

Původní návod k používání (CS).....	6
Pôvodný návod na použitie (SK)	12
Original operating manual (EN)	18
Original-Bedienungsanleitung (DE).....	24
Instrucciones de uso originales (ES).....	30
Mode d'emploi original (FR)	36
Manuale d'uso originale (IT)	42
Оригинал руководства по эксплуатации (RU)	48
Instrukcja oryginalna (PL)	56
Eredeti használati útmutató (HU)	62



ASR 120-S BASIC
ASR 122-S

Symbole použité v návodu a na stroji
Symbols used in the manual and on the machine
In der Anleitung und an der Maschine verwendete Symbole
Símbolos y su significado
Symboles utilisés dans la notice et sur l'outil
Simboli utilizzati nel manuale e sulla macchina
Изображение и описание пиктограмм
Symbole użate w instrukcji i na maszynie
A kezelési utasításban és a gépen használt jelzések



Vyobrazení a popis piktogramů

- 1 Upozornění!
- 2 Pro snížení rizika úrazu čtěte návod!
- 3 Dvojí izolace
- 4 Nepatří do komunálního odpadu!
- 5 Používejte jen ve vnitřních prostorách
- 6 Stejnoseměrný proud
- 7 Přístroj je vybaven poistkou uvedených parametrů

1



2

Abbildungen und Piktogramm-Beschreibung

- 1 Hinweis!
- 2 Zur Risikoreduzierung die Anleitung lesen!
- 3 Doppelisolierung
- 4 Gehört nicht in den Kommunalabfall!
- 5 Nur in Innenräumen verwenden
- 6 Gleichstrom
- 7 Das Gerät ist mit einer Sicherung ausgestattet, die den angegebenen Parametern entspricht



3



4

Illustrazione e descrizione dei piktogrammi

- 1 Avvertenza!
- 2 Per prevenire i rischi di incidenti leggere il manuale!
- 3 Doppio isolamento
- 4 Non gettare nei rifiuti urbani!
- 5 Utilizzare soltanto in ambienti interni
- 6 Corrente continua
- 7 L'apparecchio è dotato di un fusibile con i parametri elencati



5

Alkalmazott piktogramok és jelentésük

- 1 Figyelmeztetés
- 2 A balesetek megelőzése érdekében olvassa el a használati útmutatót!
- 3 Kettős szigetelés
- 4 Háztartási hulladékok közé kidobni tilos!
- 5 Csak beltérben használja
- 6 Egyenáram
- 7 Adott paraméter elektronikus védelme



6



7

Vyobrazenie a popis piktogramov

- 1 Upozornenie!
- 2 Pre zníženie rizika úrazu si prečítajte návod!
- 3 Dvojíť izolácia
- 4 Nepatrí do komunálneho odpadu
- 5 Používajte len vo vnútri
- 6 Stejnoseměrný proud
- 7 Přístroj je vybaven poistkou uvedených parametrov

Ilustraciones y descripciones de los pictogramas

- 1 ¡Advertencia!
- 2 ¡Para reducir el riesgo de lesiones, lea las instrucciones!
- 3 Doble aislamiento
- 4 ¡No tirar a la basura!
- 5 Utilícese únicamente en el interior
- 6 Corriente continua
- 7 El aparato está equipado con un transformador de seguridad

Изображение и описание пиктограмм

- 1 Предупреждение!
- 2 Тщательно прочитайте настоящее руководство, чтобы минимизировать риск травм!
- 3 Двойная изоляция
- 4 Не является бытовым отходом!
- 5 Используйте только во внутренних помещениях
- 6 Постоянный ток
- 7 Устройство оснащено защитным трансформатором

Figure and description of pictograms

- 1 Notice!
- 2 To minimize the risk of injury, do read the Manual carefully!
- 3 Double insulation
- 4 Does not belong among municipal waste!
- 5 To be used inside only
- 6 Courant continu
- 7 The machine is equipped with electronic safety device of specified parameters

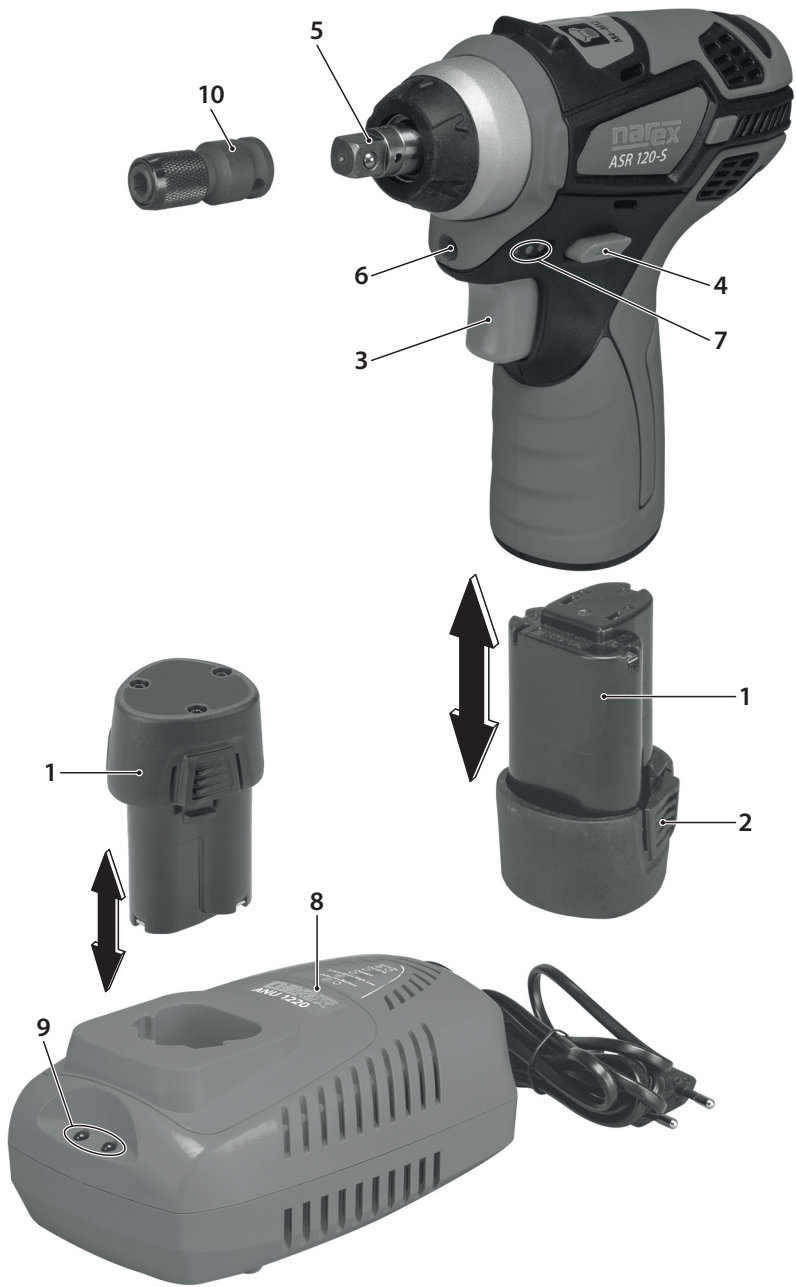
Affichage et description des pictogrammes

- 1 Avertissement !
- 2 Pour réduire les risques de blessure, lire la notice!
- 3 Double isolation
- 4 Ne pas jeter avec les ordures ménagères !
- 5 Utilisez-la uniquement en intérieur
- 6 Courant continu
- 7 La machine est équipée d'un dispositif de sécurité électronique pour des paramètres spécifiques

Opis urządzenia i piktogramów

- 1 Ostrzeżenie!
- 2 W celu zmniejszenia ryzyka wypadku przeczytać instrukcję!
- 3 Podwójna izolacja
- 4 Nie należy do odpadów komunalnych!
- 5 Używać wyłącznie w pomieszczeniach
- 6 Prąd stały
- 7 Przyrząd posiada bezpiecznik podanych parametrów

Rozsah dodávky Rozsah dodávky Scope of delivery Lieferumfang Volumen de suministro Étendue de la marchandise livrée Contenuto della fornitura Комплект поставки W wyposażeniu standardowym Szállítási terjedelem		Typ / Objednací číslo Type / Vecné číslo Type / Article number Typ / Bestellnummer Tipo / Nº de artículo Type / Numéro de commande Tipo / Numero d'ordine Тип / Товарный № Typ / Numer katalogowy Típus / Megrendelési szám	65 405 473	65 405 474
Akumulátorový rázový utahovák Akumulátorový rázový utahovák Accumulator Impact Wrench Akkuschlagschrauber Llave de impacto a batería Boulonreuse sans fil Avvitatrice transitoria a batteria Аккумуляторный ударный гайковерт Akumulatorowa wkrętarka udarowa Akkumulátoros ütvecsavarozó		ASR 120-S	1×	1×
Akumulátor Akumulátor Accumulator Akku Bateria Batterie Batteria Аккумулятор Akumulator Akkumulátor		AP 122		2×
Akumulátor Akumulátor Accumulator Akku Bateria Batterie Batteria Аккумулятор Akumulator Akkumulátor		AP 123		
Nabíječka Nabíjačka Charger Ladegerät Cargador Chargeur Caricabatterie Зарядное устройство Adapter do ładowania Akkumulátortöltő		ANU 1220	1×	
Prechodový adaptér Prechodový adaptér Impact socket adapter Übergangsstück Adaptador de transición Adaptateur Adattatore transitorio Переходной адаптер Adapter z redukcją Redukció		AD S38/HEX	1×	1×



Akumulátorový rázový utahovák ASR 120-S BASIC; ASR 122-S Původní návod k používání (CS)

Obsah


Popis stroje.....	6
Všeobecné bezpečnostní pokyny.....	7
Bezpečnostní varování pro rázové utahováký.....	7
Bezpečnostní pokyny pro nabíječku.....	7
Informace o hlučnosti a vibracích.....	8
Použití.....	8
Dvojitá izolace.....	8
Pokyny pro nabíjení akumulátorů.....	8
Princip funkce.....	9
Pokyny pro používání.....	9
Uvedení do provozu.....	9
LED indikátor „SEMAFOR“ (7).....	9
Údržba a servis.....	10
Příslušenství.....	10
Skladování.....	10
Recyklace.....	10
Záruka.....	10
Prohlášení o shodě.....	11

Popis stroje

- 1Akumulátor
- 2Příchytky akumulátoru
- 3Tlačítko spínače s regulací otáček
- 4Přepínač směru otáčení
- 5Vřetenno – 3/8" čtyřhran
- 6LED osvětlení pracovního prostoru
- 7LED Indikátor
- 8Nabíječka
- 9LED kontrolky nabíjení
- 10Přechodový adaptér AD S38/HEX

Zobrazené nebo popsané příslušenství nemusí být součástí dodávky.

