

Příslušenství

Používejte pouze originál Metabo příslušenství.

Pokud potřebujete dokoupit příslušenství ke svému el.nářadí, obraťte se na svého odborného prodejce. Při výběru kvalitního a správného příslušenství sdělte svému prodejci přesný typ Vašeho el.nářadí. Viz.strana příslušenství

A různé druhy pilových listů dle Vaší potřeby a druhu obráběných materiálů

Opravy

Upozorňujeme, že opravy el. nářadí smí provádět pouze odborná opravna. Elektrické nářadí vyžadující opravu je možné zaslat na adresu:

Záruční a pozáruční servis:

Metabo s.r.o.
Královická 1793
Brandýs n/L
250 01

tel: 326 90 44 57
fax:326 90 76 05
www.metabo.cz
e-mail: LSvec@metabo.cz

V případě opravy popište, prosím, Vámi jištěnou závadu.

Ochrana životního prostředí

Metabo obaly jsou 100% recyklovatelné. Vysloužilé elektrické nářadí a příslušenství obsahuje velké množství škodlivých surovin a umělých hmot, které rovněž mohou být recyklovány.

Technická data


PSE 1200		
Jmenovitý výkon	P1	1200 W
Odevzdaný výkon	P2	670 W
Proud (120 A)	I	11,5 A
Zdvih pil. listu při volnoběhu	n_0	0-2600/min
Hmotnost	m	4,2 kg
Vibrace	a_{hw}	20m/s ²
Hladina tlak. zvuku	L_{PA}	90 dB (A)
Hladina výkonového zvuku	L_{WA}	103 dB (A)


metabo[®]

Návod k použití



**Pila ocaska
PSE 1200**

		PSE 1200
P_1	W	1200
P_2	W	650
$I_{(120 V)}$	A	11.5
n_0	min ⁻¹ (rpm)	0-2600
l	mm (in)	28 (1 1/8)
m	kg (lbs)	4,0 (8.8)
$a_{h,CW} / K_{h,CW}$	m/s ²	24 / 9,6
L_{pA} / K_{pA}	dB (A)	91 / 3
L_{WA} / K_{WA}	dB (A)	102 / 3

 EN 60745
 98/37EG, 89/336/EWG

E. Krauß

Erhard Krauß, Geschäftsführung
 © 2007 Metabowerke GmbH, Postfach 1229, 72602 Nürtingen, Germany

Použití

Zapnutí a vypnutí

Zapnutí: stiskněte spínač (8)

Vypnutí: spínač (8) pusťte

Plynulá regulace počtu zdvihů

Počet zdvihů (kmitů) může být plynule měněn silou stisku spínače (8) a tím se přizpůsobují řezné podmínky danému materiálu a pracovním podmínkám.

Pracovní upozornění:

Řezání:

Pilové listy si vybírejte dle materiálu, který budete řezat.

Kyvný zdvih v případě použití zapněte nebo vypněte.

Stroj s dorazem (1) tlačte proti obrobku. Stroj zapněte teprve když pil.list vedete proti obrobku.

S pohyblivým pil.listem se nedotýkejte žádných věcí či podlahy.

Počet zdvihů zvolte dle materiálu.

Vyhnete se příliš velkému tlaku na pilový list (obzvláště u dlouhých pil.listů).

V momentě sevření pil.listu ihned stroj vypněte. Pomocí rozvíracího klínu list uvolněte a dokončete řez.

Ponorný řez:

Ponorný řez použijte jen u měkkých materiálů jako je dřevo nebo plast. K tomu použijte jen krátké pilové listy.

Stroj vedte vždy oběma rukama za rukojeť stroje.

Podívejte se na obrázek B: stroj přitiskněte dorazem na obrobek. Pilový list se nedotýká obrobku. Stroj zapněte. Roh dorazu slouží jako otočný bod, přičemž se pilový list zařezává do obrobku.

Tipy a triky

Při řezání tenkých křivek použijte úzké pil.listy.

Řezání kovu: životnost pilového plátku prodlouží chladicí prostředek (obj.č. 623443), který naneste do místa řezu.

Pro dělení palet nevhodné použití!

Údržba

Stroj pravidelně čistěte pomocí tlakového vzduchu vyfoukáním a to zadním větracím otvorem .

Spínač (7) k nastavení rukojeti vyfoukejte vzduchem ve třech možných polohách.

Rychloupínání pilového listu (2) pravidelně čistěte vyfoukáním vzduchem, v žádném případě nešetřujte olejem nebo jiným mazivem.

Uvedení do provozu

! Před uvedením elektrického nářadí do provozu zkontrolujte, zda napětí uvedené na stroji odpovídá napětí sítě.

Nasazení/výměna pilového listu

Při práci nebo těsně po ní se pilového listu nedotýkejte. Může být horký a způsobit Vám popáleniny.

