



**XTline**  
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITÍ

**XT102775**

AKU KOMPRESOR



Typ:	LCI777-1
Napětí:	18 V
Max. tlak:	7 bar
Hmotnost:	0,7 kg (bez baterie)
Krytí:	IPX0
Hladina akust. tlaku (LpA):	80,5 dB
Hladina akust. výkonu (LwA):	90 dB
Součást balení:	hadice s koncovkou nástavce na hadici





1. Převlečná matice
2. Hlavní provozní spínač
3. Displej a ukazatele
4. Tlačítko “+“
5. Tlačítko ON/OFF na displeji
6. Tlačítko “-“
7. Univerzální nástavec
8. Univerzální nástavec
9. Univerzální nástavec
10. Jehla
11. Ventilkový nástavec
12. Ventilkový nástavec
- 13./14./15. Hubice na stlačený vzduch



## ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Vidlice pohyblivého přívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoliv způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se dotyku těla s uzemněnými předměty, jako např. potrubí, tělesa ústředního topení, sporáky a chladničky. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, je-li vaše tělo spojené se zemí.
- c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokrú. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- d) Nepoužívejte pohyblivý přívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za přívod ani nevytrhávejte vidlici ze zásuvky tahem za přívod. Chraňte přívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané přívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- e) Je-li elektrické nářadí používáno venku, používejte prodlužovací přívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího přívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



## BEZPEČNOST OSOB

- a) Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustřeďte se a střízlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.
- b) Používejte ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky jako např. respirátor, bezpečnostní obuv s protiskluzovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy nebo ochrana sluchu, používané v souladu s podmínkami práce, snižují nebezpečí poranění osob.
- c) Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- d) Před zapnutím nářadí odstraňte všechny seřizovací nástroje nebo klíče. Seřizovací nástroj nebo klíč, který ponecháte připevněn k otáčející se části elektrického nářadí, může být příčinou poranění osob.
- e) Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržujte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- f) Oblékejte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volné oděvy ani šperky. Dbejte, aby vaše vlasy, oděv a rukavice byly dostatečně daleko od pohybujících se částí. Volné oděvy, šperky a dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se částmi.

g) Jsou-li k dispozici prostředky pro připojení zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby taková zařízení byla připojena a správně používána. Použití těchto zařízení může omezit nebezpečí způsobená vznikajícím prachem



## **POUŽÍVÁNÍ A PÉČE O ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ**

- a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správné nářadí, které je určeno pro prováděnou práci. Správné elektrické nářadí bude lépe a bezpečněji vykonávat práci, pro kterou bylo konstruováno.
- b) Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.

- c) Odpojte nářadí vytažením vidlice ze síťové zásuvky před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.
- d) Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosahu dětí a nedovolte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
- e) Udržujte elektrické nářadí. Čistěte otvory pro sání vzduchu od prachu a nečistot. Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
- f) Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství, pracovní nástroje atd. používejte v souladu s těmito pokyny a takovým způsobem, jaký byl předepsán pro konkrétní elektrické nářadí, a to s ohledem na dané podmínky práce a druh prováděné práce. Používání elektrického nářadí k provádění jiných činností, než pro jaké bylo určeno, může vést k nebezpečným situacím.



## **SERVIS A ODPOVĚDNOST ZA VADY**

Dne 1.1.2014 vstoupil v platnost zákon c. 89/2012 Sb. Firma Xt line s.r.o. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vámi zakoupený výrobek odpovědnost za vady po dobu 24 měsíců (u právnických osob 12 měsíců). Reklamace budou posouzeny naším reklamačním oddělením (viz níže) a uznané bezplatně opraví servis firmy XT line s.r.o.

Místem pro uplatnění reklamace je prodejce, u kterého bylo zboží zakoupeno. Reklamace, včetně odstranění vady, musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodnou na delší lhůtě. Kupující může uplatnit reklamaci osobně nebo zasláním zboží k reklamaci přepravní službou na vlastní náklady, v bezpečném balení.

Zásilka musí obsahovat reklamovaný výrobek, prodejní dokumenty, podrobný popis závady a kontaktní údaje (zpáteční adresa, telefon). Vady, které lze odstranit, budou opraveny v zákonné lhůtě 30 dnů (dobu lze po vzájemné dohodě prodloužit). Po projevení skryté vady materiálu do 6 měsíců od data prodeje, která nelze odstranit, bude výrobek vyměněn za nový (vady, které existovaly při převzetí zboží, nikoli vzniklé nesprávným používáním nebo opotřebením). Na neodstranitelné vady a vady, které si je kupující schopen opravit sám lze po vzájemné dohodě uplatnit přiměřenou slevu z kupní ceny. Nárok na reklamaci zaniká, jestliže:

- výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze
  - výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen nebo používáním nevhodných nebo nekvalitních maziv apod.
  - škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických vlivů
  - vady byly způsobeny nevhodným skladováním či manipulací s výrobkem
- výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.

## **ZÁRUKA SE NEVZTAHUJE NA PŘÍSLUŠENSTVÍ**



## **PŘÍPRAVA PRÁCE A SPUŠTĚNÍ**

Toto zařízení je určeno pro huštění pneumatik (jízdnicích kol) a nafukovacího vybavení určeného pro hru, sport a plážové aktivity. Zařízení však není vhodné pro huštění nafukovacího vybavení větších rozměrů a objemů, jako např. gumové nafukovací čluny a matrace. Ukazatel tlaku je již zkalibrován. Zařízení je též vhodné pro odečítání hodnot tlaku.

