

extol[®]
P R E M I U M

WI 640 T (8865012)

Pneumatický utahovák příklepový, 1/2", 640 Nm / CZ
Pneumatický príklepový utahovák 1/2", 640 Nm / SK
Pneumatikus ütvecsavarozógép 1/2", 640 Nm / HU



CE

Původní návod k použití
Preklad pôvodného návodu na použitie
Az eredeti felhasználói kézikönyv fordítása

Úvod

Vážený zákazníku,
děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol zakoupením tohoto výrobku.
Výrobek byl podroben zevrubným testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské Unie. S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

www.extol.eu

Fax: +420 225 277 400 Tel.: +420 222 745 130

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

Datum vydání: 29.9. 2011

I. Technické údaje

Typové označení	WI 640 T
Objednávací číslo	8865012
Otačky bez zatížení	7000/min
Spotřeba vzduchu	113 l/min
Maximální pracovní tlak	6,3 bar (0,63 MPa)
Rozměr unášče nástroje	1/2" (12 mm)
Maximální utahovací moment	640 Nm
Průměr vsuvky	1/4"
Hmotnost	2,5 kg
Hladina akustického tlaku (dle EN ISO 15744)	94 dB(A)
Hladina akustického výkonu (dle EN ISO 15744)	105 dB(A)
Hladina vibrací (dle EN 28662-1)	5,17 m/s ²

Požadovaná kvalita vzduchu	Zbavený kondenzátu a s příměsi olejové mlhy
Doporučujeme použít kompresor, který má plnící kapacitu a vzdūšník o objemu	alespoň 130 l/min 24 l

II. Rozsah dodávky

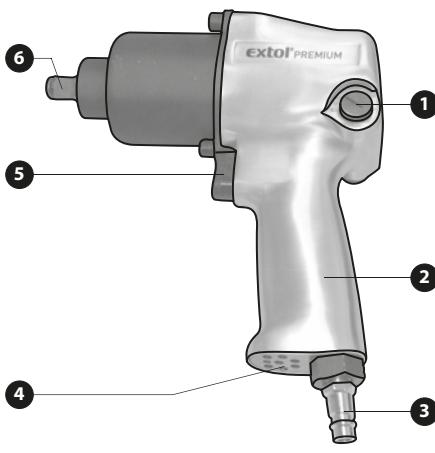
Uyahovák příklepový	1 ks
Návod k použití	1 ks

III. Charakteristika

Pneumatický příklepový utahovák Extol Premium WI 640 T (8865012) je určen k utahování a povolování závitových spojů např. při opravách automobilů, při práci na ocelových konstrukcích apod. Předností pneumatického utahováku je vysoký utahovací moment a silný příklep, který je umožněn díky dvěma kladivům v příklepovém mechanismu nářadí.

	Před použitím si pozorně přečtěte návod
	Zařízení odpovídá požadavkům EU
	Při práci používejte ochranu zraku a sluchu
Serial no.:	Sériové číslo: Vyjadřuje rok výroby a pořadí vyrobeného kusu.

IV. Součásti a ovládací prvky

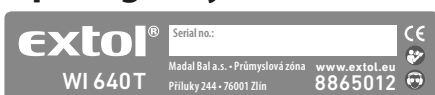


Obr. 1

Pozice

- Regulátor utahovacího momentu a přepínač směru otáčení
- Rukojet'
- Vsuvka do zásuvky rychlospojky
- Výstup vzduchu
- Provozní spínač
- Unášeč nástroje

V. Odkazy na štítek a piktogramy



VI. Bezpečnostní pokyny

- Před použitím utahováku si přečtěte návod k použití. Výrobce nenese odpovědnost za zranění či vzniklá poškození nářadí v důsledku jeho nevhodného používání.
- Uyahovák nepoužívejte, jste-li unaveni, pod vlivem alkoholu, či jiných látek ovlivňujících pozornost. Zamězte používání nářadí dětem, nepoužívanými nebo duševně a fyzicky nezpůsobilými osobami.
- Při práci používejte vhodné ochranné brýle, rukavice, obuv, ochranu sluchu, případně vhodnou ochranu dýchacích cest, neboť při práci může dojít ke zvření prachu či jiných nečistot vyfukovaným vzduchem z nářadí. Během práce zamězte přístupu osob bez ochranných pomůcek a zvířat.
- Před prací odložte hodinky, šperky, zajistěte volné kusy oděvů, dlouhé vlasy atd., aby nemohlo dojít k jejich zachycení rotujícími částmi.
- Při práci zaujměte stabilní postoj-rázy se mohou přenášet na uživatele.
- Pracujte na dobré osvětleném místě.
- Nedotýkejte se rotujících částí, mohlo by dojít k poranění.
- Před prací zkontrolujte utahovač nástroj (orech), zda není poškozen.
- Uyahovák nepoužívejte v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Nepřenášeje utahovák v zapnutém chodu.
- Během práce může dojít k zahrátí nástroje a šroubu nebo matky. Dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo ke vzniku popálenin.
- Při práci kontrolujte hladký chod přístroje: při jakémkoliv nestandardním chodu nebo atypickém či zvýšeném hluku ihned přístroj vypněte a zjistěte příčinu tohoto nestandardního stavu. Pokud se vám závadu nepodaří odstranit, aniž by byl nutný zásah do přístroje, svrhněte jej k opravě autorizovanému servisu značky Extol.

- Nikdy utahovák nepoužívejte k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- K pohonu utahováku používejte pouze stlačený vzduch, nikdy ne kyslík či jiné plyny.
- Nikdy nepřekračujte maximální pracovní tlak stlačeného vzduchu pro utahovák.
- Utahovák připojujte ke kompresoru pouze tlakovou hadicí s rychlospojkami.
- Připojujete-li k utahováku vzduchovou hadici, dbejte na to, aby ovládací páčka byla v poloze „vypnuto“.
- Tlak vzduchu regulujte pouze přes redukční ventil.
- Tlakovou hadici při odpojení přidržujte, aby nedošlo ke švihnutí.
- Před výměnou nástroje, opravami či údržbou odpojte přístroj od zdroje stlačeného vzduchu.
- Nenechávejte utahovák běžet naprázdno.
- Zabraňte tomu, aby vzduchová hadice přišla do kontaktu s ostrými hranami nebo vysokými teplotami. Dojde-li k poškození hadice, vyměňte ji.
- Nikdy utahovák netahejte za vzduchovou hadici a spoje nerozpojíte tahem za hadici.
- Utahovák není izolován pro ochranu proti úrazu elektrickým proudem, při práci s utahovákem se proto vyvarujte náhodnému kontaktu s živými vodiči.
- Poškozené díly nahrazujte pouze originálními kusy dodávanými výrobcem.
- Opravu zajistěte pouze v autorizovaném servisu značky Extol (servisní místa najeznete na www.extol.eu).

VII. Před uvedením do provozu

1. Do vsuvky pro připojení vzduchové hadice (Obr.1, pozice 3) kápnete 5-10 kapek pneumatického oleje, aby nářadí bylo promazáváno.
Pneumatický olej je nutné do vsuvky pro připojení tlakové hadice přikapávat v pravidelných intervalech (denně při každodenním použití) před připojením ke stlačenému vzduchu. Doporučujeme proto do bezprostřední blízkosti nářadí nainstalovat pomocí rychlospojek přimazávač oleje, který zajistí promazávání nářadí (přimazávač není součástí dodávky, příslušenství k pneumatickému nářadí najeznete na www.extol.eu).

