiać narzędzi elektrycznego na działanie deszczu. Woda, która przedostanie się do narzędzia elektrycznego zwiększy ryzyko porażenia elektrycznego.
- Dopilnuj, aby podczas pracy maszyna przewód podłączeniowy znajdował się za tobą i nie został uszkodzony.

### Bezpieczeństwo osób

- Stosuj środki ochrony osobistej. Patrz wskazówki podane pod rubryką Środki ochrony osobistej.
- Nie wolno pracować maszyną w stanie przemęczenia, po spożyciu alkoholu lub po przyjęciu leków osłabiających wzrok, zdolność oceny i koordynację.
- Należy zapobiec niezamierzonymu rozruchowi. Przed podłączeniem do źródła zasilania, należy upewnić się, że przełącznik jest w pozycji WYŁ. Przenoszenie narzędzi z palcem na przełączniku lub przenoszenie narzędzi pod napięciem, które mają przełącznik w pozycji włączone, sprzyja wypadkom.
- Przed włączeniem narzędzia elektrycznego należy usunąć wszelkie klucze.** Klucz pozostawiony przy części wirującej narzędzia może spowodować obrażenia ciała.
- Nigdy nie pozwalaj używać maszyny innej osobie nie upewniwszy się, że przyswoiła sobie ona treść Instrukcji obsługi.
- Zachować ostrożność, ponieważ luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez elementy ruchome.
- Zachować bezpieczną odległość od wiertła, gdy silnik jest w ruchu.
- Upewnić się, czy w miejscu wiercenia nie przechodzą rury lub przewody elektryczne.
- Nigdy nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru, gdy uruchomiony jest silnik.
- Zawsze odłączać przewód zasilający urządzenia na czas dłuższych przerw w pracy.
- Nigdy nie należał pracować samodzielnie, zawsze upewnić się, że w pobliżu znajduje się druga osoba. Poza możliwością uzyskania pomocy w montażu urządzenia, można także otrzymać pomoc w razie wystąpienia wypadku.

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

## Użytkowanie i konserwacja

- Nie wolno pracować maszyną uszkodzoną. Stosuj się do instrukcji dotyczących konserwacji, kontroli bezpieczeństwa i obsługi technicznej podanych w niniejszej instrukcji obsługi. Niektóre czynności konserwacyjne i obsługowe muszą być wykonane przez przeszkolonego i wykwalifikowanego specjalistę. Patrz wskazówki pod rubryką konserwacja.
- Kontrolę oraz/lub konserwację należy przeprowadzać przy wyłączonym silniku i wyjątej z gniazdka wtyczce przewodu podłączeniowego.
- Nie należy używać narzędzia elektrycznego, jeśli przełącznik nie może go włączyć lub wyłączyć.** Wszelkie narzędzia, których nie można kontrolować przełącznikiem są niebezpieczne i muszą być naprawione.
- Nie wolno pracować maszyną przerobioną, odbiegającą od oryginału.
- Nie przeciągać urządzenia. Może to spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Narzędzia należy utrzymywać w stanie naostrzonym i czystym.
- Wszystkie elementy, należy utrzymywać w stanie sprawnym i upewniać się, że wszystkie uchwyty są właściwie dokręcone.

## Transport i przechowywanie

- Nie przechowywać, ani nie transportować wiertnicy z zamontowanym wiertłem, aby zabezpieczyć wiertnicę i wiertło przed uszkodzeniem.
- Przechowywać wiertnicę w miejscu niedostępnym dla dzieci i osób niepowołanych.
- Przechowywać wiertnicę i statyw w miejscu suchym i zabezpieczonym przed mrozem.

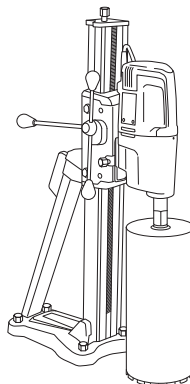
## Ogólne zasady pracy maszyna



**OSTRZEŻENIE!** W niniejszym rozdziale omówione są podstawowe zasady bezpieczeństwa obowiązujące podczas posługiwania się wiertnicą. Nic nie zastąpi jednak doświadczenia i profesjonalnych umiejętności. Jeżeli znajdziesz się w sytuacji, w której nie jesteś pewny prawidłowości dalszego sposobu postępowania, zasięgnij porady eksperta. Zwróć się w tym celu do punktu sprzedaży, warsztatu serwisowego lub doświadczonego użytkownika wiertnicy. Nigdy nie podejmuj się zadań przekraczających Twoje siły i umiejętności!

- Urządzenie posiada bardzo duży moment obrotowy. Dlatego podczas pracy wymagana jest dobra koncentracja, ponieważ w przypadku nagłego zakleszczenia wiertła może dojść do poważnych obrażeń ciała.
- Trzymać ręce w bezpiecznej odległości od trzpienia obrotowego i wiertła kiedy urządzenie pracuje.
- Zwracać uwagę na wycieki oleju lub wody. Jeśli z otworu wyciekowego znajdującego się w górnej części szyjki wałka zębatego kapie olej lub woda, należy wymienić uszczelnienia.

## Wiercenie na statywie



- Urządzenie przeznaczone jest do wiercenia po zamontowaniu na statywie.
- Następujące statwy do wiertnic Husqvarna zalecane są do użycia z silnikiem do wiertnic:
  - DS 50 AT/ATS/Gyro/COMBO/BASIC
  - DS 70 AT/ATS
  - DS 450 ATS
- Dopiłnować, by statyw był prawidłowo zabezpieczony.
- Upewnić się, że wiertnica jest prawidłowo zamocowana w statywie.

## Wiercenie na zewnątrz budynków

- Zawsze, należy używać przedłużaczy przeznaczonych do użytku na zewnątrz budynków.

## Wiercenie w sufitach i podobnych miejscach

- Korzystać z kolektora wody, aby uniknąć przeniknięcia wody do urządzenia.

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

## Zespoły zabezpieczające maszyny

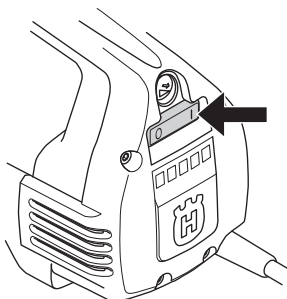
W niniejszym rozdziale przedstawiono poszczególne zespoły zabezpieczające maszyny, omówiono ich funkcję oraz sposoby ich kontrolowania i konservacji w celu zapewnienia prawidłowego działania. Patrz rozdział Co jest co?, aby zapoznać się z rozmieszczeniem tych zespołów w pilarcie.



**OSTRZEŻENIE!** Nie wolno używać maszyny z niesprawnymi zespołami zabezpieczającymi.

**WAŻNE!** Wszelkie czynności obsługowe i naprawy maszyny wymagają specjalnego przeszkolenia. Dotyczy to szczególnie jej zespołów zabezpieczających. Jeżeli maszyna nie spełnia jakiegokolwiek z niżej wymienionych warunków kontrolnych, należy ją oddać do warsztatu obsługi technicznej. Kupując nasze produkty zyskujesz także gwarancję profesjonalnej obsługi i napraw. Jeżeli w miejscu zakupu nie jest prowadzona obsługa serwisowa, zapytaj o adres najbliższego warsztatu obsługi technicznej.

## Wyłącznik



Wyłącznik służy do uruchamiania i wyłączania maszyny.

### Kontrola wyłącznika

- Uruchomić urządzenie włączając przełącznik wł/wyl.
- Ustawić przełącznik wł/wyl w położeniu wyl, aby zatrzymać urządzenie.
- Uszkodzony wyłącznik należy wymienić w autoryzowanym warsztacie serwisowym

## Wyłącznik różnicowo prądowy

Wyłączniki różnicowo prądowe służą do zabezpieczenia w przypadku wystąpienia awarii elektrycznej.

Dioda LED wskazuje, że wyłącznik różnicowo prądowy jest włączony, co stanowi informację, że można włączyć urządzenie. Jeżeli dioda LED nie świeci się, należy nacisnąć przycisk RESET (zielony).



### Sprawdzić wyłącznik różnicowo prądowy

- Podłączyć urządzenie do gniazda. Nacisnąć przycisk RESET (zielony), zaświeci się czerwona dioda LED.



- Uruchomić urządzenie przez naciśnięcie wyłącznika zasilania.
- Nacisnąć przycisk TEST (niebieski).



- Wyłącznik różnicowo prądowy powinien zadziałać i natychmiast wyłączyć urządzenie. Jeżeli nie, należy skontaktować się z dystrybutorem.
- Zresetować za pomocą przycisku RESET (zielony).

# URUCHAMIANIE I WYŁĄCZANIE

## Przed rozruchem



**OSTRZEŻENIE!** Przystępując do uruchomienia należy pamiętać o przestrzeganiu następujących zasad:

Maszynę należy podłączyć do uziemionego gniazdka elektrycznego.

Nigdy nie używaj narzędzi bez wyłącznika różnicowo-prądowego dostarczonego z narzędziem. Sprawdzić wyłącznik różnicowo prądowy. Patrz wskazówki podane pod rubryką Kontrola, konserwacja i obsługa zespołów zabezpieczających maszyny.

Sprawdź, czy napięcie znamionowe jest zgodne z podanym na tabliczce umieszczonej na maszynie.

Upewnić się, że pewnie стоisz na podłożu. Upewnij się, czy w pobliżu miejsca pracy nie ma osób nieupoważnionych.