Rychloupínání pil. listu (2) se musí nacházet ve vnější pozici. Jestliže je to potřebné spínač (8) lehce stlačte a rychloupínání pil. listu dejte do vnější pozice.

!Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

K upnutí pil.plátku přidržete rychloupínací páčku (2), doraz (1) popřípadě přestavte dle potřeby.

- upínací pouzdro (3) otočte ve směru a držte
- pilový list nasadte až na doraz nebo sejměte
- upínací pouzdro (3) uvolněte (pouzdro se otáčí zpět do výchozí polohy)
- prověřte pevnost upnutí pil.plátku

Upozornění: Jestliže se pil.list zlomil a nejde z upínání odstranit: upínací pouzdro otočte ve směru a držte jej. Špičkou odlomeného pil.listu zahákněte zbytek listu a vytáhněte jej, viz. obr.A

Nastavení rukojetě

Stiskněte knoflík (7). Rukojeť můžete otočit o 90° doprava nebo o 90° doleva a nebo o celých 180°.

! Pozor, pracujte jen se zajištěnou rukojetí!

Nastavení dorazu

Posunutím dorazu (1) může být hloubka řezu omezena (např. při řezání podél zdi). Doraz příležitostně posuňte, tím bude docházet k rovnoměrnému opotřebování pil.listu. Zajišťovací páčku (4) uvolněte a doraz (1) posuňte v podélném směru dle potřeby. Doraz zajišťovací páčkou (4) pevně utáhněte.

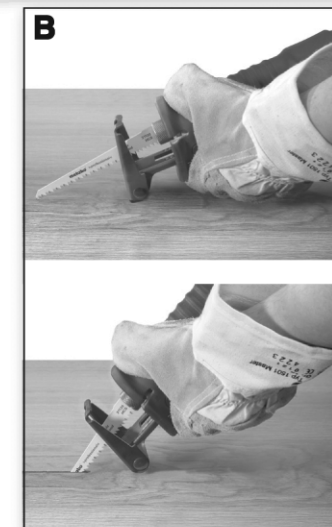
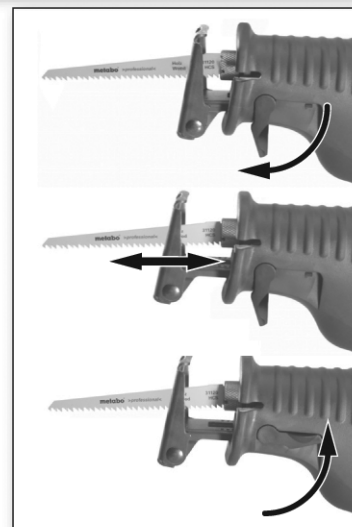
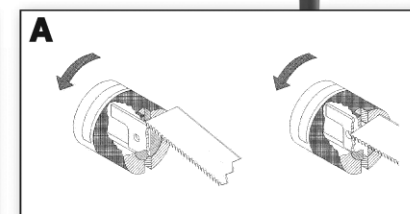
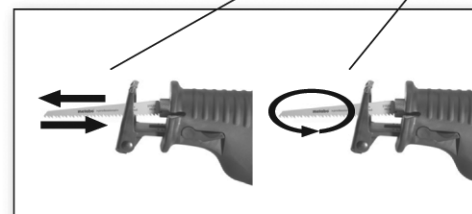
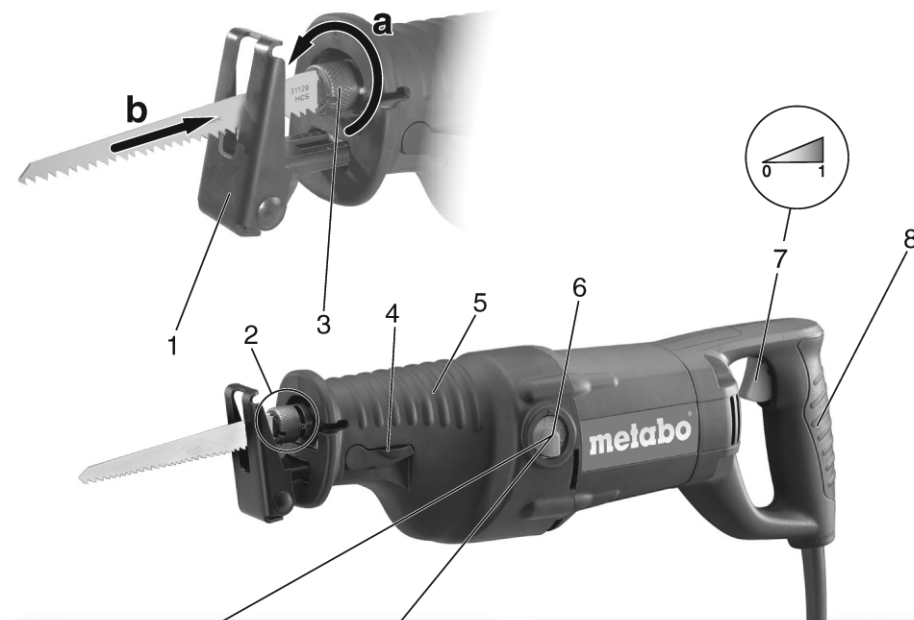
Upozornění: jestliže je doraz vytažen příliš daleko, není možné bezpečné zajištění dorazu aretační páčkou (4).