⚠️ UPOZORNĚNÍ

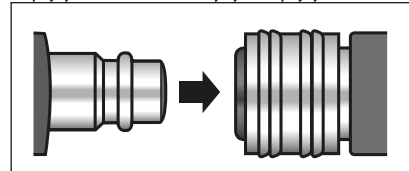
- Přimazávač oleje instalujte co nejblíže ke vstupu vzduchu do utahováku, aby nedocházelo k zanášení vzduchové hadice olejem.

- Přimazávač oleje neinstalujte před vstupní otvory vzdachu do regulátoru tlaku, jinak by docházelo k zanášení regulátoru olejem.
- Do přimazávače nebo k přikapávání do vsuvky pro připojení vzdachu (Obr.1, pozice 3) používejte pneumatický olej nebo olej níže uvedených výrobců, které nepění, nejsou agresivní k použitým těsnícím prvkům v nářadí a mají vhodné mechanické vlastnosti (viskozita atd.).

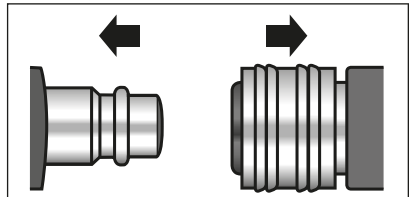
Dodavatel	Označení
Shell	Tellus Oil 10
Mobil Oil	Velocite Oil No. 6
BP	Energol HLP10
Esso	Spinesso 10, Nutto H5, H10
Aral	Vitamol GF10, DE10 Sumorol CM5, CM10
Optimol	Ultra 10
Agip	OSO 10
Elf	Spinelf 5, 10
Total	Azolla 10
Fina	Cirkon 10

2. Mezi přimazávač oleje (je-li nainstalován) a vzduchový výstup z kompresoru nainstalujte filtr pro odstranění kondenzátu. (Filtr není součástí dodávky, příslušenství k pneumatickému nářadí najeznete na www.extol.eu).

Spojení proveděte pomocí rychlospojek. Vsuvku rychlospojky zasuňte do zásuvky rychlospojky.



Pro rozpojení stlačte kroužek zásuvky rychlospojky a vsuvku vysuňte ven.



Poznámka:

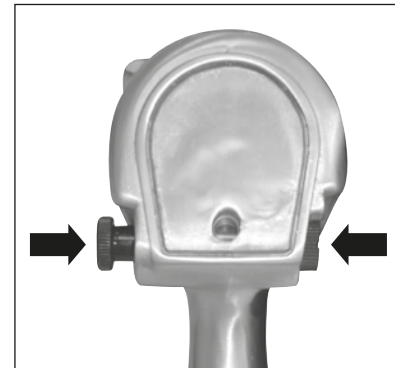
V závislosti na délce a průměru vzduchové hadice, prostřednictvím které je utahovák připojen ke kompresoru, může být tlak v místě připojení k utahováku nižší, než nastavený tlak v místě připojení ke kompresoru. Proto doporučujeme nainstalovat regulátor tlaku v blízkosti přívodu vzdachu do utahováku a nastavit na něm max. pracovní tlak pro utahovák. Na redukčním ventilu kompresoru pak nastavit tlak vyšší. Doporučujeme použít úpravnou jednotku vzdachu složenou z redukčního ventilu a přimazávače oleje. (Příslušenství k pneumatickému nářadí najeznete na www.extol.eu).



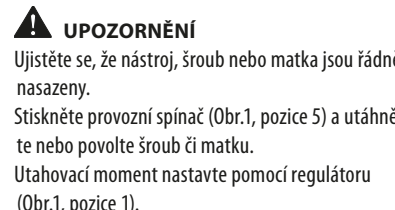
3. Utahovák s nainstalovaným pneumatickým příslušenstvím připojte vzduchovou tlakovou hadicí ke kompresoru pomocí rychlospojek.
4. Na redukčním ventilu kompresoru nebo na redukčním ventilu u utahováku (je-li nainstalován v případě použití dlouhé tlakové hadice) nastavte maximální pracovní tlak pro utahovák.
5. Ověřte pevné spojení všech spojených částí.

VIII. Práce s utahovákem

1. Přepínačem směru otáčení (Obr.1, pozice 1) nastavte požadovaný směr otáčení unášeče (Obr.1, pozice 6).



2. Zapněte kompresor.
3. Na unášeč nástroje (Obr.1, pozice 6) nasadte nástroj (ořech) požadované velikosti.
4. Utahovák nasadte ořechem na šroub nebo matku.



⚠️ UPOZORNĚNÍ

Ujistěte se, že nástroj, šroub nebo matka jsou rádně nasazeny.

5. Stiskněte provozní spínač (Obr.1, pozice 5) a utahňte nebo povolte šroub či matku.
Utahovací moment nastavte pomocí regulátoru (Obr.1, pozice 1).



6. Po ukončení práce sejměte nástroj (ořech), vypněte kompresor a utahovák odpojte od tlakové hadice.

⚠️ UPOZORNĚNÍ

- Šrouby nebo matice dotahujte utahovákem pouze lehce, neboť při pevném dotažení může dojít k jejich poškození, jsou-li vyrobeny z měkkého materiálu. K jejich dotažení použijte momentový klíč vhodné velikosti.
- K utahování nebo povolování šroubů volte přiměřený utahovací/povolovací moment a otáčky, které jsou dány průtokem vzduchu.
- Nikdy neutahujte nebo neuvolňujte šroubové spoje utahovákem ručně bez pohoru stlačeným vzduchem.

IX. Čištění a údržba

⚠️ UPOZORNĚNÍ

Před jakoukoli údržbou odpojte utahovák od zdroje stlačeného vzduchu.

- Po použití náradí rádně očistěte vlnkou textilií. Zamezte však při tom vniknutí vody do náradí.

Pokud Váš utahovák přestal pracovat správně, pokuste se příčinu odstranit dle následující tabulky:

Nastala porucha	Možná příčina	Náprava
Nedostatečný výkon	Příliš malý pracovní tlak	Zvětšete pracovní tlak (nepřekračujte však maximální povolený pracovní tlak pro utahovák)
	Nedostatečný výkon kompresoru	Použijte výkonnější kompresor
	Nedostatečný vnitřní průměr hadice	Použijte hadice s větším průměrem
Uyahovák přestal fungovat	Vnitřní závada	opravu zajistěte v autorizovaném servisu značky Extol.

Pokud se Vám nepodařilo poruchu odstranit dle tabulky, obraťte se na autorizovaný servis značky Extol (servisní místa naleznete na www.extol.eu).

X. Skladování

Uyahovák skladujte rádně vyčištěný na suchém místě, kde teplota neklesne pod +5 °C a zajistěte, aby byl utahovák mimo dosah dětí.

XI. Likvidace

Nářadí odevzdejte na příslušných sběrných místech k ekologické likvidaci.

