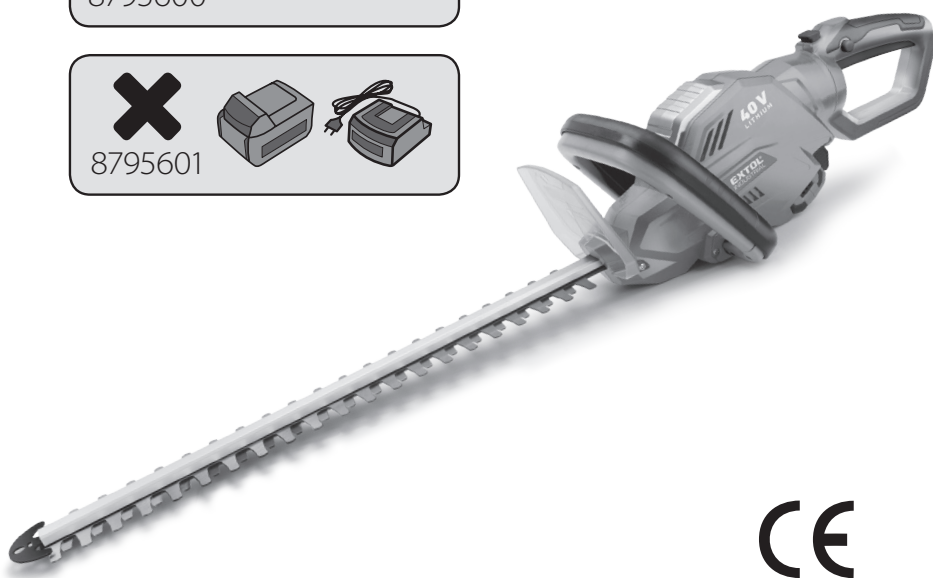
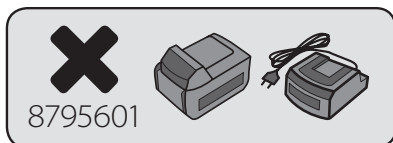
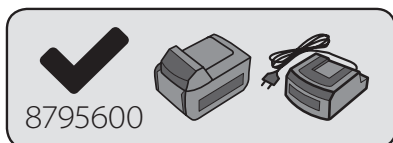


EXTOL®
INDUSTRIAL

8795600

8795601

Aku nůžky na živý plot / CZ
Aku nožnice na živý plot / SK
Akkus sövényvágó / HU
Akku-Heckenschere / DE



CE

Původní návod k použití

Preklad pôvodného návodu na použitie

Az eredeti használati utasítás fordítása

Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung

Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projeвили značce Extol® zakoupením tohoto výrobku.

Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.cz info@madalbal.cz
Tel.: +420 577 599 777

Výrobce: Madal Bal a. s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

Datum vydání: 17. 1. 2017

I. Charakteristika- účel použití akunůžek

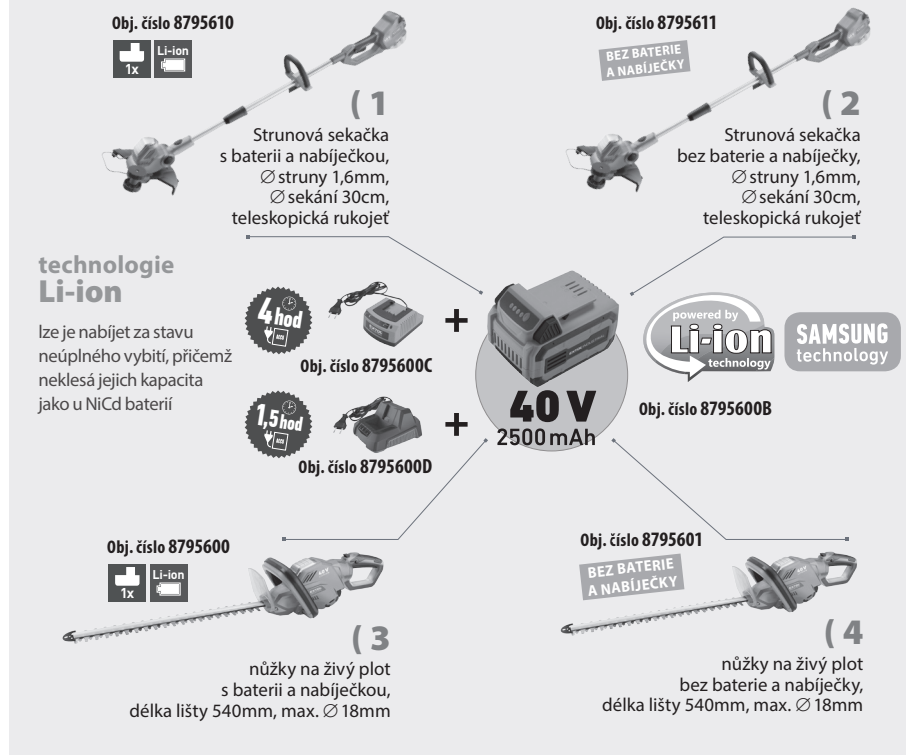
- Akunůžky Extol® Industrial jsou určeny ke stříhání živého plotu.
- Díky napájení z akumulátoru již není nutné dávat pozor na napájecí kabel, nůžky jsou tak lehčí a manipulace s nimi pohodlnější.
- Pogumované rukojeti brání vysmeknutí, tlumí vibrace a zpříjemňují držení při práci.
- Polohovatelná (otočná) zadní rukojeť umožňuje změnit její polohu v rozsahu $\pm 90^\circ$ pro příjemnější držení přístroje při stříhání svislých stran živého plotu.
- Dodávaný kvalitní Li-ion akumulátor je vyroben technologií značky SAMSUNG®.

