



SCHWARTZMANN

Návod k použití



**Pila s vratným pohybem
RSW-850SP**



Před použitím přístroje si prosím z důvodů bezpečnosti pozorně přečtěte tento návod k obsluze a uchovejte si ho pro další použití. Budete-li spotřebič někomu dávat nebo půjčovat, dejte jim prosím zároveň i tento návod k použití.

OBSAH BALENÍ

Nejprve přístroj zbavte všech obalových materiálů a vložek v balení. Zkontrolujte, zda je obsah balení kompletní a zda při přepravě spotřebiče nedošlo k poškození nějakých jeho součástí. Je-li to možné, uschovejte si krabici a vnitřní obal až do konce záruční doby.

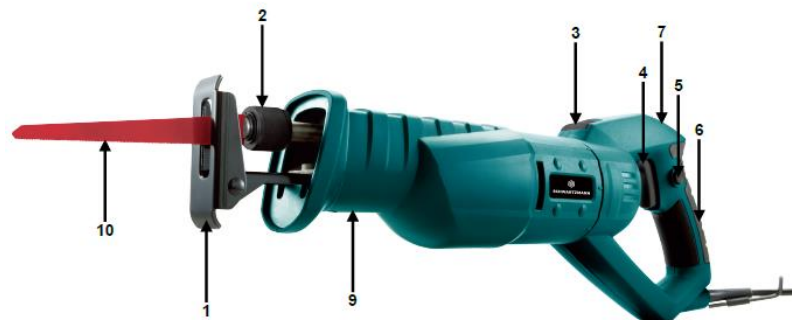
POZOR! Obalový materiál není hračka! Nedovolte dětem, aby si hrály s plastovými fóliemi, hrozí riziko udušení!

Balení obsahuje:

1 ks pila	1 ks imbusový klíč
1ks návod na použití	1ks pilový list na dřevo

Zjistíte-li, že balení neobsahuje všechny výše uvedené součásti, nebo že jsou některé součásti poškozené, kontaktujte prosím prodejce.

POPIS SOUČÁSTÍ



- | | |
|--|------------------------|
| 1. Vodící patka | 7. Regulátor rychlosti |
| 2. Rychlospojka na upnutí pilového listu | 8. Šrouby |
| 3. Tlačítko pro nastavení polohy | 9. Rukojeť |
| 4. Vypínač ON/OFF | 10. Pilový list |
| 5. Aretační tlačítko | |
| 6. Hlavní rukojeť | |

VŠEOBECNÉ INFORMACE O BEZPEČNÉM POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÝCH PŘÍSTROJŮ

- Před použitím přístroje si přečtěte bezpečnostní pokyny. Nebudete-li se jimi řídit, může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru anebo závažnému poranění. Návod k použití si uchovejte pro budoucí potřebu.
- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Nepořádek a nedostatek světla může být příčinou různých nehod.
- Nepoužívejte přístroj v prostředí s hořlavými kapalinami, plyny nebo prachem. Při provozu elektrických přístrojů vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výpary.
- Při práci s elektrickými přístroji zabraňte přístupu na pracoviště dětem a jiným osobám. Rozptýlení způsobené jejich přítomností může vést k nehodám.
- Zkontrolujte, zda informace na typovém štítku přístroje odpovídají parametrům používaného zdroje napájení. Zástrčka musí svou konfigurací odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku nijak neupravujte. U zemněných elektrických přístrojů je zakázáno používat adaptéry.
- Nedotýkejte se žádnou částí těla uzemněných povrchů (např. elektroinstalační trubky, radiátory, kuchyňský sporák, lednice apod.), hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.

