

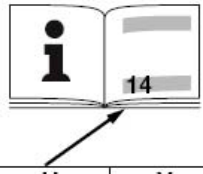
metabo®

Made in Germany

AHS 36 V
AHS 36-65 V



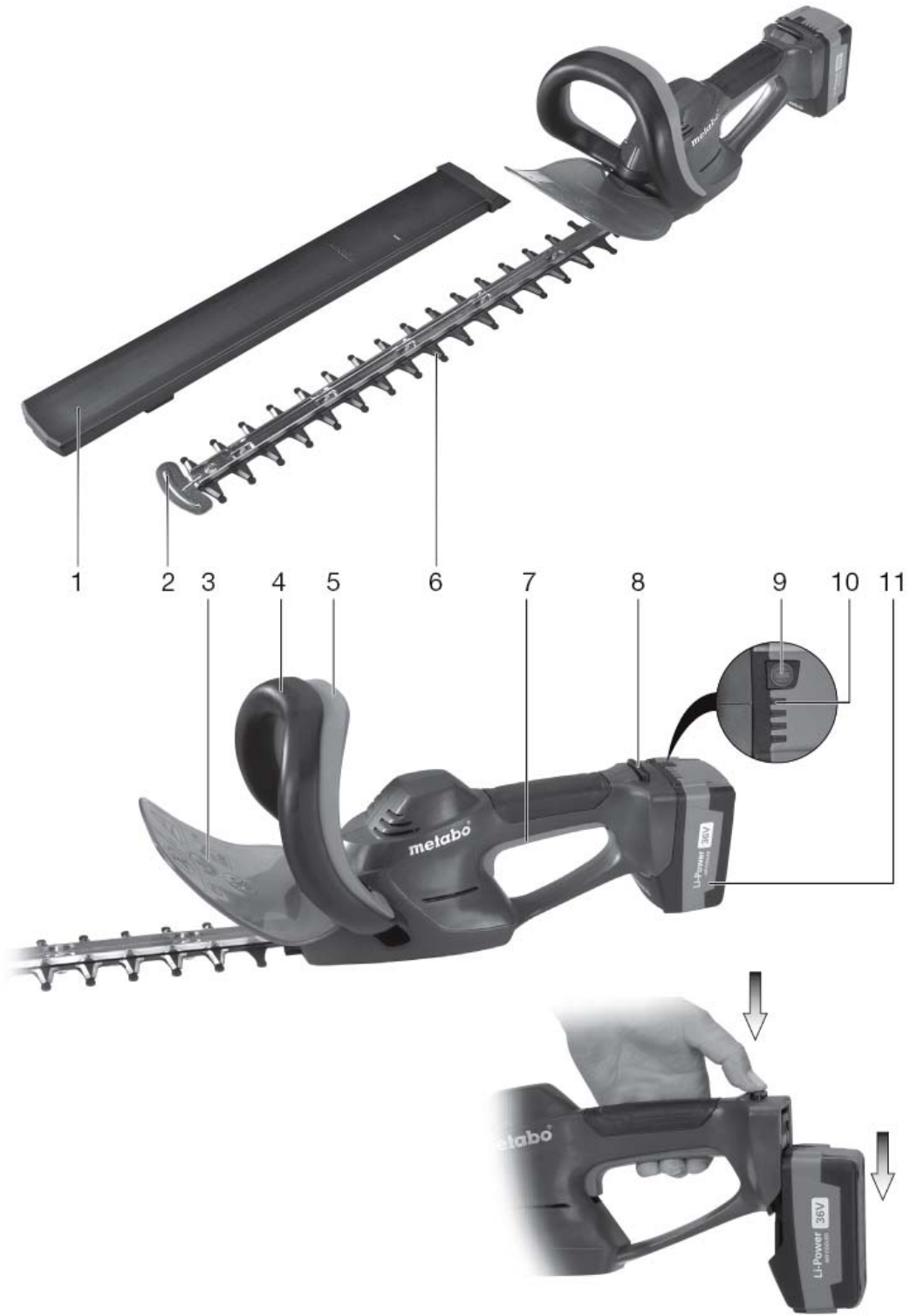
Překlad originálního návodu

		AHS 36 V	AHS 36-65 V
U	V	36	36
ø max.	mm	18	18
	(in)	$(\frac{23}{32})$	$(\frac{23}{32})$
	cm	53	63
	(in)	$(20\frac{7}{8})$	$(24\frac{13}{16})$
n₀	/min	2700	2700
m	kg	3,9	4,1
	(lbs)	(8.6)	(9.0)
a_h/K_h	m/s²	2,5 / 1,5	2,5 / 1,5
L_{pA}/K_{pA}	dB(A)	67 / 3	67 / 3
L_{WA}/K_{WA}	dB(A)	87 / 3	87 / 3
L_{WA(G)}	dB(A)	90	90