Technická data

Typ		ASR 120-S	
Napětí (V)		12,0	
Otáčky naprázdno (min ⁻¹)		0–2 400	
Počet úderů (min ⁻¹)		0–3 100	
Dotahovací moment max. (Nm)		139	
Rozsah použití	Metrické šrouby	M4–M12	
	Vruty do dřeva ø max. (mm)	6	
	Do kovu	6	
Vrtání ø max. (mm)	Do dřeva	12	
	Vřetenno	3/8" čtyřhran	
Upínací systém		Západkový čep	
Hmotnost bez akumulátorů (kg)		0,78	
Doporučená nabíječka		ANU 1220	
Doporučené akumulátory		AP 122, AP 123	
Nabíječka		ANU 1220	
Napětí vstupní (V)		220–240	
Kmitočet (Hz)		50–60	
Příkon (W)		80	
Napětí výstupní (V)		12,6 / 21,0	
Proud nabíjecí (A)		3 / 4	
Doba nabíjení (min):	AP 122	cca 25	
	AP 123	cca 30	
Hmotnost (kg)		0,48	
Třída ochrany		II / 	
Akumulátor		AP 122	AP 123
Napětí (V)		12,0	
Typ článků		Li-Ion	
Kapacita (Ah)		2,0	3,0
Výkon akumulátoru (Wh)		21,6	32,4
Teplota nabíjení (°C)		0–45	
Nabíjecí čas (min)		cca 25	cca 30
Monitorování teploty nabíjení		Termistorem	
Hmotnost (kg)		0,18	0,19

Všeobecné bezpečnostní pokyny



VÝSTRAHA! Přečtěte si všechny bezpečnostní pokyny a celý návod. Nedodržení veškerých následujících pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, ke vzniku požáru a/nebo k vážnému zranění osob.

Ušchvejte veškeré pokyny a návod pro budoucí použití.

Výrazem „elektrické nářadí“ ve všech dále uvedených výstražných pokynech je myšleno elektrické nářadí napájené (pohyblivým příívodem) ze sítě, nebo nářadí napájené z baterii (bez pohyblivého příívodu).

1) Bezpečnost pracovního prostředí

- Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. Nepořádek a tmavá místa na pracovišti bývají příčinou nehod.
- Nepoužívejte elektrické nářadí v prostředí s nebezpečím výbuchu, kde se vyskytují hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V elektrickém nářadí vznikají jiskry, které mohou zapálit prach nebo výparů.
- Při používání elektrického nářadí zamezte přístupu dětí a dalších osob. Budete-li vyrušován, můžete ztratit kontrolu nad prováděnou činností.

2) Elektrická bezpečnost

- Vidlice pohyblivého příívodu elektrického nářadí musí odpovídat síťové zásuvce. Nikdy jakýmkoli způsobem neupravujte vidlici. S nářadím, které má ochranné spojení se zemí, nikdy nepoužívejte žádné zásuvkové adaptéry. Vidlice, které nejsou znehodnoceny úpravami, a odpovídající zásuvky omezi nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- 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 spojeno se zemí.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti, vlhku nebo mokrú. Vnikne-li do elektrického nářadí voda, zvyšuje se nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte pohyblivý příívod k jiným účelům. Nikdy nenoste a netahejte elektrické nářadí za příívod ani nevytáhněte vidlici ze zásuvky tahem za příívod. Chraňte příívod před horkem, mastnotou, ostrými hranami a pohybujícími se částmi. Poškozené nebo zamotané příívody zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Je-li elektrické nářadí používáno venku, použijte prodlužovací příívod vhodný pro venkovní použití. Používání prodlužovacího příívodu pro venkovní použití omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Používá-li se elektrické nářadí ve vlhkých prostorech, použijte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání RCD omezuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

3) Bezpečnost osob

- Při používání elektrického nářadí buďte pozorní, věnujte pozornost tomu, co právě děláte, soustředte se a strážlivě uvažujte. Nepracujte s elektrickým nářadím, jste-li unavení nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při používání elektrického nářadí může vést k vážnému poranění osob.
- 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.
- Vyvarujte se neúmyslného spuštění. Ujistěte se, zda je spínač při zapojování vidlice do zásuvky a/nebo při zasouvání baterii či při přenášení nářadí vypnutý. Přenášení nářadí s prstem na spínači nebo zapojování vidlice nářadí se zapnutým spínačem může být příčinou nehod.
- 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.

- Pracujte jen tam, kam bezpečně dosáhnete. Vždy udržíte stabilní postoj a rovnováhu. Budete tak lépe ovládat elektrické nářadí v nepředvídaných situacích.
- Oblékejte se vhodným způsobem. Nepoužívejte volně 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.
- 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 způsobené vznikajícím prachem.
- Používání elektrického nářadí a péče o ně
 - 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.
 - Nepoužívejte elektrické nářadí, které nelze zapnout a vypnout spínačem. Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
 - Odpojte nářadí vytažením vidlice ze sítěové zásuvky a/ nebo odpojením baterii před jakýmkoli seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí. Tato preventivní bezpečnostní opatření omezují nebezpečí nahodilého spuštění elektrického nářadí.
 - Nepoužívané elektrické nářadí ukládejte mimo dosah dětí a nedovolejte osobám, které nebyly seznámeny s elektrickým nářadím nebo s těmito pokyny, aby nářadí používaly. Elektrické nářadí je v rukou nezkušených uživatelů nebezpečné.
 - Udržujte elektrické nářadí. Kontrolujte seřízení pohybujících se částí a jejich pohyblivost, soustředte se na praskliny, zlomené součásti a jakékoli další okolnosti, které mohou ohrozit funkci elektrického nářadí. Je-li nářadí poškozeno, před dalším používáním zajistěte jeho opravu. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečným udržováním elektrických nářadím.
 - Řezací nástroje udržíte ostré a čisté. Správné udržování a naostřené řezací nástroje s menší pravděpodobností zachytí za materiál nebo se zablokují a práce s nimi se snáze kontroluje.
 - 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.
- Service
 - Opravy vašeho elektrického nářadí svěřte kvalifikované osobě, které bude používat identické náhradní díly. Tímto způsobem bude zajištěna stejná úroveň bezpečnosti elektrického nářadí jako před opravou.

Bezpečnostní varování pro rázové uťahovávky

Při provádění činnosti, kde se upevňovací prvek může dotknout skrytého vedení, držte elektromechanické nářadí za úchopové izolované povrchy. Dotyk upevňovacího prvku se „živými“ vodiči může způsobit, že se neizolované kovové části elektromechanického nářadí stanou „živými“ a mohou vést k úrazu uživatele elektrickým proudem.

Bezpečnostní pokyny pro nabíječku

- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jímž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabránuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Na děti by se mělo dohlížet, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.

Informace o hlučnosti a vibracích

Hodnoty byly naměřeny v souladu s EN 62841-1.

Hladina akustického tlaku $L_{pA} = 92$ dB (A).

Hladina akustického výkonu $L_{wA} = 103$ dB (A).

Nepřesnost měření $K = 3$ dB (A).



POZOR! Při práci vzniká hluk!

Používejte ochranu sluchu!

Vážená hodnota vibrací působící na ruce a paže $a_h = 6,7$ m/s².

Nepřesnost měření $K = 1,5$ m/s².

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti byly změřeny podle zkušebních podmínek uvedených v EN 62481 a slouží pro porovnání nářadí. Jsou vhodné také pro předběžné posouzení zatížení vibracemi a hlukem při použití nářadí.

Uvedené hodnoty vibrací a hlučnosti se vztahují k hlavnímu použití elektrického nářadí. Při jiném použití elektrického nářadí, s jinými nástroji nebo při nedostatečné údržbě se zatížení vibracemi a hlukem může během celé pracovní doby výrazně zvýšit.

Pro přesné posouzení během předem stanovené pracovní doby je nutné zohlednit také dobu chodu nářadí na volnoběh a vypnutí nářadí v rámci této doby. Tím se může zatížení během celé pracovní doby výrazně snížit.

Použití

Akumulátorové rázové utahovky jsou určeny pro povolování a utahování šroubů a matic nezávisle na elektrické síti. V kombinaci s příslušným přechodovým adaptérem mohou být použity pro šroubování, okrajově pro vrtnání do dřeva, kovu a plastických hmot. Za neurčené použití ručí sám uživatel.

Dvojitá izolace

Pro maximální bezpečnost uživatele jsou naše přístroje konstruovány tak, aby odpovídaly platným evropským předpisům (normám EN). Přístroje s dvojitou izolací jsou označeny mezinárodním symbolem dvojitého čtverce. Takové přístroje nesmějí být uzemněny a k jejich napájení stačí kabel se dvěma žilami. Přístroje jsou odrušeny podle normy ČSN EN 55014.

