

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

ELEKTRICKÝ UTAHOVÁK 350 NM SILVERLINE



593128

Vážený zákazník, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoliv dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.

POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.

Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.

Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

POPIS

Vysoký točivý moment.L/P chod, měkkčená rukojeť snižující vibrace, balení obsahuje 17, 19, 21 a 23 mm nástrčné klíče.

TECHNICKÁ DATA

Napětí.....	230 V/50 Hz
Příkon.....	400 W
Otáčky naprázdno.....	3 200 min. ⁻¹
Počet rázů za minutu.....	0 – 4 000 min. ⁻¹
Držák nástrojů.....	čtyřhran 1/2"
Maximální moment.....	350 Nm
Délka napájecího kabelu.....	2 m
Třída ochrany.....	
Stupeň ochrany.....	IP20
Hmotnost.....	2,37 kg
Akustický tlak LPA.....	98,2 dB(A)
Akustický výkon LWA.....	109,2 dB(A)
Měřená úroveň vibrací a _h (hlavní rukojeť).....	16,85 m/s ²
Úroveň hluku působící při provozu tohoto nářadí na uživatele může překročit 85 dB(A), a proto jsou nezbytná opatření týkající se ochrany proti hluku.	

Z důvodu neustálého vývoje výrobků může dojít k změně technických specifikací výrobků Silverline bez předchozího upozornění.

⚠ VAROVÁNÍ: Na místech, kde hladina hluku překročí hodnotu 85 dB(A), vždy používejte ochranu sluchu. V případě potřeby zkratěte dobu působení na minimum. Je-li hladina hluku nepříjemně vysoká, a

to i v případě, kdy používáte ochranu sluchu, okamžitě přerušete práci a zkontrolujte, zda ji používáte správně a zda zajišťuje správné utlumení hluku na přijatelnou úroveň.

⚠ VAROVÁNÍ: Působení vibrací na uživatele může vést k ztrátě hmatu, znečitlivění, brnění a k snížení schopnosti úchopu. Dlouhodobé působení vibrací může vést k chronickému stavu. Je-li to nutné, omezte délku působení vibrací na minimum a používejte vhodné antivibrační rukavice. Nepracujte s tímto nářadím, mají-li vaše ruce nižší než normální teplotu, protože v takovém případě mají vibrace větší negativní efekt. Pro výpočet doby působení vibrací a frekvence použití tohoto nářadí použijte obrázky uvedené v technických údajích, týkající se vibrací.

Hladina hluku a úroveň vibrací v technických údajích jsou určeny podle mezinárodních norem. Obrázky se vztahují na normální použití tohoto nářadí v běžných provozních podmínkách. Špatně udržované, nesprávně smontované nebo nesprávně používané nářadí může vytvářet zvýšené úrovně hluku a vibrací. Adresa www.osha.europa.eu poskytuje informace týkající se úrovně hluku a vibrací na pracovištích, které mohou být užitečné pro domácí kutily používající toto nářadí dlouhodobě.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Symboly používané v těchto instrukcích



Pozor! Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.



Nebezpečí zachycení! Pozor na zranění z důvodu zachycení částí těla nebo oblečení rotujícími částmi.



Varování! Nebezpečí poškození



Poznámka: Dodatečná informace

Popis symbolů

Na štítku tohoto nářadí mohou být následující symboly. Tyto symboly poskytují důležitou informaci týkající se tohoto výrobku nebo pokynů pro jeho obsluhu.



Používejte ochranu sluchu.
Používejte ochranu zraku.
Používejte ochranu pro dýchání.
Používejte ochranu hlavy.



Používejte ochranu rukou.



Přečtěte si návod k obsluze.



NEPOUŽÍVEJTE toto nářadí v dešti nebo ve vlhkém prostředí!



