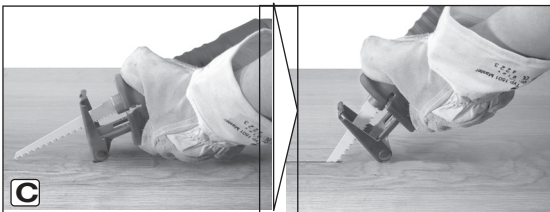
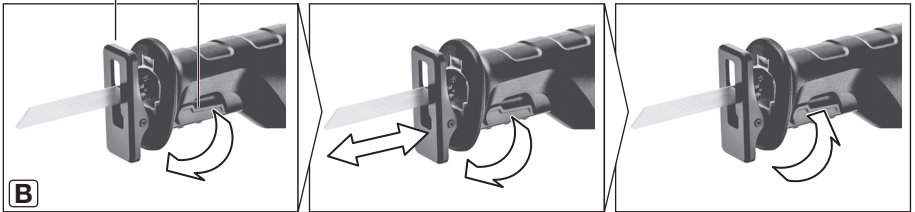
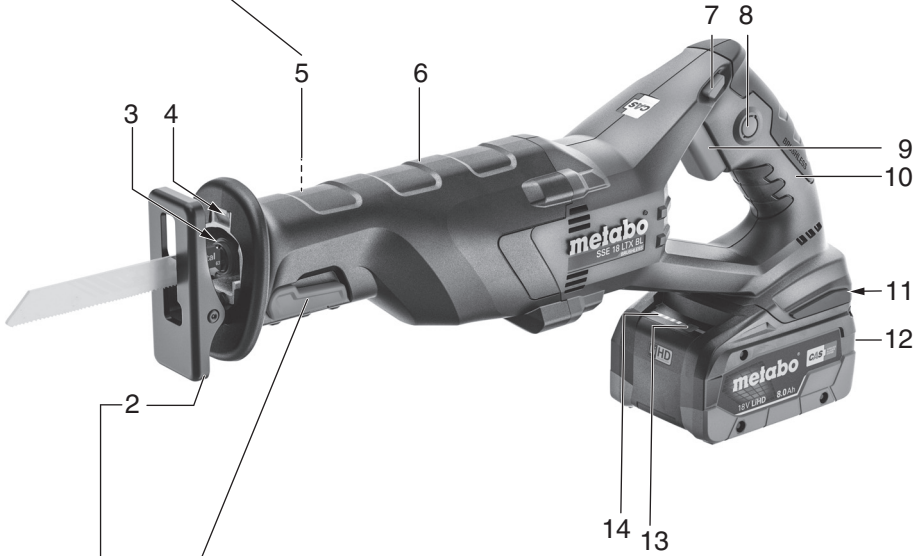
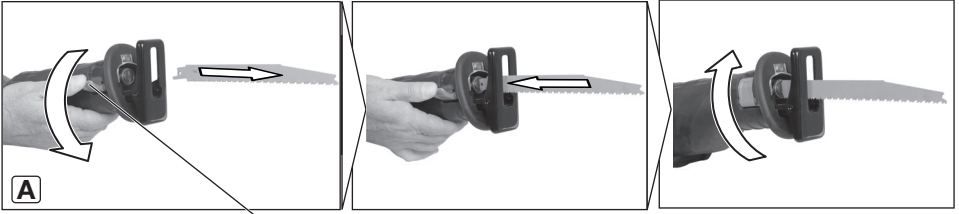



## SSE 18 LTX BL




---

cs Originál návodu k použití



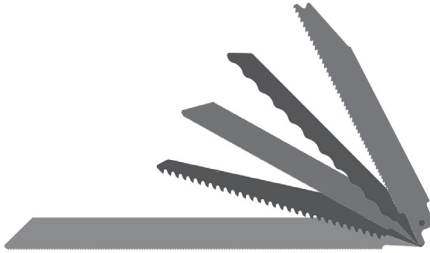
		<b>SSE 18 LTX BL</b> *1) Seriové číslo: 02267..	
U	V	18	
$n_0$	$\text{min}^{-1}$ (spm)	0-2700	
s	mm (in)	32 (1,26)	
m	kg (lbs)	3,2 (7,05)	
$T_1$	mm (in)	250 (10,2)	
$T_2$	mm (in)	●	20 (0,8)
$T_2$	mm (in)	○	140 (5,5)
$L_{pA}/K_{pA}$	dB (A)	77 / 5	
$L_{WA}/K_{WA}$	dB (A)	88 / 5	
$a_{h,B}/K_{h,B}$	$\text{m/s}^2$	26,7 / 1,5	
$a_{h,WB}/K_{h,WB}$	$\text{m/s}^2$	27,5 / 1,5	