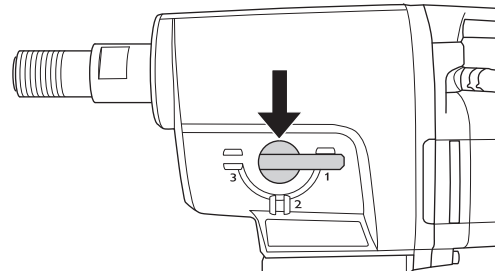
Upewnić się, że:

- Wyłącznik zasilania, przewód i gniazdo elektryczne są w dobrym stanie. Jeśli nie, należy zlecić ich wymianę autoryzowanemu elektrykowi.
- Otwory wlotowe powietrza chłodzącego nie są zablokowane.
- Urządzenie i jego osprzęt są prawidłowo zamontowane.
- Statyw jest prawidłowo zamocowany oraz, że wiertnica jest właściwie zamontowana na statywie.
- Wiertło jest właściwie zamocowane.
- Chłodzenie wodą jest nieuszkodzone i podłączone do urządzenia.
- Używane są odpowiednie wiertła w zależności od tego, czy wykonywane jest wiercenie na sucho, czy z chłodzeniem wodnym. W razie niepewności, należy zwrócić się do swojego dealera, warsztatu serwisowego lub doświadczonego operatora.
- Należy zapobiec niezamierzonymu rozruchowi. Przed podłączeniem do źródła zasilania, należy upewnić się, że przełącznik jest w pozycji WYŁ.

## Uruchamianie

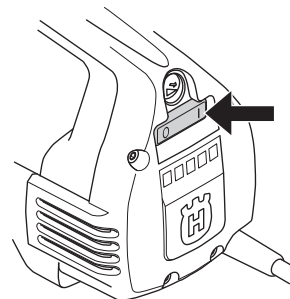
**WAŻNE!** Zmiana obrotów może być wykonywana tylko kiedy urządzenie jest wyłączone. W przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia przekładni.

- 1 Ustawić prędkość roboczą obracając trzpień obrotowy jednocześnie ustawiając pokrętło zmiany obrotów w żądanym położeniu.

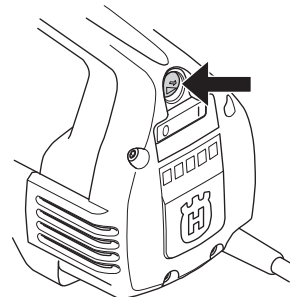


- 2 Włączyć chłodzenie wodne.

- 3 Uruchomić urządzenie włączając przełącznik wł/wyl.



Nacisnąć także, jeśli to wymagane, przycisk Smartstart™.



## Wyłączanie silnika



**OSTRZEŻENIE!** Wiertło będzie się obracać przez jakiś czas po wyłączeniu silnika.

**Nie zatrzymywać wiertła za pomocą rąk.  
Może to spowodować obrażenia ciała.**

Ustawić przełącznik wł/wyl w położeniu wył, aby zatrzymać urządzenie.

## Chłodzenie

Kontynuować pracę urządzenia bez obciążenia przez minutę lub dwie, aby schłodzić silnik.

# KONSERWACJA

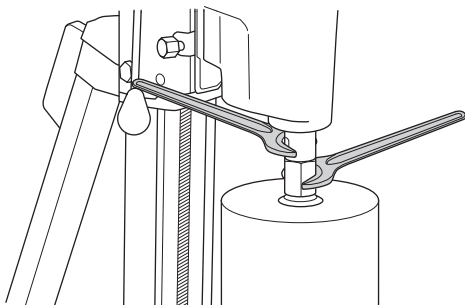
## Uwagi ogólne

**WAŻNE!** Kontrolę oraz/lub konserwację należy przeprowadzać przy wyłączonym silniku i wyjątej z gniazdku wtyczce przewodu podłączeniowego.

Żywotność Twojego urządzenia może być znacznie wydłużona, jeśli będzie ono używane, obsługiwane i konserwowane we właściwy sposób.

## Wymiana wiertła

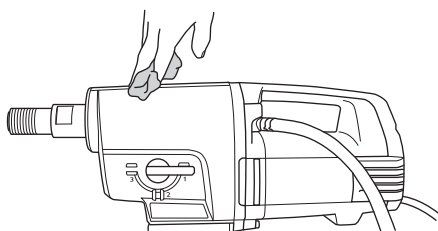
- 1 Wyciągnąć wtyczkę.
- 2 Wziąć:
  - Nowe wiertło.
  - Klucze płaskie otwarte 24 mm i 32 mm.
  - Smar wodoodporny
- 3 Wyjąć stare wiertło używając kluczy płaskich.
- 4 Nałożyć smar wodoodporny na gwint nowego wiertła.
- 5 Zamocować wiertło za pomocą kluczy płaskich.



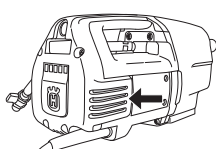
Przed uruchomieniem urządzenia starannie sprawdzić, czy nowe wiertło jest dobrze zamocowane.

## Czyszczenie

- Utrzymywać urządzenie i wiertło w czystości, aby wiercenie odbywało się w bezpieczny sposób.



- Utrzymywać uchwyt w stanie suchym i wolnym od smaru i oleju.
- Aby zapewnić dobre chłodzenie maszyny, należy czyścić otwory wlotowe chłodzącego powietrza i uważać, aby nie zostały one czymkolwiek zatkane.



- Używać sprężonego powietrza do czyszczenia silnika. Zdjąć pokrywkę serwisową i wyczyścić ją.

## Zasilanie elektryczne



**OSTRZEŻENIE!** Nigdy nie wolno używać uszkodzonych kabli. Mogą one spowodować poważne obrażenia, nawet zagrażające życiu.

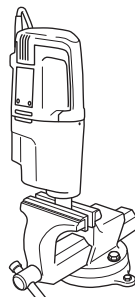
Sprawdź, czy przewód podłączeniowy i przedłużacz nie są uszkodzone i znajdują się w dobrym stanie. Nie używaj maszyny z uszkodzonym przewodem podłączeniowym, lecz oddaj ją do warsztatu serwisowego w celu naprawy.

## Wymiana oleju w przekładni

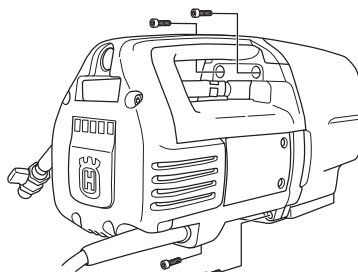
Skontaktować się z punktem sprzedaży w celu otrzymania pomocy w wyborze oleju.

Olej w przekładni należy wymienić po każdych 400 godzinach pracy. Należy wykonać następujące czynności i przygotować:

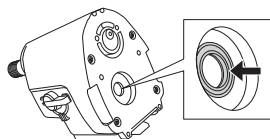
- 1 Wziąć:
  - Nowy olej, STATOIL SYNTOL 75W-90 lub inne podobne oleje przekładniowe.
  - Pojemnik na stary olej.
- 2 Zamocować urządzenie z trzpieniem obrotowym skierowanym w dół w imadle lub podobnym przyrządzie.



- 3 Wykręcić cztery śruby łączące moduły silnika i przekładni.



- 4 Ostrożnie rozmontować urządzenie.
- 5 Opróżnić olej przekładniowy do pojemnika.
- 6 Jeśli potrzeba, skontaktować się ze swoim punktem sprzedaży w celu wyczyszczenia przekładni.
- 7 Wlać do przekładni ok. 0,5 litra nowego oleju.



- 8 Sprawdzić, czy warga uszczelki uszczelnienia promieniowego jest w dobrym stanie.
- 9 Zmontować urządzenie i wkręcić cztery śruby. Zachować ostrożność podczas montażu, aby nie zniszczyć uszczelnienia promieniowego.

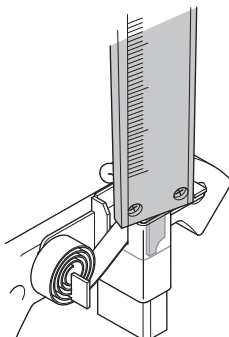
# KONSERWACJA

## Wymiana szczotek węglowych

Szczotki węglowe muszą być regularnie wyjmowane i sprawdzane. Raz w tygodniu, jeśli urządzenie jest używane codziennie lub w dłuższych odstępach czasu, jeśli urządzenie jest używane rzadziej. Obszar ścierany musi być równy i nieuszkodzony.

Szczotki węglowe należy wymienić, gdy są starte o około połowę.

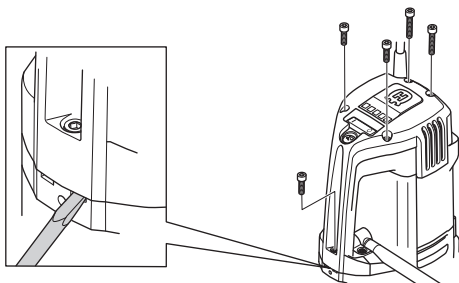
Można to w łatwy sposób zmierzyć za pomocą suwmiarki, bez konieczności demontażu szczotek.



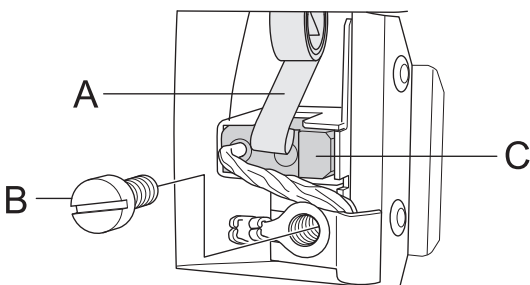
Wymienić szczotki węglowe, kiedy odległość od uchwytu do górnej krawędzi szczotki przekracza 10 mm.

Obie szczotki węglowe muszą być zawsze wymieniane jako para, nie mogą być wymieniane pojedynczo. Należy wykonać następujące czynności i przygotować:

- 1 Wykręcić 5 wkrętów z klapki serwisowej. Użyć dłuta w miejscu podziału, aby łatwiej zdjąć klapkę serwisową.



- 2 Podnieść sprężynowy uchwyt szczotki na bok (1).