Pokyny pro nabíjení akumulátorů

1. Ujistěte se, že je síťové napájení stejné jako napětí uvedené na výrobním štítku nabíječky. Připojte nabíječku (8) ke zdroji napájení. Rozsvítí se červená LED kontrolka (9). To znamená, že je nabíječka připravena k nabíjení. Pokud se červená LED kontrolka nerozsvítí, přezkontrolujte připojení ke zdroji napájení. Pokud je zdroj napájení v pořádku, dopravte nabíječku do autorizovaného servisu!
2. Zasuňte akumulátor (1) do nabíječky až na doraz.
3. Červená LED kontrolka zhasne a zelená LED kontrolka (9) začne blikat, což znamená, že je akumulátor v režimu rychlého nabíjení.
4. Po přibližně 25–30 minutách (v závislosti na kapacitě akumulátoru) je akumulátor plně nabitý a zelená LED kontrolka začne svítit nepřerušovaně.
5. Vysuňte akumulátor z nabíječky. Pokud již nechcete nabíjet další akumulátor, nabíječku odpojte od zdroje napájení.

Přehled signálů LED kontrolky pro nabíjení (9):

červená LED	zelená LED	význam kombinace signálů
svítí nepřerušovaně	nesvítí	připojeno k elektrické síti*
nesvítí	svítí přerušovaně	akumulátor se nabíjí
nesvítí	svítí nepřerušovaně	akumulátor je nabit
svítí přerušovaně	svítí přerušovaně	teplota nabíječky nebo akumulátoru je vysoká
svítí přerušovaně	nesvítí	akumulátor je poškozený

* Při aktivaci nabíječky po zapojení do sítě bude po dobu cca 1 s přerušovaně svítit zelená a červená LED, poté začne nepřerušovaně svítit červená LED.

Nové akumulátory:

V prvních cyklech nabíjení nových akumulátorů může být jejich kapacita nižší, než udávaná hodnota. Příčinou toho je, že chemická kompozice akumulátorů nebyla dosud aktivována. Tento stav je dočasný a narovná se po několika cyklech nabíjení.

Poznámka:

- Svítící zelená kontrolka signalizuje, že je akumulátor plně nabitý, anebo že je v režimu pomalého nabíjení, kdy je udržována úroveň nabití akumulátoru.
- V závislosti na teplotě okolního prostředí, síťovém napájení a stávající úrovni nabití, může počáteční nabití akumulátorů trvat déle než 25–30 minut (v závislosti na kapacitě akumulátoru).
- Pokud nabíječku nepoužíváte, odpojte ji od zdroje napájení.

Důležitá upozornění pro nabíjení:

1. Nejdelší životnosti a nejlepšího výkonu je možné dosáhnout, pokud se akumulátory nabíjejí při teplotě vzduchu okolního prostředí v rozmezí od 18 °C do 24 °C. **NEDOBÍJEJTE** akumulátory při teplotě pod 0 °C ani nad 45 °C. To je velmi důležité. Zabráňte tak vážnému poškození akumulátorů.
- Obzvláště v letních měsících nenabíjejte akumulátory na přímém slunci! Zabráňte tak jejich enormnímu zahřívání, což by mohlo vést k jejich poškození!
2. Je-li do nabíječky právě vložen akumulátor, který je příliš studený (pod 0 °C), nabíječka jej nezačne okamžitě dobíjet, pouze začne přerušovaně svítit zelená a červená kontrolka. Poté, co akumulátor přirozenou cestou dosáhne teploty, vyhovující standardnímu teplotnímu rozmezí, spustí se automaticky proces rychlého dobíjení.
- Je-li do nabíječky právě vložen akumulátor, který je příliš zahřátý (nad 45 °C), nabíječka jej nezačne okamžitě dobíjet, pouze začne přerušovaně svítit zelená a červená kontrolka. Poté, co teplota akumulátoru klesne na hodnotu, vyhovující standardnímu teplotnímu rozmezí, spustí se automaticky proces rychlého dobíjení.
3. Nemí-li možné akumulátory řádně nabít (červená kontrolka svítí přerušovaně):
 - Zkontrolujte, zda nejsou znečištěny kontaktní plochy akumulátorů. V případě potřeby je vyčistěte bavlněným tampónkem a lihem.
 - Pokud se i nadále nedaří akumulátory správně nabít, zašlete nebo předejte nabíječku (včetně akumulátorů) do nejbližšího autorizovaného servisu.
4. Za určitých podmínek, je-li nabíječka připojena ke zdroji napájení, mohou být nabíjecí kontakty uvnitř nabíječky zkratovány cizím materiálem. Cizí vodivé materiály, jako jsou např. ocelová vata, hliníková fólie nebo nános kovových částic, se musí z nabíječky průběžně odstraňovat. Před čištěním nabíječku odpojte od síťového napájení.
5. Pokud se postupně provádí několik operací dobíjení, může se nabíječka zahřát. To je normální a neznamená to technickou závadu.
6. Zabráně proniknutí kapaliny do nabíječky, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Chcete-li po použití usnadnit ochlazení akumulátorů, nepokládejte je do vyhřátého prostředí.
7. Akumulátory mohou zůstat v zapojené nabíječce, aniž by se tím samy poškodily, nebo nabíječka. Akumulátory zůstanou v nabíječce úplně nabitě. **NEPONECHÁVEJTE** nabitě akumulátory v nabíječce, která je odpojena od napájení.
8. **NEPOUŽÍVEJTE AKUMULÁTORY**, jsou-li poškozené a z jejich článků vytéká kapalina. Pokud si potřísníte kůži, omyjte okamžitě postiženou část a sledujte reakci kůže. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc. V případě zasažení očí postižené místo důkladně vymyjte velkým množstvím vody a neodkládně vyhledejte lékařskou pomoc.
9. Pokud nabíjíte ne zcela vybitý akumulátor, nebo pokud ukončíte nabíjení akumulátoru dříve, než je plně nabitý, musíte každý tento cyklus počítat za jeden celý nabíjecí cyklus.

Poznámka k lithiu-ionovým (Li-Ion)

akumulátorem

- Tento typ akumulátorů netrpí paměťovým efektem, to znamená, že akumulátory je možné nabíjet v jakémkoliv stavu nabití. Pokud vyjmete akumulátory z nabíječky ještě před jejich úplným dobíjením, nebude to mít za následek jejich poškození.
- Li-Ion akumulátor je vybaven ochranou proti hloubkovému vybití. V případě poklesu napětí (přetížením nebo vybitím) pod monitorovanou mez elektronika odpojí články. Stroj poté pracuje buď přerušovaně, nebo se zcela zastaví. Je třeba snížit zatížení stroje, nebo akumulátor znovu nabít.

Skladování lithiu-ionových akumulátorů

- Akumulátory uchovávejte plně nabitě v suchém a bezprašném prostředí při teplotě okolí nejlépe v rozsahu od 5 °C do 40 °C. V případě, že akumulátory delší dobu nepoužíváte, doporučujeme je nejdéle jednou za tři měsíce plně nabít!
- Kontakty akumulátoru udržujte v čistotě. Náhradní akumulátor neskladujte s kovovými předměty, hrozí nebezpečí zkrat.
- Delší dobu nepoužívané akumulátory je nutné před použitím vždy nabít.

Přeprava lithiu-ionových akumulátorů

Lithiu-ionové akumulátory spadají podle zákonných ustanovení pod přepravu nebezpečného nákladu. Přeprava těchto akumulátorů se musí realizovat s dodržováním lokálních, vnitrostátních a mezinárodních předpisů a ustanovení.

- Spotřebitelé mohou tyto akumulátory bez problémů přepravovat po komunikacích.
- Komerční přeprava lithiu-ionových akumulátorů prostřednictvím přepravních firem podléhá ustanovením o přepravě nebezpečného nákladu. Přípravu k vyexpedování a samotnou přepravu směřj vykonávat jen příslušně vyškolené osoby. Na celý proces se musí odborně dohlížet.

Při přepravě baterií je třeba dodržovat následující:

- Zajistěte, aby kontakty byly chráněné a izolované, aby se zabránilo zkrátům.
- Dávejte pozor na to, aby se větší počet akumulátorů v rámci balení nemohl pohybovat, případně sesunout nebo zborit.
- Poškozené a vyteklé akumulátory se nesmějí přepravovat.

Ohledně dalších informací se obraťte na vašeho přepravce.

Varování!!

U nabíječky se nepředpokládá servis na straně uživatele. Uvnitř nabíječky nejsou žádné díly, které by si uživatel mohl opravovat sám. Je nutné předat nabíječku do nejbližšího autorizovaného servisu, aby se předešlo poškození vnitřních dílů, citlivých např. na statickou elektřinu.

Vždy používejte správnou sadu akumulátorů (sada dodaná s nářadím nebo náhradní sada doporučená výrobcem Narex s.r.o.). Nikdy nepoužívejte žádnou jinou sadu akumulátorů, protože by mohla zničit vaše nářadí a vyvolat nebezpečný stav zařízení.

Princip funkce

Vřeteno s nástrojem je poháněno elektromotorem přes převod a úderový mechanismus.

Pracovní proces se dělí na dvě fáze:

1. Šroubování
2. Utažení (mechanismus úderu je v akci)

Mechanismus úderu se uvede v činnost až je-li šroubovaný spoj pevný – motor je zatížen. Mechanismus úderu tímto mění sílu motoru na rovnoměrné otáčivé úderu.

Při uvolňování šroubů je tento proces opačný.

Pokyny pro používání

Stroj nasazujte na matici/šroub pouze ve vypnutém stavu.

Kroucivý moment je závislý na době trvání úderů. Maximální kroucivý moment vyplývá z jednotlivých kroucivých momentů dosažených úderu. Maximálního kroucivého momentu se dosáhne po cca 3 s trvání úderu. Po této době se utahovací moment zvýší jen velmi málo, avšak citelně se zahřeje mechanismus úderu. Důsledkem při-

lišného zahřátí dochází k vysokému opotřebení všech úderových dílů a vysoké spotřebě mazacího tuku.