CE EN 60745
2006/42/EG, 2004/108/EG, 2000/14/EG

ppc  Volker Siegle

Director Product Engineering & Quality
Responsible Person for Documentation
© 2011 Metabowerke GmbH, 72622 Nürtingen, Germany





Vážený zákazníku,
děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám svěřil při nákupu nového stroje značky METABO. Všechny výrobky jsou řádně testovány a podléhají přísným kontrolám kvality. Životnost stroje však ve velké míře závisí na Vás. Věnujte prosím pozornost informacím v tomto návodu a v příložených dokumentech. Čím pečlivěji budete se strojem zacházet, tím déle Vám bude spolehlivě sloužit.

1 Prohlášení o shodě

Prohlašujeme s plnou odpovědností, že tento produkt odpovídá normám a normativním dokumentům uvedeným na straně 2.

2000/14/EG: způsob ocenění konformity dle dodatku V.

2 Použití

Akumulátorové nůžky jsou určeny pro stříhání živých plotů a keřů.

Za škody způsobené nevhodným používáním nůžek odpovídá uživatel.

Dbejte, prosím na dodržování bezpečnostních předpisů při předcházení úrazů.

3 Všeobecné bezpečnostní upozornění



VAROVÁNÍ - Pro snížení rizika poranění, čtěte pozorně tento návod k obsluze.



VAROVÁNÍ čtěte všechna bezpečnostní upozornění a pokyny.
Zanedbání při dodržování

bezpečnostních upozornění a pokynů může způsobit elektrickou ránu, požár nebo těžké zranění.

Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny si řádně uschovejte.

Před použitím stroje si nejdříve pozorně přečtěte „Bezpečnostní pokyny“ pro užívání elektrického nářadí

a „Návod k použití“. Všechny příložené dokumenty si uschovejte a Vaše elektrické nářadí předávejte dále vždy s těmito dokumenty.

4 Speciální bezpečnostní upozornění



Pro Vaši ochranu a ochranu Vašeho stroje dbejte na texty označené tímto symbolem!

Všechny části těla udržujte z dosahu nožové lišty. U běžícího nože nezkoušejte zachycovat nebo odstraňovat řezný materiál. Sevřený nebo zaseknutý řezný materiál odstraňujte pouze při vypnutém stroji. Moment nepozornosti obsluhy nůžek může vést k těžkým zraněním.

Nůžky přenášejte za držadlo a pouze vypnuté. Při transportu nebo skladování nůžek nasadte ochranný kryt. Snažte se nůžky co nejméně přenášet kvůli nebezpečí poranění nožem.

Stroj držte pouze na izolované rukojeti, nůž se může dostat do styku se skrytým napětím. Kontakt s napětím může dostat také kovové části stroje pod napětí a může tak dojít k ráně elektrickým proudem.



Nůžky nepoužívejte za deště nebo na mokré křoviny.

Osoby mladší 16ti let nesmějí tyto nůžky obsluhovat.

Nikdy nepoužívejte neúplný stroj nebo pokud na něm jsou nějaké změny.

Stroj nezapínejte, pokud jsou některé části stroje poškozeny nebo chybí.

Stroj má bezpečnostní dvouruční obsluhu. Stroj nechte opravit, pokud se dá zapnout pouze spínačem.

Stroj má funkci rychlého zastavení. Stroj nechte opravit, pokud se tato funkce zřetelně prodloužila.

Noste ochranu sluchu. Působení hluku může způsobit poškození sluchu.

Nebezpečí poranění kvůli velmi ostrému ostří. Nože se nedotýkejte. Noste ochranu rukou.

Při práci s nůžkami noste vždy ochranné brýle, ochranu rukou a vhodnou obuv.

Při práci držte stroj vždy pevně oběma rukama a zaujměte bezpečné postavení. Dávejte pozor na překážky v pracovní oblasti a na nebezpečí klopýtnutí. Lištu nože udržujte vždy od těla.

Prohlédněte si řezanou plochu a odstraňte dráty nebo ostatní předměty.