Výrobek třídy II (dvojitá izolace zaručuje další ochranu)



Ochrana životního prostředí

Nepoužívané a vyhozené elektrické výrobky nesmí být likvidovány v běžném domácím odpadu. Je-li to možné, zajistěte prosím jejich recyklaci. Informace týkající se recyklace můžete získat na místním úřadě nebo u prodejce.



Dodržujte požadavky příslušných předpisů a bezpečnostních norem.

Základní bezpečnostní pokyny

⚠ VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy a pokyny. Nedodržení těchto upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.

⚠ VAROVÁNÍ: Tento výrobek není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými nebo duševními schopnostmi, s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud těmto osobám nebyl stanoven dohled, nebo pokud jim nebyly poskytnuty pokyny týkající se použití výrobku osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, aby bylo zajištěno, že si s tímto výrobkem nebudou hrát.

Všechna varování a bezpečnostní pokyny uschovejte pro budoucí použití.

Označení „elektrické nářadí“ v uvedených varováních odkazuje na vaše nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo nářadí napájené baterií (bez napájecího kabelu).

1) Bezpečnost v pracovním prostoru

a) Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. *Nepořádek na pracovišti nebo jeho nedostatečné osvětlení mohou vést k způsobení nehody.*

b) Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou prostory, ve kterých se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prašné látky. *Elektrické nářadí je zdrojem jiskření, které může způsobit vznícení prachu nebo výparů.*

c) Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní osoby mimo jeho dosah. *Rozptylování může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.*

2) Elektrická bezpečnost

a) Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce. *Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. U nářadí chráněného uzemněním nepoužívejte žádné adaptéry. Neupravované zástrčky a odpovídající zásuvky snižují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.*

b) Nedotýkejte se uzemněných povrchů, jako jsou například potrubí, radiátory, elektrické sporáky a chladničky. *Při uzemnění vašeho těla vzrůstá riziko úrazu elektrickým proudem.*

c) Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. *Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvýší se riziko úrazu elektrickým proudem.*

d) S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a při odpojování nářadí od elektrické sítě netahejte za tento kabel. Dbejte na to, aby napájecí kabel nepřecházel přes horké a mastné plochy, ostré hrany nebo pohybující se díly. *Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.*

e) Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabely určené pro venkovní použití. *Práce s kabelem pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.*

f) Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí je nezbytné nutné použití v napájecím okruhu proudový chránič (RCD). *Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.*

3) Bezpečnost obsluhy

a) Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co provádíte, a při práci s elektrickým nářadím pracujte s rozvahou. *Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může vést k vážnému zranění.*

b) Používejte osobní ochranné prostředky. Vždy používejte ochranu zraku. *Ochranné vybavení jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, pevná přílba a ochrana sluchu, používané v příslušných podmínkách, snižují riziko zranění osob.*

c) Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením k napájecímu zdroji a/nebo před vložením baterie do nářadí, před zvedáním a přenášením nářadí zkontrolujte, zda je spínač v poloze vypnuto. *Přenášení elektrického nářadí s prstem na hlavním spínači nebo připojení napájecího kabelu k elektrické síti, je-li hlavní spínač nářadí v poloze zapnuto, může vést k způsobení zranění.*

- d) Před spuštěním nářadí z něj vždy odstraňte seřizovací klíče nebo přípravky. Klíče nebo přípravky zanechané v rotujících částech elektrického nářadí mohou způsobit zranění osob.
- e) Nepřekázejte sami sobě. Při práci vždy udržujte vhodný postoj a rovnováhu. Tak je umožněna lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.
- f) Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv nebo šperky. Dbejte na to, aby se vaše vlasy, oděv nebo rukavice nedostaly do nebezpečné blízkosti pohyblivých částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být pohyblivými se díly zachyceny.
- g) Jsou-li nářadí vybavena adaptérem pro připojení zařízení k odsávání a zachytávání prachu, zajistěte jeho správné připojení a řádnou funkci. Použití těchto zařízení může snížit nebezpečí týkající se prachu.