Dobu trvání úderu je třeba určit pro každý žádaný utahovací moment. Skutečně dosažený utahovací moment je třeba stále přetvrdět momentovým klíčem.

Důležitým faktorem pro dosažení utahovacího nebo povolovacího výkonu stroje je vždy výchozí stav šroubového spoje a jeho technická specifikace.

Pro použití rozlišujeme dva charakteristické druhy spojení:

Tvrďe spojení:

Stažení šroubovým spojením dvou nebo více obvykle kovových dílů, které při dotahování nepružní ani se uvažovaným tlakem neodeformují.

Měkké spojení:

Stažení šroubovým spojením dvou nebo více dílů, z nichž alespoň jeden je z takového materiálu nebo takového provedení, že se uvažovaným tlakem deformuje nebo pruží.

Uvedení do provozu

Vložení a vyjmutí akumulátoru

Akumulátor (1) zasuňte do šachty na spodní straně držadla stroje až na doraz. Tahem za akumulátor se přesvědčte, že je akumulátor řádně usazen.

K vyjmutí akumulátoru (1) ze stroje zatlačte obě přichytky akumulátoru (2) a tahem akumulátor vyjměte.

Zapnutí

Stisknutím tlačítka spínače (3) a jeho postupným stlačováním lze plynule regulovat otáčky. Při stisknutí tlačítka spínače (3) se automaticky rozsvítí plošné pracovní LED světlo (6), které slouží k osvětlení pracovního prostoru bezprostředně před strojem – upnutým nástrojem.

Vypnutí

Uvolněním tlačítka spínače (3). Doběh vřetene je prostřednictvím brzdy po vypnutí zkrácen.

Nižší rychlost je vhodná pro navedení matice/šroubu/vrutu/vrtáku apod.



POZOR! Dlouhodobé používání proměnlivé rychlosti otáčení se nedoporučuje. Může vést k poškození spínače.

Změna smyslu otáčení

Přepínačem směru otáčení (4) se mění smysl otáčení:

- Zatlačením zprava doleva – pravý běh.
- Zatlačením zleva doprava – levý běh.
- Tlačítkem v mezipoloze – jistění proti zapnutí.

Pozor!

Přejete-li si změnit polohu řadičích tlačítek, zkontrolujte nejprve, že je tlačítko spínače uvolněné.

Poznámka:

Při prvním použití nářadí po změně směru otáčení může být počátku slyšet hlasité cvaknutí. To je normální jev a neznamená to žádný problém.

Upínání nástrojů

Při nasazování nástrojů dbejte vždy na to, aby tyto nástavce byly nastřeny na 3/8" vřeteno (5) nebo do přechodového adaptéru až na doraz (10).

LED indikátor „SEMAFOR“ (7)

Indikace stavu nabití (kapacity) akumulátoru:

Aktivuje se automaticky po stisknutí tlačítka spínače (3) a zhasne asi po 3 sekundách. Podle stavu nabití (kapacity) akumulátoru se rozsvítí následovně:

- Akumulátor je plně nabitý, na indikátoru se rozsvítí všechny tři stavové LED – zelená, žlutá a červená.
- Kapacita akumulátoru podkročila hranici cca 60%, rozsvítí se pouze dvě stavové LED – žlutá a červená.
- Kapacita akumulátoru podkročila hranici cca 30%, rozsvítí se pouze jedna stavová LED – červená.

Indikace vratných poruch

- Indikace nízkého napětí akumulátoru – může vzniknout v okamžiku, kdy se napětí v akumulátoru blíží rizikové hladině, potřebné pro jeho opětovné, řádné a bezpečné nabití. Řídicí elektronika samočinně odpojí motor a začne blikat červená stavová LED, uvolněte tlačítko spínače a opět stiskněte. Pokud se situace opakuje vyjměte akumulátor ze stroje a vložte jej do nabíječky k řádnému nabití. Do stroje vložte druhý (náhradní) akumulátor a pokračujte v práci.
- Indikace přetížení – může vzniknout odběrem příliš vysokého proudu např. při extrémně vysokých krotických momentech, při zablokování nástroje apod. Řídicí elektronika samočinně odpojí motor a začnou blikat všechny tři stavové LED – zelená, žlutá a červená. K opětovnému uvedení stroje do provozu stačí uvolnit tlačítko spínače a opět stisknout.
- Indikace přehřátí – může vzniknout při dlouhodobém extrémním zatížení. Řídicí elektronika samočinně odpojí motor a začnou blikat dvě stavové LED – žlutá a červená. K opětovnému uvedení stroje do provozu je nutné stroj nechat vychladnout. Doba závisí na míře přehřátí.

Indikace nevratných poruch

Může vzniknout kombinací mnoha faktorů, např. při zkratu, při poruše motoru, akumulátoru apod. Začnou blikat všechny tři stavové LED – zelená, žlutá a červená. Pokud stroj nelze uvést do opětovného provozu v souladu s výše popsaným textem, dopravte jej včetně baterie do autorizovaného servisu.

Tabulkový přehled situací a signalizace:

Situace	Vratné poruchy			Nevratné poruchy
	Příliš nízké napětí	Přetížení	Přehřátí	
LED indikátor	bliká červená	bliká zelená, žlutá a červená	bliká žlutá a červená	bliká zelená, žlutá a červená
Stav stroje	odpojen	odpojen	odpojen	odpojen
Obnovení provozu stroje	uvolněním a stiskem tlačítka (3) vložením nabitého akumulátoru		krátkodobým odstavením pro ochlazení	autorizovaný servis

Údržba a servis

Pokyny k čištění stroje

Vyfoukejte se spuštěným motorem z větracích otvorů nářadí nečistoty a prach. Při této činnosti používejte ochranné brýle. Vnější plastové části lze čistit pomocí vlhkého hadříku a slabého čisticího prostředku. Přestože jsou tyto části vyrobené z materiálů odolných rozpouštědlům, rozpouštědla NIKDY nepoužívejte.

Pokyny k čištění nabíječky



POZOR! Nebezpečí poranění elektrickým proudem. Před jakoukoliv manipulací s nabíječkou vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky!

Z vnějších povrchů pouzdra nabíječky je možné nečistoty a prach odstranit pomocí hadříku nebo nekovového kartáče. Nepoužívejte vodu ani čisticí roztoky!



POZOR! Se zřetelem na bezpečnost před úrazem elektrickým proudem a zachování třídy ochrany, se musí všechny práce údržby a servisu, které vyžadují demontáž kapoty stroje, provádět pouze v autorizovaném servisním středisku!

Aktuální seznam autorizovaných servisů naleznete na našich webových stránkách www.narex.cz v sekci „Servisní místa“.

Příslušenství

Příslušenství doporučené k použití s tímto nářadím je běžně dostupné v prodejnách s ručním elektronářadím.

Skladování

Zabaleny stroj lze skladovat v suchém skladu bez vytápění, kde teplota neklesne pod -5 °C.

Nezabaleny stroj uchovávejte pouze v suchém skladu, kde teplota neklesne pod +5 °C a kde bude zabráněno náhlým změnám teploty.

Recyklace

Elektronářadí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozující životní prostředí.

Pouze pro země EU:

Nevyhazujte elektronářadí do domovního odpadu!

Podle evropské směrnice 2002/96/ES o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné rozebrané elektronářadí shromážděno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Záruka

Pro naše stroje poskytujeme záruku na materiální nebo výrobní vady podle zákonných ustanovení dané země, minimálně však 12 měsíců. Ve státech Evropské unie je záruční doba 24 měsíců při výhradně soukromém používání (prokázáno fakturou nebo dodacími listy).

Škody vyplývající z přirozeného opotřebení, přetěžování, nesprávného zacházení, resp. škody zaviněné uživatelem nebo způsobené použitím v rozporu s návodem k obsluze, nebo škody, které byly při nákupu známy, jsou ze záruky vyloučeny.

Reklamacie mohou být uznány pouze tehdy, pokud bude stroj v nerozebraném stavu zaslán zpět dodavateli nebo autorizovanému servisnímu středisku NAREX. Dobře si uschovejte návod k obsluze, bezpečnostní pokyny, seznam náhradních dílů a doklad o koupi. Jinak platí vždy dané aktuální záruční podmínky výrobce.

Poznámka

Na základě neustálého výzkumu a vývoje jsou vyhrazeny změny zde uvedených technických údajů.

Prohlášení o shodě

ASR 120-S:

Prohlašujeme, že toto zařízení splňuje požadavky následujících norem a směrnic.

Bezpečnost:

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

Směrnice 2006/42/EC

Elektromagnetická kompatibilita:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Směrnice 2014/30/EU

RoHS:

Směrnice 2011/65/EU

Místo uložení technické dokumentace:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Česká republika



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Jednatel společnosti
01. 11. 2019

ANU 1220:

Prohlašujeme, že toto zařízení splňuje požadavky následujících norem a směrnic.

Bezpečnost:

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

Směrnice 2014/35/EU

Elektromagnetická kompatibilita:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Směrnice 2014/30/EU

RoHS:

Směrnice 2011/65/EU

Místo uložení technické dokumentace:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Česká republika



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Jednatel společnosti
01. 08. 2019

Akumulátorový rázový uťahovák ASR 120-S BASIC; ASR 122-S Pôvodný návod na použitie (SK)

Obsah


Opis náradia.....	12
Všeobecné bezpečnostné pokyny.....	13
Bezpečnostné varovanie pre rázové uťahováky.....	13
Bezpečnostné pokyny pre nabíjačku.....	13
Informácie o hlučnosti a vibráciách.....	14
Použitie.....	14
Dvojitá izolácia.....	14
Pokyny na nabíjanie akumulátorov.....	14
Princíp funkcie.....	15
Pokyny na používanie.....	15
Uvedenie do prevádzky.....	15
LED indikátor „SEMAFOR“ (7).....	16
Údržba a servis.....	16
Príslušenstvo.....	16
Skladovanie.....	16
Recyklácia.....	16
Záruka.....	16
Vyhľadanie o zhode.....	17

Opis náradia

- 1Akumulátor
- 2Prichytka akumulátora
- 3Tlačidlo spínača s reguláciou otáčok
- 4Prepínač smeru otáčania
- 5Vreteno – 3/8" štvorhran
- 6LED osvetlenie pracovného priestoru
- 7LED indikátor
- 8Nabíjačka
- 9LED indikátory nabíjania
- 10.....Prechodový adaptér AD S38/HEX

Zobrazené alebo opísané príslušenstvo nemusí byť súčasťou dodávky.

