



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITÍ

XT2011

KOMPRESOR BEZOLEJOVÝ

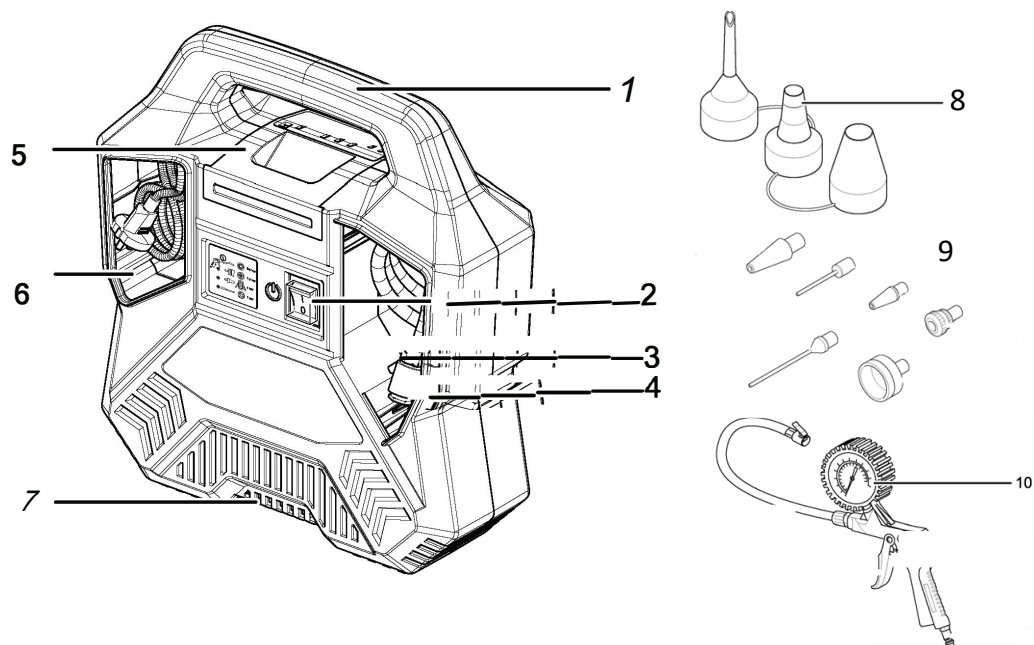


Model:	Q1E-OEM02-8
Napětí:	230V / 50Hz
Příkon:	1100W
Otáčky:	3550 ot./min.
Výstupní tlak:	8 bar
Průtok vzduchu:	180 l/min
Izolace:	Třída ochrany 2
Krytí:	IP20
Akustický tlak LpA:	75 dB
Akustický výkon LwA:	97 dB
Hmotnost:	6,0 kg



Tento elektrický stroj byl navržen v souladu s:

EU 2006/42/EU, EU 2014/35/EU, EU 2014/30/EU, EU 2014/68/EU, EU 2011/65/EU, ČSN EN ISO 12100, ČSN EN ISO 13857, ČSN EN 1005-3+A1, ČSN EN 1037+A1, ČSN EN 349+A1, ČSN EN ISO 14120, ČSN EN ISO 4414, ČSN EN 55014-2, ČSN EN 62321, ČSN EN 55014, ČSN EN 6100-3-2, ČSN EN 60335-1



1. Držadlo
2. Provozní spínač
3. úložný prostor pro hadici
4. hadice se spojkou
5. příslušenství
6. přívodní kabel
7. přívod vzduchu
8. 3 nástavce
9. adaptéry
10. měřák tlaku



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 mokru. 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 střídavě 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 určené 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 vytáhnutím 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) Rezační nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované a naostřené rezační nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokuje 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 č. 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

Bezolejový kompresor je určen pro práce v domácnosti při činnostech, kde je třeba stlačeného vzduchu. Použití

- Plnění pneumatik automobilů, motocyklu, kol, nafukovacích lehátek, člunů apod.
- Odstraňování prachu, mechanických nečistot či hoblin apod. stlačeným vzduchem.
- Drobné stříkací práce (barev, laků)

Kompresor je určen pro domácí, méně náročné práce. Nemá dostatečný plnicí výkon pro rotační výkonné pneumatické nářadí. Není možné jím nahradit kompresor s tlakovou nádobou.

Poznámka

Zařízení není vhodné pro nepřetržitý provoz. Po 10 minutách provozu dodržujte vždy alespoň 1,5 minutové přestávky. Nechávejte zařízení v této časové prodlevě dostatečně vychladnout. Pokud přesto dojde k přehřátí zařízení, vypněte jej a odpojte od zdroje elektrického napětí. Nechte zařízení dostatečně zchladnout před jeho opětovným spuštěním.

Postup v případě nouze

1. Vypněte zařízení.
2. V případě nouze odpojte zařízení od zdroje elektrického napětí. Vytahujte přívodní kabel ze zásuvky držením za zástrčku kabelu, nikoliv taháním za kabel.
3. Poškozené zařízení nepřipojujte ke zdroji elektrického napětí

Informace o zařízení

Kompresor XT2011 je vhodný pro huštění pneumatik jízdních kol, osobních automobilů, nafukovacích matrací a hraček, sportovního vybavení a plážových doplňků, jako jsou míče a čluny. Zařízení je vybaveno 3 metrovou vzduchovou hadicí s možností rychlého připojení a odpojení. Dodávaná vzduchová pistole se zabudovaným měřičem tlaku poskytuje snadnou a přesnou kontrolu dosaženého tlaku. Vypouštěcí ventil je využíván k snížení přebytečného tlaku ve zvoleném předmětu přesným a jednoduchým způsobem.

Popis zařízení

Používejte ochranu sluchu. Zvýšená hladina hluku může způsobit poškození sluchu.

Inf• Udávané hodnoty hluku by naměřeny testovací metodou dle standardu ISO 2151 a mohou být použity pro srovnání s dalšími elektrickými zařízeními.

- Udávané hodnoty hluku mohou být rovněž použity pro předběžné posouzení hlukové zátěže.
- Vlastní hodnoty hluku se během manipulace se zařízením mohou od uváděných hodnot lišit. Záleží na způsobu, kterým je se zařízením manipulováno a zejména pak na typu úkonu a předmětu.

Přeprava a skladování

Poznámka

V případě nesprávného skladování nebo přepravy zařízení může dojít k jeho poškození. Dbejte pokynů pro přepravy a skladování zařízení.

Přeprava

Před přepravou zařízení dbejte následujících pokynů:

- vypněte zařízení
- při odpojování přívodního kabelu od zdroje elektrického napětí tahejte vždy za zástrčku přívodního kabelu
- nechte zařízení dostatečně vychladnout

Skladování

Před skladováním zařízení dbejte následujících pokynů:

- vypněte zařízení
- při odpojování přívodního kabelu od zdroje elektrického napětí tahejte vždy za zástrčku přívodního kabelu
- nechte zařízení dostatečně vychladnout
- očistěte zařízení způsobem popsaným v kapitole Údržba

V případě, že zařízení není využíváno, dbejte následujících pokynů pro skladování:

- zařízení musí být osušené a chráněné před mrazem a teplem
- teplota okolí musí být nižší než 40°C
- vzduchové hadice nesmí být zamotané, zaškrcené či zlomené
- zařízení musí být chráněno před prachem a přímým slunečním zářením

Spuštění

Rozbalení zařízení

- vyjměte zařízení a jeho příslušenství z obalů

Varování před elektrickým napětím. Úraz elektrickým proudem způsobený nedostatečnou izolací. Před každým spuštěním zkontrolujte, zda zařízení není poškozeno a pracuje správně. Pokud je zařízení poškozeno, nepoužívejte ho. Nemanipulujte se zařízením pokud jsou zařízení nebo vaše ruce mokré či vlhké.

- Zkontrolujte, zda žádná položka obsahu balení nechybí a není poškozená.

Varování. Riziko udušení. Nenechávejte obalové materiály a příslušenství k zařízení bez dozoru v přítomnosti dětí. Zmíněné předměty nejsou hračky.

- S obalovým materiálem nakládejte v souladu s místními předpisy.

Připojení vzduchové hadice

Pro připojení vzduchové hadice ke kompresoru prosím postupujte následovně:

Zařízení je spuštěné.