XII. Záruční lhůta a podmínky

ZÁRUČNÍ LHŮTA

Dne 01.01.2003 vstoupil v platnost zákon č. 136/2002 Sb. ze dne 15.03.2002, kterým se mění zákon č. 40/1964 Sb. a zákon č. 65/1965 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Firma Madal Bal a.s. v souladu s tímto zákonem poskytuje na Vám zakoupený výrobek záruku na dobu 2 let od data prodeje. Při splnění záručních podmínek (uvedeno níže) Vám výrobek během této doby bezplatně opraví smluvní servis firmy Madal Bal, a.s.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající je povinen spotřebiteli zboží předvést a rádně vyplnit záruční list. Všechny údaje musí být v záručním listě vypsány nesmazatelným způsobem v okamžiku prodeje zboží.
2. Již při výběru zboží pečlivě zvažte, jaké funkce a činnosti od výroby požadujete. To, že výrobek nevyhovuje Vašim pozdějším technickým nárokům, není důvodem k jeho reklamaci.
3. Při uplatnění nároku na záruční opravu musí být zboží předáno s rádně vyplňeným originálem záručního listu nebo jiným dokladem o koupi.
4. V případě reklamace musí být zboží předáno v čistém stavu, zbaveno prachu či špínky a zabaleno nejlépe v originálním obalu tak, aby při přepravě nedošlo k poškození. V zájmu přesné diagnostiky závady a jejího dokonalého odstranění spolu s výrobkem zašlete i jeho originální příslušenství.
5. Servis nenese odpovědnost za zboží poškozené přepravcem.
6. Servis dále nenese odpovědnost za zasláne příslušenství, které není součástí základního vybavení výrobku. Výjimkou jsou případy, kdy příslušenství nelze odstranit z důvodu vady výrobku.
7. Záruka se vztahuje výlučně na závady způsobené vadou materiálu, výrobní montáže nebo technologií zpracování.
8. Tato záruka není na újmu zákonného právum, ale je dodatkem k ním.
9. Záruční opravu je oprávněn vykonávat výhradně autorizovaný servis značky Extol.

10. Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude mít po celou záruční lhůtu vlastnosti a parametry uvedené v technických údajích, při dodržení návodu na použití. Zároveň si vyhrazuje právo na konstrukční změny bez předchozího upozornění.

11. Nárok na záruku zaniká, jestliže:

- a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k obsluze.
- b) byl proveden jakýkoliv zásah do konstrukce stroje bez předchozího písemného povolení vydaného firmou Madal Bal a.s. nebo smluvním servisem.
- c) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- d) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí.
- e) k poškození výrobku nebo k nadmernému opotrebení došlo vinou nedostatečné údržby.
- f) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí.
- g) škody vzniklé působením vnějších mechanických, teplotních či chemických látivů.
- h) vady byly způsobeny nevhodným skladováním, či manipulací s výrobkem.
- i) výrobek byl používán (pro daný typ výrobku) v agresivním prostředí např. prašném, vlnkém.
- j) výrobek byl použit nad rámec přípustného zatížení.
- k) bylo provedeno jakékoli falšování záručního listu nebo dokladu o koupi.

12) Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotrebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým je určen.

13) Záruka se nevztahuje na položky, u kterých lze očekávat opotřebení v důsledku jejich normální funkce (např. lakování atd.)

14) Poskytnutím záruk je nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS

Nejbližší servisní místo najdete na webových stránkách www.extol.eu nebo si vyžádejte jejich přehled v místě, kde jste výrobek zakoupili. Rádi Vám také poradíme na zákaznické linii 222 745 130.

ES Prohlášení o shodě

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě jeho koncepce a konstrukce, stejně jako do oběhu uvedené provedení, odpovídá příslušným základním bezpečnostním požadavkům nařízení vlády. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost.

Extol Premium WI 640 T (8865012)

Pneumatický příklepový utahovák 1/2" (12 mm); 640 Nm

byl navržen a vyroben ve shodě s následující normou:

EN 792-6:2001+A1:2008

a následujícím předpisem (v platném znění):

2006/42 ES

ES prohlášení o shodě bylo vydáno na základě certifikátů č.

10SHW0542-01, SH 09070444-V3 vydaných zkušebnami

Intertek Testing Services Shanghai a Leinfelden-Echterdingen Germany.

Poslední dvojčíslo roku, kdy byl výrobek označen značkou CE: 09

ve Zlíně 29.9.2011

Martin Šenkýř

člen představenstva a.s.

Úvod

Vážený zákazník,
dakujeme za dôveru, ktorú ste prejavili značke Extol kúpou tohto výrobku. Výrobok bol podrobnený dôkladným testom
spoločnosti, bezpečnosti a kvality predpísaných normami a predpismi Európskej únie.
S akýmkoľvek otázkami sa obráťte na naše zákaznícke a poradenské centrum:

www.extol.eu

Fax: +421 2 4463 8451 Tel.: +421 2 4920 4752

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

Dátum vydania: 29.9.2011

I. Technické údaje

Typové označenie	WI 640 T	Požadovaná kvalita vzduchu	Zbavený kondenzátu
Objednávacie číslo	8865012	asprímesou olejovej hml	
Otáčky bez zaťaženia	7 000/min.	Odporučame použiť kompresor, ktorý má	
Spotreba vzduchu	113 l/min.	plniacu kapacitu	aspôň 130 l/min.
Maximálny pracovný tlak	6,3 baru (0,63 MPa)	a vzdušník s objemom	24 l
Rozmer unášača nástroja	1/2" (12 mm)		
Maximálny utáhovací moment	640 Nm		
Priemer vsuvky	1/4"		
Hmotnosť	2,5 kg		
Hladina akustického tlaku (podľa EN ISO 15744)	94 dB(A)		
Hladina akustického výkonu (podľa EN ISO 15744)	105 dB(A)		
Hladina vibrácií (podľa EN 28662-1)	5,17 m/s ²		

II. Rozsah dodávky

Utáhovák príklepový	1 ks
Návod na použitie	1 ks

III. Charakteristika

Pneumatický príklepový utáhovák Extol Premium WI 640 T (8865012) je určený na utáhovanie a povoľovanie závitových spojov, napr. pri opravách automobilov, pri práci na ocelových konštrukciach a pod. Prednosťou pneumatického utáhováka je vysoký utáhovací moment a silný príklep, ktorý je umožnený vďaka dvom kladiavám v príklepovom mechanizme náradia.

IV. Súčasti a ovládacie prvky



Obr. 1

Pozícia

1. Regulátor utáhovacieho momentu a prepínač smeru otáčania
2. Rukoväť
3. Vsuvka do zásuvky rýchlospojky
4. Výstup vzduchu
5. Prevádzkový spínač
6. Unášač nástroja

V. Odkazy na štitok a piktoagamy



	Pred použitím si pozorne prečítajte návod
	Zariadenie zodpovedá požiadavkám EÚ
	Pri práci používajte ochranu zraku a sluchu
Serial no.:	Sériové číslo: Vyjadruje rok výroby a poradie vyrobeného kusu.

VI. Bezpečnostné pokyny

- Pred použitím utáhováka si prečítajte návod na použitie. Výrobca nenesie zodpovednosť za zranenia či vzniknuté poškodenia náradia v dôsledku jeho nevhodného používania.
- Utáhovák nepoužívajte, ak ste unavení, pod vplyvom alkoholu, či iných látok ovplyvňujúcich pozornosť. Zamedzte používaniu náradia deťmi, nepoučenými alebo duševne a fyzicky nespôsobilými osobami.
- Pri práci používajte vhodné ochranné okuliare, rukavice, obuv, ochranu sluchu, prípadne vhodnú ochranu dýchacích ciest, pretože pri práci môže dôjsť k zvýreniu prachu či iných nečistôt vyfukovaným vzduchom z náradia. Počas práce zabráňte prístupu osôb bez ochranných pomôcok a zvierat.
- Pri práci zaujmite stabilný postoj – rázy sa môžu prenášať na užívateľa.
- Pracujte na dobre osvetlenom mieste.
- Nedotýkajte sa rotujúcich častí, mohlo by dojsť k poraneniu.
- Pred prácou skontrolujte utáhovací nástroj (orech), či nie je poškodený.
- Utáhovák nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.
- Neprenášajte utáhovák v zapnutom chode.
- Počas práce môže dôjsť k zahriatiu nástroja a skrutky alebo matky. Dbajte na zvýšenú opatrnosť, aby nedošlo k vzniku popálenín.
- Pri práci kontrolujte hladký chod prístroja: pri akomkoľvek neštandardnom chode alebo atypickom či zvýšenom hluku ihneď prístroj vypnite a zistite príčinu tohto neštandardného stavu. Pokiaľ sa vám porucha nepodarí odstrániť bez toho, aby bol nutný zásah do prístroja, zverte ho na opravu autorizovanému servisu značky Extol.