Technické údaje

Typ		ASR 120-S	
Napätie (V)		12,0	
Otáčky naprázdno (min ⁻¹)		0–2 400	
Počet úderů (min ⁻¹)		0–3 100	
Dotahovací moment max. (Nm)		139	
Rozsah použitia	Metrické skrutky	M4–M12	
	Skrutky do dreva ø max. (mm)	6	
Vítanie ø max. (mm)	Do kovu	6	
	Do dreva	12	
Vreteno		3/8" štvorhran	
Upínací systém		Západkový čap	
Hmotnosť bez akumulátorov (kg)		0,78	
Odporúčaná nabíjačka		ANU 1220	
Odporúčané akumulátory		AP 122, AP 123	
Nabíjačka		ANU 1220	
Typ			
Vstupné napätie (V)		220–240	
Kmitočet (Hz)		50–60	
Príkon (W)		80	
Vstupné napätie (V)		12,6 / 21,0	
Nabíjací prúd (A)		3 / 4	
Čas nabíjania (min.):	AP 122	cca 25	
	AP 123	cca 30	
Hmotnosť (kg)		0,48	
Trieda ochrany		II / 	
Akumulátor		AP 122	AP 123
Typ			
Napätie (V)		12,0	
Typ článkov		Li-Ion	
Kapacita (Ah)		2,0	3,0
Výkon akumulátora (Wh)		21,6	32,4
Teplota nabíjania (°C)		0–45	
Čas nabíjania (min)		cca 25	cca 30
Monitorovanie teploty nabíjania		Termistorom	
Hmotnosť (kg)		0,18	0,19

Všeobecné bezpečnostné pokyny



VÝSTRAHA! Prečítajte si všetky bezpečnostné pokyny a celý návod. Nedodržanie všetkých nasledujúcich pokynov môže prísť k úrazu elektrickým prúdom, ku vzniku požiaru a/alebo k vážnemu zraneniu osôb.

Ušchovajte všetky pokyny a návod pre budúce použitie.

Pod výrazom „elektrické náradie“ vo všetkých ďalej uvedených výstražných pokynoch sa myslí elektrické náradie napájané (po-hyblivým prívodom) zo siete alebo náradie napájané z batérií (bez pohyblivého prívodu).

1) Bezpečnosť pracovného prostredia

- Udržujte pracovisko v čistote a dobre osvetlené. Neporia-dok a tmavé miesta na pracovisku bývajú príčinou nehôd.
- Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s nebezpečnosťou výbuchu, kde sa vyskytujú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. V elektrickom náradí vznikajú iskry, ktoré môžu zapáliť prach alebo výpar.
- Pri používaní elektrického náradia zabráňte prístupu detí a ďalších osôb. Ak budete vyrúbovaný, môžete stratiť kontro-lu nad vykonávanou činnosťou.

2) Elektrická bezpečnosť

- Vidlica pohyblivého prívodu elektrického náradia musí zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu nikdy žiadnym spô-sobom neupravujte. S náradím, ktoré má ochranné spoje-nie so zemou, nikdy nepoužívajte žiadne zásuvkové adap-téry. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom obmedzia vidlice, ktoré nie sú znehodnotené úpravami a zodpovedajú-ce zásuvky.
- Vyvarujte sa dotyku tela s uzemnenými predmetmi, ako napr. potrubie, telesá ústredného kúrenia, sprásky a chladničky. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom je väčšie, ak je vaše telo spojené so zemou.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu, vlhku alebo mokru. Ak vnikne do elektrického náradia voda, zvyšuje sa nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte pohyblivý prívod k iným účelom. Nikdy ne-noste a neťahajte elektrické náradie za prívod ani nevytr-hávajte vidlicu zo zásuvky ťahom za prívod. Chráňte prívod pred horcom, masťotou, ostrými hranami a pohybujúci-mi sa časťami. Poškodené alebo zamotané prívody zvyšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je elektrické náradie používané vonku, používajte pre-dizňovací prívod vhodný pre vonkajšie použitie. Použitie predizňovacieho prívodu pre vonkajšie použitie obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Ak sa používa elektrické náradie vo vlhkých priesto-roch, používajte napájanie chránené prúdovým chráni-čom (RCD). Použitie RCD obmedzuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

3) Bezpečnosť osôb

- Pri používaní elektrického náradia buďte pozorný, venujte pozornosť tomu, čo práve robíte, sústreďte sa a triezvo uvažujte. Nepracujte s elektrickým náradím ak ste unavený alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilková nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť vážne poranenie osôb.
- 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.
- Vyvarujte sa neúmyselného spustenia. Ubezpečte sa, či je spínač pri zapojovaní vidlice do zásuvky alebo pri zasúvaní batérií či pri prenášaní náradia vypnutý. Prenášanie nára-dia s prstom na spínači alebo zapojovanie vidlice náradia so zapnutým spínačom môže byť príčinou nehôd.
- Pred zapnutím náradia odstráňte všetky nastavovacie nástroje alebo kľúče. Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý ponecháte pripevnený k otáčajúcej sa časti elektrického ná-radia, môže byť príčinou poranenia osôb.

- Pracujte len tam, kam bezpečne dosiahnete. Vždy udržiajte stabilný postoj a rovnováhu. Budete tak lepšie ovládať elek-trické náradie v nepredvídaných situáciách.
- 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 pohybujúcimi sa časťami.
- Ak sú k dispozícii prostriedky pre pripojenie zariadenia k odsávaniu a zberu prachu, zabezpečte, aby také zaria-denia boli pripojené a správne používané. Použitie týchto zariadení môže obmedziť nebezpečenstvá spôsobené vznikajú-cim prachom.
- Použitie elektrického náradia a starostlivosť o neho
 - Nepreťažujte elektrické náradie. Používajte správne nára-die, ktoré je určené pre vykonávanú prácu. Správne elek-trické náradie bude lepšie a bezpečnejšie vykonávať prácu, pre ktorú bolo konštruované.
 - Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré nie je možné zap-núť a vypnúť spínačom. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré nie je možné ovládať spínačom, je nebezpečné a musí byť opravené.
 - Odpojte náradie vyťahnutím vidlice zo sieťovej zásuvky alebo odpojením batérií pred akýmkoľvek nastavením, výmenou príslušenstva alebo pred uložením nepoužíva-ného elektrického náradia. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia obmedzujú nebezpečenstvo náhodného spustenia elektrického náradia.
 - Nepoužívané elektrické náradie ukladajte mimo dosah detí a nedovoľte osobám, ktoré neboli oboznámené s elek-trickým náradím alebo s týmito pokynmi, aby náradie po-uzívali. Elektrické náradie je v rukách neskúsených užívateľov nebezpečné.
- Udržujte elektrické náradie. Kontrolujte nastavenie pohy-bujúcich sa častí a ich pohyblivosť, sústreďte sa na praskli-ny, zlomené súčasti a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu ohroziť funkciu elektrického náradia. Ak je náradie poškodené, pred ďalším používaním zabezpečte jeho opravu. Veľa nehôd je spôsobených nedostatočne udržova-ným elektrickým náradím.

- Rezacie nástroje udržiajte ostré a čisté. Správne udržiava-né a naostrené rezacie nástroje s menšou pravdepodobnosťou zachytia za materiál alebo sa zablokujú a práca s nimi sa jed-noduchešie kontroluje.
- 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. Použitie elektrického náradia k vykonávaniu iných činností, ako pre aké bolo určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) Servis

- Opravy vášho elektrického náradia zverte kvalifikovanej osobe, ktorá bude používať identické náhradné diely. Tým-to spôsobom bude zabezpečená rovnaká úroveň bezpečnosti elektrického náradia ako pred opravou.

Bezpečnostné varovanie pre rázové utahovák

Pri vykonávaní činnosti, kde sa upevňovací prvok môže do-tknúť skrytého vedenia, držte elektromechanické náradie za úchopový izolačný povrch. Dotyk upevňovacieho prvku so „živým“ vodičom môže spôsobiť, že sa neizolované kovové časti elektromechanického náradia stanú „živými“ a môžu viesť k úrazu používateľa elektrickým prúdom.

Bezpečnostné pokyny pre nabíjačku

- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí), ktorým fyzická, zmyslová alebo mentálna neschopnosť či nedostatok skúsenosti a znalostí zabráňuje v bezpečnom

požívajú spotrebič, ak nebudú pod dohľadom alebo ak neboli inštruované ohľadom použitia spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.

- Na deti by sa malo dohliadať, aby sa zaistilo, že sa nebudú so spotrebičom hrať.

Informácie o hlučnosti a vibráciách

Hodnoty boli namerané v súlade s EN 62841-1.

Hladina akustického tlaku $L_{pA} = 92$ dB (A).

Hladina akustického výkonu $L_{WA} = 103$ dB (A).

Nepresnosť meraní $K = 3$ dB (A).



POZOR! Pri práci vzniká hluk!

Používajte ochranu sluchu!

Vážená hodnota vibrácií pôsobiacich na ruky a paže $a_h = 6,7$ m.s⁻².
 Nepresnosť meraní $K = 1,5$ m.s⁻².

Uvedené hodnoty vibrácií a hlučnosti boli zmerané podľa skúšobných podmienok uvedených v EN 62481 a slúžia pre porovnanie náradia. Sú vhodné taktiež pre predbežné posúdenie zaťaženia vibráciami a hlukom pri použití náradia.