- 3 Poluzować śrubę (2).
- 4 Wyciągnąć złącze szczotki węglowej.
- 5 Wyciągnąć szczotkę węglową z uchwytu (3).
- 6 Wyczyścić uchwyt strumieniem sprężonego powietrza lub pędzlem. Wymienić szczotkę jeśli jest zużyta.
- 7 Zamontować nową szczotkę węglową. Upewnić się, że strona z drutem miedzianym skierowana jest do przekładni i że szczotka węglowa swobodnie przesuwa się w elemencie ustalającym. Jeśli szczotka węglowa zostanie zamontowana w nieprawidłowym kierunku, zakleszczy się.

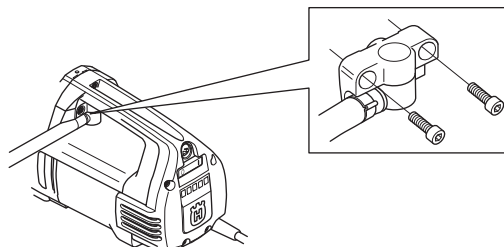
- 8 Ustawić uchwyt sprężynowy szczotki na swoim miejscu.
- 9 Włożyć złącze szczotki węglowej pod wkręt.
- 10 Powtórzyć tą procedurę dla drugiej szczotki węglowej.
- 11 Wprowadzić klapkę serwisową ponownie w prowadnicę w uchwycie. Rozpocząć od wkrętu znajdującego się na samym dole uchwytu i wkręcić pięć wkrętów klapki serwisowej.
- 12 Uruchomić urządzenie i pozostawić pracujące z nowymi szczotkami na biegu jałowym przez 20 minut.

Uruchomić urządzenie w trybie Smartstart (R) i pozostawić pracujące z nowymi szczotkami na biegu jałowym przez 20 minut.

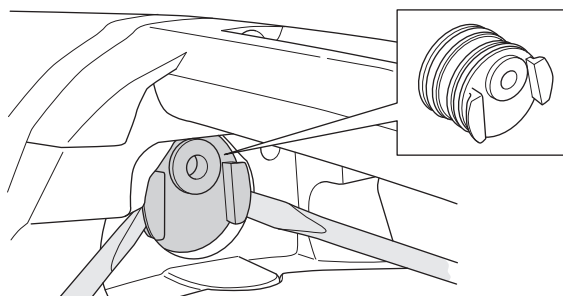
## Wymiana uszczelki

Jeśli z otworu wyciekowego wydobywa się olej lub woda, należy wymienić uszczelkę.

- 1 Poluzować dwa wkręty modułu wodnego.



- 2 Użyć dwóch płaskich wkrętaków, aby ostrożnie podważyć i otworzyć uszczelkę.
- 3 Ostrożnie wcisnąć nową uszczelkę do modułu wodnego.



## Przegląd codzienne

- 1 Sprawdź, czy śruby i nakrętki są dokręcone.
- 2 Sprawdź, czy wyłącznik działa prawidłowo pod względem bezpieczeństwa.
- 3 Oczyść zewnętrzne powierzchnie maszyny.
- 4 Sprawdź i oczyść otwory wlotowe chłodzącego powietrza.
- 5 Sprawdź, czy przewód podłączeniowy i przedłużacz nie są uszkodzone i znajdują się w dobrym stanie.

## Naprawy

Ważne Wszystkie rodzaje napraw mogą być wykonywane tylko przez autoryzowanego specjalistę. Ma to na celu uchronienie operatorów przed dużym ryzykiem.

# DANE TECHNICZNE

## Dane techniczne

	<b>DM 340</b>	<b>DM 340</b>
Silnik elektryczny	Jednofazowy	Jednofazowy
Napięcie znamionowe, V	220-240	100-120
Moc znamionowa, W	3300	3300
Prąd znamionowy, A	16	32
Masa, kg:	14	14

<b>Maks. średnica wiertła, mm/cale</b>	400/16	400/16
--	--------	--------

### Chłodzenie wodne

Gwint trzpienia	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Połączenie wodne	G 1/4"	G 1/4"
Maks. ciśnienie wody, bara	8	8

### Emisje hałasu (Patrz ad. 1)

Poziom mocy akustycznej, mierzony dB(A)	112	112
Poziom mocy akustycznej, gwarantowany dB(A)	113	113

### Poziomy głośności (patrz ad. 2)

Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora, dB(A)	98	98
--	----	----

### Poziomy vibracji, $a_{hv}$ (patrz ad. 3)

Uchwyt, m/s <sup>2</sup>	1,0	1,0
--------------------------	-----	-----

Uwaga 1: Emisję hałasu do otoczenia zmierzono jako moc akustyczną ( $L_{WA}$ ), zgodnie z EN 12348.

Uwaga 2: Poziom ciśnienia akustycznego zgodnie z EN 12348. Odnotowane dane dla ciśnienia akustycznego mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1,0 dB (A).

Uwaga 3: Poziom vibracji zgodnie z EN 12348. Odnotowane dane dla poziomu vibracji mają typowe rozproszenie statystyczne (odchylenie standardowe) w wysokości 1 m/s<sup>2</sup>.

<b>Bieg</b>	<b>Wiertło bez obciążenia, obr./min.</b>	<b>Prędkość wiertła z obciążeniem, obr./min.</b>	<b>Zalecana wielkość wiertła, mm</b>	<b>Zalecana wielkość wiertła, cale</b>
1	240	170	200-400	8-16
2	530	380	100-200	4-8
3	900	1190	50-100	2-4

---

## DANE TECHNICZNE

---

### Zapewnienie o zgodności z normami WE

#### (Dotyczy tylko Europy)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Szwecja, tel: +46-31-949000, zapewnia niniejszym, że **Husqvarna DM 340**, począwszy od urządzeń z numerami seryjnymi wypuszczanymi od roku 2010 (rok, po którym następuje numer seryjny, podany jest wyraźnie na tabliczce znamionowej) są zgodne z przepisami zawartymi w DYREKTYWIE RADY:

- z 17 maja, 2006 „dotycząca maszyn” **2006/42/WE**
- dyrektywie **2004/108/EEC** z dn. 15 grudnia 2004 r., "dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej".
- **Dyrektwa 2006/95/EC** z dn. 12 grudnia 2006 r. "dotycząca sprzętu elektrycznego"
- z 8 czerwca 2011 „dotyczy ograniczeń niektórych substancji niebezpiecznych” **2011/65/EU**

Zastosowano następujące normy: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 12348+A1:2009.

Göteborg 3 sierpnia 2012 r.



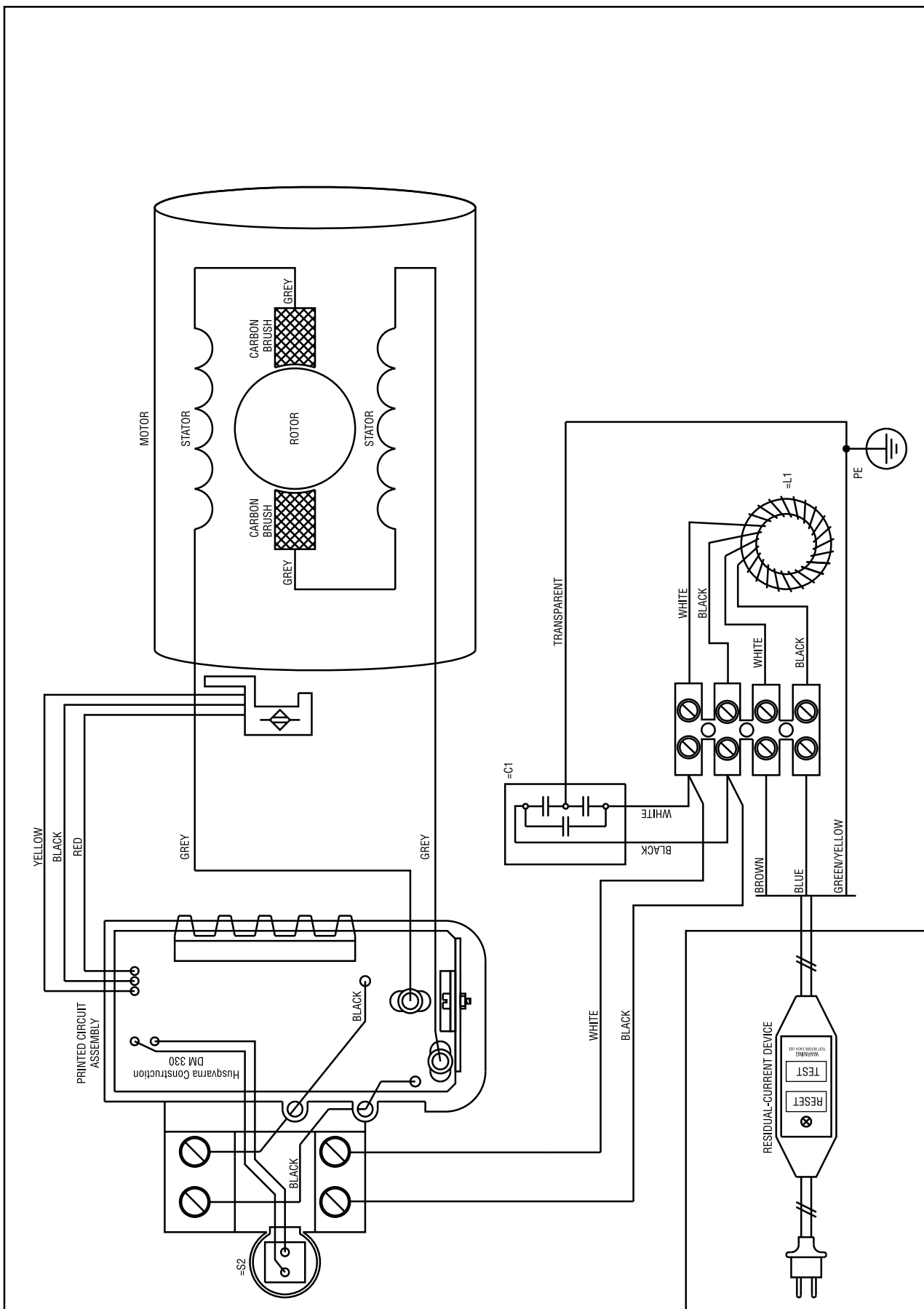
Anders Ströby

Vice Prezes, Kierownik wydziału przecinarek oraz maszyn budowlanych

(Autoryzowany przedstawiciel Husqvarna AB oraz osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną.)