- Nikdy utáhovák nepoužívajte na iné účely, než na ktoré je určený.
- Na pohon utáhováka používajte iba stlačený vzduch, nikdy nie kyslík či iné plyny.
- Nikdy neprekračujte maximálny pracovný tlak stlačeného vzduchu pre utáhovák.
- Utáhovák pripájajte ku kompresoru iba tlakovou hadicou s rýchlospojkami.
- Ak pripájate k utáhováku vzduchovú hadicu, dbajte na to, aby ovládacia páčka bola v polohe „vypnute“.
- Tlak vzduchu regulujte iba cez redukčný ventil.
- Tlakovú hadicu pri odpájaní pridržujte, aby nedošlo k švihnutiu.
- Pred výmenou nástroja, opravami či údržbou, odpojte prístroj od zdroja stlačeného vzduchu.
- Nenechávajte utáhovák bežať naprázdno.
- Zabráňte tomu, aby vzduchová hadica prišla do kontaktu s ostrými hranami alebo vysokými teplotami. Ak dojde k poškodeniu hadice, vymeňte ju.
- Nikdy utáhovák neťahajte za vzduchovú hadicu a spoje nerozprájajte tåhom za hadicu.
- Utáhovák nie je izolovaný pre ochranu proti úrazu elektrickým prúdom, pri práci s utáhovákom sa preto vyvarujte náhodného kontaktu so živými vodičmi.
- Poškodené diely nahradzujte iba originálnymi kusmi dodávanými výrobcom.
- Opravu zaistite iba v autorizovanom servise značky Extol (servisné miesta nájdete na www.extol.eu).

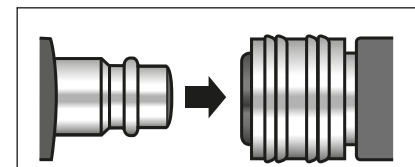
▲ UPOZORNENIE

- Primazávač oleja inštalujte čo najbližšie k vstupu vzduchu do utáhováka, aby nedochádzalo k zanášaniu vzduchovej hadice olejom.
- Primazávač oleja neinštalujte pred vstupným otvorom vzduchu do regulátora tlaku, inak by dochádzalo k zanášaniu regulátora olejom.
- Do primazávača alebo na privkapávanie do vsuvky na pripojenie vzduchu (Obr. 1, pozícia 3) používajte pneumatický olej alebo oleje nižšie uvedených výrobcov, ktoré nepenia, nie sú agresívne k použitým tesniacim prvkom v náradí a majú vhodné mechanické vlastnosti (viskozita atd.).

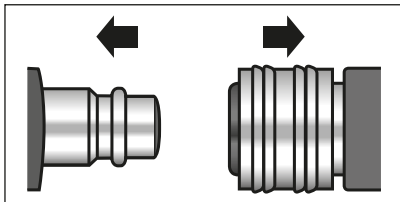
Dodávateľ	Označenie
Shell	Tellus 01 10
Mobil Oil	Velocite Oil No. 6
BP	Energol HLP10
Esso	Spinesso 10, Nutto H5, H10
Aral	Vitamol GF10, DE10 Sumorol CM5, CM10
Optimol	Ultra 10
Agip	OSO 10
Elf	Spinelf 5, 10
Total	Azolla 10
Fina	Cirkan 10

- Medzi primazávač oleja (ak je nainštalovaný) a vzduchový výstup z kompresora nainštalujte filter na odstránenie kondenzátu. (Filter nie je súčasťou dodávky, príslušenstvo k pneumatickému náradiu nájdete na www.extol.eu).

Spojenie vykonajte pomocou rýchlospojok. Vsuvku rýchlospojky zasuňte do zásuvky rýchlospojky.



Pre rozpojenie stlačte krúžok zásuvky rýchlospojky a vsuvku vysuňte von.



Poznámka:

V závislosti od dĺžky a priemeru vzduchovej hadice, prostredníctvom ktorej je utáhovák pripojený ku kompresoru, môže byť tlak v mieste pripojenia k utáhováku nižší, než nastavený tlak v mieste pripojenia ku kompresoru. Preto odporúčame nainštalovať regulátor tlaku v blízkosti prívodu vzduchu do utáhováka a nastaviť na hodinu max. pracovný tlak pre utáhovák. Na redukčnom ventile kompresora potom nastavte tlak vyšší. Odporúčame použiť upravovaciu jednotku vzduchu zloženú z redukčného ventilu a primázávača oleja. (Príslušenstvo k pneumatickému náradiu nájdete na www.extol.eu).



- Utáhovák s nainštalovaným pneumatickým príslušenstvom pripojte vzduchovou tlakovou hadicou ku kompresoru pomocou rýchlospojok.
- Na redukčnom ventile kompresora alebo na redukčnom ventile pri utáhováku (ak je nainštalovaný v prípade použitia dlhej tlakovej hadice) nastavte maximálny pracovný tlak pre utáhovák.
- Overte pevné spojenie všetkých spojených časťí.

VIII. Práca s utáhovákom

- Prepínačom smeru otáčania (Obr. 1, pozícia 1) nastavte požadovaný smer otáčania unášača (Obr. 1, pozícia 6).



- Zapnite kompresor.
- Na unášač nástroja (Obr. 1, pozícia 6) nasaďte nástroj (orech) požadovanej veľkosti.
- Utáhovák nasaďte orechom na skrutku alebo maticu.

A UPOZORNENIE

Uistite sa, že náštroj, skrutka alebo matica sú riadne nasadené.

- Stlačte prevádzkový spínač (Obr. 1, pozícia 5) a utiahnite alebo povolte skrutku či maticu.
Utáhovací moment nastavte pomocou regulátora (Obr. 1, pozícia 1).



- Po ukončení práce odoberte náštroj (orech), vypnite kompresor a utáhovák odpojte od tlakovej hadice.

A UPOZORNENIE

- Skrutky alebo matice dotáhujte utáhovák iba ľahko, pretože pri pevnom dotiahnutí môže dôjsť k ich poškodeniu, ak sú vyrobené z mäkkého materiálu. Na ich dotiahnutie použite momentový kľúč vhodnej veľkosti.

- Na utáhovanie alebo povolenie skrutiek volte primeraný utáhovací/povolovací moment a otáčky, ktoré sú dané prietokom vzduchu.
- Nikdy neuťahujte alebo neuvolňujte skrutkové spoje utáhovákom ručne bez pohunu stlačeným vzduchom.

X. Skladovanie

Utáhovák skladujte riadne vyčistený na suchom mieste, kde teplota neklesne pod +5 °C a zaistite, aby bol utáhovák mimo dosahu detí.

XI. Likvidácia

Náradie odovzdajte na príslušných zbernych miestach na ekologickú likvidáciu.

IX. Čistenie a údržba

A UPOZORNENIE

Pred akoukoľvek údržbou odpojte utáhovák od zdroja stlačeného vzduchu.