\*2) 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU  
\*3) EN 62841-1:2015, EN 62841-2-11:2016, EN 50581:2012

2019-08-19, Bernd Fleischmann  
Direktor Produktentstehung & Qualität (Vice President Product Engineering & Quality)  
\*4) Metabowerke GmbH - Metabo-Allee 1 - 72622 Nuertingen, Germany

ppa. B.F.

(A)



(B)



ASC 145, ASC 55 etc.

(C)



8,0 Ah	6.25369	LiHD 18 V
5,5 Ah	6.25368	LiHD 18 V
5,2 Ah	6.25592	Li-Power

atd.

(D)



# Originální návod k použití

## 1. Prohlášení o shodě

Tímto prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že tato akumulátorová pila ocaska identifikovaná pod typem a číslem sériového čísla \*1), splňuje všechny potřebné požadavky pro danou směrnici \*2) a standardy. Pro technickou dokumentaci \*4)- viz strana 3.

## 2. Specifikované použití

Tento produkt je vhodný pro řezání dřeva, kovu, plastů a nebo podobných materiálů jako jsou tvrdá guma, skleněné vlákno atd. Uživatel zodpovídá za jakékoliv škody způsobené nesprávným použitím. Obecně uznávané předpisy o prevenci nehod a příložené bezpečnostní informace musí být dodržovány.

## 3. Obecné bezpečnostní pokyny



Pro Vaše vlastní bezpečí a ochranu Vašeho nářadí věnujte pozornost všemu textu označeného tímto symbolem



**VAROVÁNÍ** – Přečtení návodu k použití snižuje riziko zranění.



**VAROVÁNÍ Přečtěte si veškeré bezpečnostní varování a pokyny.**

Nedodržení všech bezpečnostních

upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár nebo vážné zranění.

**Ušchovejte všechny bezpečnostní pokyny a informace pro budoucí použití.**

Mějte u svého elektrického nářadí tyto příložené dokumenty.

## 4. Zvláštní bezpečnostní pokyny

**Držte elektrické nářadí za gumovou rukojeť, při používání na materiálech, kde může být schované elektrické vedení.** Řezání do materiálů s „živím“ el. proudem může dojít k odkrytí kovové části el. nářadí a může způsobit elektrický šok uživatele.

**Použijte svorky, upínky nebo jiné bezpečné způsoby k zajištění stabilní pracovní plochy.** Držením obrobku rukou a nebo jinou částí těla může způsobit nestabilitu a ztrátu kontroly. **Odstraňte baterie ze stroje před jakýmkoli seřizováním a nebo údržbou zařízení. Před vložením baterií se ujistěte, že je zařízení vypnuté.**



**VAROVÁNÍ** Nedívejte se do svítící lampy.



Chraňte baterie před vodou a vlhkostí.



Nevystavujte baterie otevřenému ohni.

Nepoužívejte nevhodné nebo poškozené baterie.

Neotevírejte kryt baterií.

Nedotýkejte se nebo nezkratujte baterie



Lehký unik kyselohořlavé kapaliny může unikat z poškozené baterie.



Pokud kapalina z baterie uniká a přijde do kontaktu s Vaší kůží, omyjte okamžitě velkým množstvím vody. Pokud

kapalina uniká a přijde do kontaktu s Vašimi očima, vymyjte je čistou vodou a vyhledejte okamžitou lékařskou péči.

Pokud je stroj poškozen, vyjměte baterie ze stroje.

Vždy noste ochranné brýle, rukavice a pevnou obuv, když pracujete s tímto nástrojem.

Vždy se ujistěte, že okolí, kde budete pracovat je bez **elektrického vedení, plynovodů nebo vodovodního potrubí** (např.: použití detektoru kovu).

Při řezání vodovodního potrubí se ujistěte, že neobsahuje vodu.