Uvedené hodnoty vibrácií a hlučnosti sa vzťahujú k hlavnému použitiu elektrického náradia. Pri inom použití elektrického náradia, s inými nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe sa zaťaženie vibráciami a hlukom môže počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Pre presné posúdenie počas dopredu stanoveného pracovného času je nutné zohľadniť taktiež čas chodu náradia na voľnobeh a vypnutie náradia v rámci tohto času. Tým sa môže zaťaženie počas celého pracovného času výrazne znížiť.

Použitie

Akumulátorové rázové utahovače sú určené pre povolovanie a utahovanie skrutiek a matíc nezávisle na elektrickej sieti. V kombinácii s príslušným prechodovým adaptérom môžu byť použité pre skrútkovanie, okrajovo pre vrtnutie do dreva, kovu a plastov. Za neurčené použitie ručí sám používateľ.

Dvojitá izolácia

Pre maximálnu bezpečnosť používateľa sú naše prístroje konštruované tak, aby zodpovedali platným európskym predpisom (normám EN). Prístroje s dvojitou izoláciou sú označené medzinárodným symbolom dvojitého štvorca. Také prístroje nesmú byť uzemnené a na ich napájanie stačí kábel s dvoma žilami. Prístroje sú odrušené podľa normy EN 55014.

Pokyny na nabíjanie akumulátorov

1. Uistite sa, že je sieťové napájanie rovnaké ako napätie na výrovnanie štítku nabíjačky. Pripojte nabíjačku (8) k zdroju napájania. Rozsvietí sa červený LED indikátor (9). To znamená, že je nabíjačka pripravená na nabíjanie. Ak sa červený LED indikátor nerozsvieti, prekontrolujte pripojenie k zdroju napájania. Ak je zdroj napájania v poriadku, zaneste nabíjačku do autorizovaného servisu!
2. Zasuňte akumulátor (1) do nabíjačky až na doraz.
3. Červený LED indikátor zhasne a zelený LED indikátor (9) začne blikat, čo znamená, že akumulátor je v režime rýchleho nabíjania.
4. Po približne 25–30 minútach (v závislosti od kapacity akumulátora) je akumulátor plne nabitý a zelený LED indikátor začne svietiť neprerušovane.
5. Vysuňte akumulátor z nabíjačky. Ak už nechcete nabíjať ďalší akumulátor, nabíjačku odpojte od zdroja napájania.

Prehľad signálov LED indikátorov na nabíjanie (9):

červený LED indikátor	zelený LED indikátor	význam kombinácie signálov
svieti neprerušovane	nesvieti	pripojené k elektrickej sieti*
nesvieti	svieti prerušovane	akumulátor sa nabíja
nesvieti	svieti neprerušovane	akumulátor je nabitý
svieti prerušovane	svieti prerušovane	teplota nabíjačky alebo akumulátora je vysoká
svieti prerušovane	nesvieti	akumulátor je poškodený

* Pri aktivácii nabíjačky po zapojení do siete bude cca 1 sekundu prerušovane svietiť zelený a červený LED indikátor, potom začne neprerušovane svietiť červený LED indikátor.

Nové akumulátory:

Pri prvých cykloch nabíjania nových akumulátorov môže byť ich kapacita nižšia, ako je uvádzaná hodnota. Príčinou toho je to, že chemické zloženie akumulátorov nebolo doteraz aktivované. Tento stav je dočasný a pomíne po niekoľkých cykloch nabíjania.

Poznámka:

- Svetiaci zelený indikátor signalizuje to, že je akumulátor úplne nabitý alebo že je v režime pomalého nabíjania, kedy je udržiavaná úroveň nabitia akumulátora.
- V závislosti od teploty okolitého prostredia, sieťového napájania a aktuálnej úrovne nabitia, môže počiatkové nabitie akumulátorov trvať dlhšie ako 25–30 minút (v závislosti od kapacity akumulátora).
- Ak nabíjačku nepoužívate, odpojte ju od zdroja napájania.

Dôležité upozornenia pre nabíjanie:

1. Najdlhšiu životnosť a najlepší výkon je možné dosiahnuť vtedy, ak sa akumulátory nabíjajú pri teplote vzduchu okolitého prostredia v rozmedzí od 18 °C do 24 °C. Akumulátory **NEDOBÍJAJTE** pri teplote pod 0 °C ani nad 45 °C. Je to veľmi dôležité. Zabráňte tým vážnemu poškodeniu akumulátorov.
- Obzvlášť v letných mesiacoch nenabíjajte akumulátory na priamom slnečnom žiarení! Zabráňte tak ich enormnému zahrievaniu, čo by mohlo viesť k ich poškodeniu!
2. Ak je do nabíjačky práve vložený akumulátor, ktorý je príliš studený (pod 0 °C), nabíjačka ho nezačne okamžite dobíjať, len začne prerušovane svietiť zelený a červený indikátor. Potom, ako teplota akumulátora klesne na hodnotu, ktorá vyhovuje štandardnému teplotnému rozmedziu, sa automaticky spustí proces rýchleho dobíjania.
- Ak je do nabíjačky práve vložený akumulátor, ktorý je príliš zohriaty (nad 45 °C), nabíjačka ho nezačne okamžite dobíjať, len začne prerušovane svietiť zelený a červený indikátor. Potom, ako teplota akumulátora klesne na hodnotu, ktorá vyhovuje štandardnému teplotnému rozmedziu, sa automaticky spustí proces rýchleho dobíjania.
3. Ak nie je možné akumulátory riadne nabiť (červený indikátor svieti prerušovane):
 - Skontrolujte, či nie sú znečistené kontaktné plochy akumulátorov. V prípade potreby ich vyčistite bavlneným tampónom a liehom.
 - Ak sa aj naďalej nedarí akumulátory správne nabiť, zašlite alebo odovzdajte nabíjačku (vrátane akumulátorov) do najbližšieho autorizovaného servisu.
4. Pri určitých podmienkach, ak je nabíjačka pripojená k zdroju napájania, môžu byť nabíjacie kontakty vo vnútri nabíjačky skrátované cudzím materiálom. Cudzie vodivé materiály, ako sú napr. oceľová vlna, hliníková fólia alebo nános kovových častíc, sa musia z nabíjačky priebežne odstraňovať. Pred čistením nabíjačku odpojte od sieťového napájania.
5. Ak sa postupne vykonáva niekoľko operácií dobíjania, môže sa nabíjačka zahriať. Toto je normálne a neznamená to technickú poruchu.
6. Zabráňte preniknutiu kvapaliny do nabíjačky, mohlo by dôjsť k úrazu elektrickým prúdom. Ak chcete po použití uľahčiť ochladenie akumulátorov, nekladte ich do vyhriateho prostredia.

- Akumulátory môžu zostať v zapojenej nabíjačke bez toho, aby sa tým poškodili alebo sa poškodila nabíjačka. Akumulátory zostanú v nabíjačke úplne nabité. Nabité akumulátory **NEPO-NECHÁVAJTE** v nabíjačke, ktorá je odpojená od napájania.
- NEPOUŽÍVAJTE AKUMULÁTORY** ak sú poškodené a z ich článkov vyteká kvapalina. Ak si postriekate pokožku, postihnúť ňu často si okamžite umyte a sledujte reakciu pokožky. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc. V prípade zasiahnutia očí postihnúť miesto dôkladne vymyte veľkým množstvom vody a neodkladne vyhľadajte lekársku pomoc.
- Ak nabijate nie celkom vybitý akumulátor alebo ak ukončíte nabíjanie akumulátora skôr, než je plne nabitý, musíte každý tento cyklus počítať za jeden celý nabíjaci cyklus.

Poznámka k lítiovo-iónovým (Li-Ion) akumulátorom

- Tento typ akumulátorov netrpí pamäťovým efektom, to znamená, že akumulátory je možné nabíjať v akejkoľvek stave nabitia. Ak vyťahujete akumulátory z nabíjačky ešte pred ich úplným dobitím, nebude to mať za následok ich poškodenie.
- Li-Ion akumulátory je vybavený ochranou proti hlbokému vybitiu. V prípade poklesu napätia (preťažením alebo vybitím) pod monitorovanú medzu elektronika články odpojí. Nariadenie potom pracuje buď prerušovane alebo sa úplne zastaví. Je potrebné znížiť zaťaženie stroja alebo akumulátor znovu nabiť.

Skladovanie lítium-iónových akumulátorov

- Akumulátory uchovávajte plne nabité v suchom a bezprašnom prostredí pri teplote okolia najlepšie v rozsahu od 5 °C do 40 °C. V prípade, že akumulátory dlhší čas nepoužívate, odporúčame ich aspoň raz za tri mesiace plne nabiť!
- Kontakty akumulátora udržiavajte v čistote. Náhradný akumulátor neskladujte s kovovými predmetmi, hrozí nebezpečenstvo skratu.
- Dlhšiu dobu nepoužívané akumulátory je nutné pred použitím vždy nabíť.

Preprava lítiovo-iónových akumulátorov

Lítiovo-iónové akumulátory spadajú podľa zákonných ustanovení pod prepravu nebezpečného nákladu. Preprava týchto akumulátorov sa musí realizovať pri dodržávaní lokálnych, národných a medzinárodných predpisov a ustanovení.

- Spotrebiteľia môžu po komunikáciách tieto akumulátory prepravovať bez obmedzení.
- Komerčná preprava lítiovo-iónových akumulátorov prostredníctvom prepravných firiem podlieha ustanoveniam o preprave nebezpečného nákladu. Prípravu na vyexpedovanie a samotnú prepravu smú vykonávať len príslušne vyškolené osoby. Na celý proces sa musí odborné dohliadať.