Pokud se nůž dostane kvůli obzvláště tvrdé větvi nebo předmětu (drát v křovině) do klidového stavu a překážka nemůže být kvůli zaseknutí ze stroje odstraněna, musí se motor nejprve vypnout, dříve než budete příčinu zablokování odstraňovat rukou.

Pro provádění ostatních činností (např. odstraňování nařezaného materiálu nebo větví) stroj odložte mimo pracovní místo.

Stroj odložte tak, aby nemohl nikoho ohrozit.

Při nepoužívání, vyjměte ze stroje baterii.

Pro uschování a transport použijte ochranný kryt pro nožovou lištu (vloďte správně: nápis Metabo směruje směrem nahoru).

Stroj přenášejte pouze za určenou rukojeť.

Před jakýmkoli nastavením, úpravou, údržbou nebo čištěním, vyjměte baterii ze stroje.

Ujistěte se, že je stroj při připevňování baterie vypnutý.



Chraňte baterii před vlhkostí!
Nevhazujte baterii do ohně!

Nepoužívejte poškozené nebo deformované baterie!

Akumulátorovou baterii neotvírejte!

Nedotýkejte se kontaktů baterie ani ji nezkratujte!



Z poškozených baterií může vytékat lehce kyselá hořlavá tekutina!



V případě, že vytékající akumulátorová tekutina přijde do styku s kůží, ihned ji omyjte pod tekoucí vodou. V případě zasáhnutí očí, okamžitě omyjte čistou vodou a neprodleně se dostavte k lékaři!

5 Přehled

Viz. strana 3 (prosím rozevřete).

- 1 Ochranný kryt na nožovou lištu
- 2 Ochrana proti vzpříčení s dvoustupňovým vyhotovením
- 3 Ochrana rukou
- 4 Rukojeť
- 5 Spínač (bezpečnostní – obouruční obsluha)
- 6 Řezný nůž
- 7 Spínač (bezpečnostní – obouruční obsluha)
- 8 Tlačítko pro uvolnění akumulátorové baterie
- 9 Tlačítko ukazatele kapacity
- 10 Kapacitní a signalizační ukazatel
- 11 Akumulátorová baterie

6 Zvláštní vlastnosti produktu

- Bezpečnostní – obouruční obsluha a rychlé zastavení stroje (nůž se zastaví do 0,3 sekund)
- Bezpečnostní – spodní nůž
- Bezpečnostní obouruční obsluha
- Vysoký výkon řezu díky dvou stupňové převodovce
- Příjemná práce díky antivibračnímu chodu, perfektní ergonomie a pogumovaná rukojeť

- Elektronická ochrana proti přetížení pro ochranu motoru při zablokování
- Ochrana proti vzpříčení s dvoustupňovým vyhotovením
- Silný výkon Li-onového akumulátorového článku bez paměťové funkce
- Multifunkční kontrolkový systém pro ochranu stroje a aku článku
- Technologie AIR COOLED pro krátké nabíjení a dlouho životnost

7 Uvedení do provozu

Přezkoušení okamžitého zastavení:
Stroj krátce vypněte a znovu zapněte.
Stroj nechte opravit, pokud se zřetelně prodlouží doba zpomalení.

8 Použití

8.1. Akumulátorová baterie

Před použitím akumulátorovou baterii (11) nabijte.

Znovu ji nabijte až při poklesu výkonu.

Optimální teplota skladování je mezi 10°C a 40°C.

Li-ionové baterie „Li-Power“ mají kapacitní a signalizační ukazatele (10):

- Stiskněte tlačítko (9) a zobrazí se stav nabití díky LED-světlu.
- Pokud LED-světlo bliká, je baterie skoro prázdná a musí být znovu dobita.

8.2 Vyjmutí a nasazení aku baterie

Vyjmutí: Stiskněte tlačítko pro uvolnění baterie (8) a vysuňte baterii (11) směrem dolů.

Nasazení: Aku baterii (11) zasuňte až do úplného zapadnutí.

8.3 Zapnutí/vypnutí

Zapnutí (bezpečnostní obouruční obsluha)

- stiskněte spínač (5) a spínač (7).

Vypnutí:

- Uvolněte oba stisknuté spínače.

Díky funkci rychlého zastavení dojde nožová lišta do 0,3 sekund do klidového stavu.



Stroj nechte opravit, pokud se zřetelně prodlouží doba zpomalení.

Hluk, který příležitostně vzniká při funkci rychlého zastavení stroje je podmíněná konstrukcí a nemá vliv na funkci ani na životnost.