Toto zařízení není určeno pro nepřetržitý provoz. Zařízení nesmí být používáno nepřetržitě po dobu delší než 6 minut. V případě, že dojde k přehřátí zařízení, vyjměte ze zařízení baterii. Nechte zařízení úplně vychladnout před tím, než ho budete znovu používat.

### Displej a ukazatele

Stiskněte tlačítko ON/OFF (5) na displeji (3) nebo stiskněte ON/OFF spínač (2) pro zapnutí displeje.

Předchozí (poslední) nastavená hodnota tlaku je na displeji zobrazena po dobu 2 sekund.

Po 2 sekundách se je zobrazena aktuální hodnota tlaku připojeného vybavení.

### Poznámka

Pokud není hubice na stlačený vzduch připojena k vhodnému vybavení, ukazatel na displeji zobrazuje hodnotu “0”.

Pokud je displej zapnutý, můžete přepínat nastavení jednotek mezi “bar“ a “psi“ stisknutím tlačítka ON/OFF (5).

Pro vypnutí displeje stiskněte a držte ON/OFF tlačítko po dobu 3 sekund.

Zařízení nebude fungovat, jestliže je displej vypnutý.

### Nastavení tlaku

Stiskněte a držte tlačítka “+“ nebo “-“, dokud se displej nerozsvítí.

Stiskněte tlačítka “+“ nebo “-“ pro nastavení požadované hodnoty tlaku.

Poté, co je nastavena požadovaná hodnota tlaku na displeji, po dobu dalších 3 sekund již nemačkejte žádné další tlačítko. Požadovaná hodnota tlaku bude po této časově prodlevě nastavena.

### Poznámka

Displej (stejně jako celé zařízení) se automaticky vypne po uplynutí 3 minut v nečinnosti. Tip

Pokud stisknete a přidržíte tlačítka “+“ nebo “-“, hodnota tlaku se mění rychleji.

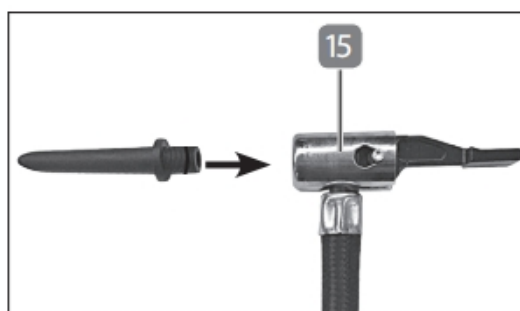
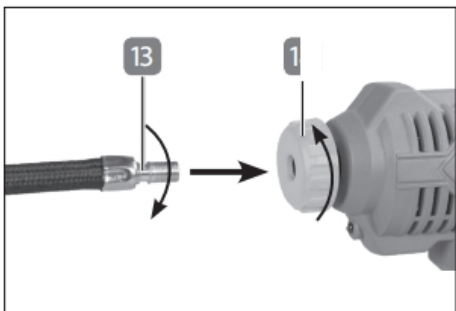
### Počáteční nastavení

Povolte převlečnou matici (neodstraňujte ji však úplně!), zašroubujte hadici na stlačený vzduch do závitového spoje (13) a znovu utáhněte převlečnou matici.

Nastavte požadovanou hodnotu tlaku.

Připojte jeden z dodaných nástavců (7/8/9/10/11/12) na nástavec hadice na stlačený vzduch (15).

Upevněte nástavec na hadici (15).



Připojte nástavec (7/8/9/10/11/12) k předmětu (vybavení), který si přejete nahustit.

Stiskněte tlačítko ON/OFF.

Zařízení se samo automaticky vypne poté, co je v huštěném předmětu dosaženo požadované hodnoty tlaku.

Vyjměte nástavec (7/8/9/10/11/12) z nahuštěného předmětu (vybavení).

Adaptéry

Adaptér 7 - pro nafukovací hračky, apod.