- Po použití náradie riadne očistite vlhkou textiliou. Zamedzte však pri tom vniknutiu vody do náradia.

Ak váš utáhovák prestal pracovať správne, pokúste sa príčinu odstrániť podľa nasledujúcej tabuľky:

Vzniknutá porucha	Možná príčina	Náprava
Nedostatočný výkon	Príliš malý pracovný tlak	Zväčšte pracovný tlak (neprekračujte však maximálny povolený pracovný tlak pre utáhovák)
	Nedostatočný výkon kompresora	Použite výkonnejší kompresor
	Nedostatočný vnútorný priemer hadice	Použite hadicu s väčším priemerom
Utáhovák prestal fungovať	Vnútorná porucha	Opravu zaistite v autorizovanom servise značky Extol.

Ak sa vám nepodarilo poruchu odstrániť podľa tabuľky, obráťte sa na autorizovaný servis značky Extol (servisné miesta nájdete na www.extol.eu).

XII. Záručná lehota a podmienky

ZÁRUČNÁ LEHOTA

Dňa 01.01.2003 vstúpil v účinnosť zákon Č. 136/2002 Sb. zo dňa 15.03.2002, ktorým sa mení zákon Č. 40/1964 Sb. a zákon Č. 65/1965 Sb. vo znení neskorších predpisov. Firma Madal Bal a.s. v súlade s týmto zákonom poskytuje na Vám zakúpený výrobok záruku dva roky od data predea. Pri splnenie záručných podmínok (uvedeno nižšie) Vám výrobok počas tejto doby bezplatne opraví autorizovaný servis firmy Madal Bal a.s. (servisné miesta sú na stránkach www.extol.eu).

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci je povinný spotrebiteľovi tovar predvíť a riadne vyplniť záručný list. Všetky údaje musia byť v záručnom liste vypísané nezmazateľným spôsobom v okamihu predaja tovaru.
2. Už pri výbere tovaru starostlivo zvažte, aké funkcie a činnosti od výrobku požadujete. To, že výrobok nevyhovuje Vašim neskorším technickým nárokom, nie je dôvodom na jeho reklamáciu.
3. Pri uplatnení nároku na záručnú opravu musí byť tovar odovzdaný s riadne vyplňeným originálom záručného listu alebo iným dokladom o kúpe.
4. V prípade reklamácie musí byť tovar odovzdaný v čistom stave, zbavený prachu či špiní a zabalený najlepšie v originálnom obale tak, aby pri preprave nedošlo k poškodeniu. V záujme presnej diagnostiky poruchy a jej dokonalého odstránenia spolu s výrobkom zašlite aj jeho originálne príslušenstvo.
5. Servis nenesie zodpovednosť za tovar poškodený prepravcom.
6. Servis ďalej nenesie zodpovednosť za zaslané príslušenstvo, ktoré nie je súčasťou základného vybavenia výrobku. Výnimkou sú prípady, kedy príslušenstvo nie je možné odstrániť z dôvodu chyby výrobku.
7. Záruka sa vzťahuje výlučne na závady spôsobené chybou materiálu, výrobnej montáže alebo technológiou spracovania.
8. Táto záruka nie je na ujmu zákonným právam, ale je dodatkom k nim.
9. Záručnú opravu je oprávnený vykonávať výhradne autorizovaný servis značky Extol.

10. Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude mať po celú záručnú lehotu vlastnosti a parametre uvedené v technických údajoch, pri dodržaní návodu na použitie. Zároveň si vyhradzuje právo na konštrukčné zmeny bez predchádzajúceho upozornenia.

11. Nárok na záruku zaniká, ak:

- a) výrobok neboli používaný a udržiavaný podľa návodu na obsluhu.
 - b) bol vykonaný akékoľvek zásah do konštrukcie stroja bez predchádzajúceho písomného povolenia vydaného firmou Madal Bal s.r.o., alebo zmluvným servisom.
 - c) výrobok bol používaný v iných podmienkach alebo na iné účely, než na ktoré je určený.
 - d) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou.
 - e) došlo k poškodeniu výrobku alebo k nadmernému opotrebeniu vinou nedostatočnej údržby.
 - f) výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou.
 - g) škody vznikli pôsobením vonkajších mechanických, teplotných či chemických vplyvov.
 - h) chyby boli spôsobené nevhodným skladovaním, či manipuláciou s výrobkom.
 - i) výrobok bol používaný (pre daný typ výrobku) v agresívnom prostredí napr. prašnom, vlhkom.
 - j) výrobok bol použitý nad rámec prípustného zaťaženia.
 - k) bolo vykonané akékoľvek falšovanie záručného listu alebo dokladu o kúpe.
12. Výrobca nezodpovedá za chyby výrobku spôsobené bežným opotrebením alebo použitím výrobku na iné účely, než na ktoré je určený.
13. Záruka sa nevzťahuje na položky, u ktorých je možné očakávať opotrebenie v dôsledku ich normálnej funkcie (napr. likovanie atď.).
14. Poskytnutím záruky nie sú dotknuté práva kupujúceho, ktoré sa ku kúpe viažu podľa osobitných právnych predpisov.

ZÁRUČNÝ A POZÁRUČNÝ SERVIS

VYKONÁVA DISTRIBÚTOR:

Madal Bal s.r.o., Stará Vajnorská 37, 831 04 Bratislava
tel.: +421 2 4920 4752, fax: +421 2 4463 8451
E-mail: servis@madalbal.sk

ES Vyhlásenie o zhode

Madal Bal a.s. • Lazy IV/3356, 760 01 Zlín • IČO: 49433717

vyhlasuje, že následne označené zariadenie na základe jeho koncepcie a konštrukcie, rovnako ako do obehu uvedené vyhotovenie, zodpovedá príslušným základným bezpečnostným požiadavkám nariadenia vlády.

Pri nami neodsúhlasených zmenách zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Extol Premium WI 640 T (8865012)
Pneumatický príklepový útahovák 1/2" (12 mm); 640 Nm

bol navrhnutý a vyrobený v zhode s nasledujúcou normou:
EN 792-6:2001+A1:2008

a nasledujúcim predpisom (v platnom znení):

2006/42 ES

ES vyhlásenie o zhode bolo vydané na základe certifikátov č.
10SHW0542-01, SH 09070444-V3 vydaných skúšobňami
Intertek Testing Services Shanghai a Leinfelden-Echterdingen Germany.

Posledné dvojčísle roku, keď bol výrobok označený značkou CE: 09
v Zlíne 29.9. 2011

Martin Šenkýř
člen predstavenstva a.s.

Bevezetés

Tisztelt Vásárló,

Köszönjük bizalmát, amelyet a permetező berendezés megvásárlásával az Extol márka iránt tanúsított.

A termék tulajdonságait az Európai Unióban érvényes szabványok és előírások szerinti alapos megbízhatósági, biztonsági és minőségi vizsgálatokban ellenőriztük.