# SCHEMAT POŁĄCZEŃ ELEKTRYCZNYCH

## Schemat połączeń elektrycznych



# A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

## A gépen látható szimbólumok

VIGYÁZAT! A gép veszélyes eszköz lehet szabálytalan vagy gondatlan használat esetén, és súlyos vagy végzetes sérüléseket okozhat a felhasználónak vagy másoknak.

Olvassa el figyelmesen a használati utasítást, és győződjön meg róla, hogy megértette azt, mielőtt a gépet használatba veszi.

Viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd a Személyi védőfelszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.

Ez a termék megfelel a CE-normák követelményeinek.

**Környezetvédelmi jelzés.** A terméken vagy a csomagoláson található szimbólum azt jelzi, hogy ezt a terméket nem szabad a háztartási hulladék közé helyezni. Ehelyett a megfelelő újrafeldolgozó pontra kell eljuttatni az elektromos és elektronikus berendezések hasznosítása érdekében.

Azzal, hogy ezt a terméket megfelelően kezeli, azzal segít elhárítani azokat a környezetre és az emberre gyakorolt potenciális negatív hatásokat, melyek a termék helytelen hulladék-kezelése okozhat.

A termék újrafeldolgozásáról részletesebb információkat kaphat, ha felveszi a kapcsolatot az önkormányzattal, a helyi hulladékkezelővel, vagy az üzettel, ahol a terméket vásárolta.

Gondoskodjon arról, hogy a mennyezet fúrásakor ne juthasson víz a géphez. Használjon megfelelő vízgyűjtőt.

**A gépen szereplő többi jel/címke egyes piacok specifikus vizsgáztatási követelményeire vonatkozik.**



## A figyelmeztetési szintek magyarázata

A figyelmeztetések három szintre vannak osztva.

### VIGYÁZAT!



**VIGYÁZAT!** Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a kezelő súlyos sérülésének vagy halálának, illetve a környezet károsodásának veszélye.

### FIGYELEM!



**FIGYELEM!** Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a kezelő sérülésének, illetve a környezet károsodásának veszélye.

### FONTOS!

**FONTOS!** Akkor használatos, ha a kézikönyv utasításainak be nem tartása esetén fennáll a vagyoni kár, illetve a berendezés károsodásának veszélye.

# TARTALOMJEGYZÉK

## Tartalomjegyzék

### A SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

A gépen látható szimbólumok .....	44
A figyelmeztetési szintek magyarázata .....	44

### TARTALOMJEGYZÉK

Tartalomjegyzék .....	45
-----------------------	----

### ISMERKEDÉS A GÉPPEL

DM 340 .....	46
--------------	----

### MI MICSODA?

A fűrőgép részei .....	47
------------------------	----

### MUNKAVÉDELMI UTASÍTÁSOK

Az új fűrőgép használatbavétele előtti teendők .....	48
Személyi védőfelszerelés .....	48
Általános biztonsági intézkedések .....	49
Általános munkavédelmi utasítások .....	50
A gép biztonsági felszerelése .....	51

### BEINDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

Indítás előtt .....	52
---------------------	----

Beindítás .....	52
-----------------	----

Leállítás .....	52
-----------------	----

### KARBANTARTÁS

Általános tudnivalók .....	53
Fűróhegy cseréje .....	53
Tisztítás .....	53
Elektromos táplálás .....	53
Sebességváltó–olaj cseréje .....	53
A szénkefék cseréje .....	54
A tömítéstartó cseréje .....	54
Napi karbantartás .....	54
Javítások .....	54

### MŰSZAKI ADATOK

Műszaki adatok .....	55
----------------------	----

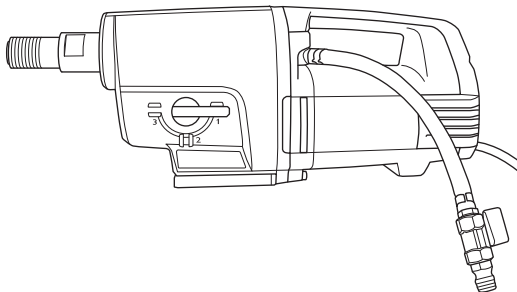
Termékazonossági EGK–bizonyítvány .....	56
---	----

### BEKÖTÉSI RAJZ

Bekötési rajz .....	57
---------------------	----

# ISMERKEDÉS A GÉPPEL

## DM 340



Reméljük, elégedett lesz gépével, és hogy az sokáig segítőtársa lesz a munkában. Gondoljon arra, hogy ez a használati utasítás egy értékpapír. Tartalmát követve (használat, szerviz, karbantartás stb.) a gép élettartama, sőt másodkezes, használt értéke is jelentősen megnövelhető. Ha Ön eladja gépét, a használati utasítást is adjá át az új tulajdonosnak.

Azáltal, hogy termékünket megvásárolta, Ön professzionális javítási és szervizszolgáltatást vehet igénybe. Ha a vásárlás nem hivatalos viszonteladónál történt, forduljon a legközelebbi szakszervizhez.

A Husqvarna Construction Products a termékek kialakításának állandó javítására törekszik. A Husqvarna ezért fenntartja a jogot arra, hogy a termékek kialakításán előzetes figyelmeztetés, illetve kötelezettségek nélkül változtasson.

- A DM 340 beton, téglá és különböző kőanyagok fúrására szolgáló elektromos állványos fúrógép.
- A fúrógép moduláris felépítésű, könnyen összeszerelhető.
- A gép vízcsatlakozása a munka megkönnyítése érdekében 180°-ban elforgatható.
- A DM 340 három fordulatszám-tartományban használható, legfeljebb 400 mm-es fúróheggyel.
- A gép vízhűtéses sebességváltóval rendelkezik, az orsón keresztülfutó csővel.
- A leadott teljesítményt LED-ek jelzik. Ennek köszönhetően mindenki kihasználható a maximális teljesítmény a gép károsodásának veszélye nélkül.

A fúrógép Softstart™, Smartstart™, Elgard™ és fordulatszám-szabályozás funkcióval rendelkezik.

## Softstart™

A Softstart™ lágyabb indítást biztosító elektronikus áramkorlátozó. A gép három másodperccel a bekapcsolása után éri el maximális fordulatszámát.

## Smartstart™

A Smartstart™ gomb megnyomása esetén a fordulatszám lecsökken. Smartstart™ üzemmódban a gép a gomb újabb megnyomásáig kisebb teljesítmennel működik. Ezek a funkciók rendkívül hasznosak a fúráshoz szükséges vezetőfurat elkészítésekor.

## Elgard™

Az Elgard™ elektronikus túlterhelés-védelem. Olyan tényezőket vesz figyelembe, mint a névleges bemenőfeszültség és a környezeti hőmérséklet. Ennek köszönhetően mindenki kihasználható a maximális teljesítmény a gép károsodásának veszélye nélkül.

A motor túlterhelése esetén a túlterhelés-védelem impulzusüzemben működteti a motort. Csökkentse a terhelést, és visszaáll a motor normál fordulatszáma. Ha a gép nagy terhelésnek van kitéve, vagy ha a fúróhegy elakad, a túlterhelés-védelem megszakítja a működést. Állítsa alaphelyzetbe a gépet annak ki-, majd újból bekapcsolásával. A fúróhegy alakadása esetén a sebességváltót a mechanikus csúszókopplung védi, mielőtt a túlterhelés-védelem megszakítana a működést.