1. Vyjměte vzduchovou hadici a vzduchovou pistoli z úložného prostoru kompresoru
2. Zasuňte vzduchový konektor na vzduchové pistoli do rychlo-spojky na vzduchové hadici až dokud neuslyšíte cvaknutí.

Vzduchová pistole je připojena.

Odpojení vzduchové hadice

Varování. Riziko zranění způsobené vymrštěním vzduchové hadice pod tlakem! Odpojení vzduchové hadice od systému, zatímco je hadice stále pod tlakem, může mít za následek nekontrolovatelné vymrštění vzduchové hadice a působit tak zranění osob.

Pro odpojení vzduchové pistole od kompresoru prosím postupujte následovně:

Zařízení je vypnuté.

1. Stiskněte spínač na vzduchové pistoli pro uvolnění přebytečného tlaku ze systému.
2. Zatáhněte za kroužek na rychlo-spojce vzduchové hadice. Uchopte a držte rychlo-spojku rukou, abyste předešli nekontrolovatelnému uvolnění.
3. Odpojte uvolněnou vzduchovou pistoli od rychlo-spojky.

Vzduchová pistole je odpojena.

Výměna nástavce ventilu

V závislosti na druhu pracovního úkonu mohou být k hadici vzduchové pistole připojeny následující nástavce.

Jehla Určené pro míče a podobná vybavení.

Univerzální nástavec, malý Určené pro nafukovací matrace a podobná vybavení.

Presta/Dunlop nástavec Určené pro pneumatiky jízdních kol.

Univerzální nástavec, velký Určené pro nafukovací matrace a podobná vybavení.

Pro připojení kterékoliv z uvedených trysek prosím postupujte následovně:

Zařízení je vypnuté.

1. Stiskněte rychlo-upínací páčku na hadici vzduchové pistole a vložte tryskový nástavec (9).
2. Připojte požadovanou trysku k tryskovému nástavci (9).

Připojení ofukovacího nástavce

Pro odstranění prachu a nečistot z těžko přístupných míst použijte ofukovací nástavec . Pro připojení ofukovacího nástavce prosím postupujte následovně:

Zařízení je vypnuté.

1. Pokud je vzduchová pistole ji připojena ke kompresoru, nejprve ji od kompresoru odpojte (viz kapitola Odpojení vzduchové pistole).
2. Použijte maticový klíč (SW14) pro odpojení hadice od vzduchové pistole jejím odšroubováním proti směru hodinových ručiček.
3. Vložte ofukovací nástavec do vnitřního závitu a utáhněte po směru hodinových ručiček.
4. Znovu připojte vzduchovou pistoli ke kompresoru (viz kapitola Připojení vzduchové pistole).

Tipy a poznámky k manipulaci s kompresorem Obecné informace

- Udržujte větrací otvory čisté a předcházejte tak přehřívání motoru.
- Zařízení není vhodné pro nepřetržitý provoz. Po 10 minutách provozu dodržujte vždy alespoň 1,5 minutové přestávky. Nechávejte zařízení v této časové prodlevě dostatečně vychladnout. Pokud přesto dojde k přehřátí zařízení, vypněte jej a odpojte od zdroje elektrického napětí. Nechte zařízení dostatečně zchladnout před jeho opětovným spuštěním.
- Používejte pouze nepoškozené, správně fungující ventilové nástavce.
- Nepoužívejte zařízení při teplotách nižších než +5°C. Motor v takových podmínkách pracuje neefektivně a může být obtížné či dokonce nemožné zařízení spustit.

Spuštění kompresoru

Info

Pokud si přejete pouze zkontrolovat a odečíst hodnotu tlaku například v pneumatice, není nutné zařízení zapínat.

1. Připojte zařízení ke zdroji elektrického napětí.
2. Zapněte zařízení stiskem ON/OFF vypínače (2) do pozice 1

Vypnutí kompresoru

1. Vypněte zařízení stiskem ON/OFF vypínače (2) do polohy 0.
2. Ujistěte se, že v systému nezůstal přebytečný tlak uvolněním tlačítka (14) na vzduchové pistoli (12) poté, co zařízení vypnete.
3. Odpojte zařízení od zdroje elektrického napětí zatažením za zástrčku přívodního kabelu.

Ukazatel hodnoty tlaku

26	Ukazatel stupnice "psi"	Hodnoty jsou udávány jednotkou "psi"
27	Ukazatel stupnice "bar"	Hodnoty jsou udávány jednotkou "bar"
28	Ručíčkový ukazatel	Udává hodnotu v jednotkách "psi" a "bar"

Kontrola tlaku

1. Připojte vzduchovou pistoli ke kompresoru (viz kapitola Připojení vzduchové pistole).
2. Zkontrolujte, zda daný pracovní úkon vyžaduje použití ventilového nástavce. Pokud ano, připojte jej.
3. Připojte vzduchovou pistoli přímo k nafukovanému předmětu způsobem, který odpovídá použití daného nástavce.

Zařízení je v provozu, ale neprodukuje žádný tlak:

- Kontrolní ventil netěsní. Zkontrolujte kontrolní ventil a pokud je to nutné, nechte jej vyměnit specializovaným servisem.
- Zkontrolujte těsnění. Vadná a nepřiléhající těsnění nechte vyměnit specializovaným servisem

Zařízení je v provozu, ale připojené příslušenství nefunguje:

- Zkontrolujte správnou funkci příslušenství. Vadná příslušenství vyměňte.
- Zkontrolujte vzduchovou hadici a rychlo-spojku a pokud je to nutné, nechte je vyměnit specializovaným servisem.

Zařízení je horké:

Poznámka

Zařízení není vhodné pro nepřetržitý provoz. Po 10 minutách provozu dodržujte vždy alespoň 1,5 minutové přestávky. Nechávejte zařízení v této časové prodlevě dostatečně vychladnout. Pokud přesto dojde k přehřátí zařízení, vypněte jej a odpojte od zdroje elektrického napětí. Nechte zařízení dostatečně zchladnout před jeho opětovným spuštěním.

Pokud se zařízení přehřívá i nadále, vypněte a odpojte jej od zdroje elektrického napětí. Nechte zařízení dostatečně vychladnout před jeho opětovným spuštěním.

- Ujistěte se, zda je zařízení vhodné pro zvolený typ pracovního úkonu.
- Udržujte větrací otvory a přívody a odvody vzduchu čisté. Předejte tak případnému přehřátí motoru.

Poznámka

Po provedení opravářských nebo údržbářských prací vyčkejte vždy alespoň 10 minut před opětovným spuštěním zařízení.

Údržba

Činnosti nezbytné před zahájením údržby

Varování před elektrickým proudem. Nedotýkejte se zástrčky přívodního kabelu mokřýma nebo vlhkýma rukama.

- Vypněte zařízení.
- Odpojte zařízení od zásuvky elektrického napětí taháním za zástrčku přívodního kabelu.
- Nechte zařízení úplně vychladnout.

Varování před elektrickým napětím

Zejména během čištění a údržby zařízení se ujistěte, že v systému není přítomen žádný zbytkový tlak. Vypusťte přebytečný tlak ze systému držením stisknutého hlavního spínače na vzduchové pistoli a nechte všechen vzduch uniknout ven.

Používejte ochranu sluchu

Úroveň hlasitosti tohoto zařízení dosahuje hodnoty 94,1 dB(A). Používejte proto dostatečnou ochranu sluchu během všech činností údržby, které vyžadují zařízení spuštěné.

Poznámky k údržbě

Zařízení neobsahuje žádné vnitřní části, které vyžadují údržbu nebo lubrikaci prováděnou uživatelem.

Čištění

Zařízení by mělo být čištěno před a po každém použití.

Poznámka

Po provedení čištění zařízení jej není třeba lubrikovat.

Varování před elektrickým napětím.

Vlivem přítomností kapalin v šasi zařízení hrozí riziko vzniku elektrického zkratu. Neponořujte zařízení a jeho příslušenství do vody. Ujistěte se, že se voda ani jiné kapaliny nemohou dostat do vnitřních částí zařízení.

- Očistěte zařízení jemným, navlhčeným, netřepivým hadříkem. Zajistěte, aby se vlhkost nedostala do vnitřních částí zařízení. Chraňte elektrické části zařízení před vlhkostí. Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky, jako jsou čisticí spreje, ředidla a čisticí prostředky na bázi alkoholu.
- Osušte zařízení pomocí měkkého, netřepivého hadříku.
- Očistěte jednotlivé díly zařízení pomocí suchého, netřepivého hadříku.
- Udržujte větrací otvory čisté a nezanesené prachem. Předejdete tak přehřátí motoru

Aktuální daná hodnota tlaku vzduchu v nafukovaném předmětu může být jednoduše odečtena na měřáku (10).