Kyvný pohyb pilového listu

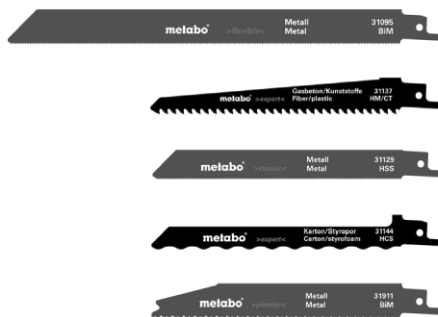
Kyvným pohybem pilového listu se stupňuje výkon pily (obzvláště u měkkých materiálů jako je dřev a umělé hmoty). Šetří se tím pilový list, protože se při zpětném chodu od obrobku nadzvedává.

Pomocí spínače (6) zapnete/vypnete kyvný zdvih.

- zapnutý kyvný zdvih
- vypnutý kyvný zdvih



A



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, se kterou jste se při výběru elektrického nářadí, obrátili na značku Metabo. Každé el. nářadí firmy Metabo je spolehlivě testováno a je pod stálou kontrolou kvality. Životnost el. nářadí závisí ve velké míře i na Vás. Dbejte proto pokynů uvedených v návodu k použití a příložených dokumentech. Čím starostlivěji se ke svému Metabu budete chovat, tím déle a spolehlivěji Vám bude sloužit.

Souhlasné prohlášení

Tímto prohlašujeme na vlastní zodpovědnost, že tento výrobek splňuje uvedené normy a normativní nařízení: EN 50 144, EN 60745, 98/37/EG, 89/336/EWG.

Možnosti použití

Pila je vhodná k řezání dřeva, kovu, umělých hmot a podobných materiálů jako tvrdé pryže, fibrového skla aj.

Za škody způsobené nevhodným používáním zodpovídá uživatel. Dbejte, prosím, na dodržování bezpečnostních předpisů při předcházení úrazům.

Speciální bezpečnostní podmínky

Před použitím stroje si nejdříve pozorně přečtěte Bezpečnostní pokyny pro užívání elektrického nářadí (červený sešit) a Návod k použití.

Všechny příložené dokumenty si uchovejte a Vaše elektrické nářadí předávejte dále vždy s těmito dokumenty.

Zvláštní bezpečnostní podmínky

 Pro Vaši bezpečnost a ochranu elektrického nářadí dodržujte zvláště pokyny označené tímto symbolem!

- před jakýmkoliv nastavením nebo údržbou vytáhněte zástrčku ze zásuvky
- **při práci používejte ochranné brýle, pracovní oděv a pevnou obuv**
- přesvědčte se, že na pracovním místě se nenachází žádné elektrické/plynové vedení nebo vodní potrubí
- při řezání trubek se ujistěte, jestli se v nich nenachází nějaká voda
- stroj držte pouze za izolované části. Při náhodném kontaktu nástroje s vedením el.proudu umístěného v děleném materiálu by mohlo dojít k úrazu el.proudem, neboť el.proud se může dostat na kovové části stroje
- při dlouhodobé práci s pilou používejte ochranu sluchu. Jinak by mohla dojít k jejímu poškození
- materiály, které mohou při práci produkovat zdraví nebezpečné látky (páry-Azbest), nesmějí být opracovávány
- vzniklý prach při práci může být také zdraví nebezpečný, např. při opracování dubového nebo bukového dřeva. Proto používejte odsávání a noste ochrannou masku proti prachu.
- uleželý prach odstraňte, např. vyfoukáním pomocí vysavače
- neřezejte extra malé obrobky
- obrobek musí být pevně upevněn. V žádném případě jej nepodpírejte rukou či nohou
- používejte pouze ostré a nepoškozené pilové listy
- předejděte nechtěnému rozběhu: stroj je vypnutý, teprve když je kabel vytažen ze zástrčky
- stroj vedte neustále oběma rukama za rukojeť
- přívodní kabel vedte vždy dozadu od stroje
- nikdy se nedotýkejte pil.listu při práci!!! Třísky a zbytky materiálů odstraňujte ze stroje a okolí teprve, až je v naprostém klidu.

Přehled

- 1 doraz
- 2 rychloupínání pilového listu
- 3 upínací pouzdro
- 4 zajišťovací páčka k upevnění dorazu
- 5 přední rukojeť
- 6 otočný spínač pro nastavení kyvného zdvihu pilového listu
- 7 knoflík k nastavení rukojeti
- 8 spínač
- 9 zadní rukojeť