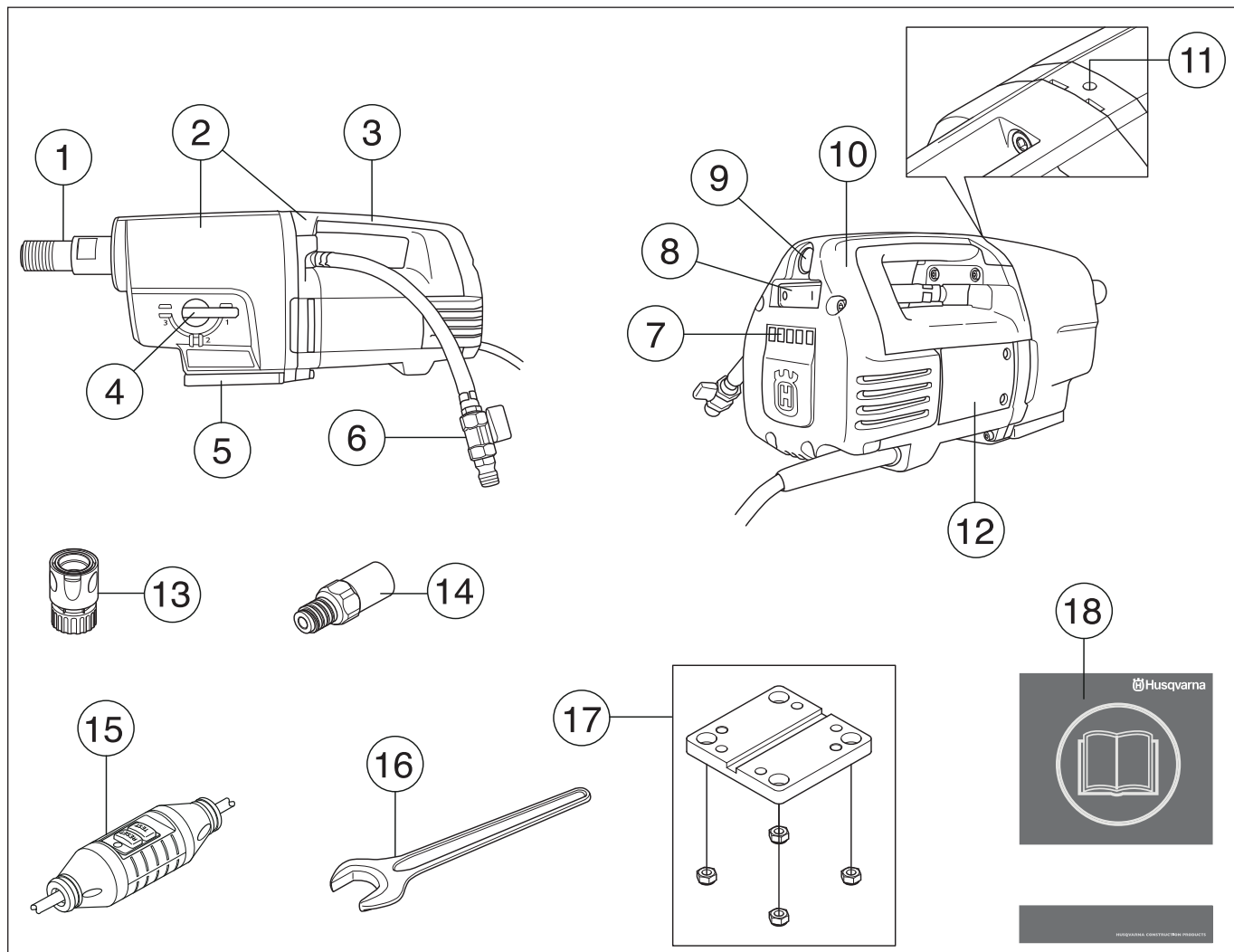
## Fordulatszám-szabályozás

A fordulatszám-szabályozó funkció korlátozott alapjáratit fordulatszámot biztosít. Ennek köszönhetően alapjáratit fordulatszámon hatékonyabb a hűtés.

## Ergonomia

A hordfogantyú egyszerűbbé teszi gép hordozását és szállítását, és megkönnyíti felszerelését az állványra.

# MI MICSODA?



## A fűrőgép részei

- |  |  |
|--|--|
| 1 Fűróorsó                             | 10 Ellenőrző fedél                     |
| 2 Sebességváltó- és motormodul         | 11 Kifolyónyílás                       |
| 3 Hordfogantyú                         | 12 Szerelőnyílás                       |
| 4 Váltógomb                            | 13 Illesztő tengelykapcsoló (tartozék) |
| 5 Gyorsszerelvény Husqvarna állványhoz | 14 Adapter (tartozék)                  |
| 6 Vízcsatlakozás                       | 15 Földeléshiba megszakító             |
| 7 Teljesítményjelző LED-ek             | 16 Villáskulcs, 32 mm                  |
| 8 Kapcsoló                             | 17 Motorfelfüggesztés, állvány         |
| 9 Smart Start®                         | 18 Használati utasítás                 |

# MUNKAVÉDELMI UTASÍTÁSOK

## Az új fúrógép használatbavétele előtti teendők

- Ne használja a gépet mindaddig, amíg figyelmesen el nem olvasta a használati utasítást.
- A DM 340 beton, téglá és különböző kőanyagok fúrására szolgáló elektromos állványos fúrógép.
- A gépet tapasztalt kezelők használhatják ipari alkalmazásokban. minden egyéb jellegű használat rendeltetésellenesnek minősül.

## Mindig próbáljon előrelátóan gondolkodni.

Lehetetlen a fúrógép használatakor előforduló összes elképzelhető helyzetet ismertetni. Mindig megfontoltan és előrelátóan tevékenykedjen. Kerülje az olyan helyzeteket, amelyek saját megítélése szerint meghaladják a képességeit. Ha a jelen útmutató elolvasása után is bizonytalannak érzi magát az üzemetetési eljárásokkal kapcsolatban, a folytatás előtt kérje ki egy szakértő véleményét. Ha a fúrógép használatáról kérdéseit vannak, forduljon a szakkereskedőhöz vagy cégbürokhöz. Szívesen állunk rendelkezésére, hogy tanácsot és segítséget nyújtsunk a gép hatékony és biztonságos használatához.

Rendszeresen ellenőriztesse a gépet a Husqvarna szakkereskedővel, és végeztesse el az alapvető beállításokat és javításokat.

A Husqvarna Construction Products a termékek kialakításának állandó javítására törekszik. A Husqvarna ezért fenntartja a jogot arra, hogy a termékek kialakításán előzetes figyelmeztetés, illetve kötelezettségek nélkül változtasson.

Az ebben a használati utasításban szereplő információk és adatok azon a dátumon voltak érvényesek, amikor a használati utasítás nyomtatásra került.



**VIGYÁZAT!** A gép eredeti kivitelezésén a gyártó cég engedélye nélkül semmilyen módosítást sem szabad végezni. Csak eredeti pótalkatrészeket használjon. Nem engedélyezett módosítások és/vagy pótalkatrészek komoly sérülésekhez vagy halásos balesetekhez vezethetnek.



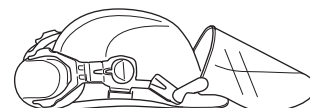
**VIGYÁZAT!** Az anyagok csiszolására vagy alakítására szolgáló termékek, mint például a vágófejek, marók, fúrók használatakor veszélyes vegyi anyagokat tartalmazó por és gőz szabadulhat fel. Ellenőrizze a feldolgozandó anyag jellegét, és használjon megfelelő porvédő maszkot.

## Személyi védőfelszerelés

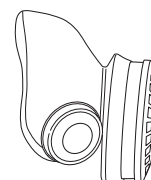


**VIGYÁZAT!** Amikor a gépet használja, viseljen mindenkor jóváhagyott személyi biztonsági felszerelést. A személyi biztonsági felszerelés nem kúszóból ki a sérülések kockázatát, de csökkenti a sérülés mértékét, ha bekövetkezik a baleset. A megfelelő felszerelés kiválasztásához kérje kereskedő segítségét.

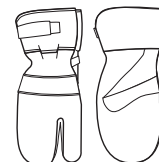
- Védősisak
- Hallásvédő
- Védőszemüveg vagy arcvédő maszk



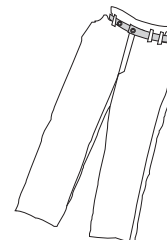
- Légzésvédő



- Erős, csúszásmentes kesztyűk.



- Testhez simuló, erős és kényelmes ruházat, melyben könnyű mozogni.



- Csúszásmentes talpú, acélorrú csizma



- Mindig legyen a közelben elsősegélykészlet.



# MUNKAVÉDELMI UTASÍTÁSOK

## Általános biztonsági intézkedések



**VIGYÁZAT!** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és az összes utasítást. A figyelmezhetők és az utasítások figyelem kívül hagyása áramütést, tüzet és/vagy komoly sérülést okozhat.

### A munkaterület biztonsága

- Tartsa a munkaterületet tiszán és világítsa meg jól.** A zsúfolt és a sötét területek a balesetek melegágyai.
- Ne működtesse a szerszámot robbanásveszélyes környezetben, pl. gyúlékony folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.** A szerszám szikrát vethet, amely begyűjthető a port vagy a kipárolgást.
- Az emberek és állatok megzavarhatják Önt, így elvesztheti uralmát a gép fölött. Ezért mindenkor a munkára összpontosítson.
- Ne használja a fűrészt rossz időben, például sűrű ködben, erősen zuhogó esőben, erős szélben vagy nagy hidegen, stb. A rossz időjárási viszonyok között végzett munka fárasztó, és veszélyes helyzeteket teremthet, például síkos felület.
- Soha ne kezdje el a munkát a géppel, ha a munkaterület nem szabad, és ha Ön nem szírád talajon áll. Ha várhatlanul helyváltoztatás történik, ügyeljen az esetleges akadályokra. Győződjön meg róla, hogy munka közben semmilyen anyag nem eshet le és okozhat sérüléseket.
- Ha az anyagot teljesen átfürja, mindenkor ellenőrizze a túlsó felületet, ahol a fűróhegy majd kibukkan. Biztosítsa és zárja körül kordonnal a munkaterületet, és gondoskodjon arról, hogy senki és semmi ne sérülhessen meg.

### Elektromos biztonság



**VIGYÁZAT!** Az elektromos gépek esetében mindenkor fennáll az áramütés veszélye. Kerülje a kedvezőtlen időjárási körülményeket, valamint a villámhárítóval és fémtárgyakkal való testi érintkezést. A sérülés elkerülése érdekében mindenkor tartsa be az utasításokat.



**VIGYÁZAT!** Ne mosza le a gépet vízzel, mert a víz bejuthat az elektromos rendszerbe, vagy a motorba, és a gép sérülését vagy rövidzárat okozhat.

- Ne használja a gépet a mellékelt hibaáram-védőkapcsoló nélkül.
- A gépet földelt aljzathoz csatlakoztassa.
- Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik a gép adattábláján szereplő feszültséggel.
- Ellenőrizze, hogy a kábel vagy a hosszabbítókábel sérültetlen és jó állapotban van. Kültéri használatra szolgáló hosszabbítózinort használjon.
- Ne használja a gépet, ha bármely kábel vagy dugó sérült; ilyen esetben juttassa el a gépet javításra egy hivatalos szakszervizbe.

- Ne használjon felcsévét hosszabbítókábel, hogy elkerülje a túlmelegedést.
- Soha ne hordozza a gépet a zsinórjánál fogva, és ne a zsinór nál fogva húzza ki a dugót az aljzatból.
- Minden (hosszabbító)zsinort óvjon a víztől, az olajtól és az éles peremektől. Ügyeljen rá, hogy a zsinór ne csípődjön be ajtóba, korlátba vagy hasonló tárgyba. Ilyen esetben az adott objektum feszültség alá kerülhet.
- A vízrendszer tiszta vízzel húti a fűróhegyet. A szerszámgépet nem szabad több nedvesség hatásának kitenni, mint amennyi a vízrendszerből származik. Biztosítsa, hogy ne jusson fűrészszap a géphe.
- Óvja a szerszámgépet az esőtől. A géphe jutó víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ellenőrizze, hogy a kábel ön mögött található, amikor elindítja a gépet, hogy a kábel ne tudjon megsérülni.