- Nevystavujte elektrické přístroje dešti a vlhku. Dostane-li se dovnitř přístroje voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.
- Dbejte na to, aby se nepoškodil přírodní kabel – nepoužívejte ho k nošení přístroje a netahejte za něj při vypořádání přístroje ze sítě (při vypořádání kabel vždy uchopte za zástrčku). Chraňte přírodní kabel před žářem, mastnotou, ostrými předměty a pohyblivými částmi. Poškozené nebo zamotané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Ve venkovních prostorách používejte výhradně prodlužovací kabely určené pro venkovní použití.
- Pokud musíte přístroj používat ve vlhkém prostředí, připojte ho ke zdroji napájení chráněnému proudovým chráničem, který snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte přístroj pod vlivem alkoholu, drog a léků a jste-li unavení.
- Používejte ochranné pomůcky (brýle, roušku proti prachu, obuv s protiskluzovou podrážkou, ochrannou přilbu, zátky do uší).
- Před zapojením přístroje do elektřiny zkontrolujte, zda je vypínač v poloze OFF (vypnuto), aby nedošlo k nechtěnému zapnutí přístroje.
- Ujistěte se, že jste před spuštěním přístroje odpojili všechny pomůcky používané k seřízení přístroje (např. klíč).
- Nepracujte na příliš vzdálených plochách. Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu.
- Při práci s přístrojem nenoste volné oděvy nebo šperky, mohly by se zachytit v pohyblivých částech. Dávejte pozor, aby se do blízkosti přístroje nedostaly vlasy, oblečení nebo rukavice.
- Přístroj slouží pouze k účelu, k němuž je určen, a musí být používán v souladu s těmito pokyny. Jakékoli jiné použití je nebezpečné.
- Nepoužívejte přístroj, pokud nefunguje vypínač. Přístroj s porouchaným vypínačem je nebezpečný a je nutné ho opravit.
- Před jakýmkoli seřízením přístroje, výměnou příslušenství nebo před jeho uložením je nutné přístroj vypojit ze sítě.
- Nepoužívaný přístroj uchovávejte mimo dosah dětí a nepovolaných osob.
- Udržujte přístroj v dobrém stavu. Zkontrolujte, zda nedošlo k poškození pohyblivých částí přístroje a jakýchkoli jiných částí, které by mohlo mít vliv na provoz přístroje. Poškozený přístroj je nutné opravit.
- Opravy smí provádět pouze kvalifikovaní opraváři používající standardní náhradní díly. Jen tak budou zajištěny příslušné bezpečnostní normy.
- Používejte pouze schválené prodlužovací kabely odpovídající příkonu spotřebiče s průřezem vodiče 1,5 mm². Prodlužovací kabel vždy celý rozviňte (platí i pro prodlužovací kabely navinuté na bubnu).

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

- Při práci držte přístroj pouze za izolované povrchy určené k uchopení. Pravidelně kontrolujte, zda tyto povrchy nejsou poškozené (praskliny, deformace apod.). Kovové části pily se při případném kontaktu s vodičem pod napětím dostanou také pod napětí, a mohou tak představovat riziko úrazu elektrickým proudem.

- List pily se při spuštění pily nesmí dotýkat žádného povrchu. Pohyb listu pily by způsobil odskočení pily, a způsobit tak zranění.
- Dříve než pilu odložíte, počkejte, až se úplně zastaví.
- Neřezejte příliš velké kusy materiálu.
- Nepoužívejte pilu k řezání hřebíků nebo šroubů, pokud nemáte pilový list speciálně určený k tomuto účelu. Před řezáním si řezaný materiál pečlivě prohlédněte.
- Nedotýkejte se pohyblivých částí pily a vrchní části řezaného materiálu. Při řezání nesahejte rukou pod řezaný povrch.

SESTAVENÍ

Vždy zkontrolujte, zda zdroj napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku přístroje. Před zapojením přístroje do elektřiny zkontrolujte, zda je aretační tlačítko v nulové poloze. Dejte pozor, abyste se prstem nedotýkali vypínače ON/OFF (4)!

Nasazení/odpojení pilového listu:



- Nejprve vypojte napájecí kabel ze sítě.
- Rukou otočte rychlospojku na uchycení pilového listu (2) proti směru hodinových ručiček.
- Zároveň tlačte pilový list (10) co nehlouběji. Poté rychlospojku (2) uvolněte. Zkontrolujte, zda je pilový list pevně uchycen.
- Při odpojování pilového listu postupujte stejně, pouze v opačném pořadí.

Před zapojením napájecího kabelu do sítě vždy zatáhněte za pilový list (10) a zkontrolujte, zda je pevně uchycen v rychlospojce. Špatné nasazení pilového listu může způsobit vážné poranění.

POUŽITÍ

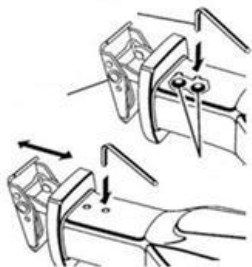
Zapnutí/vypnutí (ON/OFF) (4)

- Zapojte napájecí kabel do sítě. Stisknutím nebo uvolněním tlačítka ON/OFF (4) spusťte nebo vypněte pilu.
- Chcete-li pilu používat bez přerušování, stiskněte aretační tlačítko (5) na levé straně rukojeti. Aretační tlačítko uvolníte dalším stisknutím vypínače.

Regulace rychlosti (7)

- Otáčejte regulátorem rychlosti (7) dopředu a dozadu nastavte požadovanou rychlost.
- Přizpůsobte rychlost řezanému materiálu. Obecně lze říci, že při vyšší rychlosti je řezání rychlejší, ale snižuje se životnost pilového listu.
- Nejnižší rychlost odpovídá stupni 1. Stupeň MAX označuje nejvyšší rychlost.

Změna polohy vodící patky (1)

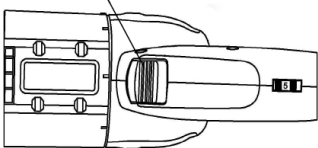


Vypojte pilu ze sítě. V opačném případě může dojít k nechtěnému zapnutí pily, které může způsobit vážné zranění.