4) Použití elektrického nářadí a jeho údržba

- a) Nepřetěžujte elektrické nářadí. Používejte správný typ nářadí pro prováděnou práci. Při použití správného typu nářadí bude práce provedena mnohem lépe a bezpečněji.
- b) Nelze-li spínač elektrického nářadí zapnout a vypnout, s nářadím nepracujte. Každé elektrické nářadí s nefunkčním hlavním spínačem je nebezpečné a musí být opraveno.
- c) Před prováděním jakéhokoli seřízení, před výměnou příslušenství nebo před uložením nářadí odpojte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky nebo vyjměte baterii. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.
- d) Pokud nářadí nepoužíváte, uložte jej mimo dosah dětí a zabraňte osobám, které nejsou seznámeny s obsluhou tohoto nářadí nebo s tímto návodem, aby s nářadím pracovaly. Elektrické nářadí je v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- e) Provádějte údržbu nářadí. Kontrolujte nesprávné seřízení nebo blokování pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou mít vliv na chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechejte jej před použitím opravit. Mnoho nehod bývá způsobeno zanedbanou údržbou nářadí.
- f) Rezné nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zablokování a lépe se s nimi pracuje.
- g) Elektrické nářadí, příslušenství a pracovní nástroje vždy používejte podle těchto pokynů a berte v úvahu provozní podmínky a práci, kterou je nutné vykonat. Použití elektrického nářadí k jiným účelům, než k jakým je určeno, může vést k nebezpečným situacím.

5) Servis

- a) Opravy elektrického nářadí svěřte pouze kvalifikovanému technikovi, který bude používat shodné náhradní díly. Tím zajistíte bezpečný provoz nářadí.

Bezpečnost rázového klíče

- Nachází-li se při provádění pracovních úkonů pracovní nástroj v těsné blízkosti nebo může-li se dostat do kontaktu se skrytými elektrickými vodiči, držte elektrické nářadí pouze za izolované plochy určené pro úchop. Upevňovací prvky nebo nástroje, které se dostanou do kontaktu s „živým“ vodičem pod proudem, způsobí, že kovové části nářadí budou také „živé“ a způsobí uživateli nářadí úraz elektrickým proudem.
 - Udržujte pevný úchop nářadí. Rázové utahovákы mohou při upevňování montážních prvků poskytovat okamžitě vysoké hodnoty momentu, které by mohly být snadno přeneseny na obsluhu.
 - Používejte přidavné rukojeti, jsou-li dodány s nářadím. Ztráta kontroly nad nářadím může vést k úrazu obsluhy.
 - Vždy zajistěte, aby byl obrobek bezpečně upevněn. Řádně upnutý obrobek pomocí svěráku nebo jiného upínacího zařízení je zajištěn mnohem lépe než v případě, kdy je držen v ruce.
- Před odložením nářadí vždy počkejte, dokud nedojde k jeho úplnému zastavení. Vložený nástroj se může vzpřítit, a to může vést k ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím.

• Nikdy nepoužívejte toto nářadí, je-li poškozen jeho napájecí kabel. Nedotýkejte se poškozeného napájecího kabelu a netahejte za tento kabel při odpojování zástrčky od zásuvky, je-li tento kabel poškozen. Vypněte nářadí a potom jej odpojte od elektrické sítě. Poškozené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

MONTÁŽ



Popis výrobku

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1 Čtyřhran 1/2" | 5 Napájecí kabel |
| 2 Krytka přístupu k uhlíkům | 6 Spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto |
| 3 Přepínač chodu vpřed/vzad | 7 Skříň převodovky |
| 4 Rukojeť | |

Příslušenství (není zobrazeno):

- 4 nástrčné klíče 1/2"

Určené použití

Tento elektrický rázový utahovák napájený ze sítě je používán pro povolování a utahování matic a šroubů v rámci uvedených provozních hodnot.