### Személyes biztonság

- Viseljen személyi védőfelszerelést. Lásd a Személyi védőfelszerelés című fejezetben szereplő utasításokat.
- Soha ne használja a gépet, ha fáradt, ha szeszesített fogyasztott, vagy ha olyan gyógyszert szed, amely befolyásolhatja a látását, az ítélezékesességet vagy a koordinációs képességet.
- Kerülje el a véletlen indítást. Ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt (OFF) állásban van-e, mielőtt csatlakoztatja az áramforrást. Ha ujját a kapcsolón tartja, vagy ha áram alá helyezi a bekapcsolt gépet, akkor balesetet okozhat.
- Távolítsa el minden beállító kulcsot, szerszámot, mielőtt bekapcsolná a gépet.** Ha a szerszám forgó alkatrészéhez egy kulcs vagy más szerszám csatlakozik, akkor személyi sérülést okozhat.
- Csak olyan személyeknek engedje meg a gép használatát, akikről tudja, hogy elsajátították a használati utasítás tartalmát.
- A mozgó alkatrészek bekaphatják a ruhát, a hosszú hajat és az ékszeret.
- Amikor a motor működésben van, tartson bizonyos távolságot a fűróhegystől.
- Győződjön meg arról, hogy a fűrás tervezett helyén nem fut semmilyen cső- vagy elektromos vezeték.
- Amikor a motor működésben van, ne hagyja a gépet felügyelet nélkül.
- Ha hosszabb szünetet tart a munkában, húzza ki a gép csatlakozóját.
- Sohase dolgozzon egyedül, mindenkor legyen valaki a közelben. Amellett, hogy segítséget kaphat a gép összeszereléséhez, baleset esetén is lesz, aki segít.

# MUNKAVÉDELMI UTASÍTÁSOK

## Használat és ápolás

- Soha ne használjon olyan gépet, amely hibás. Végezze el az ebben a használati utasításban előírt ellenőrzési, karbantartási és szervizmunkálatokat. Bizonyos karbantartási és szervizmunkákat szakképzett szerelőnek kell elvégeznie. Lásd a Karbantartás című fejezetben leírtakat.
- A motor lekapcsolása és a hálózati dugasz kihúzása után vizsgálja meg a gépet és/vagy végezzen karbantartást.
- Ne használja a szerszámot, ha a kapcsoló nem kapcsolja ki vagy be.** Veszélyes, ha a szerszámot nem lehet a kapcsolóval vezérelni, ezért meg kell javítatni.
- Soha ne használjon olyan gépet, amelynek eredeti konstrukcióján bármilyen módon is változtattak.
- Ne terhelje túl a gépet. Ez a gép károsodását okozhatja.
- A nagyobb biztonság érdekében tartsa élesen és tisztán a szerszámokat.
- Minden alkatrészt tartson jó működési állapotban, és gondoskodjon arról, hogy minden rögzítés szilárd legyen.

## Szállítás és tárolás

- Ne tárolja vagy szállítsa a fúrógépet felhelyezett fúróheggel, mert így megsérülhet a gép és a fúróhegy.
- A gépet zárható helyen tartsa, hogy ne kerülhessen gyermekek vagy illetéktelen személyek kezébe.
- A fúrógépet és az állványt száraz, fagymentes helyen kell tartani.

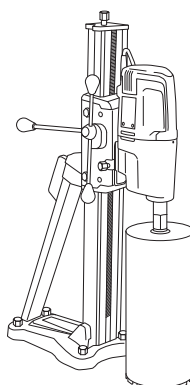
## Általános munkavédelmi utasítások



**VIGYÁZAT!** Ebben a részben a fúrógép használatával kapcsolatos alapvető biztonsági előírásokat olvashatja. Ez a tájékoztató nem helyettesítheti a szakmai ügyességet és tapasztalatot. Ha munka közben elbizonytalannodik a munka folytatását illetően, kérje szakember tanácsát. Forduljon a szaküzlethez, a szervizműhelyhez vagy olyan személyhez, aki jártas a fúrógépek használatában. Ne próbálkozzon olyan munkával, amelyhez úgy véli, nincs elegendő szaktudása!

- A gépnek nagyon nagy a nyomatéka. Munka közben ezért komoly összpontosítás szükséges, mivel a fúróhegy hirtelen elakadása súlyos személyi sérülést okozhat.
- Amikor a motor működésben van, tartsa kezét biztonságos távolságban a fúróorsótól és a fúróhegtyől.
- Figyeljen arra, hogy nem tapasztal-e olaj- vagy vízszivárgást. Ha víz vagy olaj szívárog a fogaskeréknyakcsap tetején lévő kifolyónyllásból, akkor ki kell cserélni a tömítést.

## Állványos fúrás



- A gép állványos fúrára szolgál.
- A fúrómotorhoz a következő Husqvarna fúróállványok használatát javasoljuk:
  - DS 50 AT/ATS/Gyro/COMBO/BASIC
  - DS 70 AT/ATS
  - DS 450 ATS
- Gondoskodjon az állvány megfelelő rögzítéséről.
- Gondoskodjon a fúrógép megfelelő rögzítéséről az állványon.

## Fúrás kültéren

- Mindig kültéri használatra jóváhagyott hosszabbítókábelt használjon.

## Mennyezet vagy hasonló objektum fúrása

- Használjon vízgyűjtőt, hogy ne kerüljön víz a géphe.

# MUNKAVÉDELMI UTASÍTÁSOK

## A gép biztonsági felszerelése

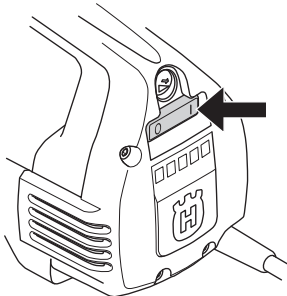
Ez a fejezet elmagyarázza a gép különböző biztonsági felszereléseit, azok működését, valamint azt az ellenőrzést és karbantartást, amelyről a biztonságos használat érdekében gondoskodnia kell. Lásd a Mi micsoda című fejezetet arról, hogy a különböző alkatrészek hol találhatók meg a gépen.



**VIGYÁZAT!** Soha ne használjon olyan gépet, amelynek hibás a biztonsági felszerelése.

**FONTOS!** A gép szervizeléséhez és javításához speciális szakmai kiképzésre van szükség. Ez különösen érvényes a gép biztonsági felszerelésére. Ha az Ön gépe nem felel meg az alábbi vizsgálatok valamelyikénél, akkor forduljon szervizműhelyéhez. Bármely termékünk megvásárlásakor garantáljuk a szakképzett javítást és szervizelést. Ha a gépet nem szervizműhellyel rendelkező szakkereskedőtől vásárolta, akkor kérje el tőle a legközelebbi szervizműhely címét.

## Kapcsoló



A bekapcsoló gombbal lehet a gépet elindítani és leállítani.

## A bekapcsoló gomb ellenőrzése

- A gép beindításához állítsa a be-ki kapcsoló gombot bekapcsolt állásba.
- A gép leállításához állítsa a be-ki kapcsoló gombot kikapcsolt állásba.
- A hibás bekapcsoló gombot ki kell cseréltetni egy hivatalos szakszervizben.

## Földeléshiba megszakító

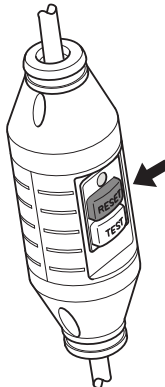
A földelés-hiba védelmi áramkör-megszakító elektromos hiba ellen véd.

A LED jelzi, ha a földelés-hiba védelmi áramkör-megszakító be van kapcsolva, és a gép ekkor bekapcsolható. Ha a LED nem világít, nyomja meg a RESET gombot (zöld).



## A földelési hiba áramkör megszakító ellenőrzése

- Csatlakoztassa a gépet az aljzathoz. Nyomja meg a RESET gombot (zöld), ekkor a piros LED kigyullad.



- A gép beindításához nyomja meg a főkapcsolót.
- Nyomja meg a TEST gombot (kék).



- A földelési hiba áramkör megszakítónak ki kell oldania, és a gép azonnal kikapcsol. Ha nem így történik, vegye fel a kapcsolatot a kereskedővel.
- Állítsa alapállapotba a gépet a RESET gombbal (zöld).

# BEINDÍTÁS ÉS LEÁLLÍTÁS

## Indítás előtt



**VIGYÁZAT!** Indítás előtt a következőre ügyeljen:

**A gépet földelt aljzathoz csatlakoztassa.**

**Ne használja a gépet a mellékelt hibaáram-védőkapcsoló nélkül. Ellenőrizze a földelési hiba áramkör megszakítót. Lásd A gép biztonsági felszerelésének vizsgálata, karbantartása és szervizelése című fejezetben szereplő utasításokat.**

**Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik a gép adattábláján szereplő feszültséggel.**

**Álljon stabilan. Tartson minden személyt és állatot távol a munkavégzés helyétől.**

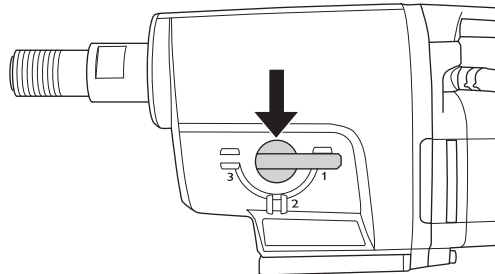
Biztosítsa a következőket:

- A főkapcsoló, a zsinór és az elektromos aljzat sérzetlen. Ellenkező esetben egy szakképzett szerelővel ki kell cseréltetni a sérült elemet.
- A hűtőlevegő-nyílások nincsenek blokkolva.
- A gép és felszerelései helyesen vannak telepítve.
- Az állvány megfelelően rögzítve van, és a fúrógép megfelelően fel van szerelve az állványra.
- A fúrógép megfelelően rögzítve van.
- A vízhűtés sérzetlen, és csatlakoztatva van a géphez.
- Megfelelő fúróhegyet használjon, attól függően, hogy száraz vagy vízoblitéses fúrást alkalmaz-e. Ha bizonytalan, forduljon a szakkereskedeőhöz, a szakszervizhez vagy egy tapasztalt kezelőhöz.
- Kerülje el a véletlen indítást. Ellenőrizze, hogy a kapcsoló kikapcsolt (OFF) állásban van-e, mielőtt csatlakoztatja az áramforrást.