Amennyiben bármilyen kérdése lenne, kérjük, lépjön kapcsolatba vevőszolgálati és tanácsadói központunkkal:

www.extol.eu Fax: (1) 297-1270 Tel: (1) 297-1277

Gyártó: Madal Bal a.s., Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín (Cseh Köztársaság)

Forgalmazó: Madal Bal Kft., 1183 Budapest, Győmrői út 85-91. (Magyarország)

A kiadás dátuma: 29.9. 2011

I. Műszaki adatok

Típusjelölés	WI 640 T
Rendelési szám	8865012
Terhelés nélküli fordulatszám	7000/perc
Légszükséglet	113 l/perc
Maximális munkanyomás	6,3 bar (0,63 MPa)
Szerszámbe fogás	1/2" 12 mm)
Maximális szorítónyomaték	640 Nm
Légsatlakozó dugó átmérője	1/4"
Tömeg	2,5 kg
Hangnyomásszint (EN ISO 15744 szabvány szerint)	94 dB(A)
Hangteljesítményszint (EN ISO 15744 szabvány szerint)	105 dB(A)
Rezgéskibocsátási érték (EN 28662-1 szabvány szerint)	5,17 m/s ²

Igényelt levegő minőség a levegő	Szükséges, hogy kondenzátum, illetve olajköd- keverék mentes legyen
Javasoljuk a legalább töltéskapacitású és a	130 l/perc minimum 24 l légtartályú kompresszort alkalmazni.

II. A csomagolás tartalma

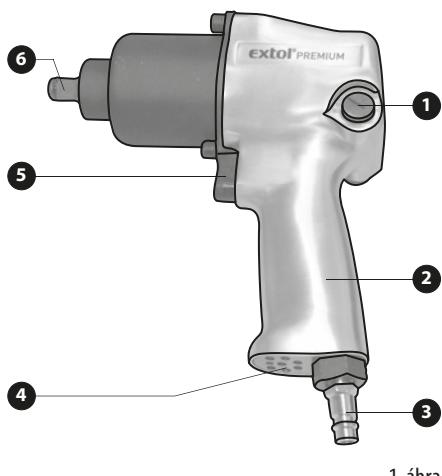
Ütvecsavarozógép	1 db
Használati utasítás	1 db

III. A termék jellemzői

Extol Premium WI 640 T (8865012) pneumatikus ütvecsavarozó alkalmazható csavarcsatlakozások szorosra húzásához, illetve lazításához, pl. a gépkocsik javításakor, az acél-szerkezeteken végzett munkálatokhoz stb. A pneumatikus ütvecsavarozógép jelentős előnye a nagyon magas szorítónyomaték és, az ütőszerekben levő duplakalapácsnak köszönhetően, a rendkívül magas ütőerő is.

	A pneumatikus sarokcsiszoló használatának megkezdése előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
	A pneumatikus sarokcsiszoló megfelel az Európai Unió követelményeinek.
	A racsnis csavarozával történő munkavégzés közben védőszemüveget és hallásvédő eszközt kell használni.
Serial no.:	A gyári szám a gyártás évszámából és az egyes legyártott termékek sorszámból tevődik össze.

IV. Részegységek és működtető elemek



VI. Biztonsági utasítások

- A pneumatikus csavarozó használatának megkezdése előtt olvassa el a használati utasítást. A gyártó nem felelős a csavarozó nem megfelelő módon történő használata miatt bekövetkező személyi sérelmekért, illetve azért, ha a csavarozó a nem megfelelő használat miatt károsodik.
- A pneumatikus csavarozót ne használja, ha fáradt, vagy alkohol, illetve más, a figyelmet befolyásoló anyag hatása alatt áll. Gyermekek, a csavarozó használatát nem ismerő, illetve a csavarozó használatára szellemileg vagy fizikailag alkalmatlan személyek a pneumatikus csavarozót nem használhatják.
- A pneumatikus csavarozával történő munkavégzés során védőszemüveget, védőkesztyűt, védőlábbelit, hallásvédő eszközt kell viselni, valamint szükség esetén megfelelő légzésvédő eszközt (légzőmaszkot) kell használni, mivel a munkavégzés során a szerszámból eltávozó levegő a környezetben lévő port felkavarhatja. A munkavégzés során ügyeljen, hogy védőfelszerelést nem használó személyek, illetve állatok ne kerüljenek a pneumatikus csavarozó közelébe.
- A munkavégzés megkezdése előtt vegye le a karórát, az ékszereit. A ruházat szabadon mozgó darabjait, a hosszú hajat olyan módon kell rögzíteni, hogy ne kerülhessenek érintkezésbe a szerszám forgó részeivel.
- Munkavégzés során foglaljon el stabil helyzetet, mivel a szerszám lökésekkel fejthet ki a használójára.
- Mindig megfelelően megvilágított helyen dolgozzon.
- A pneumatikus csavarozó forgó részeit nem szabad megérinteni, mivel személyi sérelmét következhet be.

V. Alkalmazott piktogramok és jelek



- A munkavégzés megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a csavarófej nincs-e megsérülve.
- Ne vigye át a pneumatikus csavarozót egyik helyről a másikra bekapcsolt állapotban.
- A pneumatikus csavarozóval való munkavégzés során ellenőrizni kell a szerszám egyenletes működését. Nem egyenletes működés, illetve furcsa vagy túl magas hang észlelése esetén a csavarozót azonnal ki kell kapcsolni, és meg kell állapítani a szokatlan jelenség okát. Amennyiben a hibát nem sikerül elhárítani, vagy a hiba elhárításához a szerszám belső részeibe történő beavatkozásra van szükség, akkor a pneumatikus csavarozót az egyik Extol márkaszervizben kell megjavítatni.
- A pneumatikus csavarozót kizárolag a rendeltetésének megfelelő célokra szabad használni.
- A pneumatikus csavarozó működtetésére kizárolag sűrített levegőt szabad használni, oxigént vagy más gázokat nem.
- Ügyeljen, hogy a sűrített levegő nyomása soha ne haladja meg a pneumatikus csavarozóra vonatkozóan meghatározott maximális üzemi nyomás értékét.
- A pneumatikus csavarozót kizárolag gyorcsatlakozóval ellátott nyomásálló tömlővel szabad a kompresszorhoz csatlakoztatni.
- Ügyeljen, hogy a levegőtömlőnek a pneumatikus csavarozóhoz történő csatlakoztatásakor a működtető kar „kikapcsolva” állásban legyen.
- A levegő nyomását kizárolag nyomáscsökkentő szelep segítségével szabad szabályozni.
- A nyomás alatti levegőtömlő csatlakozásának bontásakor minden tartsa erősen a tömlőt, hogy ne kerüljön sor a tömlő kivágódására.
- A csavarófej cseréjekor, valamint a pneumatikus csavarozó javításakor vagy karbantartásakor a csavarozónak a sűrített levegő forrásához történő csatlakoztatását meg kell szüntetni.
- A pneumatikus csavarozót nem szabad terheletlen állapotban (üresen) működtetni.
- Ügyeljen, hogy a levegőtömlő ne kerüljön érintkezésbe éles peremekkel vagy forró felületű tárgyakkal. Amennyiben a levegőtömlő megsérül, ki kell cserélni.
- Soha ne húzza a pneumatikus csavarozót a levegőtömlőnél fogva, illetve a tömlőcsatlakozás megszüntetését soha ne végezze a levegőtömlő húzásával.
- A pneumatikus csavarozó nincs elektromos áramütés ellen szigetelve, ezért a munkavégzés során el kell kerülni a csavarozó feszültség alatt álló vezetékekkel való érintkezését.

- A pneumatikus csavarozó megsérült részeit kizárolag a gyártó által leszállított eredeti részegységekre szabad kicserélni.
- A pneumatikus csavarozó javítását kizárolag az erre meghatalmazással rendelkező Extol márkaszervizek egyikében szabad elvégeztetni (a márkarzserekek felsorolása a www.extol.eu weblapon található meg).