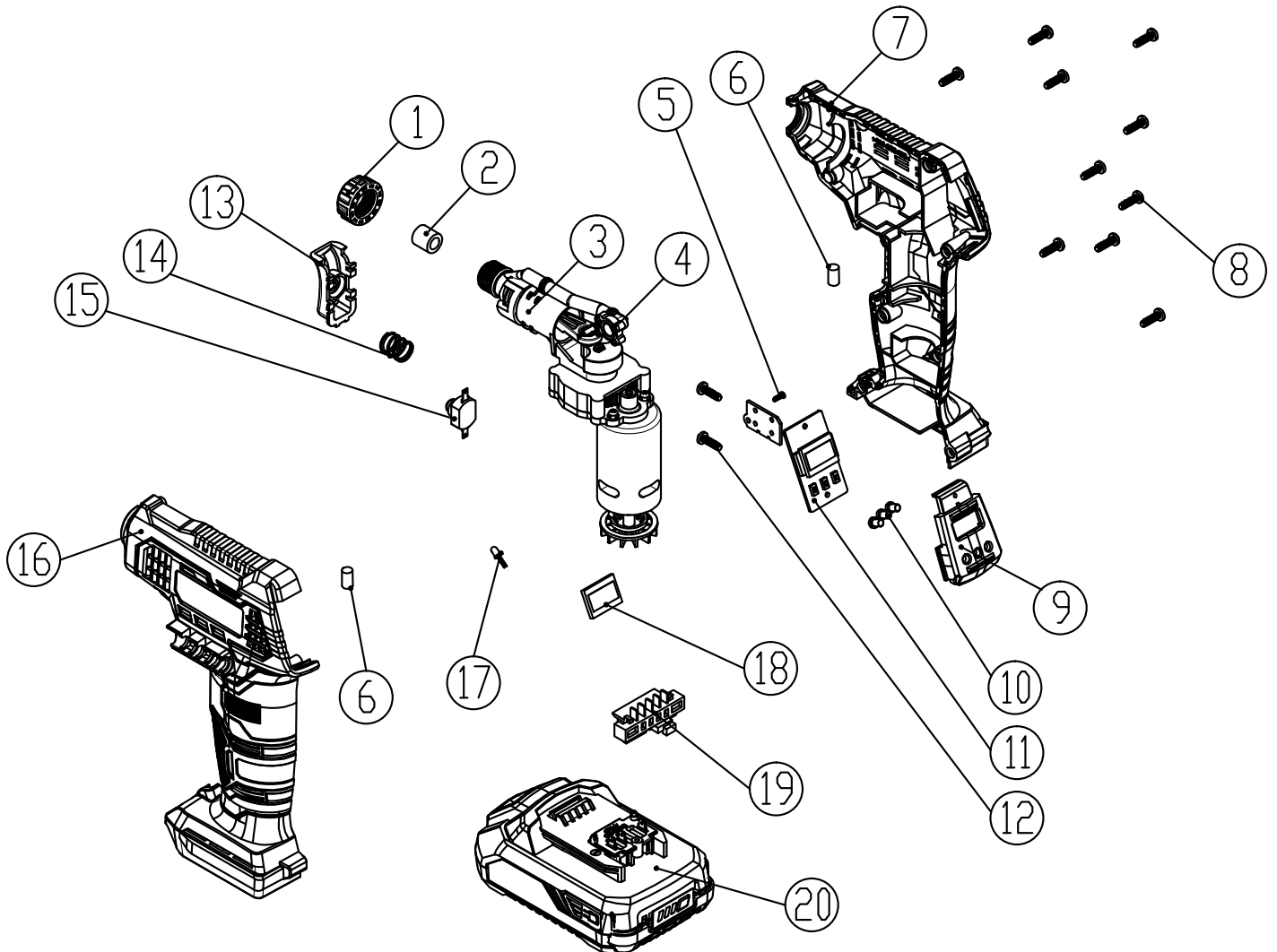
Adaptér 8 & 9 - pro nafukování míčů, apod.

Adapter 10 - jehla pro nafukování různých druhů míčů.

Adapter 11 - nafukování pneumatik jízdních kol.

Adapter 12 - nafukování pneumatik jízdních kol.

Pro nafukování pneumatik použijte adaptér 15.



	CZ	SK	PL	GB
1.	pojistná matice	poistná matica	nakrętka zabezpieczająca	lock nut
2.	gumový vymezovač	gumový vymedzovač	gumowa podkładka dystansowa	rubber spacer
3.	převodovka	prevodovka	przenoszenie	transmission
4.	snímač	snímač	czujnik	sensor
5.	závitový šroub	závitový skrutka	śruba gwintowana	threaded screw
6.	silikonový pásek	silikónový pásik	taśma silikonowa	silicone tape
7.	kryt	kryt	pokrywa	cover
8.	závitový šroub	závitový skrutka	śruba gwintowana	threaded screw
9.	panel displeje	panel displeja	panel wyświetlacza	display panel
10.	tlačítko displeje	tlačidlo displeja	przycisk wyświetlacza	display button
11.	obvodová deska	obvodová doska	plytka drukowana	circuit board
12.	závitový šroub	závitový skrutka	śruba gwintowana	threaded screw
13.	rukojeť	rukoväť	uchwyt	handle
14.	tlačná pružina	tlačná pružina	sprężyna naciskowa	compression spring
15.	přepínač	prepínač	przełącznik	switch
16.	kryt	kryt	pokrywa	cover
17.	led dioda	led dióda	doprowadziło	led
18.	měděný rámeček	medený rámček	miedziana rama	copper frame
19.	stenty	stenty	stenty	stents
20.	baterie	batérie	bateria	battery



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle zák. č. 22/1997 Sb., § 13: ve znění změn vydaných ve sbírce zákonů.



<b>ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:</b>	Aku kompresor 18V
<b>TYP:</b>	XT102775
<b>PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):</b>	LCI777-1
<b>EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:</b>	
<b>VÝROBCE</b>	
<b>NÁZEV:</b>	XTline s.r.o.
<b>ADRESA:</b>	Průmyslová 2054, 59401 Velké Meziříčí
<b>IČ:</b>	26246937
<b>DIČ CZ:</b>	26246937

prohlašuje výhradně na vlastní zodpovědnost, že níže uvedené zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení předmětných předpisů Evropského společenství:  
 EU 2006/42/EU - NV č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění NV č. 170/2011 Sb., NV č. 229/2012 Sb. a NV č. 320/2017 Sb. (dle přílohy II A)  
 EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility  
 EU 2011/65/EU - NV č. 481/2012 Sb., RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
KONSTRUKCE A ELEKTRONIKA.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ K NAFUKOVÁNÍ.

## Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem

**CSN EN ISO 12100;** Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika;  
 účinnost: 01.07.11; vydána: 01.06.11; schválena: 29.04.11  
**CSN EN ISO 13857;** Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami;  
 účinnost: 01.10.08; vydána: 01.09.08; schválena: 19.08.08  
**CSN EN 349+A1;** Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla;  
 účinnost: 01.01.09; vydána: 01.12.08; schválena: 02.12.08  
**CSN EN ISO 14120;** Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů;  
 účinnost: 01.02.17; vydána: 01.01.17; schválena: 15.12.16  
**CSN EN 894-3+A1;** Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 3: Ovládače;  
 účinnost: 01.06.09; vydána: 01.05.09; schválena: 03.04.09  
**CSN EN 894-2+A1;** Bezpečnost strojních zařízení - Ergonomické požadavky pro navrhování sdělovačů a ovládačů - Část 2: Sdělovače;  
 účinnost: 01.06.09; vydána: 01.05.09; schválena: 03.04.09  
**CSN EN 62321;** Elektrotechnické výrobky - Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenylly, polybromované difenylethery);  
 účinnost: 01.01.10; vydána: 01.12.09; schválena: 30.11.09  
**CSN EN 50581;** Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek;  
 účinnost: 01.07.13; vydána: 01.06.13; schválena: 19.04.13  
**CSN EN 55014-1 ed. 3;** Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise;  
 účinnost: 01.07.07; vydána: 01.06.07; schválena: 22.05.07  
**CSN EN 55014-2;** Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků;  
 účinnost: 01.10.98; vydána: 01.09.98; schválena: 07.07.98  
**CSN EN 55014-2 ed. 2;** Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků;  
 účinnost: 01.11.15; vydána: 01.10.15; schválena: 07.09.15  
**CSN EN 60745-2-11 ed. 2;** Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 2-11: Zvláštní požadavky na pily s přímočarým vratným pohybem;  
 účinnost: 01.12.10; vydána: 01.11.10; schválena: 15.10.10  
**CSN EN 60745-1 ed. 2;** Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;  
 účinnost: 01.01.12; vydána: 01.12.11; schválena: 15.11.11  
**CSN EN 60745-1 ed. 3;** Ruční elektromechanické nářadí - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky;  
 účinnost: 01.01.10; vydána: 01.12.09; schválena: 26.11.09

## Zvolený postup posuzování shody

Posouzení shody za stanovených podmínek (výrobce nebo oprávněným zástupcem výrobce). Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění změn, § 12 odst. 3, písm. a)

**Jméno, adresu a identifikační číslo notifikované osoby, která provedla ES přezkoušení typu a číslo certifikátu ES přezkoušení typu.**

Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebníou. Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:

Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21

Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.

místo:	Velké Meziříčí	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	2019-01-04	Michal Duben	jednatel	



**XTline**  
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITIE

**XT102775**

AKU KOMPRESOR



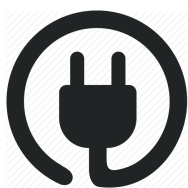
Typ:	LCI777-1
Napätie:	18V
Max. tlak:	7 bar
Hmotnosť:	0,7 kg (bez batérie)
Krytie:	IPX0
Hladina akust. tlaku (LpA):	80,5 dB
Hladina akust. výkonu (LwA):	90 dB
Súčasť balenia:	hadica s koncovkou nástavce na hadicu







1. Prevlečná matica
2. Hlavný prevádzkový spínač
3. Displej a ukazovatele
4. Tlačidlo "+"
5. Tlačidlo ON / OFF na displeji
6. Tlačidlo "-"
7. Univerzálny nástavec
8. Univerzálny nástavec
9. Univerzálny nástavec
10. Ihla
11. Ventilkový nástavec
12. Ventilkový nástavec
- 13./14./15. Hubica na stlačený vzduch



## ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Nikdy akýmkoľvek spôsobom neupravujte vidlicu. S náradím, ktoré má ochranné spojenie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adaptéry. Vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami, a zodpovedajúce zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- b) Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sporáky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- c) Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- d) Nepoužívajte pohyblivý prívod na iné účely. Nikdy nenoste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytrhávajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chráňte prívod pred horúcou, masťou, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- e) Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predlžovací prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Používanie predlžovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečný úraz elektrickým prúdom.



## BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) Pri používaní elektrického náradia buďte pozorní, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústreďte sa a triezvo uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže viesť k vážnemu poraneniu osôb.
- b) Používajte ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné pomôcky ako napr. Respirátor, bezpečnostná obuv s protišmykovou úpravou, tvrdá pokrývka hlavy alebo ochrana sluchu, používané v súlade s podmienkami práce, znižujú nebezpečenstvo poranenia osôb.