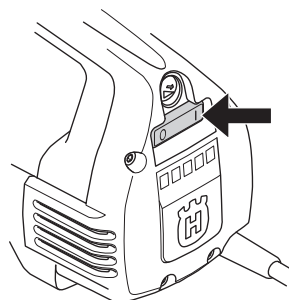
## Beindítás

**FONTOS!** Fogaskerékcsérét csak kikapcsolt gépen szabad végezni. Ellenkező esetben megsérülhet a sebességváltó.

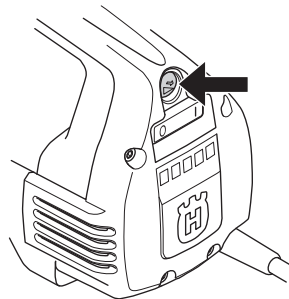
- 1 A munkafordulatszám módosításához forgassa el a fúróorsót, és közben állítsa a váltógombot a kívánt helyzetbe.



- 2 Kapcsolja be a vízhűtést.
- 3 A gép beindításához állítsa a be-ki kapcsoló gombot bekapcsolt állásba.



Ha kívánja, a Smartstart™ gombot is nyomja meg.



## Leállítás



**VIGYÁZAT!** A fúróhegy a motor kikapcsolása után egy rövid ideig még forog.

**Ne állítsa meg a fúróheget a kezével. Személyi sérülés történhet.**

A gép leállításához állítsa a be-ki kapcsoló gombot kikapcsolt állásba.

## Hűtés

A motor lehűtéséhez járassa a gépet egy-két percen át terhelés nélkül.

# KARBANTARTÁS

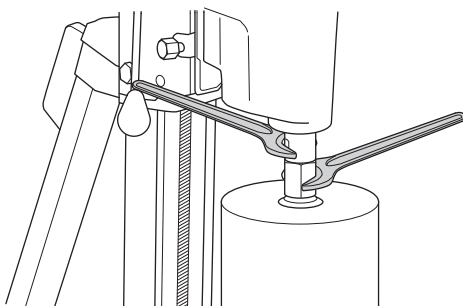
## Általános tudnivalók

FONTOS! A motor lekapcsolása és a hálózati dugasz kihúzása után vizsgálja meg a gépet és/vagy végezzen karbantartást.

A gép élettartama megfelelő használattal, ápolással és karbantartással jelentősen meghosszabbítható.

## Fűróhegy cseréje

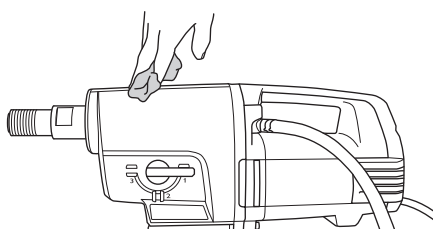
- 1 Húzza ki a dugót.
- 2 Biztosítsa a következőket:
  - Új fűróhegy
  - Villáskulcsok, 24 és 32 mm-es méret
  - Vízálló zsír
- 3 A villáskulcsok segítségével szerelje le a régi fűróhegyet.
- 4 Kenje meg vízálló zsírral az új fűróhegy menetét.
- 5 A villáskulcsok segítségével szerelje fel az új fűróhegyet.



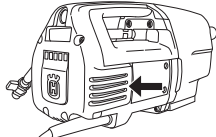
A gép beindítása előtt gondosan ellenőrizze, hogy szilárdan rögzítve van-e az új fűróhegy.

## Tisztítás

- A fűrás biztonsága érdekében tartsa tisztán a gépet és a fűróhegyet.



- A keze legyen száraz, zsírtól és olajtól mentes.
- Annak érdekében, hogy a gép minden megfelelően húljön, a hűtőlevegő beáramló nyílásait tisztán kell tartani és nem szabad eltakarni.



- Rendszeresen tisztítsa meg a motort sűrített levegővel. Vegye le és tisztítsa meg az ellenőrző fedeleit.

## Elektromos táplálás



**VIGYÁZAT!** Soha ne használjon sérült kábelt. Az ilyen kábelek súlyos, akár halálos személyi sérülést is okozhatnak.

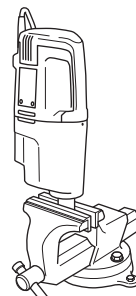
Ellenőrizze, hogy a kábel vagy a hosszabbítókábel sértetlen és jó állapotban van. Ne használja a gépet, ha a kábel sérült, vigye el egy hivatalos szakszervizbe javításra.

## Sebességváltó-olaj cseréje

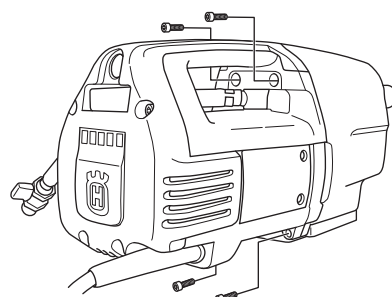
A megfelelő olaj kiválasztása érdekében forduljon a szakkereskedőhöz.

A sebességváltóban minden 400 munkaóra után olajat kell cserélni. Az alábbiak szerint járjon el:

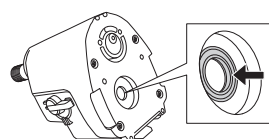
- 1 Biztosítsa a következőket:
  - Új olaj, STATOIL SYNTOL 75W-90 vagy egyéb hasonló hajtóműolaj
  - Tartály a fáradt olaj számára
- 2 Rögzítse a gépet satuban vagy hasonló eszközben lefelé fordított fűrorszával.



- 3 Csavarja ki a motor-sebességváltó modult összetartó négy csavart.



- 4 Óvatosan szerelje szét a gépet.
- 5 Ürítse a tartályba az olajat a sebességváltóból.
- 6 Szükség esetén forduljon a szakkereskedőhöz a sebességváltó tisztítása érdekében.
- 7 Öntsön új olajat a sebességváltóba, kb. 0,5 liter.



- 8 Ellenőrizze, sértetlen-e a radiális tömítés tömítőpereme.
- 9 Szerelje össze a gépet, és csavarja be a négy csavart. Az összeszereléskor legyen óvatos, hogy meg ne sérüljön a radiális tömítés.

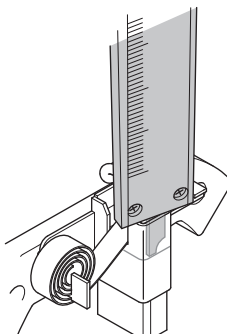
# KARBANTARTÁS

## A szénkefék cseréje

Rendszeresen ki kell venni és ellenőrizni kell a szénkeféket. A gép napi használata esetén ezt hetente meg kell tenni, ritkább használat esetén nagyobb időközönként is elég. A kopás területnek egyenletesnek és sérтetlennek kell lennie.

A szénkeféket cserélje ki, ha már körülbelül féligr elfogytak.

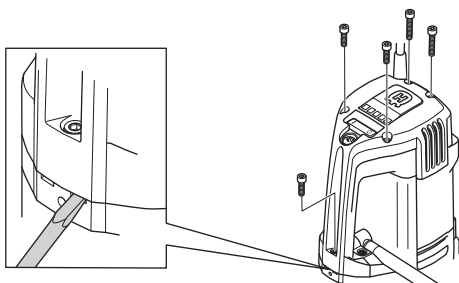
Ez tolómérővel könnyen megmérhető anélkül, hogy el kellene távolítani a kefét.



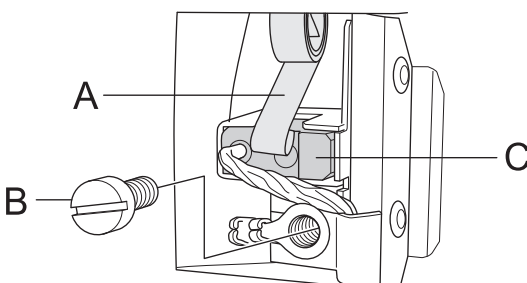
Cserélje ki a szénkefét, ha a kefetartó és a kefe felső szintje közötti távolság több mint 10 mm.

A két szénkefét mindenig párból kell cserálni, de egyszerre mindenig csak egyet. Az alábbiak szerint járjon el:

- 1 Cavarja ki az ellenőrző fedél 5 csavarját. Az ellenőrző fedél könnyebb levételéhez alkalmazzon vésőt a résében.



- 2 Emelje a keferögzítő rugót az egyik oldalra (1).



- 3 Lazítsa meg a csavart (2).
- 4 Húzza ki a szénkefe csatlakozóját.
- 5 Húzza ki a szénkefét a tartójából (3).
- 6 Tisztítsa meg a szénkefét sűrített levegő vagy kefe segítségével. Ha a szénkefe elhasználódott, cserélje ki.
- 7 Helyezze be az új szénkefét. Fontos, hogy a rézvezetékes oldal a sebességváltó felé nézzen, és a szénkefe könnyedén becsússzon a kefetartóba. Ha a szénkefét rossz irányba fordítva helyezi be, akkor az beszorulhat.
- 8 Illessze vissza a helyére a kefetartó rugót.
- 9 Helyezze be a csavar alá a szénkefe-csatlakozót.