Nafukování

1. Zapněte zařízení stiskem spínače ON/OFF (2) do polohy 1. Kompresor začne akumulovat tlak a je připraven k použití.
2. Stiskněte a držte hlavní spínač, dokud není dosaženo hodnot požadovaného tlaku uvedených na měřáku (10).
3. Zařízení vypněte stiskem ON/OFF spínače (2) do polohy 0.

Vypouštění vzduchu

Pokud je hodnota tlaku v předmětu příliš vysoká nebo pokud bylo během nafukovacího procesu dosaženo příliš vysoké hodnoty tlaku v předmětu, přebytečný tlak je možné jednoduše uvolnit a hodnotu tak snížit. Postupujte následovně:)

1. Stiskněte a držte tlačítko vypouštěcího ventilu, dokud nebude dosaženo požadované hodnoty tlaku v nafukovacím předmětu – hodnotu jednoduše odečtete na měřáku (10).
2. Vyjměte z nafukovaného předmětu rychlo-upínací páčku nebo jakýkoliv jiný použitý nástavec.

Vypnutí

Varování před elektrickým napětím. Nedotýkejte se zástrčky mokřýma nebo vlhkýma rukama.

- Vypněte zařízení.
- Odpojte zařízení od zdroje elektrického napětí zatažením za zástrčku přívodního kabelu.
- Pokud je třeba, nechte zařízení vychladnout.
- Odstraňte všechny nástavce ze vzduchové pistole.
- Odpojte vzduchovou pistoli od kompresoru (viz kapitola Odpojení vzduchové pistole).
- Očistěte zařízení podle pokynů uvedených v kapitole Údržba.
- Skladujte zařízení podle pokynů uvedených v kapitole Skladování.

Chyby a závady

Správná funkce zařízení byla během jeho výrobního procesu několikrát kontrolována. Pokud se ale určitá závada na zařízení přesto vyskytuje, zkontrolujte zařízení podle následujících pokynů. Odstranění jakékoliv závady, při kterém je třeba demontovat šasi zařízení smí být prováděno pouze autorizovaným specialistou, servisní společností.

Jemný kouř nebo zápach vyskytující se při prvním spuštění:

Nejedná se o závadu. Tento jev zmizí po krátké době, ve které je zařízení v provozu.

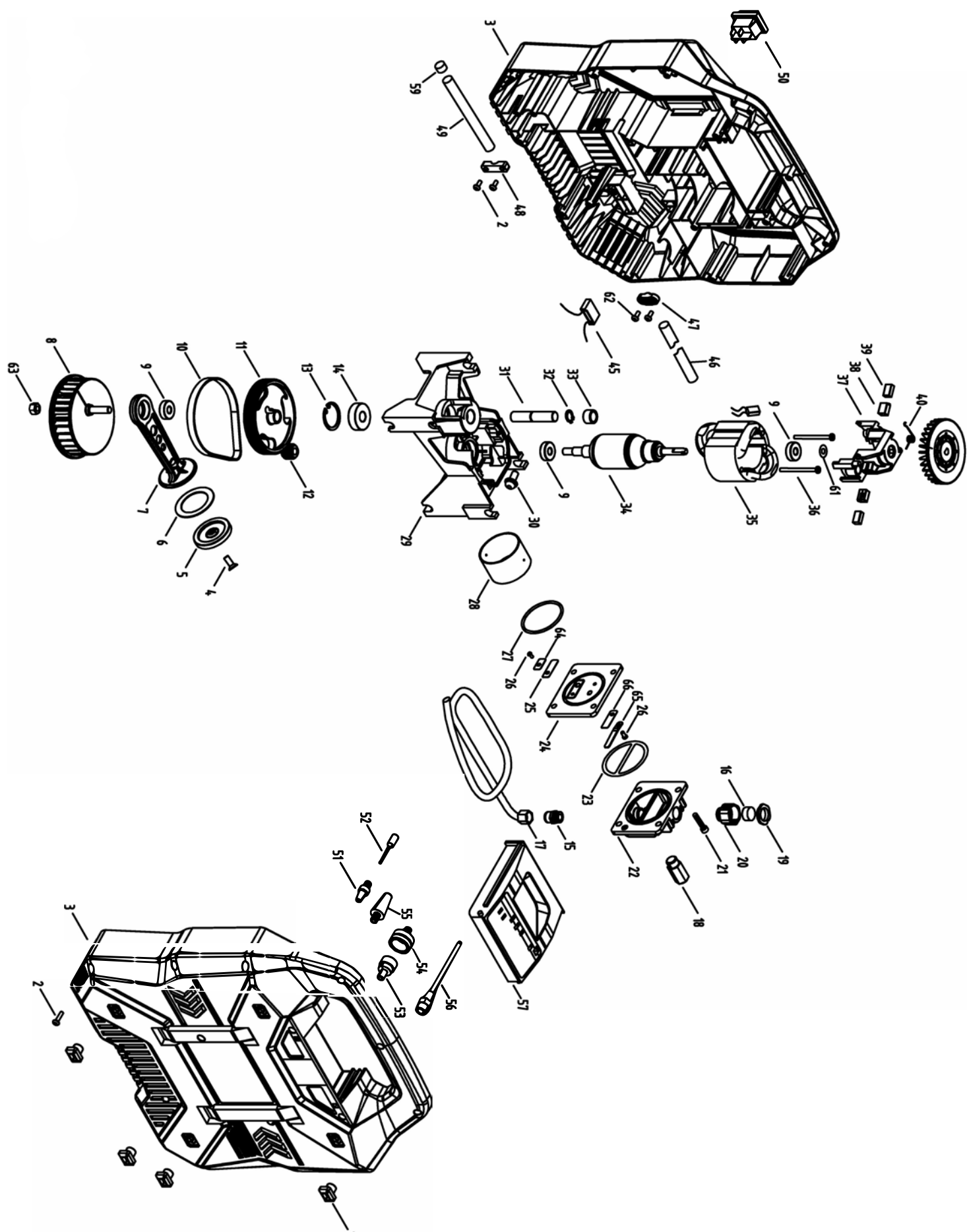
Zařízení se nespustí:


- Zkontrolujte připojení ke zdroji elektrického napětí.
- Zkontrolujte, zda nejsou přívodní kabel či zástrčka poškozeny.
- Zkontrolujte správnou funkci pojistek v rozvodné elektrické síti na místě pracoviště.
- Zkontrolujte venkovní teplotu. Při teplotách nižších než +5°C motor pracuje pomalu a neefektivně a může být proto obtížné nebo dokonce nemožné zařízení zapnout. Nepoužívejte zařízení při teplotách nižších než +5°C.

Zařízení je v provozu, ale neprodukuje žádný stlačený vzduch / Měřák ukazuje nulový tlak:

- Zkontrolujte, zda je ventilový nástavec správně upevněn. Vzduch může unikat pryč okolo ventilku předmětu, který má být nafukován.
- Nechte zařízení chvíli běžet. Hodnota tlaku na měřáku bude viditelná pouze tehdy, až tlak uvnitř nafukovaného předmětu přesáhne hodnoty okolního tlaku.
- Zkontrolujte, zda nafukovaný předmět neuchází, není děravý nebo protržený.
- Zkontrolujte, zda vzduchová pistole funguje správně a v případě nutnosti ji vyměňte.