VII. Teendők a pneumatikus csavarozó használatának megkezdése előtt

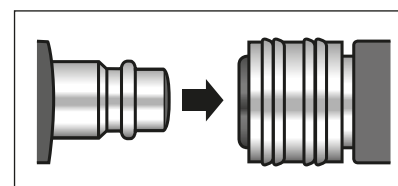
1. A sűrített levegő vezetéknak csatlakoztatására szolgáló csonkba (1. ábra, 3. pozíció) cseppeppenten be 5-10 csepp pneumatikus olajat, a csiszoló megfelelő kenése érdekében.
A pneumatikus olajat a sűrített levegő vezetéknak csatlakoztatására szolgáló csonkba rendszeres időközönként (a pneumatikus csiszoló minden napos használata esetén naponta), a sűrített levegő vezeték csatlakoztatása előtt be kell csepgettni. Ezért javasoljuk közvetlenül a csiszoló elő a szerszám kenését biztosító kenőolajozó gyorcsatlakozó segítségével történő felszerelését (kenőolajozó nem szállítjuk a pneumatikus csiszolóval együtt; a pneumatikus tartozékok felsorolása a www.extol.eu weboldalon található).

⚠ FIGYELMEZTETÉS

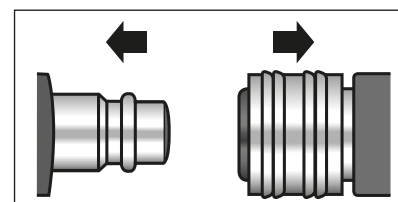
- A kenőolajozót a levegőbemenethez a lehető legközelebb kell felszerelni, hogy az olaj ne tömíthesse el a levegővezetéket.
- A kenőolajozót nem szabad a nyomásszabályozó levegőbemenete elő felszerelni, mivel ekkor a nyomásszabályozó az olaj eltömítené.
- A kenőolajozóban, illetve a sűrített levegő vezetéknak csatlakoztatására szolgáló csonkba (1. ábra, 3. pozíció) történő csepgetéshez pneumatikus olajat vagy az alábbiakban felsorolt gyártók által előállított olajat kell használni, amely nem habzik, nem támadja meg a csiszolóban alkalmazott tömítéseket, és megfelelő tulajdonságokkal (például viszkozitás stb.) rendelkezik.

Szállító	Olajtípus
Shell	Tellus Ol 10
Mobil Oil	Velocite Oil No. 6
BP	Energol HLP10
Esso	Spinesso 10, Nutto H5, H10
Aral	Vitamol GF10, DE10
Optimol	Ultra 10
Agip	OSO 10
Elf	Spinelf 5, 10
Total	Azolla 10
Fina	Cirkan 10

2. A kenőolajozó (amennyiben fel van szerelve) és a kompresszor levegőkimenete közé szerelje be a kondenzátor leválasztására szolgáló szűrőt (a szűrőt nem szállítjuk a pneumatikus csiszolóval együtt; a pneumatikus tartozékok felsorolása a www.extol.eu weboldalon található). A csatlakoztatást gyorcsatlakozó segítségével kell végezni. A gyorcsatlakozó-toldatot a tolja be a gyorcsatlakozóból.



A csatlakoztatás megszüntetéséhez nyomja hátrafelé a gyorcsatlakozó gyűrűjét, és húzza ki a toldatot a gyorcsatlakozóból.



Megjegyzés:

A pneumatikus csavarozót a kompresszorhoz csatlakoztatával levegőtömlő hosszúságától és átmérőjétől függően a csavarozóhoz történő csatlakoztatás

helyén a nyomás kisebb lehet, mint a kompresszorhoz történő csatlakoztatás helyén beállított nyomásérték. Ezért javasoljuk a levegőbemenet közelében nyomásszabályozó felszerelését a csavarozóra, és ezen a nyomásszabályozón a maximális üzemi nyomás értékének beállítását. A kompresszor nyomáscsökkenő szelepén ennél a nyomásértéknél nagyobb nyomást kell beállítani. Javasoljuk nyomáscsökkentő szelepből és levegőolajozóból álló szabályozó egység használatát. (A pneumatikus tartozékok felsorolása a www.extol.eu weboldalon található.)



- 3.. A pneumatikus tartozékok felszerelése után a csavarozót a gyorcsatlakozó segítségével csatlakoztassa a kompresszorhoz csatlakozó nyomásálló levegőtömlőhöz.
4. A kompresszor nyomáscsökkentő szelepén vagy a pneumatikus csavarozó felszerelt nyomáscsökkentő szelepen (amennyiben hosszú levegőtömlő használata miatt a csavarozóra fel van szerelve) állítsa be a csavarozóra vonatkozóan megállapított maximális üzemi nyomás értékét.
5. Ellenőrizze, hogy valamennyi csatlakoztatott részegység szilárdan van csatlakoztatva.

VIII. Ütvecsavarozó használata

- A forgásirányváltó kapcsolóját (1. ábra, 1. pozíció) kapcsolja a szerszám befogó megfelelő irányába (1. ábra, 6. pozíció).



- Kapcsolja be a kompresszort.
- A szerszám befogóba (1. ábra, 6. pozíció) helyezze be a megfelelő méretű szerszámot (feltétet).
- Az ütvecsavarozót a befogó részével (feltét segítségével) állítsa rá a csavarra, vagy az anyára.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Ügyeljen arra, hogy a szerszám, a csavar vagy az anyacsavar helyesen legyenek állítva.

- Nyomja le a készülék főkapcsolját (1. ábra, 5. pozíció), és húzza szorosra, illetve lazítsa ki a csavart vagy az anyát. A megfelelő szorítónyomatékot állítsa be a szabályozó (1. ábra, 1. pozíció) segítségével.



- A munka befejezését követően a szerszámot (feltétet) vegye le, kapcsolja ki a kompresszort, és az ütvecsavarozót csatlakoztassa el a légtömlőtől.

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A csavarokat, illetve a csavaranyákat a pneumatiskus csavarozó használataval csak könnyedén szabad meghúzni, mivel túl erőteljes meghúzás esetén a csavarok, illetve a csavaranyák károsodhatnak, amennyiben lágyabb anyagból készültek. A végső meghúzáshoz megfelelő nagyságú, a meghúzási nyomatéakra előre beállított értékű nyomatékkulcsot kell használni (a nyomatékkulcs nem része a csomagolásnak).
- A csavarok meghúzásához, illetve meglazításához megfelelő meghúzási / meglazítási nyomatéket, valamint fordulatszámot kell választani. A beállítást a levegőaram szabályozásával kell végezni.
- A csavarkötéseket soha ne próbálja manuálisan meghúzni, illetve meglazítani a pneumatiskus csavarozó segítségével akkor, amikor a sűrített levegő nincs a csavarozóra ráadva.

IX. Tisztítás és karbantartás

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Bármiféle karbantartási vagy tisztítási beavatkozást megelőzően az ütvecsavarozógépet csatlakoztassa el a sűrített levegő forrásától.

- Használatát követően az alkalmazott szerszámot nedves ronggyal alaposan tisztítsa le. Gátolja meg azonban, hogy ekkor a víz a készülék belsejébe hatoljon be.

Amennyiben az Ön ütvecsavarozója rendellenesen működne, akkor próbálja meg az üzemzavar okát felderíteni az alábbi tábla útmutatója szerint:

Meghibásodás	Lehetséges hibaok	Javítás módja
Elégtelen teljesítmény	Túl alacsony munkanyomás	Fokozza a munkanyomás szintjét (tilos az ütvecsavarozó megingedett maximális nyomás szintjét meghaladni).
	Kompresszor elégtelen teljesítménye	Használjon teljesítményképes légsűrítőt.
	Elégtelen belső tömlőátmérő	Használjon megfelelő átmérős tömlöt.
Az ütvecsavarozó működése leállt	Belső meghibásodás	A szükséges javításokat biztosítsa az Extol márkás szakhivatott szerviz szolgálatnál.