Pri preprave batérií je potrebné dodržiavať nasledujúce:

- Zaistite, aby kontakty boli chránené a izolované, aby sa zamedzilo skratom.
- Dávajte pozor na to, aby sa väčší počet akumulátorov v rámci balenia nemohol pohybovať, prípadne zosunúť alebo spadnúť.
- Poškodené a vytečené akumulátory sa nesmú prepravovať.

Ohľadom ďalších informácií sa obráťte na vášho prepravcu.

Varovanie!

Pri nabíjačke sa na strane používateľa nepredpokladá servis. Vnútri nabíjačky nie sú žiadne diely, ktoré by si používateľ mohol opravovať sám. Aby sa predišlo poškodeniu vnútorných dielov, citlivých napr. na statickú elektrinu, je potrebné odovzdať nabíjačku do najbližšieho autorizovaného servisu.

Vždy používajte správnu súpravu akumulátorov (súprava dodaná s náradím alebo náhradná súprava doporučená výrobcom Narex s.r.o.). Nikdy nepoužívajte žiadnu inú súpravu akumulátorov, pretože by mohla zničiť vaše náradie a vyvolať nebezpečný stav zariadenia.

Princíp funkcie

Vreteno s nástrojom je poháňané elektromotorom cez prevod a úderový mechanizmus.

Pracovný proces sa delí na dve fázy:

- Skrutkovanie
 - Priťahovanie (mechanizmus úderu je v činnosti)
- Mechanizmus úderu sa uvedie do činnosti až keď je skrutkovaný spoj pevný – motor je zaťažený. Mechanizmus úderu týmto mení silu motora na rovnomerné otáčavé úderu. Pri uvoľňovaní skrutiek je tento proces opačný.

Pokyny na používanie

Stroj nasadzujte na maticu/skrutku iba vo vypnutom stave.

Krútiaci moment je závislý od času trvania úderov. Maximálny krútiaci moment vyplýva z jednotlivých krútiacich momentov dosiahnutých údermi. Maximálneho krútiaceho momentu sa dosiahne po cca 3 s trvania úderov. Po tomto čase sa uťahovací moment zvýši len veľmi málo, avšak citelne sa zahreje mechanizmus úderu. Dôsledkom prílišného zahriatia dochádza k vysokému opotrebeniu všetkých úderových dielov a vysokej potrebe maziva.

Čas trvania úderu je potrebné určiť pre každý žiadaný uťahovací moment. Skutočne dosahovaný uťahovací moment je potrebné stále preverovať momentovým kľúčom.

Dôležitým faktorom na dosiahnutie uťahovacieho alebo povoľovacieho výkonu stroja je vždy vyhodisťový stav skrutkového spoja a jeho technická špecifikácia.

Pri používaní rozlišujeme dva charakteristické druhy spojenia:

Tvrdé spojenie:

Stiahnutie skrutkovým spojením dvoch alebo viacerých zvyčajne kovových dielov, ktoré pri dotahovaní nepružia ani sa pôsobiacim tlakom nedeformujú.

Mäkké spojenie:

Stiahnutie skrutkovým spojením dvoch alebo viacerých dielov, z ktorých aspoň jeden je z takého materiálu alebo takého vyhotovenia, že sa pôsobiacim tlakom deformuje alebo pruží.

Uvedenie do prevádzky

Vloženie a vybratie akumulátora

Akumulátor (1) zasuňte do otvoru na spodnej strane držadla stroja až na doraz. Ťahom za akumulátor sa preverí, že je akumulátor riadne osadený.

Na vybratie akumulátora (1) zo stroja zatlačte obe príchytky akumulátora (2) a ťahom akumulátor vyberte.

Zapnutie

Stlačením tlačidla spínača (3) a jeho postupným stláčaním je možné plynule regulovať otáčky. Pri stlačení tlačidla spínača (3) sa automaticky rozsvieti plošné pracovné LED svetlo (6), ktoré slúži na osvetlenie pracovného priestoru bezprostredne pred strojom – upnutým nástrojom.

Vypnutie

Uvoľnením tlačidla spínača (3). Doba vretena je prostredníctvom brzdy po vypnutí skrátenej.

Nižšia rýchlosť je vhodná na navedenie matice/skrutky/skrutky do dreva/vrtáka a pod.



POZOR! Dlhodobé používanie premenlivej rýchlosti otáčok sa neodporúča. Môže to viesť k poškodeniu spínača.

Zmena smeru otáčania

Prepínačom smeru otáčania (4) sa mení smer otáčania:

- Zatlačením sprava dolava – pravý chod.
- Zatlačením zľava doprava – ľavý chod.
- Tlačidlo v medzipolohé – zaistenie proti zapnutiu.

Pozor!

Ak si želáte zmeniť polohu tlačidla na zmenu smeru otáčania, skontrolujte najprv, či je tlačidlo spínača uvoľnené.

Poznámka:

Pri prvom použití náradia po zmene smeru otáčania môže byť spočítaný počut' hlasné cvaknutie. To je normálny jav a neznamená to žiadny problém.

Upínanie nástrojov

Pri nasadzovaní nástrojov dbajte vždy na to, aby tieto nástavce boli nasťrené na 3/8" vreteno (5) alebo do prechodového adaptéra až na doraz (10).

LED indikátor „SEMAFOR“ (7)**Indikácia stavu nabitia (kapacity) akumulátora:**

Aktivuje sa automaticky po stlačení tlačidla spínača (3) a zhasne asi po 3 sekundách. Podľa stavu nabitia (kapacity) akumulátora sa rozsvietia nasledovne:

- Akumulátor je plne nabitý, na indikátore sa rozsvietia všetky tri stavové LED - zelená, žltá a červená.
- Kapacita akumulátora sa znížila pod hranicu cca 60 %, rozsvietia sa iba dve stavové LED - žltá a červená.
- Kapacita akumulátora sa znížila pod hranicu cca 30 %, rozsvietia sa iba jedna stavová LED - červená.

Indikácia vratných porúch

- Indikácia nízkeho napätia akumulátora - môže vzniknúť v okamihu, keď sa napätie v akumulátore blíži rizikovej hladine, potrebné pre jeho opätovné, riadne a bezpečné nabitie. Riadiaca elektronika samočinne odpojí motor a začne blikať červená stavová LED, uvoľníte tlačidlo spínača a opäť ho stlačíte. Ak sa situácia opakuje vyberte akumulátor zo stroja a vložte ho do nabíjačky k riadnemu nabitiu. Do stroja vložte druhý (náhradný) akumulátor a pokračujte v práci.
- Indikácia preťaženia - môže vzniknúť odberom príliš vysokého prúdu napr. pri extrémne vysokých krútiacich momentoch, pri zablokovaní nástroja a pod. Riadiaca elektronika samočinne odpojí motor a začnú blikať všetky tri stavové LED - zelená, žltá a červená. K opätovnému uvedeniu stroja do prevádzky stačí uvoľniť tlačidlo spínača a opäť ho stlačiť.
- Indikácia prehriatia - môže vzniknúť pri dlhodobom extrémnom zaťažení. Riadiaca elektronika samočinne odpojí motor a začnú blikať dve stavové LED - žltá a červená. K opätovnému uvedeniu stroja do prevádzky je nutné stroj nechať vychladnúť. Doba závisí od miery prehriatia.

Indikácia nevratných porúch

Môže vzniknúť kombináciou mnohých faktorov, napr. pri skrate, pri poruche motora, akumulátora a pod. Začnú blikať všetky tri stavové LED - zelená, žltá a červená. Ak stroj nie je možné uviesť do opätovnej prevádzky v súlade s vyššie popísaným textom, dopravte ho vrátane batérie do autorizovaného servisu.

Tabuľkový prehľad situácií a signalizácie:

Situácia	Vratné poruchy			Nevratné poruchy
	Príliš nízke napätie	Preťaženie	Prehriatie	
LED indikátor	bliká červená	bliká zelená, žltá a červená	bliká žltá a červená	bliká zelená, žltá a červená
Stav stroja	odpojený	odpojený	odpojený	odpojený
Obnovenie činnosti stroja	uvolením a stlačením tlačidla (3) vložení nabitého akumulátora		krátkodobým odstavením na ochladenie	autorizovaný servis

Údržba a servis**Pokyny k čisteniu stroja**

Vyfúkajte pri spustenom motore z vetracích otvorov náradia nečistoty a prach. K tejto činnosti používajte ochranné okuliare. Vonkajšie plastové časti je možné čistiť za pomoci vlhkej handričky a slabého čistiaceho prostriedku. Aj keď sú tieto časti vyrobené z materiálov odolných rozpúšťadlám, rozpúšťadlá **NIKDY** nepoužívajte.

Pokyny k čisteniu nabíjačky

⚠️ POZOR! Nebezpečenstvo poranenia elektrickým prúdom. Pred akoukoľvek manipuláciou s nabíjačkou vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky

Z vonkajších povrchov puzdra nabíjačky je možné nečistoty a prach odstrániť za pomoci handričky alebo nekovovej kefy. Nepoužívajte vodu ani čistiace roztoky.

⚠️ POZOR! So zreteľom na bezpečnosť pred úrazom elektrickým prúdom a zachovaní triedy ochrany, sa musia všetky práce údržby a servisu, ktoré vyžadujú demontáž kapoty stroja, robiť iba v autorizovanom servisnom stredisku!

Aktuálny zoznam autorizovaných servisov nájdete na našich webových stránkach www.narex.cz v sekcii „Servisné miesta“.

Príslušenstvo

Príslušenstvo odporúčané na použitie s týmto náradím je bežne dostupné spotrebné príslušenstvo ponúkané v predajniach s ručným elektronáradím.

Skladovanie

Zabalený stroj je možné skladovať v suchom sklade bez vytápania, kde teplota neklesne pod -5 °C.

Nezabalený stroj uchovávajte iba v suchom sklade, kde teplota neklesne pod +5 °C a kde bude zabránené náhlym zmenám teploty.

Recyklácia

Elektronáradie, príslušenstvo a obaly by mali byť dodané k opätovnému zhodnoteniu, ktoré nepoškodzuje životné prostredie.