	CZ	SK	PL	GB
1	gumové podložky	gumové podložky	gumowe podkładki	rubber pads
2	šroub ST4*20 18	skrutka ST4 * 20 18	śruba ST4 * 20 18	screw ST4 * 20 18
3	plastový kryt	plastový kryt	plastikowa pokrywka	plastic cover
4	šroub M5*18	skrutka M5 * 18	śruba M5 * 18	screw M5 * 18
5	podložka	podložka	pralka	washer
6	těsnění	tesnenie	foka	seal
7	ojnice	ojnice	korbowód	connecting rod
8	ventilátor	ventilátor	wentylator	ventilator
9	ložisko 608-2RS 3	łożisko 608-2RS 3	łożysko 608-2RS 3	bearing 608-2RS 3
10	pás	pás	paszport	passport
11	velká kladka	veľká kladka	duże koło pasowe	big pulley
12	malá kladka	malá kladka	małe koło pasowe	small pulley
13	segrový kroužek	segrový krúžok	segre ring	segre ring
14	ložisko 6201	łożisko 6201	łożysko 6201	bearing 6201
15	hliníková hlava	hliníková hlava	głowica aluminiowa	aluminum head
16	měkká podložka	mäkká podložka	miękka podkładka	soft pad
17	hliníková trubka	hliníková rúrka	rura aluminiowa	aluminum tube
18	tlakový ventil	tlakový ventil	zawór ciśnienia	pressure valve
19	kryt přívodu vzduchu	kryt prívodu vzduchu	pokrywa doływu powietrza	air supply cover
20	matice přívodu vzduchu	matice prívodu vzduchu	nakrętka zasilania powietrzem	air supply nut
21	šroub M6*24	skrutka M6 * 24	śruba M6 * 24	screw M6 * 24
22	deska válce	doska walca	płyta cylindra	cylinder plate
23	těsnící kroužek	tesniaci krúžok	uszczelka	sealing ring
24	střední kryt	stredný kryt	środkowa okładka	middle cover
25	štítek	štítok	etykieta	label
26	šroub M4*5.5	skrutka M4 * 5.5	śruba M4 * 5.5	screw M4 * 5.5
27	O-kroužek 46.8*2.5	O-krúžok 46.8 * 2.5	O-ring 46,8 * 2,5	O-ring 46.8 * 2.5
28	válec	valec	cylinder	cylinder
29	konzole	konzola	konsola	console
30	šroub ST5*16	skrutka ST5 * 16	śruba ST5 * 16	screw ST5 * 16
31	držák velké kladky	držiak veľké kladky	duży uchwyt na koło pasowe	large pulley holder
32	segrový kroužek	segrový krúžok	segre ring	segre ring
33	pouzdro ložiska	puzdro łożiska	Obudowa łożyska	bearing housing
34	rotor	rotor	wirnik	rotor
35	stator	stator	stojan	stator
36	šroub M5*70	skrutka M5 * 70	śruba M5 * 70	screw M5 * 70
37	držák uhlíků	držiak uhlíkov	uchwyt węglowy	carbon holder
38	držák uhlíků	držiak uhlíkov	uchwyt węglowy	carbon holder
39	uhlíky	uhlíky	węgle	carbons
40	pružina k uhlíkům	pružina k uhlíkom	sprężyna do węgla	spring to carbons
41	kondenzátor	kondenzátor	skraplacz	condenser
42	přívodní kabel	prívodný kábel	kabel zasilający	power cord
45	pojistka	poistka	bezpiecznik	fuse
46	vypínač	vypínač	przełącznik	switch
47	adaptér	adaptér	adapter	adapter
48	čep	čap	cep	flail
49	adaptér	adaptér	adapter	adapter
50	plastový adaptér	plastový adaptér	adapter z tworzywa sztucznego	plastic adapter
51	konický adaptér	kónický adaptér	adapter stożkowy	conical adapter
52	prodlužovací tryska	predlžovací tryska	dysza przedłużająca	extension nozzle
53	krytka	krytka	pokrywa	cover
54	svorka	svorka	Zacisk	clamp
55	šroub ST4*16 matice	skrutka ST4 * 16 matice	śruba ST4 * 16 nakrętka	screw ST4 * 16 nut
56	šroub ST4*16	skrutka ST4 * 16	śruba ST4 * 16	screw ST4 * 16
57	matice	matice	orzech	nut
61	podložka	podložka	pralka	washer
62	šroub	skrutka	wkręt	screw
63	matka	matka	orzech	nut





ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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



ZAŘÍZENÍ (VÝROBEK) NÁZEV:		kompresor bez tlakové nádoby
TYP:		XT2011
PROVEDENÍ (JINÁ SPECIFIKACE):		Q1E-OEM02-8
EVIDENČNÍ - VÝROBNÍ ČÍSLO:		
VÝROBCE		
NÁZEV:	XTline s.r.o.	
ADRESA:	Průmyslová 2054, 59401 Velké Meziříčí	
IČ:	26246937	
DIČ CZ:	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 2014/35/EU - NV č. 118/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh

EU 2014/30/EU - NV č. 117/2016 Sb., o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility

EU 2014/68/EU - NV č. 219/2016 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na tlaková zařízení, ve znění NV č. 621/2004 Sb.

EU 2011/65/EU - NV č. 481/2012 Sb., RoHS o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízení a příslušným předpisům a normám, které z těchto nařízení (směrnic) vyplývají.

POPIS	FUNKCE
ZAŘÍZENÍ SE SKLÁDÁ Z KONSTRUKCE VE KTERÉ JSOU PNEUMATICKÉ PRVKY PRO ČINNOST ZAŘÍZENÍ, PNEUMATICKÉ ROZVODY A ELEKTROINSTALACE.	ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍ JAKO KOMPRESOR.

Seznam použitých technických předpisů a harmonizovaných norem
<p>ČSN EN ISO 12100; Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika; účinnost: 2011-07-01; vydána: 2011-06-01; schválena: 2011-04-29</p> <p>ČSN EN ISO 13857; Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami; účinnost: 2008-10-01; vydána: 2008-09-01; schválena: 2008-08-19</p> <p>ČSN EN 1005-3+A1; Bezpečnost strojních zařízení - Fyzická výkonnost člověka - Část 3: Doporučené mezní síly pro obsluhu strojních zařízení; účinnost: 2009-05-01; vydána: 2009-04-01; schválena: 2009-03-20</p> <p>ČSN EN 1037+A1; Bezpečnost strojních zařízení - Zamezení neočekávanému spuštění; účinnost: 2009-01-01; vydána: 2008-12-01; schválena: 2008-12-02</p> <p>ČSN EN 349+A1; Bezpečnost strojních zařízení - Nejmenší mezery k zamezení stlačení částí lidského těla; účinnost: 2009-01-01; vydána: 2008-12-01; schválena: 2008-12-02</p> <p>ČSN EN ISO 14120; Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů; účinnost: 2017-02-01; vydána: 2017-01-01; schválena: 2016-12-15</p> <p>ČSN EN ISO 4414; Pneumatika - Všeobecná pravidla a bezpečnostní požadavky na pneumatické systémy a jejich součásti; účinnost: 2011-07-01; vydána: 2011-06-01; schválena: 2011-04-21</p> <p>ČSN EN 55014-2 ed. 2; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků; účinnost: 2017-12-01; vydána: 2017-11-01; schválena: 2017-10-09</p> <p>ČSN EN 62321; Elektrotechnické výrobky - Stanovení úrovně šesti látek s omezeným používáním (olovo, rtuť, kadmium, šestimocný chrom, polybromované bifenylly, polybromované difenylethery); účinnost: 2010-01-01; vydána: 2009-12-01; schválena: 2009-11-30</p> <p>ČSN EN 62321-4; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 4: Rtuť v polymerech, kovech a elektronice metodami CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES a ICP-MS; účinnost: 2014-10-01; vydána: 2014-09-01; schválena: 2014-08-21</p> <p>ČSN EN 62321-5; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 5: Kadmium, olovo a chrom v polymerech a elektronice a kadmium a olovo v kovech metodami AAS, AFS, ICP-OES a ICP-MS; účinnost: 2014-10-01; vydána: 2014-09-01; schválena: 2014-08-21</p> <p>ČSN EN 62321-6; Stanovení některých látek v elektrotechnických výrobcích - Část 6: Polybromované bifenylly a polybromované difenylethery v polymerech metodou plynové chromatografie s hmotnostně spektrometrickou detekcí (GC-MS); účinnost: 2016-09-01; vydána: 2016-04-01; schválena: 2016-03-07</p> <p>ČSN EN 55014-1 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise; účinnost: 2017-11-01; vydána: 2017-10-01; schválena: 2017-09-19</p> <p>ČSN EN 55014-1 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise; účinnost: 2007-07-01; vydána: 2007-06-01; schválena: 2007-05-22</p> <p>ČSN EN 61000-3-2 ed. 4; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem <= 16 A); účinnost: 2015-04-01; vydána: 2015-03-01; schválena: 2015-02-09</p> <p>ČSN EN 61000-3-3 ed. 3; Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezení změn napětí, kolísání napětí a fluktu v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem <= 16 A, které není předmětem podmíněného připojení; účinnost: 2014-03-01; vydána: 2014-02-01; schválena: 2014-01-08</p> <p>ČSN EN 60335-1 ed. 2; Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Všeobecné požadavky; účinnost: 2003-06-01; vydána: 2003-05-01; schválena: 2003-04-28</p>