8.4 Čištění nože (po každém použití)



Před čištěním:

Vypněte stroj. Vyjměte aku baterii (11) ze stroje.



Noste ochranu rukou.

Odstraňte nečistoty, zbytky listů apod. (např. štětcem nebo nějakou látkou)

Po čištění: Nůž ošetřete pomocí oleje na nůžky Metabo (obj.č. 630474) nebo sprejem (obj.č. 630475) – biologicky rozložitelný.

9 Tipy a triky

Ujistěte se, že ve Vaší křovině nehnízdí ptáci. Případně stříhání plotu časově přesuňte.

Rozdrcený řezný materiál odkládejte spolu s ostatním zahradním odpadem na kompost bohatý na živiny.

10 Údržba

Je doporučeno, nechat tupý nůž nabrousit u odborníka. Nůž pravidelně kontrolujte na různá poškození, případně jej nechte odborníkem uvést do dobrého stavu.

11 Příslušenství

Používejte pouze originální příslušenství Metabo.

Pokud potřebujete příslušenství, obraťte se prosím na svého prodejce. Pro zvolení správného příslušenství uveďte prodejci přesný typ vašeho elektrického stroje.

Viz. strana 4.

- A Nabíječka
- B Akumulátorová baterie
- C Ošetřující olej na nůž (biologicky rozložitelný, bal. 1l)
- D Ošetřující olej na nůž ve spreji (biologicky rozložitelný, bal. 0,3 l)
- E Ochrana na nožovou lištu (jako náhrada)

12 Opravy



Upozorňujeme, že opravy el. nářadí smí provádět pouze odborný servis.

Elektronické nářadí vyžadující opravu je možné zaslat na adresu:

Záruční servis:

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

Tel: 326 904 457

Fax: 326 907 730

www.metabo.cz

e-mail: servis@metabo.cz

V případě opravy popište prosím Vámi zjištěnou závadu.

13 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.

Akumulátorové články nesmějí být likvidovány s domácím odpadem! Poškozené nebo opotřebované akumulátorové články vraťte zpět prodejci!



Jen pro země EU: Elektrický stroj nevhazujte do domácích odpadků! Dle evropské směrnice 2002/96/EG jsou Metabo obaly 100% recyklovatelné.

Vysloužilé elektrické nářadí a příslušenství obsahuje velké množství škodlivých surovin a umělých hmot, které rovněž mohou být recyklovány. Před likvidací akumulátorového článku, článek nejprve ve stroji vybijte. Kontakty zajistěte proti zkratování (např. zaizolování pomocí lepicí pásky).

14 Technická data

Vysvětlivky k údajům na straně 2.

Změny ve smyslu technického vývoje jsou vyhrazeny.

U = Napětí akumulátorového článku

Ø max. = max. tloušťka řezu

L = využitá délka nože

n0 = Počet záběrů při volnoběhu

m = Hmotnost s nejmenším aku článkem

Celková hodnota kmitání (součet vektorů ve třech směrech) stanovená podle EN 60745:

ah = emisní hodnota kmitání

(volnoběh)

Kh = faktor nejistoty (kmitání)

Tyto pokyny uvedené hladiny vibrací jsou v souladu s EN 60745 stanoveného způsobu měření a pro srovnání mohou být použity elektrické stroje dohromady. To je také vhodné pro předběžný odhad vibračního zatížení.

Zadaná úroveň vibrací se vztahuje na hlavní použití elektrického stroje. Nicméně, jestliže je nástroj využíván k jiným účelům, s různými doplňky nebo je špatně udržován, úroveň

vibrací se může velmi lišit. Pro přesný odhad úrovně vibrací by se také mělo brát v úvahu, zda je stroj vypnutý či zapnutý, ale není v pohybu. To může zatížení vibrací za celou pracovní dobu značně snížit.

Pro ochranu uživatele před vibracemi určete dodatečná bezpečnostní opatření jako je např. údržba nářadí a příslušenství, udržování rukou v teple a organizace práce.

Typické hladiny hlučnosti (A):

LpA = hladina akustického tlaku

LWA = hladina akustického výkonu

KpA/WA = faktor nejistoty (hladina hlučnosti)

LWA (G) = garantovaná hladina akustického výkonu dle 2000/14/EG



Při práci může hladina hluku překročit 80 dB (A)



Používejte ochranu sluchu!

Naměřené hodnoty dle EN 60745.

Technická data jsou uvedena v rámci odpovídajících tolerancí (dle platných norem).