- c) Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Uistite sa, či je spínač pri zapájaní vidlice do zásuvky vypnutý. Prenášanie náradia s prstom na vypínači alebo zapájanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- d) Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý ponecháte pripevnený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže byť príčinou poranenia osôb.
- e) Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržiavajte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elektrické náradie v nepredvídaných situáciách.
- f) Obliekajte sa vhodným spôsobom. Nepoužívajte voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby vaše vlasy, odev a rukavice boli dostatočne ďaleko od pohybujúcich sa častí. Voľné odevy, šperky a dlhé vlasy môžu byť zachycené pohyblivými časťami.

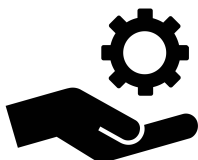
g) Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadení na odsávanie a zber prachu, zaistite, aby takéto zariadenia boli pripojené a správne používané. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstva spôsobené vznikajúcim prachom



## **POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÉ NÁRADIE**

- a) Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte správne náradie, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elektrické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, na ktoré bolo skonštruované.
- b) Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré sa nedá zapnúť a vypnúť spínačom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nemožno ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.

- c) Odpájajte náradie vytiahnutím vidlice zo sieťovej zásuvky pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužívaného elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
- d) Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli oboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie používali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených užívateľov nebezpečné.
- e) Udržujte elektrické náradie. Čistite otvory pre nasávanie vzduchu od prachu a nečistôt. Ak je náradie poškodené, pred ďalším použitím opravte. Veľa nehôd je spôsobených nesprávnou údržbou náradia.
- f) Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané a naoštrené rezacie nástroje s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa ľahšie kontroluje.
- g) Elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje atď. používajte v súlade s týmito pokynmi a takým spôsobom, aký bol predpísaný pre konkrétne elektrické náradie, a to s ohľadom na dané podmienky práce a druh vykonávanej práce. Používanie elektrického náradia na vykonávanie iných činností, než pre aké bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.



## **SERVIS A ZODPOVEDNOSŤ ZA CHYBY**

Dňa 1.1.2014 nadobudol účinnosť zákon č. 89/2012 Sb. Firma Xt line s.r.o. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vami zakúpený výrobok zodpovednosť za chyby po dobu 24 mesiacov (u právnických osôb 12 mesiacov). Reklamácie budú posúdené našim reklamačným oddelením (pozri nižšie) a uznané bezplatne opraví servis firmy XT line s.r.o.

Miestom pre uplatnenie reklamácie je predajca, u ktorého bol tovar zakúpený. Reklamácia, vrátane odstránenia vady, musí byť vybavená bez zbytočného odkladu, najneskôr do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie, pokiaľ sa predávajúci s kupujúcim nedohodnú na dlhšej lehote. Kupujúci môže uplatniť reklamáciu osobne alebo zaslaním tovaru na reklamáciu prepravnou službou na vlastné náklady, v bezpečnom balení.

Zásielka musí obsahovať reklamovaný výrobok, predajné dokumenty podrobný popis závady a kontaktné údaje (spiatočná adresa, telefón). Chyby, ktoré možno odstrániť, budú opravené v zákonnej lehote 30 dní (dobu môžu po vzájomnej dohode predĺžiť). Po prejavení skryté chyby materiálu do 6 mesiacov od dátumu predaja, ktorá sa nedá odstrániť, bude výrobok vymenený za nový (vady, ktoré existovali pri prevzatí tovaru, nie vzniknuté nesprávnym používaním alebo opotrebovaním). Na neodstrániteľné vady a vady, ktoré si je kupujúci schopný opraviť sám môžu po vzájomnej dohode uplatniť primeranú zľavu z kúpnej ceny. Nárok na reklamáciu zaniká, ak:

- výrobok nebol používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu
- výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré sú určené alebo používaním nevhodných alebo nekvalitných mazív a pod.
- škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov
- chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním či manipuláciou s výrobkom
- výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.

**ZÁRUKA SA NEVZŤAHUJE NA PRÍSLUŠENSTVO**



## PRÍPRAVA PRÁCE A SPUŠTĚNIE

Toto zariadenie je určené pre hustenie pneumatík (bicyklov) a nafukovacieho vybavenia určeného pre hru, šport a plážové aktivity. Zariadenie však nie je vhodné pre hustenie nafukovacieho vybavenie väčších rozmerov a objemov, ako napr. Gumové nafukovacie člny a matrace. Ukazovateľ tlaku je už kalibrováný. Zariadenie je tiež vhodné pre odčítanie hodnôt tlaku.

### použitie

Toto zariadenie nie je určené pre nepretržitú prevádzku. Zariadenie nesmie byť používané nepretržite po dobu dlhšiu ako 6 minút. V prípade, že dôjde k prehriatiu zariadenia, vyberte zo zariadenia batériu. Nechajte zariadenie úplne vychladnúť pred tým, než ho budete znova používať.

### Displej a ukazovatele

Stlačte tlačidlo ON / OFF (5) na displeji (3) alebo stlačte ON / OFF spínač (2) pre zapnutie displeja.

Predchádzajúci (posledný) nastavená hodnota tlaku je na displeji zobrazená po dobu 2 sekúnd.

Po 2 sekundách sa je zobrazená aktuálna hodnota tlaku pripojeného vybavenia. Poznámka

Pokiaľ nie je hubica na stlačený vzduch pripojená k vhodnému zariadeniu, ukazovateľ na displeji zobrazuje hodnotu "0".