Zvolený postup posuzování shody				
Posouzení shody za stanovených podmínek (výrobcem 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.				
<p>Na uvedené zařízení se nevztahuje povinné přezkoušení typu autorizovanou zkušebnou. Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:</p> <p>Ing. Petr Vrána, kancelář - 61400 Brno, Proškovo nám. 21</p>				
Údaje o totožnosti osoby oprávněné vypracovat prohlášení jménem výrobce nebo jeho oprávněného zástupce a její podpis.				
místo:	Velké Meziříčí	Jméno:	Funkce:	Podpis:
datum:	2019-08-05		jednatel	



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

NÁVOD K POUŽITIE

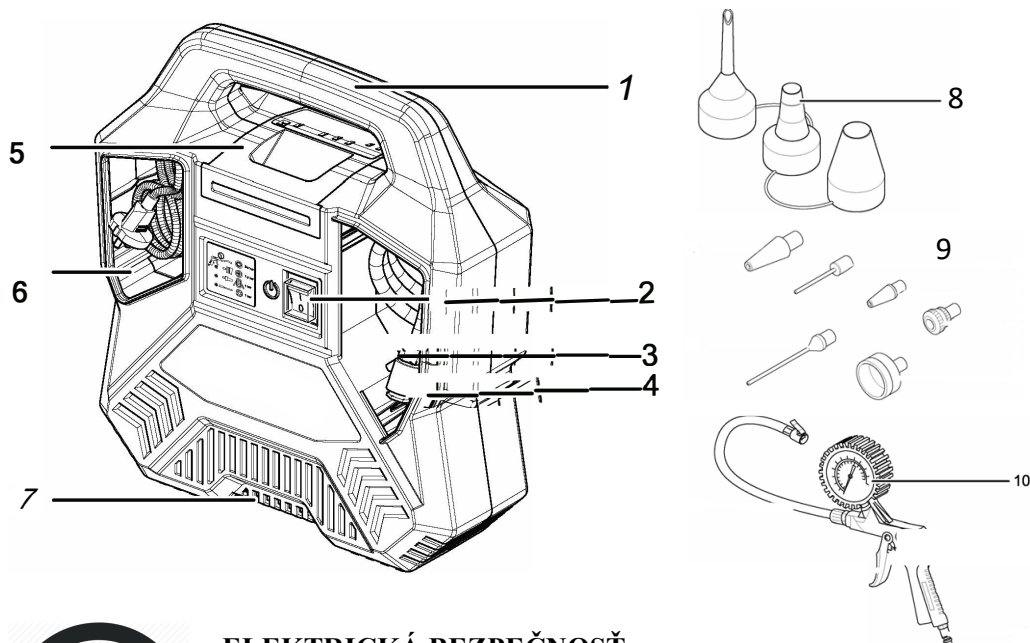
XT2011

KOMPRESOR BEZOLEJOVÝ

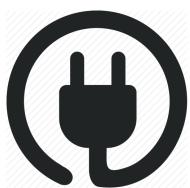


Model:	Q1E-OEM02-8
Napätie:	230V / 50Hz
Príkon:	1100W
Otáčky:	3550 ot./min.
Výstupný tlak:	8 bar
Prietok vzduchu:	180 l/min
Izolácia:	Trieda ochrany 2
Krytie:	IP20
Akustický tlak LpA:	75 dB
Akustický výkon LwA:	97 dB
Hmotnosť:	6,0 kg





1. Držadlo
2. Prevádzkový spínač
3. úložný priestor pre hadicu
4. hadice so spojkou
5. Príslušenstvo na
6. prívodný kábel
7. prívod vzduchu
8. 3 nástavce
9. adaptéry
10. merač tlaku



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 zachytené 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 nebezpečenstvá 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 naostrené 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 skrytých chýb 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 SPUSTENIE

Zariadenie nie je vhodné pre nepretržitú prevádzku. Po 10 minútach prevádzky dodržujte vždy aspoň 1,5 minútové prestávky. Nechávajte zariadenie v tejto časovej odmlke dostatočne vychladnúť. Ak napriek tomu dôjde k prehriatiu zariadenia, vypnite ho a odpojte od zdroja elektrického napätia.

Nechajte zariadenie dostatočne vychladnúť pred jeho opätovným spustením.

Postup v prípade núdze

1. Vypnite zariadenie.
2. V prípade núdze odpojte zariadenie od zdroja elektrického napätia. Vyťahujte prírodný kábel zo zásuvky držaním za zástrčku kábla, nie ťahaním za kábel.
3. Poškodené zariadenie nepripájajte k zdroju elektrického napätia

- nechajte zariadenie dostatočne vychladnúť
- očistite zariadenie spôsobom popísaným v kapitole Údržba

V prípade, že zariadenie nie je využívané, dbajte na nasledujúce pokyny pre skladovanie:

- zariadenie musí byť osušené a chránené pred mrazom a teplom
- teplota okolia musí byť nižšia ako 40 ° C
- vzduchové hadice nesmie byť zamotané, zaškrtené či zlomené
- zariadenie musí byť chránené pred prachom a priamym slnečným žiarením

spustenie

rozbalenie zariadenia

- vyberte zariadenie a jeho príslušenstvo z obalov

Varovanie pred elektrickým napätím. Úraz elektrickým prúdom spôsobený nedostatočnou izoláciou. Pred každým spustením skontrolujte, či zariadenie nie je poškodené a pracuje správne. Ak je zariadenie poškodené, nepoužívajte ho. Nemanipulujte so zariadením ak sú zariadenia alebo vaše ruky mokré či vlhké.

Informácie o zariadení

Kompresor XT2011 je vhodný pre hustenie pneumatík bicyklov, osobných automobilov, nafukovacích matracov a hračiek, športového vybavenia a plážových doplnkov, ako sú lopty a člny.

Zariadenie je vybavené 3 metrovou vzduchovou hadicou s možnosťou rýchleho pripojenia a odpojenie.

Dodávaná vzduchová pištoľ so zabudovaným meračom tlaku poskytuje jednoduchú a presnú kontrolu dosiahnutého tlaku. Vypúšťací ventil je využívaný na zníženie prebytočného tlaku vo zvolenom predmete presným a jednoduchým spôsobom.

opis zariadenia

Používajte ochranu sluchu. Zvýšená hladina hluku môže spôsobiť poškodenie sluchu.

Informácie o hluku a vibráciách

- Udávané hodnoty hluku by namerané testovacie metódou podľa štandardu ISO 2151 a môžu byť použité pre porovnanie s ďalšími elektrickými zariadeniami.
- Udávané hodnoty hluku môžu byť použité aj pre predbežné posúdenie hlukovej záťaže.
- Vlastné hodnoty hluku sa počas manipulácie so zariadením môžu od uvádzaných hodnôt líšiť. Záleží na spôsobe, ktorým je so zariadením manipulované a najmä potom od typu úkonu a predmetu.

Preprava a skladovanie

Poznámka

V prípade nesprávneho skladovania alebo prepravy zariadení môže dôjsť k jeho poškodeniu. Dbajte na pokyny pre prepravu a skladovanie zariadení.

preprava

Pred prepravou zariadenia dbajte nasledujúcich pokynov:

- vypnite zariadenie
- pri odpájaní prírodného kábla od zdroja elektrického napätia ťahajte vždy za zástrčku prírodného kábla
- nechajte zariadenie dostatočne vychladnúť

skladovanie

Pred skladovaním zariadenia dbajte nasledujúcich pokynov:

- vypnite zariadenie
- pri odpájaní prírodného kábla od zdroja elektrického napätia ťahajte vždy za zástrčku prírodného kábla
- nechajte zariadenie dostatočne vychladnúť
- očistite zariadenie spôsobom popísaným v kapitole Údržba
- V prípade, že zariadenie nie je využívané, dbajte na nasledujúce pokyny pre skladovanie:
- zariadenie musí byť osušené a chránené pred mrazom a teplom
- teplota okolia musí byť nižšia ako 40 ° C
- vzduchové hadice nesmie byť zamotané, zaškrtené či zlomené
- zariadenie musí byť chránené pred prachom a priamym slnečným žiarením

spustenie

rozbalenie zariadenia

- vyberte zariadenie a jeho príslušenstvo z obalov
- Varovanie pred elektrickým napätím. Úraz elektrickým prúdom spôsobený nedostatočnou izoláciou.