Vybalení nářadí

- Opatrně vybalte a zkontrolujte vaše nové nářadí. Seznamte se pečlivě se všemi vlastnostmi a funkcemi.
- Ujistěte se, zda jsou dodány všechny díly a zda jsou v bezvadném stavu. Je-li jakákoli část poškozena nebo není-li dodána, požádejte před použitím tohoto nářadí o její výměnu nebo o její dodání.

Před použitím

⚠ VAROVÁNÍ: Před připojením nebo výměnou jakéhokoli příslušenství nebo před jakýmkoli seřizením se ujistěte, zda je toto nářadí odpojeno od napájecího napětí.

Instalace nástrčného klíče

- Natlačte požadovaný nástrčný klíč na upínací čtyřhran 1/2" (1) tak, aby došlo k jeho řádnému zajištění.
- Chcete-li nástrčný klíč z upínacího čtyřhranu 1/2" sejmout, stáhněte jej z nářadí.

Použití

⚠ VAROVÁNÍ: Při práci s tímto nářadím VŽDY používejte ochranu zraku, odpovídající ochranu dýchacích cest a sluchu, a také vhodné rukavice.

Volič směru otáčení

- Po zatlačení voliče chodu vpřed/vzad (3) směrem doprava se bude upínací čtyřhran 1/2" (1) otáčet proti směru pohybu hodinových ručiček.
- Po zatlačení voliče chodu vpřed/vzad směrem doleva se bude upínací čtyřhran 1/2" otáčet ve směru pohybu hodinových ručiček.

Utahování a povolování

- Připojte rázový utahovák k síťové zásuvce.
- Pomalu tiskněte spouštěcí spínač zapnuto/vypnuto (6), aby se začal otáčet upínací čtyřhran 1/2" (1). Čím více spouštěcí spínač stisknete, tím vyšší bude výkon nářadí.
- Při povolování nebo utahování nechte rázový mechanismus působit na upevňovací prvek pouze chvíli. Maximálního momentu je dosaženo po provedení několika rázů.
- Před použitím rázového klíče vždy utáhněte příslušné upevňovací prvky co nejvíce rukou.
- Dávejte pozor, abyste pomocí tohoto rázového klíče neutáhli upevňovací prvky příliš – vždy proveďte jejich konečné utažení pomocí momentového klíče (není dodáván).

⚠ VAROVÁNÍ: Skříň převodovky (7) může být na dotyk horká. Dlouhodobý pohyb rázového mechanismu způsobí zahřátí vnitřních částí. Nechejte motor a převodovku vychladnout prováděním přestávek.

- V následující tabulce jsou uvedeny maximální hodnoty momentu pro každý typ šroubu/matice. Nemá-li obrobek hodnoty specifikované výrobcem, použijte tuto tabulku..

Rozměr šroub/matice	Třída 4.8	Třída 8.8	Třída 9.8	Třída 10.9	Třída 12.9
M6	6 Nm	11 Nm	13,3 Nm	17 Nm	19 Nm
M8	15 Nm	28 Nm	32,3 Nm	40 Nm	47 Nm
M10	29 Nm	55 Nm	64,1 Nm	80 Nm	95 Nm
M12	50 Nm	95 Nm	111,8 Nm	140 Nm	165 Nm
M16	125 Nm	240 Nm	277 Nm	350 Nm	400 Nm
M20	240 Nm	475 Nm	n/a	675 Nm	800 Nm
M24	425 Nm	650 Nm	n/a	1 150 Nm	1 350 Nm

Poznámka: Výše uvedené hodnoty jsou informativní a nemusí být dodržovány za všech okolností. Tyto hodnoty se vztahují pouze na šroub/matice a nenaznačují, že jsou tyto upevňovací hodnoty vhodné pro upevněný díl.

