

ⒸZ Nářazový šroubovák 12 V

ⒸSK Nářazový skrutkovač 12 V



item 07 250



Nárazový šroubovák 12 V

Nárazový šroubovák se zástrčkou do zásuvky automobilového zapalovače 12V.

Určeno pro povolování a utahování matic či šroubů kol. Díky dostatečnému výkonu nárazový šroubovák, odstraní matici kola během několika vteřin. Točivý moment působící na matici kola, se zvyšuje s každým nárazem.

V uzavíratelném plastovém kufříku, obsahuje vyměnitelné nástavce z chromvanadové oceli pro šrouby/matice kol 17, 19, 21 a 23 mm. Dlouhý kabel se zástrčkou do zásuvky automobilového zapalovače 12V umožňuje pohodlně utáhnout všechny kola vozidla.

Před prvním použitím si důkladně přečtěte tento návod.



Technická data

napájení	12 V =
příkon	100 W
levý/pravý běh	ano/ano
utahovací moment	max. 340 Nm
upínání nástavce	1/2"
nástavce pro matice	17, 19, 21 a 23 mm
krytí	IP20
pojistka	13A
model	07 250



Návod k použití

Před zvednutím vozidla prosím přesně dodržujte pokyny výrobce vozidla k výměně pneumatik.

Povolení matic kol

- Konektor zapojte do zásuvky zapalovače 12V.
- Zvedněte vozidlo pomocí zvedáku tak vysoko, aby se pneumatika dostala cca 5 cm nad zem.
- Zvolte nástavec dle velikosti matic a nasadte jej do upínací hlavy.
- Nástavec vsuňte do matice určené k povolení.
- Pro povolení matice stiskněte horní část vypínače. Vypínač přidržte, dokud nedojde k rázu (po cca 4 s).
- Podle krouticího momentu matice musíte tento postup několikrát opakovat, dokud se matice nepovolí. Každá matice se vytočí za cca 3 sekundy.
- Pokud jsou šrouby/matice zarezlé, použijte odstraňovač rzi.

Utažení matic kol

- Kolo umístěte správným způsobem na auto a matice zašroubujte ručně. Tím zamezíte poškození závitu.
- Nástavec vsuňte do matice určené k utažení.
- Pro utažení matice stiskněte dolní část vypínače. Každá matice je utažená za 3 sekundy. Vypínač přidržte, dokud nedojde k rázu (po cca 4 s).
- Matice je dostatečně utažená, když uslyšíte 3 „kliknutí“. Zamezte dalšímu utahování, mohlo by dojít k přetažení závitového svorníku!
- Nyní zkontrolujte utažení matic pomocí vhodného momentového klíče.

Upozornění

- Přístroj nikdy nepoužívejte bez přestávky déle než 10 minut.
- Během provozu přístroje se nikdy nedotýkejte upínací hlavy.
- Matice kol nepřetahujte.
- Po cca 2 km jízdy ještě jednou zkontrolujte dotažení matic.

Odstraňování závad

- Pokud přístroj nefunguje, zkontrolujte pojistku zapalovače ve vozidle a pojistku zabudovanou ve 12V konektoru. Po odšroubování uzávěru z 12V konektoru můžete poškozenou pojistku 13A vyměnit za novou pojistku.
- Pokud není ani po několika pokusech možné matice kol povolit, byly pravděpodobně příliš dotažené (např. pomocí pneumatického rázového utahovačku). V takovém případě se musí matice povolit ručně (pomocí křížového nebo výsuvného klíče na matice kol).

Bezpečnostní upozornění

Varování: Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k poranění elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k těžké újmě na zdraví. Uchovejte všechna upozornění a instrukce pro budoucí využití. Niže použitý pojem "elektronářadí" se vztahuje na elektronářadí provozované na el. síti (s přípojovacím kabelem) a na elektronářadí provozované na baterii (bez přípojovacího kabelu).

1. Pracovní místo

- Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené. Nepořádek a neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od vašeho pracovního místa. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2. Elektrická bezpečnost

Chraňte stroj před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.

3. Bezpečnost osob

- Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Stroj nepoužívejte, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
- Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák. Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- Nepřeceňujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

4. Svědomité zacházení a používání elektronářadí

- Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný. Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčíjí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
- Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů a tak, jak je to pro ten určitý speciální typ stroje předepsáno. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

5. Servis

Nechte váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

Nárazový skrutkovač 12 V

Nárazový skrutkovač so zástrčkou do zásuvky automobilového zapalovača 12V.

Určené pre povoľovanie a ťahovanie matic či skrutiek kolies. Vďaka dostatočnému výkonu nárazový skrutkovač, odstráni maticu kolesa počas niekoľkých sekúnd. Krútiaci moment pôsobiaci na maticu kolesa, sa zvyšuje s každým nárazom.

V uzatvárateľnom plastovom kufríku, obsahuje vymeniteľné nástavce z chrómovanádiovej ocele pre skrutky / matice kolies 17, 19, 21 a 23 mm. Dlhý kábel so zástrčkou do zásuvky automobilového zapalovača 12V umožňuje pohodlne utiahnuť všetky kolesá vozidla.

Pred prvým použitím si dôkladne prečítajte tento návod.



Technické dáta

napájanie	12 V =
príkon	100 W
ľavý / pravý beh	áno / áno
ťahovací moment	max. 340 Nm
upínanie nástavca	1/2"
nástavce pre matice	17, 19, 21 a 23 mm
krytie	IP20
poistka	13 A
model	07 250



Návod na použitie

Pred zdvihnutím vozidla prosím presne dodržiavajte pokyny výrobcu vozidla k výmene pneumatík.