Pred každým spustením skontrolujte, či zariadenie nie je poškodené a pracuje správne. Ak je zariadenie poškodené, nepoužívajte ho. Nemanipulujte so zariadením ak sú zariadenia alebo vaše ruky mokré či vlhké.

- Skontrolujte, či žiadna položka obsahu balenia nechýba a nie je poškodená.
- Varovanie. Riziko udusenía. Nenechávajte obalové materiály a príslušenstvo k zariadenia bez dozoru v prítomnosti detí. Spomínané predmety nie sú hračky.
- S obalovým materiálom nakladajte v súlade s miestnymi predpismi.
- Pripojenie vzduchovej hadice
- Pre pripojenie vzduchovej hadice ku kompresoru prosím nasledovne:
- Zariadenie je spustené.

1. Vyberte vzduchovú hadicu a vzduchovú pištoľ z úložného priestoru kompresora
2. Zasuňte vzduchový konektor na vzduchovej pištoli do rýchlo-spojky na vzduchové hadicu až kým nezaznie cvaknutie.

Vzduchová pištoľ je pripojená.

Odpojenie vzduchovej hadice

Varovanie. Riziko zranenia spôsobené vymrštením vzduchovej hadice pod tlakom! Odpojenie vzduchovej hadice od systému, zatiaľ čo je hadica stále pod tlakom, môže mať za následok nekontrolovateľné vymrštenie vzduchovej hadice a pôsobiť tak zraneniu osôb.

Pre odpojenie vzduchovej pištole od kompresora prosím nasledovne:

Zariadenie je vypnuté.

1. Stlačte spínač na vzduchovej pištoli pre uvoľnenie prebytočného tlaku zo systému.
2. Zatiahnite za krúžok na rýchlo-spojke vzduchovej hadice. Uchopte a držte rýchlo-spojku rukou, aby ste predišli nekontrolovateľnému uvoľneniu.
3. Odpojte uvoľnenú vzduchovú pištoľ od rýchlo-spojky.

Vzduchová pištoľ je odpojená.

Výmena nástavce ventilu

V závislosti od typu pracovného úkonu môžu byť k hadici vzduchové pištole pripojené tieto nástavce.

Jehla Určené pro míče a podobná vybavení.

Univerzální nástavec, malý Určené pro nafukovací matrace a podobná vybavení.

Presta/Dunlop nástavec Určené pro pneumatiky jízdních kol.

Univerzální nástavec, velký Určené pro nafukovací matrace a podobná vybavení.

Výměna trysky

Pro huštění nafukovacích předmětů je možné k vzduchové hadici připojit různé druhy trysek pomocí nástavce na trysky (9).

Pro připojení kterékoliv z uvedených trysek prosím postupujte následovně:

Zařízení je vypnuté.

1. Stiskněte rychlo-upínací páčku na hadici vzduchové pistole a vložte tryskový nástavec (9).
2. Připojte požadovanou trysku k tryskovému nástavci (9).

Připojení ofukovacího nástavce

Pro odstranění prachu a nečistot z těžko přístupných míst použijte ofukovací nástavec. Pro připojení ofukovacího nástavce prosím postupujte následovně:

Zařízení je vypnuté.

1. Pokud je vzduchová pistole již připojena ke kompresoru, nejprve ji od kompresoru odpojte (viz kapitola Odpojení vzduchové pistole).
2. Použijte maticový klíč (SW14) pro odpojení hadice od vzduchové pistole jejím odšroubováním proti směru hodinových ručiček.
3. Vložte ofukovací nástavec do vnitřního závitu a utáhněte po směru hodinových ručiček.
4. Znovu připojte vzduchovou pistoli ke kompresoru (viz kapitola Připojení vzduchové pistole).

Tipy a poznámky k manipulácii s kompresorom

Všeobecné informácie

- Udržiavajte vetracie otvory čisté a predchádzajte tak prehrievanie motora.
- Zariadenie nie je vhodné pre nepretržitú prevádzku. Po 10 minútach prevádzky dodržujte vždy aspoň 1,5 minútové prestávky. Nechávajte zariadenie v tejto časovej odmlke dostatočne vychladnúť. Ak napriek tomu dôjde k prehriatiu zariadenia, vypnite ho a odpojte od zdroja elektrického napätia. Nechajte zariadenie dostatočne vychladnúť pred jeho opätovným spustením.
- Používajte iba nepoškodené, správne fungujúci ventilové nástavce.
- Nepoužívajte zariadenie pri teplotách nižších ako + 5 ° C. Motor v takýchto podmienkach pracuje neefektívne a môže byť ťažké či dokonca nemožné zariadenie spustiť.

spustenie kompresora

Info

Ak si prajete iba skontrolovať a odpočítať hodnotu tlaku napríklad v pneumatike, nie je nutné zariadenie zapínať.

1. Připojte zariadenie k zdroju elektrického napätia.
2. Zapnite zariadenie stlačením ON / OFF vypínača (2) do pozície 1.

vypnutie kompresora

1. Vypnite zariadenie stlačením ON / OFF vypínača (2) do polohy 0.
2. Uistite sa, že v systéme nezostal prebytočný tlak uvoľnením tlačidla (14) na vzduchovej pištoli (12) po tom, čo zariadenie vypnete.
3. Odpojte zariadenie od zdroja elektrického napätia zatiahnutím za zástrčku prírodného kábla.

Ukazovateľ hodnoty tlaku

26 Ukazovateľ stupnice "psi" Hodnoty sú udávané jednotkou "psi" 27 Ukazovateľ stupnice "bar" Hodnoty sú udávané jednotkou "bar" 28 Ručičkový ukazovateľ Udáva hodnotu v jednotkách "psi" a "bar"

kontrola tlaku

1. Připojte vzduchovou pištoľ ku kompresoru (pozri kapitolu Připojení vzduchovej pištoly).
2. Skontrolujte, či daný pracovný úkon vyžaduje použitie ventilového nadstavca. Ak áno, pripojte ho.
3. Připojte vzduchovou pištoľ priamo k nafukovanému predmetu spôsobom, ktorý zodpovedá použitiu daného nástavca.

Aktuálne daná hodnota tlaku vzduchu v nafukovanie predmetu môže byť jednoducho odpočítaná na merači (10).

nafukovanie

1. Zapnite zariadenie stlačením spínača ON / OFF (2) do polohy 1.

Kompresor začne akumulovať tlak a je pripravený na použitie.

2. Stlačte a držte hlavný spínač, kým sa nedosiahne hodnôt požadovaného tlaku uvedených na merači (10).

3. Zariadenie vypnite stlačením ON / OFF spínača (2) do polohy 0.

vypúšťanie vzduchu

Ak je hodnota tlaku v predmete príliš vysoká alebo ak bolo počas nafukovacieho procesu dosiahla príliš vysoké hodnoty tlaku v predmete, prebytočný tlak je možné jednoducho uvoľniť a hodnotu tak znížiť.

Postupujte nasledovne :)

1. Stlačte a držte tlačidlo vypúšťacieho ventilu, kým sa nedosiahne požadované hodnoty tlaku v nafukovacom predmete - hodnotu jednoducho odčítajte na merači (10).

2. Vyberte z nafukovaného predmetu rýchlo-upínacie páčku alebo akýkoľvek iný použitý nástavec.

vypnutie

Varovanie pred elektrickým napätím. Nedotýkajte sa zástrčky mokrými alebo vlhkými rukami.

- Vypnite zariadenie.
- Odpojte zariadenie od zdroja elektrického napätia zatiahnutím za zástrčku prírodného kábla.
- Ak je potrebné, nechajte zariadenie vychladnúť.
- Odstráňte všetky nástavce zo vzduchovej pištole.
- Odpojte vzduchovú pištoľ od kompresora (viď kapitola Odpojenie vzduchové pištole).
- Očistite zariadenie podľa pokynu uvedených v kapitole Údržba.
- Skladujte zariadenia podľa pokynov uvedených v kapitole Skladovanie.

Chyby a závady

Správna funkcia zariadenia boli počas jeho výrobného procesu niekoľkokrát kontrolované. Ak sa ale určitá porucha na zariadení napriek tomu vyskytuje, skontrolujte zariadenie podľa nasledujúcich pokynov.