- Imbusovým klíčem uvolněte oba šrouby (8).
- Posuňte patku směrem dopředu nebo dozadu.
- Znovu pevně utáhněte oba šrouby. Neutahujte je příliš.
- Odpojte imbusový klíč.

POZOR! Pokud pila při řezání do zdi zasáhne elektrické vedení, bude pilový list, rychlospojka a vodící patka pily pod napětím. Při řezání do zdi se proto nedotýkejte kovových částí přístroje. Držte přístroj výhradně za izolované povrchy. Při řezání zdi vždy dávejte pozor, abyste při řezání nenarazili na elektrické vedení, trubky instalací a jiná mechanická nebezpečí.

Úprava polohy rukojeti



Posuňte tlačítko rukojeti dozadu a zároveň pootočte rukojetí doprava nebo doleva. Rukojeť lze nastavit celkem do pěti poloh.

Řezání

Je-li to možné, upevněte menší kusy řezaného materiálu vždy do svěráku. Opřete přední část patky o materiál tak, aby se zároveň pilový list nedotýkal řezaného materiálu. Zapněte pilu. Držte patku pevně přitisknutou k řezanému materiálu a tlačte dostatečně silně ve směru řezání, ne však příliš, aby se pila nezastavila. Neohýbejte pilový list! Buďte trpěliví, pila a pilový list udělá práci za vás!

Obecně platí, že hrubší pilové listy jsou vhodné na dřevo, plasty a kompozitní materiály a jemnější pilové listy jsou určeny na kov. Pokud se pilový list při řezání chvěje nebo vibruje, možná byste měli použít jemnější pilový list nebo zvýšit rychlost řezání. Pokud se pilový list příliš zahřívá nebo zasekává, možná naopak potřebujete hrubší pilový list. Tupé pilové listy je nutné vyměnit – nejen, že špatně řezou, ale mohou způsobit přehřátí pily.

Vyřezávání

Jasně si vyznačte linii řezu. Zvolte vhodný bod pro začátek řezání uvnitř oblasti, kterou chcete vyřznout. Položte špičku pily nad tento bod tak, aby byla pila paralelně s linií řezu. Patka pily se musí opírat o řezaný materiál, ale pilový list se přitom materiálu nesmí dotýkat. Zapněte pilu a počkejte, až dosáhne plné rychlosti. Pomalu pilu naklánějte dopředu tak, aby pilový list nasedl na linii řezu. Pokračujte v naklánění pily, dokud nebude kolmo k řezanému materiálu.

Řezání kovů

K tomuto účelu je nutné používat pouze pilové listy určené na kov. Při řezání kovu lze materiál ochlazovat lehkým olejem – zabráníte tak přehřátí pilového listu. Olej rovněž napomáhá rychlejšímu řezání a prodlužuje životnost pilového listu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před jakoukoli manipulací s přístrojem je nutné přístroj vypojit z elektřiny!

Čištění

- Pravidelně čistěte ventilační průduchy přístroje od ulpělého prachu a špíny, aby nedošlo k přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte plášť přístroje měkkým hadříkem, ideálně po každém použití. Odolnou špínu čistěte hadříkem namočeným v mýdlové vodě.
- **Nikdy nepoužívejte rozpouštědla jako je benzín, alkohol, čpavkovou vodu apod. Tato činidla by mohla poškodit plastové části přístroje.**

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí (střídavý proud):	230 V
Jmenovitá frekvence:	50 Hz
Jmenovitý výkon:	850 W
Rychlost otáček:	800-2700/min ⁻¹
Maximální hloubka řezání:	115 mm
Délka přívodního kabelu:	2 m

HLUČNOST

Hodnoty zvukových emisí byly měřeny podle odpovídajících norem (K=3)

Hladina akustického tlaku (LpA):	91 dB
Výkon zvuku (LwA):	102 dB

Přesáhne-li hladina hluku 85 dB, doporučuje se chránit zvukovod ochrannými pomůckami!

aw (vibrace)	15,9 m/s ²	K=1,5 m/s ²
--------------	-----------------------	------------------------

LIKVIDACE



Symbol, kterým je produkt označený, znamená, že tento produkt je klasifikovaný jako elektrické a elektronické vybavení a na konci své běžné životnosti se nesmí vyhazovat s domovním odpadem. Likvidaci a recyklaci upravuje směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) č. 2012/19/EU, jejímž cílem je minimalizovat dopad elektroodpadu na životní prostředí použitím nejlepších dostupných recyklačních postupů, likvidací nebezpečných látek a snižováním odpadu pro skládky. Informace o správné likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízeních získáte od svých místních úřadů.

Distributor pro ČR:

barevné vaření s.r.o., Jičínská 226/17, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Dovozce do EU:

B.S.D TRADE B.V.B.A.

Heiveldekens 9-22, 2250 Kontich, Belgie, zastupující ARNOLD & SIEDSMA, Meir 24, Antwerpen, 2000, Belgie