**Noste ochranu uší v případě delší pracovní činnosti.** Vyšší hladina hluku v delší době může ovlivnit Váš sluch.

Materiál, který může být prašný nebo se odpařovat a být závadný pro Vaše zdraví (např.: asbest) se nesmí zpracovávat.

Nesahejte pod obrobek, pokud je stroj v chodu. Nepokoušejte se řezat extrémně malé obrobky.

Pevně upevněte obrobek. V žádném případě se nesnažte držet obrobek rukou nebo nohou. Používejte pouze ostré nepoškozené pilové plátky. Nepoužívejte pilové plátky, které jsou naprasknuté nebo jinak poškozené ostří. Při řezání musí mít doraz bezpečný kontakt s obrobkem.

Vždy držte stroj oběma rukama na rukojeti, zaujměte bezpečný postoj a soustředte se na práci.

Nebezpečí zranění z důvodu ostří plátka.

Nedotýkejte se pohybujícího se ostří!

Odstanění pilin a podobného materiálu je možné pouze při klidovém režimu.

Odstaňte baterii ze zařízení v případě nepoužívání.

### Snížení expozice prachu:



**Varování**- prach vytvořený broušením, řezáním, vrtáním a jinými stavebními činnostmi občas obsahuje chemikálie způsobující rakovinu, vrozené vady a nebo jiné reprodukční vady. Příkladem těchto chemikálií může být:

-olovo v barvách na bázi olova

-krystalický oxid křemičitý z cihel a cementu a jiné zednické výrobky.

-arzén a chrom z chemicky ošetřeného řeziva.

Vaše nebezpečí z těchto expozic se liší v závislosti na tom, jak často děláte tento druh práce. Ke snížení vaší expozice s těmito chemickými látkami: pracujte v dobře odvětraném prostředí a používejte nezbytný bezpečnostní materiál, jako je respirátor, který zachytí tyto mikročástice.

Tento postup aplikujte také na jiné materiály, jako dřevo (např.: dub nebo buk), kov, asbest.

Jiné známe choroby jsou např.: alergická reakce, respirační onemocnění. Nevdechujte prach.

Dodržujte příslušné pokyny a národní nařízení pro daný materiál, personál, aplikaci a místo aplikace (např.: ochrana zdraví a bezpečnostní předpisy, likvidace)

Sbírejte částice tvořené zdrojem, vyhýbejte se hromaděním se jich v okolí.

Vždy používejte vhodné příslušenství určené k danému typu činnosti. Snížíte tím množství úniku pilin do prostoru.

Používejte vhodné příslušenství pro danou pracovní činnost.

Použijte vhodnou extrakční jednotku.

Zredukujte výskyt prachu následujícími opatřeními:

- vyhněte se kontaktu s odpadajícími pilinami a proudem vzduchu z výfukového systému.

- při práci používejte zařízení pro odsávání pilin nebo čističku vzduchu.

-nesměřujte vycházející prach a vzduch na sebe, nebo osoby poblíž

-použijte odsávací jednotku a nebo čističku vzduchu.

-ujistěte se o dobré ventilaci pracovního prostředí a udržujte čistý vysavač. Zameňte a nebo vyfoukejte od prachu.

-Vyluxujte a nebo omyjte ochranné oblečení.

Neofukujte ho, nestřepte ani neoprašujte.

### Přeprava li-on baterií:

Přeprava li-on baterií podléhá zákonu pro přepravu nebezpečného materiálu (UN3480 a UN3481). Informujte se o momentálním znění zákona v době přepravě li-ion baterií. V případě potřeby se obraťte na přepravce. Certifikát obalu je k dispozici u společnosti Metabo.

Posílejte baterie pouze pokud je pouzdro neporušené a není únik kapaliny. Před posláním odstraňte články baterií. Předejděte zkratou baterií ( např.: protekcí adhezivního materiálu)

## 5. Přehled

Viz strana 2.

1. Páka pro nastavení dorazu
2. Doraz
3. Upínání pilového plátka
4. LED světlo
5. Páka upínání pilového plátka
6. Přední rukojeť
7. Pojistka pro zapnutí
8. Tlačítko trvalého provozu (nepřetržitý provoz)
9. Spínač
10. Zadní rukojeť
11. Tlačítko pro uvolnění baterie
12. Baterie
13. Tlačítko indikace kapacity
14. Indikátor kapacity a signálu

## 6. montáž, první uvedení do provozu, nastavení



Vyjměte baterii ze stroje před jakýmkoliv nastavením a nebo údržbou. Instrukce k nabíjení baterií naleznete v instrukci dobíjecího zařízení Metabo.