Odstránenie akejkoľvek závady, pri ktorom je potrebné demontovať šasi zariadenia smie byť vykonávané len autorizovaným špecialistom.

Jemný dym alebo zápach vyskytujúce sa pri prvom spustení:

- Nie je to porucha. Tento jav zmizne po krátkej dobe, v ktorej je zariadenie v prevádzke.

Zariadenie sa nespustí:

- Skontrolujte pripojenie k zdroju elektrického napätia.
- Skontrolujte, či nie sú prírodný kábel či zástrčka poškodené.
- Skontrolujte správnu funkciu poistiek v rozvodnej elektrickej sieti na mieste pracoviska.
- Skontrolujte vonkajšiu teplotu. Pri teplotách nižších ako + 5 ° C motor pracuje pomaly a neefektívne a môže byť preto ťažké alebo dokonca nemožné zariadenie zapnúť. Nepoužívajte zariadenie pri teplotách nižších ako + 5 ° C.

Zariadenie je v prevádzke, ale neprodukuje žiadny stlačený vzduch / Merač ukazuje nulový tlak:

- Skontrolujte, či je ventilový nástavec správne upevnený. Vzduch môže unikať preč okolo ventilu predmetu, ktorý má byť nafukovanie.
- Nechajte zariadenie chvíľu bežať. Hodnota tlaku na merači bude viditeľná iba vtedy, až tlak vo vnútri nafukovaného predmetu presiahne hodnoty okolitého tlaku.
- Skontrolujte, či nafukovanie predmet neuniká, nie je deravý alebo prasknutý.
- Skontrolujte, či vzduchová pištoľ funguje správne a v prípade nutnosti ju vymeňte.

Zariadenie je v prevádzke, ale neprodukuje žiadny tlak:

- Kontrolný ventil netesní. Skontrolujte kontrolný ventil a ak je to nutné, nechajte ho vymeniť špecializovaným servisom.
- Skontrolujte tesnenie. Chybná a nepriliehajúce tesnenie nechajte vymeniť špecializovaným servisom.

Zariadenie je v prevádzke, ale pripojené príslušenstvo nefunguje:

- Skontrolujte správnu funkciu príslušenstva. Chybná príslušenstvo vymeňte.
- Skontrolujte vzduchovú hadicu a rýchlo-spojku a ak je to nutné, nechajte ich vymeniť špecializovaným servisom.

Zariadenie je horúce:

Poznámka

Zariadenie nie je vhodné pre nepretržitú prevádzku. Po 10 minútach prevádzky dodržujte vždy aspoň 1,5 minútové prestávky. Nechávajte zariadenie v tejto časovej odmlke dostatočne vychladnúť. Ak napriek tomu dôjde k prehriatiu zariadenia, vypnite ho a odpojte od zdroja elektrického napätia. Nechajte zariadenie dostatočne vychladnúť pred jeho opätovným spustením.

Ak sa zariadenie prehrieva aj naďalej, vypnite a odpojte ho od zdroja elektrického napätia. Nechajte zariadenie dostatočne vychladnúť pred jeho opätovným spustením.

- Uistite sa, či je zariadenie vhodné pre zvolený typ úkonu.
- Udržujte vetracie otvory a prívody a odvody vzduchu čisté. Odovzdajte tak prípadnému prehriatiu motora.

Poznámka

Po vykonaní opravárenských alebo údržbárskych prác počkajte vždy aspoň 10 minút pred opätovným spustením zariadenia.

údržba

Činnosti nevyhnutné pred začiatkom údržby

Varovanie pred elektrickým prúdom. Nedotýkajte sa zástrčky prírodného kábla mokkými alebo vlhkými rukami.

- Vypnite zariadenie.
- Odpojte zariadenie od zásuvky elektrického napätia ťahaním za zástrčku prírodného kábla.
- Nechajte zariadenie úplne vychladnúť.

Varovanie pred elektrickým napätím

Údržbárske práce, ktoré vyžadujú demontáž šasi zariadenia môžu vykonávať iba autorizovanými, špecializovanými spoločnosťami alebo firmou Trotec.

- Najmä počas čistenia a údržby zariadenia sa uistite, že v systéme nie je prítomný žiadny zvyškový tlak. Vypustite prebytočný tlak zo systému držaním stlačeného hlavného spínača na vzduchovej pištoli a nechajte všetok vzduch uniknúť von.

Používajte ochranu sluchu

Úroveň hlasitosti tohto zariadenia dosahuje hodnotu 94,1 dB (A). Používajte preto dostatočnú ochranu sluchu počas všetkých činností údržby, ktoré vyžadujú zariadenie spustené.

Poznámky k údržbe

Zariadenie neobsahuje žiadne vnútorné časti, ktoré vyžadujú údržbu alebo lubrikáciu vykonávanú užívateľom. Čistenie

Zariadenie by malo byť čistené pred a po každom použití.

Poznámka

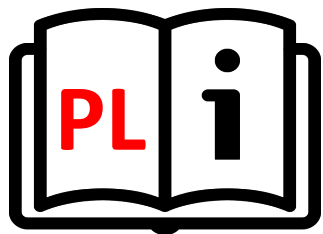
Po vykonaní čistenia zariadení ho netreba lubrikovať.

Varovanie pred elektrickým napätím.

Vplyvom prítomnosťou kvapalín v šasi zariadení hrozí riziko vzniku elektrického skratu. Neponárajte zariadenie a jeho príslušenstvo do vody. Uistite sa, že sa voda ani iné kvapaliny nemôžu dostať do vnútorných častí zariadenia.

- Očistite zariadenie jemným, navlhčenou, nezaprášenej handričkou. Zaistite, aby sa vlhkosť nedostala do vnútorných častí zariadenia. Chráňte elektrické časti zariadenia pred vlhkosťou. Nepoužívajte žiadne agresívne čistiace prostriedky, ako sú čistiace spreje, riedidlá a čistiace prostriedky na báze alkoholu.
- Osušte zariadenie pomocou mäkkého, nepúšťajúcej handričky.
- Očistite jednotlivé diely zariadenia pomocou suchého, nepúšťajúcej handričky.
- Udržiavajte vetracie otvory čisté a nezanesené prachom. Predídete tak prehriatiu motora

e) Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte predlžovací prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Používanie predlžovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

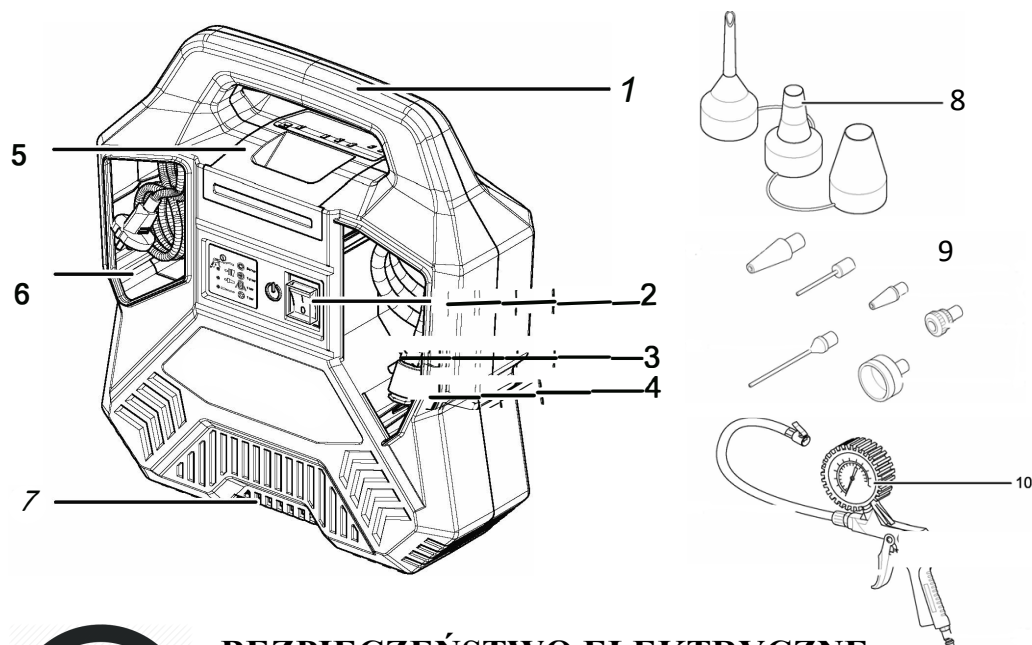
XT2011

KOMPRESOR BEZOLEJOWY

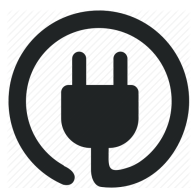


Model:	Q1E-OEM02-8
Napięcie	230V / 50Hz
Moc:	1100W
Prędkość	3550 rpm
Ciśnienie wylotowe:	8 bar
Przepływ powietrza:	180 l/min
Izolacja:	Klasa ochrony 2
Pokrywa:	IP20
Ciśnienie akustyczne LpA	75 dB
Moc akustyczna LwA:	97 dB
Waga:	6,0 kg