Příslušenství

• Řada příslušenství a spotřebních dílů – včetně sady 10 kusů metrických nástrčných klíčů 1/2", sady 7 kusů metrických hlubokých nástrčných klíčů 1/2" a sady 7 kusů metrických nástrčných klíčů 1/2" – je k dostání u autorizovaných prodejců Silverline. Náhradní díly lze objednat také na internetové adrese toolsparesonline.com.

ÚDRŽBA

Údržba

VAROVÁNÍ: VŽDY odpojte toto nářadí od napájecího zdroje před prováděním jakékoli kontroly, údržby nebo čištění.

Základní kontrola

- Pravidelně kontrolujte, zda jsou utaženy všechny upevňovací šrouby.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda není poškozen nebo opotřeben napájecí kabel nářadí. Opravy musí být prováděny v autorizovaném servisu Silverline. Tento pokyn se vztahuje také na prodlužovací kabely používané s tímto nářadím.

Čištění

- Udržujte toto nářadí stále v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebenění vnitřních dílů a zkrátí životnost nástroje. Povrch nářadí čistěte měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem. Je-li to možné, použijte k vyfoukání nečistot z větracích otvorů proud čistého a suchého stlačeného vzduchu.
- Skříň nářadí čistěte měkkým navlhčeným hadříkem a neagresivním čisticím prostředkem.
- Nepoužívejte lín, benzin nebo agresivní čisticí prostředky.
- Pro čištění plastových součástí nikdy nepoužívejte látky, které mohou naleptat jejich povrch.

Mazání

- V pravidelných intervalech lehce promažte všechny pohyblivé díly vhodným olejem ve spreji.

Uhlíky

- Časem může dojít k opotřebenosti uhlíků uvnitř motoru.
- Nadměrně opotřebené uhlíky mohou způsobit ztrátu výkonu, občasné výpadky nebo viditelné jiskření.
- Máte-li dojem, že jsou uhlíky opotřebené, svěťte prosím jejich výměnu autorizovanému servisu Silverline.

LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.

2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.).

Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.

3. Elektroodpad (použitá elektrická ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazníku z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.

Záruka na nářadí Silverline

Na tento výrobek Silverline se vztahuje záruka v trvání 3 let.

Chcete-li získat tuto záruku v trvání 3 let, zaregistrujte tento výrobek na adrese www.silverlinetools.com do 30 dnů od jeho zakoupení. Doba záruky je počítána od data zakoupení, které je uvedeno na dokladu o zakoupení.

Zaregistrování vašeho nákupu

Registrace je prováděna na webových stránkách silverlinetools.com po stisknutí tlačítka Registrace záruky. Budete muset zadat:

- Vaše osobní údaje
- Podrobnosti o výrobku a informace o zakoupení

Jakmile budou tyto informace zadány, váš záruční certifikát bude vytvořen ve formátu PDF, který si budete moci vytisknout a přiložit k dokladu zakoupení.

Všeobecné podmínky

Doba záruky je platná od data nákupu, které je uvedeno na vašem dokladu o zakoupení.

PEČLIVĚ SI PROSÍM USCHOVEJTE DOKLAD O ZAKOUPENÍ

Dojde-li během 30 dnů po zakoupení tohoto výrobku k jeho závadě, vraťte jej prodejci, u kterého byl zakoupen, společně s dokladem o jeho zakoupení a s popisem závady. Obdržíte vyměněný výrobek nebo vám budou vráceny peníze.

Dojde-li k závadě výrobku po uplynutí 30 dnů od jeho zakoupení, odešlete jej na následující adresu:

Silverline Tools Service Centre

PO Box 2988

Yeovil BA21 1WU, UK

Záruční reklamace musí být odeslána během platnosti záruční doby.

Před zahájením práce na tomto výrobku musíte poskytnout originální doklad o zakoupení s vyznačeným datem prodeje, vaše jméno, adresu a místo zakoupení výrobku.

Musíte poskytnout přesné informace o závadě, která vyžaduje opravu.