v případě, když má dva (součástí dodávky je pouze jeden, obj. číslo akumulátoru 8795600B).
Doba provozu akunůžek bez zatížení je cca 74 min, při zatížení v závislosti na intenzitě zatížení (tloušťce stříhaného porostu) a přestávkách může být celková výdrž 96 až 170 min.

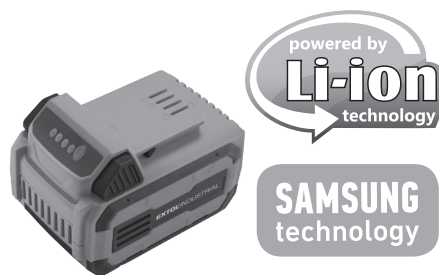
- Akumulátor lze dobít kdykoli do stavu plného nabití nezávisle na úrovni jeho vybití, aniž by se tím snižovala jeho kapacita.
- Li-ion akumulátor podléhá minimálnímu samovybití (přibližně 4% za měsíc), a díky tomu jej lze použít ihned v případě potřeby bez nutnosti předchozího nabíjení.
- Akunůžky Extol Industrial® 8795600 jsou dodávány s akumulátorem 8795600B a 4 hod. nabíječkou 8795600C a akunůžky Extol Industrial® 8795601 jsou dodávány bez akumulátoru a nabíječky z důvodu nižší prodejní ceny v případě předchozího zakoupení akumulátorové strunové sekačky Extol Industrial® 8795610 s potřebným akumulátorem a 4 h. nabíječkou. V dále uvedeném přehledu (obr.1) jsou uvedena objednávací čísla akusekačky a akunůžek na živý plot bez akumulátoru a nabíječky nebo s akumulátorem a 4 h. nabíječkou, protože pro oba modely je určený stejný akumulátor a jedno zahradní nářadí tak může být z důvodu nižší prodejní ceny zakoupeno bez akumulátoru a nabíječky.

K oběma typům nářadí lze zakoupit rychlonabíječku s obj. číslem 8795600D s dobou nabíjení 1,5 hod., která není součástí jejich dodávky.

PŘEHLED ZAHRADNÍHO AKU NÁŘADÍ EXTOL® INDUSTRIAL 40 V



Obr. 1



- Pogumované hrany akumulátoru snižují riziko vyklouznutí akumulátoru z ruky při manipulaci a zvyšují ochranu akumulátoru před nárazy a jeho poškození v důsledku nárazu.
- Ukazatel stavu nabití baterie umožňuje uživateli si rozvrhnout délku práce a dát si včas nabít další akumulátor

II. Technické údaje

Objednávací číslo	8795600 (s akumulátorem a nabíječkou) 8795601 (bez akumulátoru a nabíječky)
-------------------	--

AKUNŮŽKY

Výkon	420 W
Délka × šířka stříhací lišty	540 × 80 cm
Rozteč zubů	18 mm
Kmity bez zatížení	2500 min ⁻¹
Doba provozu při zatížení s přestávkami ¹⁾	96 - 170 min.
Doba provozu bez zatížení bez přestávek	cca 74 min.
Napájecí napětí	40 V = (DC)
Hmotnost s akumulátorem	3,7 kg
Krytí	IPX0
Teplota pro použití akunůžek	0 - 40°C

AKUMULÁTOR (OBJ. ČÍSLO 8795600B)

Typ	Li-ion
Výstupní napětí	40 V = (DC)
Kapacita	2500 mAh

RYCHLONABÍJEČKA (OBJ. ČÍSLO 8795600D)

Vstupní napětí, proud, příkon	178-264 V 50/60 Hz; 2 A; 150 W
Výstupní napětí/proud	42 V = (DC); 3 A DC
Doba nabíjení akumulátoru	cca 1,5 hod.

STANDARDNÍ NABÍJEČKA (OBJ. ČÍSLO 8795600C)

Vstupní napětí, proud, příkon	178-264 V 50/60 Hz; 1,4 A; 30 W
Výstupní napětí/proud	42 V = (DC); 0,65 A DC
Doba nabíjení akumulátoru	cca 4 hod.