1. Uchwyt
2. Przełącznik operacyjny
3. miejsce do przechowywania węża
4. wąż ze złączem
5. akcesoria
6. przewód zasilający
7. dopływ powietrza
8. 3 rozszerzenia
9. adaptory
10. manometr



BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

a) Wtyczka przewodu zasilającego powinna zawsze pasować do gniazda. Nigdy nie należy modyfikować gniazda. Nie należy używać koncentratorów. Niezmodyfikowane 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 przekrócić 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 odształcone 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!

Uwaga! Podczas korzystania z kompresora należy podjąć odpowiednie środki bezpieczeństwa, aby zabezpieczyć się przed porażeniem elektrycznym, ryzykiem obrażeń i pożarem. Przed użyciem urządzenia przeczytaj i postępuj zgodnie z tymi instrukcjami.

To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i / lub braku wiedzy, chyba że pod nadzorem lub instrukcją osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny znajdować się pod opieką dorosłych z daleka od urządzenia.

Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy ze sprężonym powietrzem i pistoletami pneumatycznymi



PRÍPRAVA PRÁCE A SPUSTENIE

Przed użyciem sprężarki przeczytaj całą instrukcję i pozostaw ją dołączoną do produktu, aby operator zawsze mógł ją poznać. Unikaj uszkodzeń. Sprawdź wszystkie elementy sterowania, Sprawdź, czy wszystkie elementy są bezpieczne i sprawdź, czy nie są uszkodzone.

Chronić sprężarkę przed deszczem i wilgocią, aby uniknąć porażenia prądem. Nie należy zasłaniać sprężarki czymkolwiek niezbędnym do zapewnienia wystarczającego przepływu powietrza. Używaj ochrony słuchu podczas korzystania ze sprężarki.

Unikaj używania sprężarki przez osoby, które są pod wpływem alkoholu lub innych substancji rozpraszających. Podczas pracy obserwuj regularne tryby pracy i pauzy przy wyłączonym silniku. Sprężarka nie jest przeznaczona do pracy ciągłej.

Nigdy nie kieruj strumienia powietrza na ludzi, zwierzęta. Nigdy nie zostawiaj sprężarki pracującej bez nadzoru. Sprężarki nie wolno używać w środowisku pożaru lub zagrożenia wybuchem. Nigdy nie ciągnij sprężarki za wąż ciśnieniowy lub przewód zasilający.

Nie wdychać powietrza ze sprężarki.

Włączanie

Podłącz przewód zasilający do gniazdka elektrycznego. prąd. Ustaw przełącznik operacyjny w pozycji I.

Wyłączanie

Ustaw przełącznik operacyjny w pozycji 0.

Po wyłączeniu wydmuchać powietrze z mechanizmu opuszczania urządzenia.

Odłącz narzędzie, zwień wąż ciśnieniowy i włóż przewód zasilający do schowków.

Czyszczenie i konserwacja

Sprężarka nie zawiera oleju i dlatego nie wymaga smarowania do pracy.

Aby wyczyścić, użyj wilgotnej szmatki nasączonej roztworem detergentu, aby woda nie dostała się do sprężarki. Chronić wąż ciśnieniowy i złącza przed zabrudzeniami mechanicznymi.

Akcesoria

- Pistolet pompujący z manometrem
- Wąż ciśnieniowy
- 7 rodzajów dysz



XTline
PROFESSIONAL TOOLS

USER MANUAL

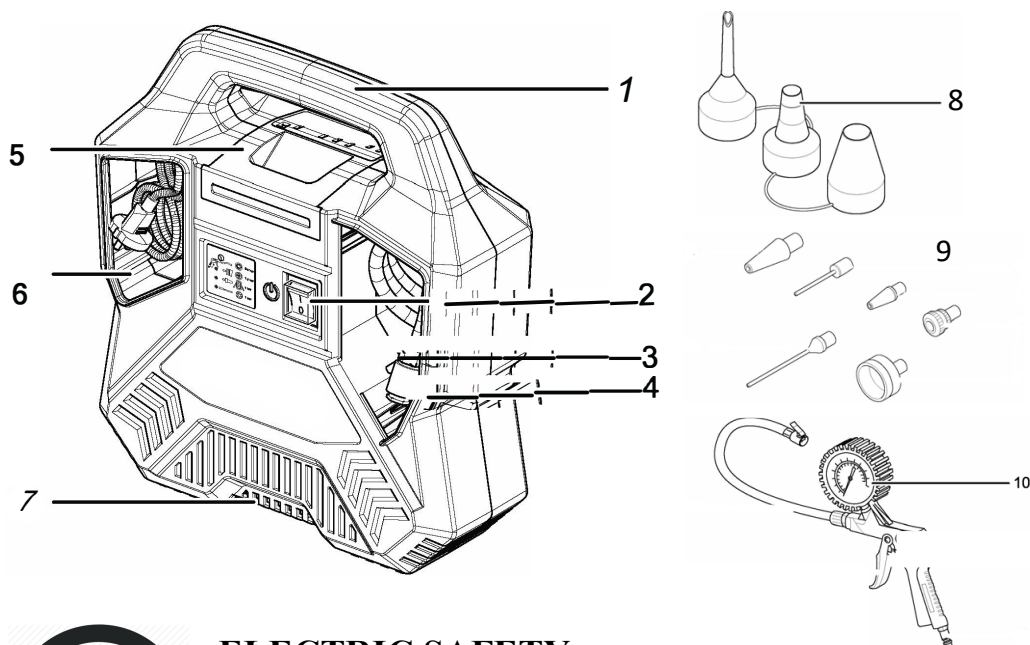
XT2002

COMPRESSOR
OIL-FREE

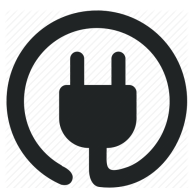


Model:	Q1E-OEM02-8
Voltage:	230V / 50Hz
Power:	1100W
Speed:	3550 rpm
Max pressure:	8 bar
Air flow:	180 l/min
Insulation:	Protection class 2
Cover:	IP20
Acoustic pressure level:	75 dB
Acoustic power level:	97 dB
Weight:	6,0 kg





1. Handle
2. Operating switch
3. storage space for the hose
4. hose with coupling
5. accessories
6. power cord
7. air supply
8. 3 extensions
9. adapters
10. pressure gauge



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!

use

Read the instruction manual carefully and keep it safe for any future use. Avoid any damage on the instruction manual. Make sure to understand all controls, check all fittings and pay attention to any potential damage to the parts.

Do not expose the device to rain and water to prevent an electric shock injury. Do not cover the device. Allow the sufficient air flow.

Wear the hearing protection when in use.

Prevent using the device by individuals under the influence of alcohol or other attention affecting substances.

The device is not designated for non-stop operations. Make sure to follow the proper run and break schedule.

Never point the air flow directly to people and animals.

Never let the device work unattended.

The device shall not be used in areas with the danger of fire or explosion. Never manipulate the compressor using its pressure hose or power cord. Do not inhale the compressor pressurized air.

Turn ON

Connect the power cord plug to a power supply.

Set the main switch to the position 1.

Turn OFF

Set the main switch to the position 0.

After turning off, release the air from the device through its trigger mechanism.

Disconnect the tool, pack the pressure hose and power cord and store.

Cleaning and Maintenance

The compressor is oil-free. It does not need any lubrication.

Use a wet cloth for cleaning (water and detergent solution) and make sure water does not reach the inner parts of the device.

Prevent the pressure hose and connectors from mechanical impurities.

Accessories

- inflation gun (with manometer) - pressure hose

- 7 different nozzle kinds