Záruční reklamace prováděné v záruční době budou ověřeny společností Silverline Tools, aby bylo stanoveno, zda se jedná o závadu z důvodu vady materiálu nebo špatného dílenského zpracování.

Přeprava nebude proplacena. Zasláné položky musí být ve vhodném čistém a bezpečném stavu pro opravu a musí být pečlivě zabaleny, aby nedošlo k jejich poškození nebo k zranění osob během přepravy. Nevhodné nebo nebezpečné dodávky můžeme odmítnout.

Všechny práce budou prováděny společností Silverline Tools nebo autorizovanými servisí.

Oprava nebo výměna výrobku dobu jeho záruky neprodlužuje.

Závady, o kterých rozhodneme, že jsou kryty zárukou, budou vyřešeny opravou výrobku provedenou zdarma (mimo poplatků za přepravu) nebo výměnou za výrobek v dokonalém provozním stavu.

Reklamované výrobky nebo díly, za které byla vydána náhrada, se stanou vlastnictvím společnosti Silverline Tools.

Oprava nebo výměna vašeho výrobku v rámci záruky poskytuje výhody, které doplňují, ale neovlivňují vaše zákonná práva spotřebitele.

Na co se záruka vztahuje:

Oprava výrobku, pokud může být společností Silverline Tools ověřeno, zda byly nedostatky způsobeny vadnými materiály nebo zpracováním během záruční doby.

Není-li již některá část k dispozici nebo je-li vyřazena z výroby, společnost Silverline Tools ji nahradí funkční náhradní součástí.

Používejte tento výrobek v rámci EU.

Na co se záruka nevztahuje:

Společnost Silverline Tools nezaručuje provedení opravy závady, která vznikla z následující příčiny:

Běžné opotřebování způsobené použitím v souladu s provozními pokyny, například nože, uhlíky, řemeny, žárovky, baterie atd.

Výměna jakéhokoli dodaného příslušenství, jako jsou vrtáky, nože, brusné listy, rozbrušovací kotouče a jiné podobné položky.

Náhodná poškození, poruchy způsobené nedbalým použitím nebo nedostatečnou péčí, nesprávným použitím, zanedbáním, nedbalým provozem nebo manipulací s výrobkem.

Použití tohoto výrobku pro jiné než běžné domácí účely.

Jakákoli změna nebo úprava tohoto výrobku.

Použití dílů a příslušenství, které nejsou originálními náhradními díly Silverline Tools.

Špatná instalace (mimo instalace provedené společností Silverline Tools).

Opravy nebo úpravy provedené stranami odlišnými od společnosti Silverline Tools nebo od pracovníků autorizovaných servisů.

Jiné reklamace, než je právo na opravu závady náradí popsané v těchto záručních podmínkách, nejsou kryty zárukou.

Prohlášení o shodě CE

Níže podepsaná osoba: Pan Darrell Morris

Jako zástupce společnosti: Silverline

Prohlašuje, že:

Toto prohlášení o shodě bylo vydáno výhradně na vlastní odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy EU.

Identifikační kód: 593128

Popis: Elektrický rázový utahovák 400 W

Splňuje požadavky následujících směrnic a norem:

Směrnice pro strojní zařízení 2006/42/EC

Směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility (EMC) 2014/30/EU

Směrnice týkající se použití nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU

EN 62841-1:2015

EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014


EN 61000-3-3:2013

Pověřený orgán: Úřad Veritas

Místo uložení technické dokumentace: Silverline

Datum: 27. 2. 2019

Podepsal:



Pan Darrell Morris

Jednatel společnosti

Název a adresa výrobce:

Powerbox International Limited, Company No. 06897059. Registrovaná adresa: Powerbox, Boundary Way, Lufton Trading Estate, Yeovil, Somerset, BA22 8HZ, United Kingdom.

KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.
Reklamační a servisní oddělení
Areál bývalého cukrovaru
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156
603 414 975
601 218 255
E-shop 266 190 111

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

<http://www.uni-max.cz>