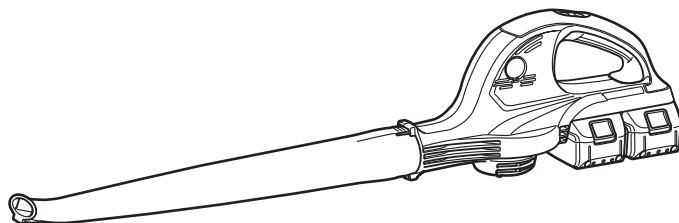
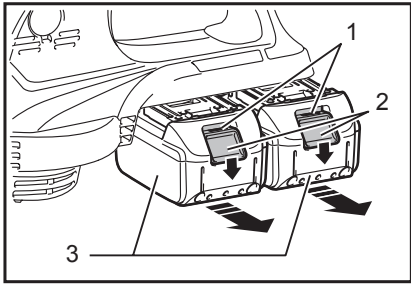




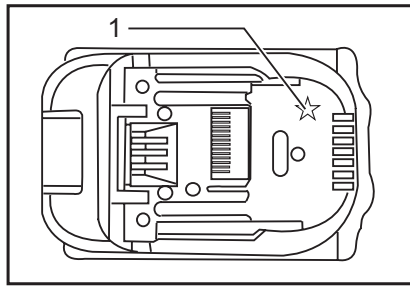
GB	Cordless Blower	INSTRUCTION MANUAL
UA	Акумуляторна повітродувка	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
PL	Dmuchawa akumulatorowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI
RO	Suflantă fără cablu	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI
DE	Gebläse	BEDIENUNGSANLEITUNG
HU	Vezeték nélküli légfúvó	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV
SK	Akumulátorový fúkač	NÁVOD NA OBSLUHU
CZ	Akumulátorové dmychadlo	NÁVOD K OBSLUZE