## 6.1 Baterie

Nabijte baterie před použitím (12).

Pokud se výkonost snižuje, dobijte baterii.

„Li-Power“ li-ion baterie mají indikátor kapacity: (14)

- Zmáčkněte (13) tlačítko, LED diody zobrazí stav baterie
- Pokud se zobrazí jedna blikající LED, baterie je skoro vybitá a musí být nabita.

### Vyjmutí:

Zmáčkněte tlačítko pro vyjmutí baterie (11) a zatlačte baterii (12) vpřed.

### Vložení:

Zasuňte baterii (12) dokud nezapadne.

## 6.2 Vložení, vyjmutí pilového plátku



Nedotýkejte se pilového plátku hned po dokončení činnosti. Plátek může být rozpálený a může dojít

k popáleninám kůže.

1. Rychloupínací páku (5) pilového plátku zvedněte nahoru a držte.
2. Zasuňte pilový plátek až na doraz nebo jej vyjměte.
3. Uvolněte páku (5)
4. Zkontrolujte, že je pilový plátek zajištěn

## 6.3 průvodce nastavení

Hloubka řezu může být nastavena vodítkem (2) (např.: při řezání před zdí). Výjimečně posuňte vodítko (2) aby bylo dosaženo rovnoměrného opotřebení pilového kotouče.

1. Otočte páku (1) dolů a posuňte vodítko (2) do požadované polohy .viz obrázků série B
2. Otočte páku (1) nahoru a otočte vodítko (2) v případě potřeby dokud páka opět nezaklapne.



zkontrolujte vodítko (2) aby jste se ujistili, že je bezpečně zajištěna. Musí být zapadlá

## 6.Použití

### 7.1 Zapnutí a vypnutí, rychlost řezu, zajištění puštění (7):



uzamčení (9)



odemčení (9)

**Nastavení rychlosti chodu:** zmáčkněte spínač(9). Rychlost řezu může být nastavena mačkáním spínače.

**Vypnutí:** pusťte spínač (9)

**Nepřetržitý chod:** Se zmačknutým spínačem (9), zmáčkněte aretační knoflík (8) a uvolněte spínač. Zmáčkněte a uvolněte spínač (9) pro vypnutí.



Při nepřetržitém chodu stroj bude pokračovat v činnosti i když Vám vypadne z rukou. Proto vždy držte stroj oběma rukama v poloze rukojetí, stůjte bezpečně a koncertujte se.

### 7.2 Plynulé nastavení rychlosti řezu

Rychlost řezu může být nastavena změnou tlaku na spínač (9), tedy přizpůsobením materiálu a pracovním podmínkám.

### 7.3 Pracovní pokyny

#### Řezání:

Použijte pilový plátek, který je určen pro řezání materiálu.

Přiložte stroj pomocí dorazu (2) proti obrobku. Spusťte stroj a až poté přiložte pilový plátek na obrobek.

Nedotýkejte se předmětu a nebo země s pohybujícím se pilovým plátkem (nebezpečí rázu nebo zlomeného pilového plátku).

Rychlost řezu přizpůsobte materiálu k řezu.

Vyvarujte se nadměrnému tlaku na pilový plátek (zejména u dlouhých pilových plátků)

Pokud se pilový plátek zasekne, okamžitě vypněte stroj. Lehce rozevřete řez pomocí vhodných nástrojů a vyjměte stroj.

Po dokončení řezání vypněte stroj a vyjměte jej z řezu. Odložte stoj až poté, co se nebude pilový plátek pohybovat (nebezpečí zpětného rázu)

#### Ponorné řezy:

Ponorné řezy mohou být prováděny pouze do měkkých materiálů jako jsou dřevo nebo plasty. Používejte pouze krátký pilový plátek.

Držte stroj oběma rukama na určených rukojetích, zaujměte bezpečný postoj a soustřeďte se na práci.