- 10 Hajtsa végre ezt az eljárást a másik szénkefél is.

- 11 Tolja az ellenőrző fedelel a fogantyú síneibe. A fogantyú legalján lévő csavarral kezdve, csavarja ki az ellenőrző fedél öt csavarját.

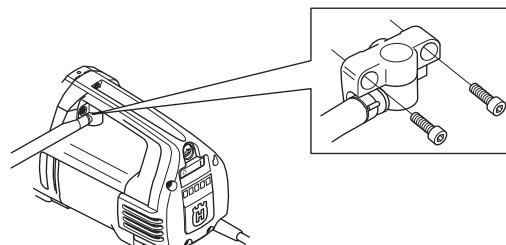
- 12 Hagya a gépet 20 percig alapjáratban működni az új szénkefékkel.

Hagyja a gépet 20 percig alapjáratban működni az új szénkefékkel, miközben a Smartstart (R) be van kapcsolva.

## A tömítéstartó cseréje

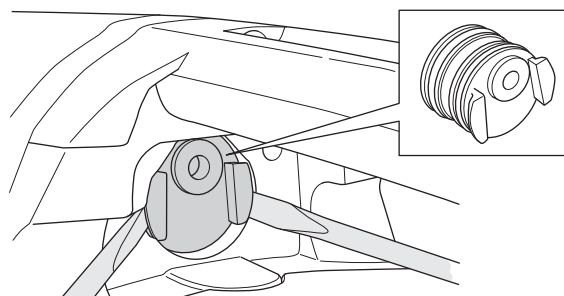
Ha víz vagy olaj távozik a kifolyónyílásból, akkor ki kell cserálni a tömítéstartót.

- 1 Lazítsa ki a vízmodul két csavarját.



- 2 Két laposfejű csavarhúzával óvatosan feszítse fel a tömítéstartót.

- 3 Óvatosan illessze be az új tömítéstartót, és csavarozza vissza a vízmodult.



## Napi karbantartás

- 1 Ellenőrizze, hogy a csavarok és csavaranyák megfelelően meg vannak-e húzva.
- 2 Ellenőrizze, hogy a bekapcsoló egység működik-e.
- 3 Tisztítsa meg a gépet kívülről.
- 4 Ellenőrizze, és tisztítsa meg a hűtőlevegő nyílásait.
- 5 Ellenőrizze, hogy a kábel vagy a hosszabbítókábel sértetlen és jó állapotban van.

## Javítások

Fontos mindenfajta javítást szakképzett szerelőnek kell végeznie. Ennek az a célja, hogy a kezelők ne legyenek nagy veszélynek kitéve.

# MŰSZAKI ADATOK

## Műszaki adatok

	<b>DM 340</b>	<b>DM 340</b>
Elektromos motor	Egyfázisú	Egyfázisú
Feszültségosztály, V	220-240	100-120
Teljesítmény, W	3300	3300
Névleges áram, A	16	32
Tömeg, kg	14	14

<b>Fúróhegy max. átmérője, mm/hüvelyk</b>	400/16	400/16
---	--------	--------

### Vízhűtés

Orsómenet	G 1 1/4"	G 1 1/4"
Vízcsatlakozás	G 1/4"	G 1/4"
Víznyomás - max., bar	8	8

### Zajkibocsátás (1.sz.jegyzet)

Zajszint, mért, dB(A)	112	112
Zajszint, garantált dB(A)	113	113

### Zajszintek (2.sz.jegyzet)

Zajnyomás-szint a felhasználó fülénél, dB(A)	98	98
--	----	----

### Rezgésszintek, $a_{hv}$ (3.sz.jegyzet)

Fogantyú, m/s <sup>2</sup>	1,0	1,0
----------------------------	-----	-----

1. megjegyzés: A környezet zajszenyezése hangteljesítménnyént ( $L_{WA}$ ) mérve az EN 12348 szabvány szerint.

2. megjegyzés: Hangnyomásszint az EN 12348 szabvány szerint. A hangnyomásszintre vonatkozó jelentési adatok az 1,0 dB (A) tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

3. megjegyzés: Rezgésszint az EN 12348 szabvány szerint. A rezgésszintre vonatkozó jelentési adatok az 1 m/s<sup>2</sup> tipikus statisztikus ingadozásával (szórásával) rendelkeznek.

Váltóház	Fúróhegy fordulatszáma terhelés nélkül, ford./perc	Fúróhegy fordulatszáma terheléssel, ford./perc	Javasolt fúróhegyméret, mm	Javasolt fúróhegyméret, hüvelyk
1	240	170	200-400	8-16
2	530	380	100-200	4-8
3	900	1190	50-100	2-4

---

# MŰSZAKI ADATOK

---

## Termékazonossági EGK-bizonyítvány

### (Kizárolag Európára vonatkozik)

A **Husqvarna AB**, SE-433 81 Göteborg, Svédország (tel.: +46-31-949000) saját felelőssége rére kijelenti, hogy azok a **Husqvarna DM 340** gépek, amelyek a 2010-es évben vagy ezt követően kaptak sorozatszámot (az év jól láthatóan fel van tüntetve a típustáblán, a sorozatszám után), megfelelnek az EGK TANÁCSA következő IRÁNYELVEI követelményeinek:

- Gépekről szóló **2006/42/EK** irányelv (2006. május 17.)
- 2004 december 15. "az elektromágneses kompatibilitást illetően" **2004/108/EEC**.
- 2006. december 12. **2006/95/EK** "Az elektromos berendezésre vonatkozó direktíva"
- **2011/65/EU** irányelv „egyes veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozásáról” (2011. június 8.)

Alkalmazott szabványok: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 12348+A1:2009.

Göteborg, 2012 augusztus 3.



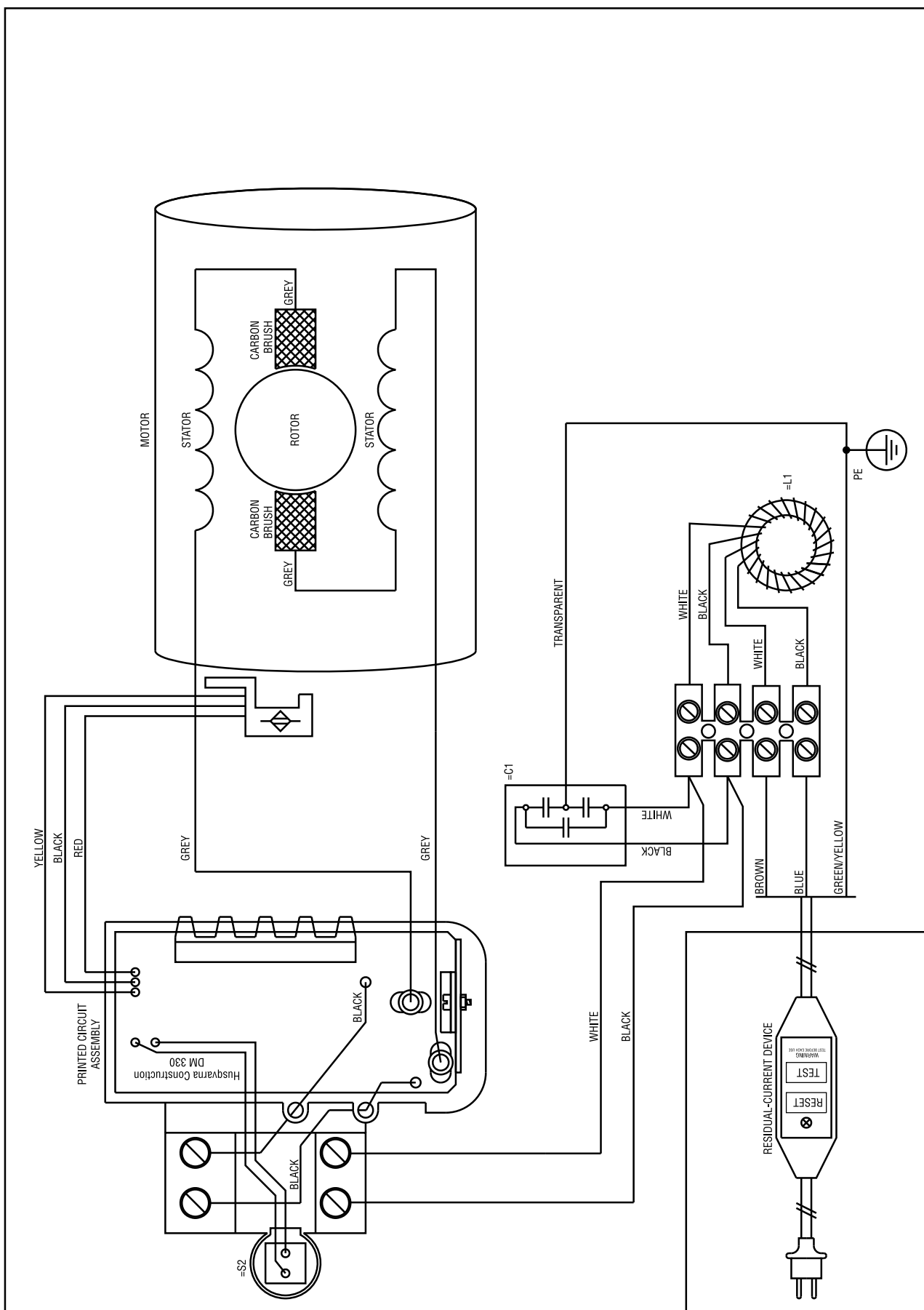
Anders Ströby

Beton- és fémdarabolókért, valamint építőgépekért felelős alelnök

(A Husqvarna AB technikai dokumentációért felelős hivatalos képviselete.)

# BEKÖTÉSI RAJZ

## Bekötési rajz







**SK - Pôvodné pokyny, CZ - Původní pokyny, PL - Instrukcja oryginalna, HU - Eredeti útmutatás**

**1155084-40 rev3**



**2014-09-08**