Ak je displej zapnutý, môžete prepínať nastavenia jednotiek medzi "bar" a "psi" stlačením tlačidla ON / OFF (5).

Pre vypnutie displeja stlačte a držte ON / OFF tlačidlo na 3 sekundy.

Zariadenie nebude fungovať, ak je displej vypnutý.

### nastavenie tlaku

Stlačte a držte tlačidlá "+" alebo "-", kým sa displej nerozsvieti.

Stlačte tlačidlá "+" alebo "-" pre nastavenie požadovanej hodnoty tlaku.

Potom, čo je nastavená požadovaná hodnota tlaku na displeji, počas ďalších 3 sekúnd už nestláčajte žiadne ďalšie tlačidlo. Požadovaná hodnota tlaku bude po tejto časovo oneskorení nastavená.

### Poznámka

Displej (rovnako ako celé zariadenie) sa automaticky vypne po uplynutí 3 minút v nečinnosti.

### Tip

Ak stlačíte a podržíte tlačidlá "+" alebo "-", hodnota tlaku sa mení rýchlejšie.

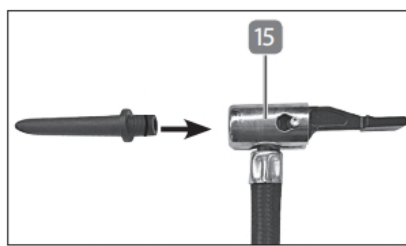
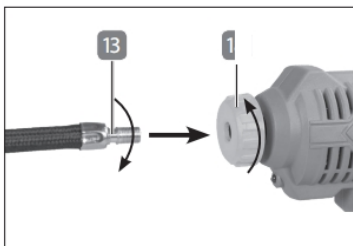
### počiatočné nastavenie

Povoľte maticu (neodstraňujte ju však úplne!), Zaskrutkujte hadicu na stlačený vzduch do závitového spoja (13) a znovu utiahnite prevlečnú maticu.

Nastavte požadovanú hodnotu tlaku.

Pripojte jeden z dodaných nástavcov (7/8/9/10/11/12) na nastaviec hadice na stlačený vzduch (15).

Upevnite nástavec na hadicu (15).



Pripojte nástavec (7/8/9/10/11/12) k predmetu (vybavenie), ktorý si prajete nahustiť.

Stlačte tlačidlo ON / OFF.

Zariadenie sa samo automaticky vypne po tom, čo je v hustenie predmete dosiahnutá požadované hodnoty tlaku.

Vytiahnite nástavec (7/8/9/10/11/12) z nahusteného predmetu (vybavenie).

### adaptéry

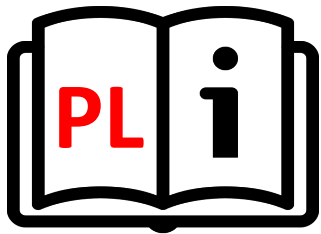
Adaptér 7 - pre nafukovacie hračky, apod.

Adaptér 8 & 9 - pre nafukovanie lôpt, a pod.

Adapter 10 - ihla pre nafukovanie rôznych druhov lôpt. Adapter 11 - nafukovanie pneumatík bicyklov. Adapter

12 - nafukovanie pneumatík bicyklov.

Pre nafukovanie pneumatík použite adaptér 15.



**XTline**  
PROFESSIONAL TOOLS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

**XT102775**

AKUMULATOROWY  
KOMPRESOR



Typ:	LCI777-1
Napięcie:	18V
Max. ciśnienie:	7 bar
Waga:	0,7 kg (bez baterii)
Ochrona:	IPX0
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA):	80,5 dB
Poziom mocy akustycznej (LwA):	90 dB
Zawarte w pakiecie:	wąż z końcówką przedłużenia węża





1. Nakrętka
2. Przełącznik
3. Wyświetlacz
4. "+" przycisk
5. ON/OFF przycisk na wyświetlaczu
6. "-" przycisk
7. Uniwersalny adapter
8. Uniwersalny adapter
9. Uniwersalny adapter
10. Igła kulowa
11. Adapter zaworu
12. Adapter zaworu
- 13/14/15. Wąż sprężonego powietrza



## BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie należy modyfikować gniazda. Nie należy używać koncentratorów. Niemodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.

b) Należy zapobiegać kontaktowi ciała z powierzchniami przewodzącymi prąd, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.

c) Nie należy wystawiać urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci. Obecność wody w urządzeniu elektrycznym znacznie zwiększa ryzyko porażenia prądem.

d) Nie należy przykładać nadmiernej siły do przewodu. Przechowywać przewód z dala od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzony przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.

e) W przypadku pracy na zewnątrz należy rozważyć zastosowanie przedłużacza przeznaczonego do użytku na zewnątrz. Użycie przedłużacza do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) Zaleca się stosowanie ziemnozwarciowego przerywacza obwodu (GFCI) podczas pracy w mokrym środowisku. Stosowanie GFCI zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

g) Podwójnie izolowane urządzenie jest wyposażone w uziemioną wtyczkę (jeden wtyk jest szerszy od drugiego). Jeśli złącze nie jest w pełni dopasowane do gniazda, należy przekręcić wtyczkę. Nie należy w żaden sposób modyfikować wtyczki. Podwójna izolacja eliminuje potrzebę uziemienia przewodu zasilającego i systemu zasilania.



## BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

a) Należy zachować czujność i nie używać urządzenia pod wpływem alkoholu.

b) Należy używać okularów ochronnych oraz maski na twarz lub maski przeciwpyłowej. Należy używać środków ochrony osobistej do ochrony słuchu, kasku i obuwia ochronnego.

c) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia. Przed podłączeniem do źródła zasilania lub akumulatora należy upewnić się, że przełącznik znajduje się w pozycji OFF.

d) Należy ubierać się prawidłowo. Nie należy nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Mogą one zostać pochwycone przez ruchome części urządzenia.

e) Należy wyjmować narzędzia regulacyjne i klucze. Narzędzie lub klucz pozostawiony na obracającej się części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.

f) Nie należy nadmiernie się schylać. Prawidłowa postawa i równowaga przez cały czas pozwalają na lepszą kontrolę nad urządzeniem w nieoczekiwanych sytuacjach.

g) Należy używać wyłącznie zatwierdzonych środków ochrony osobistej.



## **OBSŁUGA I KONSERWACJA**

- a) Nie należy przykładać nadmiernej siły do urządzenia.
- b) Nie należy korzystać z urządzenia, jeśli przełącznik ON/OFF nie działa prawidłowo.
- c) Przed dokonaniem jakichkolwiek regulacji, wymianą akcesoriów lub przechowywaniem urządzenia należy odłączyć wtyczkę od gniazda i/lub akumulator urządzenia. Takie zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- d) Nieużywane urządzenie powinno być przechowywane w miejscu niedostępnym dla gości i dzieci.
- e) Należy zachować ostrożność przy posługiwaniu się urządzeniem. Należy sprawdzić, czy części obrotowe nie są odkształcone lub zakleszczone, jakiegokolwiek części nie są uszkodzone lub nie występują inne warunki, które mogą mieć wpływ na pracę urządzenia.
- f) Części urządzenia powinny być sprawne i czyste, aby zapewnić lepsze i bezpieczniejsze działanie. Prawidłowo konserwowane części są mniej podatne na zanieczyszczenia i mogą być skuteczniej kontrolowane.
- g) Należy używać wyłącznie sprzętu zalecanego przez producenta danego modelu. Modyfikacje i akcesoria stosowane w urządzeniu mogą być niebezpieczne w przypadku używania z innym modelem.

### **Gwarancja nie obejmuje akcesoriów!**

#### **Przed uruchomieniem**

- a) wybrać odpowiedni typ dyszy w zależności od pożądanej operacji:



## **PRZYGOTOWANIE I URUCHOMIENIE PRACY**

To urządzenie nie jest przeznaczone do pracy ciągłej. Urządzenie może być używane przez maksymalnie 6 minut ciągłej pracy. Jeśli urządzenie przegrzeje się, wyjmij akumulator. Poczekaj, aż urządzenie całkowicie ostygnie, a następnie spróbuj użyć go ponownie.

Wskaźnik wyświetlacza

Naciśnij przełącznik ON / OFF 5 na wyświetlaczu 3 lub naciśnij przełącznik ON / OFF 2, aby włączyć wskaźnik wyświetlacza.

Ostatnie ustawione ciśnienie jest wyświetlane przez 2 sekundy.

Po dwóch sekundach wyświetlone zostanie bieżące ciśnienie podłączonego elementu.

#### **Uwaga**

Jeśli wąż sprężonego powietrza nie jest podłączony do odpowiedniego elementu, wskaźnik wyświetlacza pokazuje „0”.

Jeśli wskaźnik wyświetlacza jest włączony, można przełączać między „bar” i „psi”, naciskając przycisk ON / OFF 5.

Aby wyłączyć wskaźnik wyświetlacza, naciśnij przycisk ON / OFF 5 na 3 sekundy.

#### **UWAGA**

Sprężarka nie działa, jeśli wskaźnik wyświetlacza jest wyłączony.

#### **Ustawianie ciśnienia**

Przytrzymaj przycisk „+” lub „-”, aż wyświetlacz zacznie migać.

Naciśnij przycisk „+” lub „-”, aby ustawić żądane ciśnienie.

Gdy zobaczysz żądane ciśnienie na wskaźniku wyświetlacza, nie naciskaj żadnego przycisku przez około 3 sekundy. Żądane ciśnienie jest teraz ustawione.

#### **UWAGA**

Wskaźnik wyświetlacza (a tym samym sprężarka) wyłącza się po około trzech minutach bezczynności.

#### **WSKAZÓWKA**

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku „+” lub „-” powoduje szybką zmianę ciśnienia.

#### **Początkowa operacja**

Poluzuj nakrętkę kołpakową (nie odkręcaj jej całkowicie!), Przekręć gwintowane złącze 13 węża sprężonego powietrza i dokręć nakrętkę kołpakową.

Wybierz żądane ciśnienie.

Umieść jeden z dostarczonych adapterów (7/8/9/10/11/12) na adapterze przewodu sprężonego powietrza 15.

Naciśnij blokadę części 15.