Viz B strana 2: Stoj je tlačěn dorazem (2) proti obrobku. Pilový plátek není v kontaktu

s obrobkem. Zapněte stroj. Hrana dorazu slouží jako opěrný bod, kolem kterého se stroj pomalu vyrovná přičemž pilový plátek řeže obrobek.

## 8. Údržba

Pro běžnou údržbu používejte stlačený vzduch skrz zadní ventilační otvory.  
Pravidelné čištění upínání (3) pilového plátku stlačeným vzduchem. **Nepromazávejte jej.**

## 9. Příslušenství

Používejte pouze originální Metabo nebo CAS (Cordless Alliance Systém) baterie a příslušenství viz str. 4

Používejte pouze příslušenství, které splňuje požadavky a specifikace v provozním manuálu.

- A. Sada pilových plátků pro širokou škálu materiálu a možností použití.
- B. Nabíječky baterií: ASC 145(6.27378), ASC 55(6.27044)
- C. Baterie 8,0 Ah (6.25369), 5,5 Ah (6.25368), 5,2 Ah (6.25592)
- D. Mazací tyč pro chlazení pilového plátku pro řezání kovu.

Pro kompletní náhled příslušenství viz

[www.metabo.cz](http://www.metabo.cz) nebo katalog

## 10. opravy



Oprava elektrických nářadí musí být provedena **POUZE** kvalifikovanou osobou!

Pokud vlastníte METABO elektrické nářadí, které potřebuje opravit, prosíme kontaktujte METABO servisní oddělení. Pro adresu naleznete na [www.metabo.com](http://www.metabo.com)  
Můžete se stáhnout katalog náhradních dílu na [www.metabo.com](http://www.metabo.com)

## 11. Ochrana životního prostředí

Dodržujte národní předpisy týkající se životního prostředí a recyklace nepoužívaného stroje, obalů a příslušenství.

Baterie nesmí být vyhozeny do běžného odpadu. Vraťte špatné a nebo poškozené baterie Vašemu dealerovi Metabo.

Nedovolte baterii, aby přišla do kontaktu s vodou.



Pouze pro země EU: Nikdy nelikvidujte elektrické nářadí v domácím odpadu!

Dle nařízení Evropské směrnice 2012/19/EU použitá elektronika a elektronické vybavení a jeho implementace do vnitrostátních právních systémů, použité elektronické zařízení musí být sbíráno odděleně a použito pro ekologickou likvidaci. Před likvidací vybijte baterie. Zabraňte

zkratu baterie ( například použitím adhezivního materiálu).

## 12. Technická specifikace

Vysvětlivky ke specifikacím jsou na straně 3.

Změna z důvodu technického pokroku

vyhrazena.

U =Napětí stroje

n0 =rychlost řezu při volnoběhu

s =délka zdvihu

T1 =max. hloubka řezu u dřeva

T2 =max. hloubka řezu u kovu

(● = profily, ○ = trubky)

m =váha ( s nejmenší baterií)

Naměřené hodnoty stanovené v souladu


s normou EN 62841

Přípustná teplota během provozu: -20C (-4F) do

50 C (120F) (omezený výkon s teplotou pod 0 C

(32F)). Povolená teplota pro skladování: 0C

(32F) do 30C (86F)

 stejnosměrný proud

Uvedené technické specifikace podléhají toleranci ( v souladu s příslušnými platnými standardy)



### Hodnoty emisí

Pomocí těchto hodnot můžete stanovit emise z elektrického nářadí a porovnat s emisemi jiných elektrických nářadí. Aktuální hodnoty mohou být vyšší či nižší, v závislosti na aktuálních podmínkách a stavu elektrického nářadí nebo nářadí. Do předpokládaných hodnot by se měli započítat také přestávky a období nízké úrovně využití. Na základě předpokládaných hodnot emisí je zapotřebí specifická ochrana uživatele- například, jakékoliv organizační kroky, které musí být provedeny na místě.

Hodnoty vibrací ( vektorový součet ve třech směrech) je stanoven v souladu s normou EN 62841:

ah, b =hodnoty emisí vibrací (řezání dřevotřískové desky)

ah, wb = hodnota emisí vibrací (řezání dřevěných desek)

Kh,... = nejistota (vibrace)

V průběhu provozu může hladina hluku přesáhnout 80 dB (A)



### Mějte ochranu uší!