Amennyiben a táblázati útmutató alapján sem sikerült az üzemzavart elhárítani, akkor forduljon az Extol márkás szaküzemeltetett szerviz szolgálathoz (a szerviz központokat megtalálja a www.extol.eu oldalon).

X. Tárolás

A pneumatiskus csavarozót megtisztított állapotban, száraz, legalább +5°C hőmérsékletű, gyermeket számára hozzáférhetetlen helyen kell tárolni.

XI. A hulladék megsemmisítése

A pneumatiskus csavarozót a környezetbarát módon történő megsemmisítést végző begyűjtési helyek egyikében kell leadni.

XII. Garanciális idő és garanciális feltételek

GARANCIÁLIS IDŐ

Jótállásra, szavatosságra vonatkozó jogszabályok, rendeletek: 151/2003. (IX.22) Korm. Rendelet; Ptk. 685.5 e) pont; Ptk. 3055 - 311/A-ig; 49/2003. (VII. 30.) GKM rendelet. Az említett törvények rendelkezéseivel összhangban a Madal Bal Kft. az Ön által megvásárolt termékre a jótállási jegyen feltüntetett garanciaidőt ad. Az alább megadott garanciális feltételek illetve a jótállási jegyen feltüntetett további feltételek teljesülése esetén a termék javítását a Madal Bal Kft.-vel szerződések kapcsolatban álló szakszerviz a garanciális időszakban díjmentesen végez.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

- Az eladó köteles a vevő részére átadni a rendben kitöltött jótállási jegyet. A jótállási jegyre minden adatot kitörölhetetlenül, az értékesítés időpontjában kell bevezetni.
- A termék kiválasztásakor a vevőnek át kell gondolnia, hogy a termék az általa kívánt tulajdonsgokkal rendelkezik-e. Nem lehet később reklamációs ok, hogy a termék nem felel meg a vevő elvárásainak.
- Garanciális javítási igény érvényesítésekor a terméket annak valamennyi tartozékával együtt, lehetőség szerint az eredeti csomagolásban, a rendben kitöltött jótállási jegy eredeti példányával és a vásárlást igazoló bizonyallattal (blokk vagy számla) együtt kell átadni.

4. Reklamáció, javítási igény esetén a terméket tiszta állapotban, portól és szennyeződésktől mentesen, olyan módon becsomagolva kell átadni, hogy a termék szállítás közben ne sérüljön meg.
5. A szerviz nem felelős a termékek szállítás közben történő megsérüléséért.
6. A szerviz nem felelős a termékkel együtt beküldött olyan tartozékkal kapcsolatban, amelyek nem tartoznak a termék alapfelszereléséhez. Kivételt képeznek azok az esetek, amikor a tartozékot a termék król a tartozék károsodása nélkül nem lehet levenni.
7. A garancia kizárolag anyaghibák, gyártási hibák vagy technológiai feldolgozási hibák miatt bekövetkező meghibásodásokra vonatkozik.
8. A jelen garanciavállalás nem csökkenti a törvényes jogokat, hanem kiegészíti azokat.
9. A garanciális javításokat kizárolag a Madal Bal Kft.-vel szerződéses kapcsolatban álló szerviz jogosult elvégezni.
10. A gyártó felelős azért, hogy a termék a teljes garanciális időszakban – a termék használatara vonatkozó utasítások betartása esetén – a műszaki adatokban megadott tulajdonságokkal és paraméterekkel rendelkezzen. A gyártó egyúttal fenntartja a termék kialakításának előzetes figyelmeztetés nélküli történő megváltoztatására vonatkozó jogát.
11. A garanciális igényjogosultság az alábbi esetekben megszűnik:
 - (a) a termék használata és karbantartása nem a kezelési útmutatóban megadtak szerint történt;
 - (b) a berendezésen a Madal Bal Kft. előzetes engedélye nélkül bármilyen beavatkozást végeztek, vagy a berendezés javítását olyan szerviz végezte, amely nem áll szerződéses kapcsolatban a Madal Bal Kft.-vel.
 - (c) a terméket nem megfelelő körűmények között vagy nem a rendeltetésének megfelelő cérala használták;
 - (d) a termék valamely részegységét nem eredeti részegységre cseréltek;
 - (e) a termék meghibásodása vagy túlzott mértékű elhasználódása nem megfelelő karbantartás miatt következett be;
 - (f) a termék meghibásodása vagy sérülése vis major miatt következett be;
 - (g) a meghibásodást külső mechanikai hatás, hőhatás vagy vegyi hatás okozta;

- (h) a termék meghibásodása nem megfelelő körűmények között történő tárolás vagy nem szakszerű kezelés miatt következett be;
 - (i) a termék meghibásodása (az adott típusra nézve) agressív környezetet jelentő (például poros vagy nagy nedvességtartalmú) környezetben történő használat miatt következett be;
 - (j) a termék használata a megengedett terhelésszint feletti terheléssel történt;
 - (k) a garancialevelet vagy a termék megvásárlását igazoló bizonylatot (blokk vagy számla) bármilyen módon meghamisították.
13. A gyártó nem felelős a termék normál elhasználódásával kapcsolatos, illetve a termék nem rendeltetésszerű használata miatt bekövetkező hibákért.
 14. A garancia nem vonatkozik a berendezés normál használata következtében várhatóan elhasználódó elemekre (például a lakkozásra, szénkefére, stb.).
 15. A garancia megadása nem érinti a vevők azon jogait, amelyekkel a termékek vásárlásával kapcsolatban külön jogszabályok alapján rendelkeznek.

GARANCIÁLIS IDŐ ALATTI ÉS GARANCIÁLIS IDŐ UTÁNI SZERVIZELÉS

A termékek javítását végző szakszervizek címe, a javítás ügymenetével kapcsolatos információk a www.madalbal.hu weboldalon találhatóak meg, illetve a szakszervizek felsorolása a termék vásárlásának helyén is beszerezhető. Tanácsadással a (1)-297-1277 ügyfélszolgálati telefonszámon állunk ügyfeleink rendelkezésére.

EK megfelelőségi nyilatkozat

A Madal Bal a.s.
Lazy IV/3356, 760 01 Zlín
Szervezetaazonosító szám: 49433717

tanúsítja, hogy az alább megadott típusjelöléssel rendelkező berendezés, működési elve és kialakítása alapján, amely megegyezik a forgalomba hozott berendezés működési elvét és kialakításával, teljesíti a kormányrendeletben előírt, vonatkozó biztonsági követelményeket. A Madal Bal a.s. által jóvá nem hagyott módosítások esetén a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Extol Premium WI 640 T (8865012)
Pneumatikus ütvecsavarozogép 1/2" (12 mm); 640 Nm

az alábbi szabvánnykövetelmények betartásával lett megtervezve és előállítva:
EN 792-3:2000+A1:2008,

és megfelel az alábbi (mindenkor hatályos) előírás rendelkezéseinak:

2006/42 EK.

Az EK megfelelőségi nyilatkozat a 10SHW0542-01, SH 09070444-V3 számú, az Intertek Testing Services Shanghai és Leinfelden-Echterdingen Germany vizsgalaboratóriumok által kiadott minőségi tanúsítványok alapján lett kiállítva.

A gyártási év utolsó két számjegye az alábbi módon van jelölve CE: 09
Zlin 29.9. 2011

Martin Šenkýř
a részvénnytársaság igazgatótanácsának tagja