Povolenie matíc kolies

- Konektor zapojte do zásuvky zapaľovača 12V.
- Zdvihnite vozidlo pomocou zdvíháka tak vysoko, aby sa pneumatika dostala cca 5 cm nad zem.
- Zvoľte nadstavec podľa veľkosti matíc a nasadte ho do upínacej hlavy.
- Nadstavec vsuňte do matice určenej k povoleniu.
- Pre povolenie matice stlačte hornú časť vypínača. Vypínač pridržte, kým nedôjde k rázu (po cca 4 s).
- Podľa krútiaceho momentu matice musíte tento postup niekoľkokrát opakovať, kým sa matica nepovolí. Každá matica sa vytočí za cca 3 sekundy.
- Ak sú skrutky / matice zhrdzavené, použite odstraňovač hrdze.

Utiahnutie matíc kolies

- Koleso umiestnite správnym spôsobom na auto a matice zaskrutkujte ručne. Tým zamedzíte poškodeniu závitov.
- Nadstavec vsuňte do matice určenej k utiahnutiu.
- Pre utiahnutie matice stlačte dolnú časť vypínača. Každá matica je utiahnutá za 3 sekundy. Vypínač pridržte, kým nedôjde k rázu (po cca 4 s).
- Matica je dostatočne utiahnutá, keď počujete 3 "kliknutie". Zabráňte ďalšiemu uťahovaniu, mohlo by dôjsť k pretiahnutiu závitového svorníka!
- Teraz skontrolujte utiahnutie matíc pomocou vhodného momentového kľúča.

Upozornenie

- Prístroj nikdy nepoužívajte bez prestávky dlhšie ako 10 minút.
- Počas prevádzky prístroja sa nikdy nedotýkajte upínacie hlavy.
- Matice kolies nepreťahujte.
- Po cca 2 km jazdy ešte raz skontrolujte dotiahnutie matíc.

Odstraňovanie porúch

- Ak prístroj nefunguje, skontrolujte poistku zapaľovača vo vozidle a poistku zabudovanú vo 12V konektora. Po odskrutkovaní uzáveru z 12V konektora môžete poškodenú poistku 13A vymeniť za novú poistku.
- Ak nie je ani po niekoľkých pokusoch možné matice kolies povoliť, boli pravdepodobne príliš dotiahnuté (napr. Pomocou pneumatického rázového uťahovača). V takom prípade sa musí matica povoliť ručne (pomocť krížového alebo výsuvného kľúča na matice kolies).

Bezpečnostné upozornenia

Varovaní: Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Pri nedodržaní upozornení a pokynov môže dôjsť k poraneniu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a / alebo k ťažkej ujme na zdraví. Uchovajte všetky upozornenia a inštrukcie pre budúce využitie. Nižšie použitý pojem "elektrické náradie" sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané sieťou (s pripájacím káblom) a na ručné elektrické náradie napájané batériou (bez pripojovacieho kábla).

1. Pracovné miesto

- Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratané. Neporiadok a neosvetlené pracovné oblasti môžu viesť k úrazom.
- Nepracujte so strojom v prostrediach ohrozených výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektronáradie vytvára iskry, ktoré môžu prach alebo pary zapáliť.
- Deti a iné osoby udržiavajte pri použití elektrického náradia ďaleko od vášho pracovného miesta. Pri rozptylení môžete stratiť kontrolu nad strojom.

2. Elektrická bezpečnosť

Chráňte stroj pred dažďom a vlhkom. Vniknutiu vody do elektrického stroja zvyšuje nebezpečenstvo elektrického úderu.

3. Bezpečnosť osôb

- Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a pristupujte k práci s elektrickým rozumne. Stroj nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Moment nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare. Nosenie osobných ochranných pomôcok ako maska proti prachu, bezpečnostná obuv s protišmykovou podrážkou, ochranná prilba alebo slúchadlá, podľa druhu elektrického náradia, znižujú riziko poranenia.
- Skôr ako stroj zapnete, odstráňte nastavovači nástroje alebo skrutkovač. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti stroja, môže viesť k poraneniu.
- Neprečeňujte sa. Zaisťujte si bezpečný postoj a vždy udržiavajte rovnováhu. Tým môžete stroj v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- Noste vhodný odev. Nenoste žiadny voľný odev alebo šperky. Vlasy, odev a rukavice udržiavajte ďaleko od pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.

4. Starostlivé zaobchádzanie a používanie elektronáradie

- Stroj nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte určené stroj. S vhodným náradím budete pracovať v uvedenom rozsahu výkonu lepšie a bezpečnejšie.
- Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač. Náradie, ktoré sa nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Uchovávajúce nepoužívané elektronáradie mimo dosahu detí. Nenechajte stroj používať osobám, ktoré s ním nie sú oboznámené alebo nečítali tieto pokyny. Elektronáradie je nebezpečné, ak je použité neskúsenými osobami.
- Starajte sa o stroj svedomito. Skontrolujte, či pohyblivé diely stroja bezchybne fungujú a nevzpričujú sa, či nie sú zlomené alebo poškodené tak, že je obmedzená funkcia stroja. Poškodené diely nechťiac pred nasadením stroja opraviť. Veľa úrazov má príčinu v zle udržiavaných náradím.
- Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov a tak, ako je to pre ten určitý predpis špeciálne. Rešpektujte pritom pracovné podmienky a činnosť. Použitie elektronáradia pre iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

5. Servis

Nechajte váš stroj opraviť iba kvalifikovaným odborným personálom a iba s originálnymi náhradnými dielmi. Tým bude zabezpečené, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.



www.compass.cz

COMPASS, Pražská 17 - 250 81 - Nehvizdy, CZ
e-mail: info@compass.cz