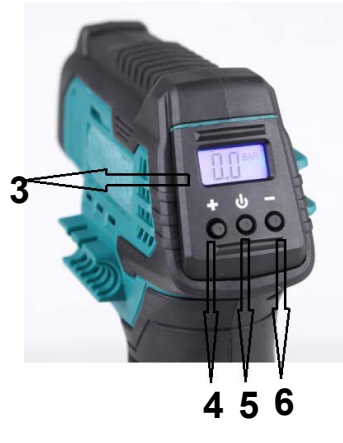
***XTline***  
PROFESSIONAL TOOLS

USER MANUAL  
**XT102775**  
CORDLESS  
COMPRESSOR



Model:	LCI777-1
Voltage:	18V
Max. pressure:	7 bar
Weight:	0,7 kg
Protection:	IPX0
Sound pressure level (LpA):	80,5 dB
Sound power level (LwA):	90 dB
The product includes:	hose with fitting hose adapters





1. Union nut
2. Switch
3. Display indicator
4. "+" button
5. ON/OFF button on the display
6. "-" button
7. Universal adapter
8. Universal adapter
9. Universal adapter
10. Ball needle
11. Valve adaptor
12. Valve adaptor
- 13/14/15. Compressed air hose



## ELECTRIC SAFETY

- a) The power cord plug shall always suit the socket. Never adjust the socket. Do not use plug hubs. Non-adjusted plugs and appropriate sockets reduce the risk of electric shock injury.
- b) Prevent body contact with conductive surfaces to avoid a risk of electric shock injury.
- c) Do not expose the tool to rain or wet locations. Presence of water in electric tool highly increases the risk of electric shock injury.
- d) Do not force the cord. Keep the cord away from heat sources, oil, sharp edges or movable parts. Damaged cord increases a risk of electric shock injury.
- e) When manipulating in exterior areas consider an extension cord intended for outdoor use specifically. Using an exterior extension cord decreases a risk of electric shock injury.
- f) It is strictly recommended to use a ground fault circuit interrupter (GFCI) when manipulating the tool in a wet area. Using of GFCI decreases a risk of electric shock injury.
- g) A double insulated tool is equipped with a polarized plug (one prong is wider than the other). If the connector does not fully suit the socket, turn the plug. Do not change the plug by any means. Double insulation eliminates the need for grounding of power cord and power supply system.



## PERSONAL SAFETY

- a) Stay alert and do not use the tool when under influence of alcohol.
- b) Use safety glasses and face or dust mask. Wear protective hearing equipment, helmet and boots.
- c) Avoid unintentional starting. Before connecting to power source or battery, make sure the switch is at OFF position.
- d) Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. They can be caught with moving parts.
- e) Remove adjusting keys and wrenches. Tool or adjusting key you leave attached to a turning part of the tool may cause injury.
- f) Do not overreach. Proper footing and balance at all times allow better control of the tool in unexpected situations.
- g) Use approved protective equipment only.



## ELECTRIC TOOL HANDLING AND MAINTANCE

- a) Do not force the tool.
- b) Do not use if the ON/OFF switch does not work properly.
- c) Disconnect the plug from socket and/or battery from the tool prior any adjustment, accessory replacement or storage of tool. These preventive safety precautions reduce a risk of accidental starting of tool.



- d) When not in use, idle tools should be stored in a place out of reach of visitors and children.
- e) Maintain careful manipulation with the tool. Check for deflecting or jamming of turning parts, damaged parts or other conditions which may influence operating with the tool.
- f) Keep tools sharp and clean for better and safer performance. Properly serviced tools are less likely to become covered in impurities and are better controlled.
- g) Use equipment recommended by the producer of your model only. Modifications and accessories used at one tool may be dangerous when used with another model.

## **Warranty does not apply for accessories!**



### **USING**

The appliance is designed for pumping up tyres (bicycle/car) and inflatable game, sport and beach articles; however, not for large-volume inflatable articles such as rubber dinghies and large inflatable mattresses. The pressure display is calibrated. It is also suitable for measuring the current pressure.

#### Operation

This appliance is not designed for continuous operation. The appliance may be used for a maximum of 6 minutes continuous operation. If the appliance overheats, remove the battery pack . Allow the appliance to cool down completely and then try using it again.

#### Display indicator

Press the ON/OFF switch 5 on the display 3 or press the ON/OFF switch 2 to switch on the display indicator .

The last set pressure is displayed for 2 seconds.

After two seconds, the current pressure of the connected item is shown.

#### Note

If the compressed air hose is not connected to a suitable item, the display indicator shows "0".

If the display indicator is switched on, you can switch between "bar" and "psi" by pressing the ON/OFF button 5.

To switch off the display indicator , press the ON/OFF button 5 for 3 seconds.

#### NOTE

The compressor will not work if the display indicator is switched off.

#### Setting the pressure

Hold down the "+" or "-" button until the display flashes.

Press the "+" or "-" button to set the desired pressure.

Once you see the desired pressure on the display indicator , do not press any button for about 3 seconds. The desired pressure is now set.

#### NOTE

The display indicator (and thus the compressor) switches off after around three minutes of inactivity. TIP

If you press and hold the "+" or "-" button, the pressure changes quickly.

#### Initial operation

Loosen the cap nut (do not unscrew it completely!), twist in the compressed air hose threaded connection 13 and retighten the cap nut .

Select the desired pressure.

Put one of the supplied adapters (7/8/9/10/11/12) onto the compressed air hose adapter 15.

Press down the lock on part 15.