HLADINA HLUKU A VIBRACÍ

Hladina akustického tlaku Lp(A); nejistota K (dle ISO 11094)	86 dB(A) ±3
Hladina akustického výkonu Lw(A); nejistota K (dle EN ISO 3744)	93,1 dB(A) ±3
Garantovaná hladina ak. výkonu	96 dB(A)
Hladina vibrací na rukojetích [*]) (součet tří os); nejistota K	a _h < 2,5 m/s ² ±1,5

• Hladina akustického výkonu přesahuje hodnotu 85 dB(A), proto při práci s akunůžkami používejte vhodnou ochranu sluchu.

➔ Akumulátor je vybaven elektronickou ochranou proti úplnému vybití, které jej poškozuje, tj. při hlubším vybití akumulátor přestane dodávat proud, viz



1) Doba provozu se zatížením závisí na intenzitě zátěže (při větší zátěži je odebíráný proud z akumulátoru vyšší) a přestávkách při provozu. Jedná se jen o odhad vzhledem k předpokládanému pracovnímu procesu.

• Deklarovaná hodnota vibrací byla zjištěna metodou dle normy EN 60745, a proto tato hodnota může být použita k porovnání jednoho nářadí s jiným. Deklarovaná celková hodnota vibrací může být také použita k předběžnému stanovení expozice.

• Uvedená hodnota vibrací se může lišit v závislosti na druhu a průměru stříhaného porostu.

• Je nutné určit bezpečnostní měření k ochraně obsluhující osoby, která jsou založena na zhodnocení zatížení vibracemi za skutečných podmínek používání, přičemž je nutno zahrnout dobu, kdy je nářadí vypnuto nebo je-li v chodu, ale není používáno kromě doby sepnutí. Stanovte dodatečná opatření k ochraně obsluhující osoby před účinky vibrací, která zahrnují údržbu přístroje a nasazovacích nástrojů, organizaci pracovní činnosti apod.

III. Součásti a ovládací prvky

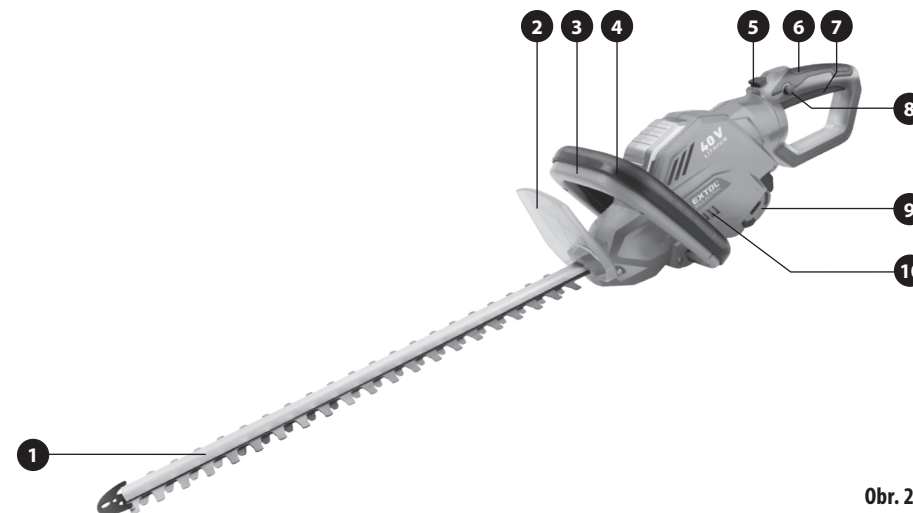
Obr.2, pozice-popis

- 1) Stříhací lišta
- 2) Ochranný kryt
- 3) Bezpečnostní pojistka proti neúmyslnému spuštění provozního spínače I
- 4) Přední rukojeť
- 5) Tlačítko pro odjištění rukojeti pro změnu polohy v rozsahu ± 90°
- 6) Zadní rukojeť
- 7) Provozní spínač
- 8) Bezpečnostní pojistka proti neúmyslnému spuštění provozního spínače II
- 9) Akumulátor
- 10) Větrací otvory motoru

IV. Před uvedením do provozu

⚠ UPOZORNĚNÍ

- Před použitím akunůžek si přečtěte celý návod k použití. Návod nechte přiložený u výrobku, aby se s ním mohla obsluha kdykoli seznámit. Pokud nářadí komukoli půjčujete, přikládejte k němu i tento návod k použití. Zamezte znehodnocení a poškození tohoto návodu.
- Před použitím přístroje se seznamte se všemi jeho ovládacími prvky a součástmi a také se způsobem vypnutí přístroje, abyste jej mohli ihned vypnout případně nebezpečné situace. Před použitím zkontrolujte pevné upevnění všech součástí a zkontrolujte, zda nějaká část přístroje jako např. bezpečnostní ochranné prvky nejsou poškozeny, či špatně nainstalovány či zda nechybí na svém místě. Přístroj s poškozenými nebo chybějícími částmi nepoužívejte a zajistěte jeho opravu v autorizovaném servisu značky- viz kapitola Servis a údržba.
- Před instalací, seřizováním, údržbou nůžek, skladováním nebo necháváte-li je delší dobu bez dozoru, odejměte z nich akumulátor, aby se předešlo neúmyslnému uvedení akunůžek do chodu.



Obr. 2

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!