DUB361

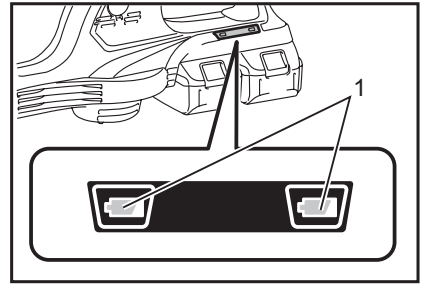




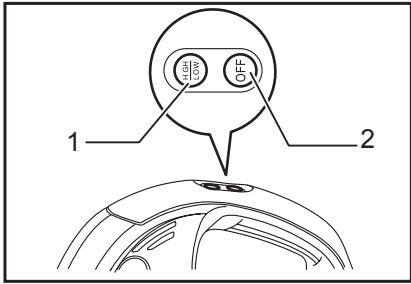
1 014610



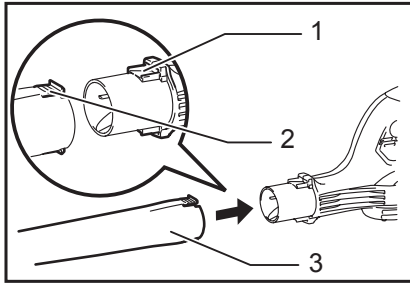
2 012128



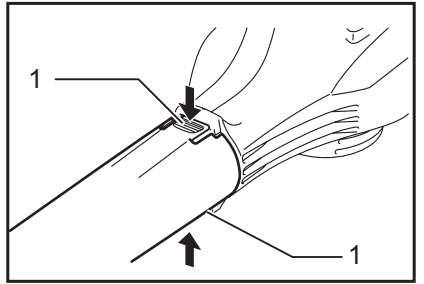
3 014611



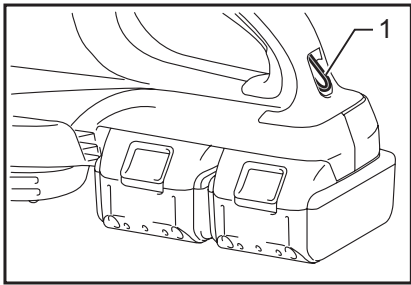
4 014606



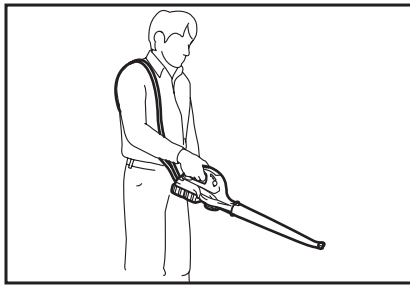
5 014603



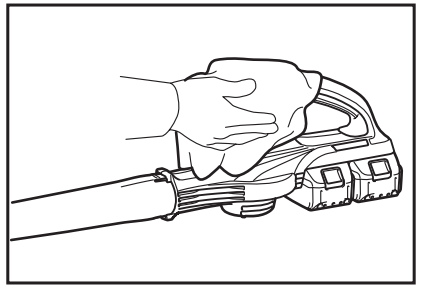
6 014604



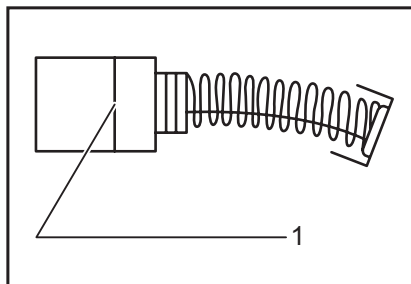
7 014605



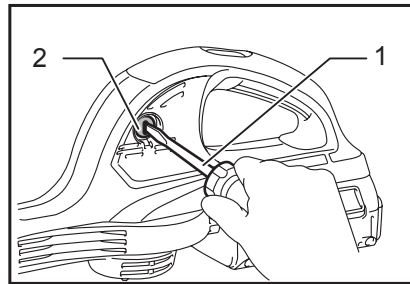
8 014607



9 014609



10 001145



11 014608

ČESKÝ (originální návod k obsluze)

Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Červený indikátor	4-1. Tlačítko HIGH/LOW	6-1. Tlačítko
1-2. Tlačítko	4-2. Tlačítko Vyp	7-1. Závěs
1-3. Akumulátor	5-1. Hák	10-1. Mezní značka
2-1. Značka hvězdičky	5-2. Tlačítko	11-1. Šroubovák
3-1. Kontrolka akumulátoru	5-3. Dlouhá hubice	11-2. Víčko držáku uhlíku

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model		DUB361
Výkony	Objem vzduchu (VYSOKÝ)	4,4 m ³ /min
	Objem vzduchu (NÍZKÝ)	2,6 m ³ /min
Otáčky bez zatížení (min ⁻¹)	Vysoké	17 000
	Nízké	10 000
Celková délka	(bez dlouhé hubice)	420 mm
	(s dlouhou hubicí)	905 mm
Hmotnost netto		3,1 kg
Jmenovité napětí		36 V DC

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje a blok akumulátoru se mohou v různých zemích lišit.
- Hmotnost s blokem akumulátoru dle EPTA – Procedure 01/2003









END012-4

shromážděny a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.

ENE018-1

Symbols

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití nástroje setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.

-  • Buďte obzvláště opatrní a dávejte pozor.
-  • Přečtěte si návod k obsluze.
-  • Nepřibližujte ruce k rotujícím dílům.
-  • Nebezpečí – pozor na odmrštěné předměty.
-  • Nepracujte v blízkosti okolostojících osob.
-  • Používejte ochranu zraku a sluchu.
-  • Zařízení nevystavujte vlhkosti.
-  • Jen pro státy EU
Elektrická zařízení ani akumulátory nelikvidujte současně s domovním odpadem!
Vzhledem k dodržování evropských směrnic o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a směrnice o bateriích, akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech s jejich implementací v souladu s národními zákony musí být elektrická zařízení, baterie a bloky akumulátorů po skončení životnosti odděleně

shromážděny a předány do ekologicky kompatibilního recyklačního zařízení.

ENE018-1

Určení nástroje

Nástroj je určen k ofukování prachu.

ENG102-3

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN15503:

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 82,3 dB (A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 94,7 dB (A)

Nejistota (K): 1,6 dB (A)

Noste ochranu sluchu

ENG900-1

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN15503:

Pracovní režim: provoz bez zátěže

Emise vibrací (a_n): 2,5 m/s² nebo méně

Nejistota (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změřena v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání nářadí mezi sebou.
- Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.

VAROVÁNÍ:

- Emise vibrací během skutečného používání elektrického nářadí se mohou od deklarované hodnoty emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití nářadí.

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!