Len pre krajiny EU:

Nevyhadzujte elektronáradie do domového odpadu!

Podľa európskej smernice 2002/96/EC o starých elektrických a elektronických zariadeniach a jej presadení v národných zákonoch musí byť neupotrebitelné rozobrané elektronáradie zhromaždené k opätovnému zhodnoteniu, ktoré nepoškodzuje životné prostredie.

Záruka

Pre naše stroje poskytujeme záruku na materiálové alebo výrobné chyby podľa zákonných ustanovení danej krajiny, minimálne však 12 mesiacov. V štátoch Európskej únie je záručná lehota 24 mesiacov pri výhradne súkromnom používaní (preukázanie faktúrou alebo dodacím listom).

Škody vyplývajúce z prirodzeného opotrebenia, preťažovania, nesprávneho zaobchádzania, resp. škody zavinené používateľom alebo spôsobené použitím v rozpore s návodom na obsluhu, alebo škody, ktoré boli pri nákupe známe, sú zo záruky vylúčené.

Reklamácie môžu byť uznané, ak bude stroj v nerozobratom stave zaslaný späť dodávateľovi alebo autorizovanému stredisku NAREX. Dobré si uschovajte návod na obsluhu, bezpečnostné pokyny, zoznam náhradných dielcov a doklad o vždy dané aktuálne záručné podmienky výrobcu.

Poznámka

Na základe neustáleho výskumu a vývoja sú vyhradené zmeny tu uvedených technických údajov.

Vyhlasenie o zhode

ASR 120-S:

Vyhlasujeme, že toto zariadenie spĺňa požiadavky nasledujúcich noriem a smerníc.

Bezpečnosť:

EN 62841-1-2:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

Smernica 2006/42/EC

Elektromagnetická kompatibilita:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Smernica 2014/30/EU

RoHS:

Smernica 2011/65/EU

Miesto uloženia technickej dokumentácie:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Česká republika



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Konateľ spoločnosti
01. 11. 2019

ANU 1220:

Vyhlasujeme, že toto zariadenie spĺňa požiadavky nasledujúcich noriem a smerníc.

Bezpečnosť:

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

Smernica 2014/35/EU

Elektromagnetická kompatibilita:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Smernica 2014/30/EU

RoHS:

Smernica 2011/65/EU

Miesto uloženia technickej dokumentácie:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Česká republika




Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Konateľ spoločnosti
01. 08. 2019

Accumulator Impact Wrench ASR 120-S BASIC; ASR 122-S Original operating manual (EN)

Table of contents	Device Description
<i>Device Description</i>	1Accumulator Battery
<i>General Power Tool Safety Warnings</i>	2Battery clamp
<i>Safety Warning for Impact Wrenches</i>	3Switch button with speed regulation
<i>Charger safety warnings</i>	4Rotation direction switch
<i>Information about noise level and vibrations</i>	5Spindle – 3/8" square
<i>Use</i>	6Work space LED lighting
<i>Double insulation</i>	7LED Indicator
<i>Accumulator Battery Charge Instructions</i>	8Charger
<i>Function principle</i>	9Charge LED indicators
<i>Instructions for use</i>	10Transfer adapter AD S38/HEX
<i>Commissioning</i>	
<i>"TRAFFIC LIGHT" LED indicator (7)</i>	
<i>Maintenance and service</i>	
<i>Accessories</i>	
<i>Storage</i>	
<i>Environmental protection</i>	
<i>Warranty</i>	
<i>Certificate of Conformity</i>	

The accessories displayed or described here may not be included in the delivery.

Technical information		
Type		ASR 120-S
Voltage (V)		12.0
Idle speed (min ⁻¹)		0–2 400
No. of strokes (min ⁻¹)		0–3 100
Max. tightening mode (Nm)		139
Use range	Metric screws	M4–M12
	Max. ø of screws into wood (mm)	6
Max. drilling ø (mm)	into metal	6
	into wood	12
Spindle		3/8" square
Fastening system		Latch pin
Weight without batteries (kg)		0.78
Recommended charger		ANU 1220
Recommended batteries		AP 122, AP 123
Charger		
Type		ANU 1220
Input voltage (V)		220–240
Frequency (Hz)		50–60
Power input (W)		80
Output voltage (V)		12.6 / 21.0
Electric charge current (A)		3 / 4
Charge time (min):	AP 122	About 25
	AP 123	About 30
Weight (kg)		0.48
Protection rating		II / 
Battery		
Type		AP 122 AP 123
Voltage (V)		12.0
Cell types		Li-Ion
Capacity (Ah)	2.0	3.0
Battery watt-hour (Wh)	21.6	32.4
Charge temperature (°C)		0–45
Charge time (min)	About 25	About 30
Charge temperature monitoring	With a thermistor	
Weight (kg)	0.18	0.19

General Power Tool Safety Warnings



WARNING! Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference!

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) Work area safety

- Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2) Electrical safety

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts.** Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

3) Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.** Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for**

your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

Safety Warning for Impact Wrenches

When using the wrench in a situation where the item being attached can come into contact with a hidden electrical line, always hold all electromechanical tools by their isolated grip surfaces. If the item being attached comes into contact with a live wire, the current can run along the non-isolated parts of the electromechanical tool causing an electrical injury to the operator.

Charger safety warnings

- This appliance is not designed for use by other people (children included), physical, sensory or mental incapability or lack of experience and knowledge of whose prevention from safe use of the appliance without being supervised, or without being instructed on use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to avoid their playing with the appliance.

Information about noise level and vibrations

The values have been measured in conformity with EN 62841-1.

Acoustic pressure level $L_{p,WA} = 92$ dB (A).

Acoustic power level $L_{wA} = 103$ dB (A).

In accuracy of measurements $K = 3$ dB (A).

ATTENTION! Noise is generated during work!



Use ear protection!

The weighted value of vibrations affecting hands and arms $a_h = 16.7$ m.s⁻².

In accuracy of measurements $K = 1.5$ m.s⁻².

The emission values specified (vibration, noise) were measured in accordance with the test conditions stipulated in EN 62481 and are intended for machine comparisons. They are also used for making preliminary estimates regarding vibration and noise loads during operation.

The emission values specified refer to the main applications for which the power tool is used. If the electric power tool is used for other applications, with other tools or is not maintained sufficient-

ly prior to operation, however, the vibration and noise load may be higher when the tool is used.

Take into account any machine idling times and downtimes to estimate these values more accurately for a specified time period. This may significantly reduce the load during the machine operating period.

Use

Cordless impact wrenches are designed for loosening and tightening nuts and screws without the need for a power outlet. They can also be used for driving screws, marginally for drilling into wood, metal and plastic. The user is responsible in cases, where the wrench is used for purposes other than those for which it was intended.

Double insulation

To ensure maximum safety of the user our tools are designed and built to satisfy applicable European standards (EN standards). Tools with double insulation are marked by the international symbol of a double square. These tools must not be grounded and a two-wire cable is sufficient to supply them with power. Tools are shielded in accordance with EN 55014.

Accumulator Battery Charge Instructions

1. Please make sure that the power supply is the same as the voltage listed on the manufacturer label on the charger. Connect the charger (8) to the power source. A red LED indicator light (9) comes on. This means that the charger is ready to be charged. Please check the power source connection if the red LED indicator light does not come on. If the power source is OK, bring the charger in for repair to an authorised service centre.
2. Slide the battery (1) into the charger all the way.
3. The red LED indicator light turns off and a green LED indicator light (9) begins blinking, indicating that the battery is in fast charge mode.
4. The battery is fully charged after about 25 to 30 minutes (depending on the battery capacity) once the green LED indicator light stops blinking and remains lit.
5. Disconnect the battery from the charger. If you do not wish to charge another battery, disconnect the charger from the power source.

An overview of charging LED indicator lights (9):

Red LED indicator	Green LED indicator	Signal combinations
Is on (constant light)	Is off	Connected to power*
Is off	Is on and is blinking	The battery is charging
Is off	Is on (constant light)	The battery is charged
Is on and is blinking	Is on and is blinking	The temperature of the charger or the battery is too high
Is on and is blinking	Is off	The battery is damaged

* When the charger is activated after it is connected to power, the red and the green LED indicator lights will blink for about 1 second, then the red LED indicator light will stop blinking and remain on (constant light).

New batteries:

Battery capacity may be slightly smaller than the listed value during the first few initial charge cycles. The reason is that the chemical composition of the batteries has not been activated yet. This is a temporary issue and will resolve on its own after a few charge cycles.

Note:

- A blinking green indicator means that the battery is fully charged or that it is in slow charge mode, which maintains a low charge level of the battery.
- The initial battery charge may take longer than 25 to 30 minutes (according to battery capacity) depending on the

environment temperature, the power supply and the current charge level.

- If you are not using the charger, please unplug it from the power source.

Important information about the charging process:

1. To get the best out of the batteries in terms of longevity and performance is to charge them at an ambient temperature of 18 °C to 24 °C. **DO NOT CHARGE** the batteries at temperatures below 0 °C and above 45 °C. This is very important. You will prevent serious battery damage.
- Do not charge the batteries in direct sunlight, especially in the summer! You will prevent extreme overheating, which could damage them!
2. If a battery that is too cold (below 0 °C) is inserted into the charger, the charger will not begin charging it right away; instead, the green and the red indicator light will begin blinking. Once the battery reaches the right temperature naturally (within the standard range), the fast charge process will begin automatically.
- If a battery that is too hot (more than 45 °C), is inserted into the charger, the charger will not begin charging it right away; instead, the green and the red indicator light will begin blinking. Once the battery reaches the right temperature (within the standard range), the fast charge process will begin automatically.
3. If it is not possible to charge the batteries properly (the red indicator is blinking):
 - Check that the battery contact surfaces are not dirty. Clean them with a cotton wad and alcohol as needed.
 - If the battery is still not charging properly, send or bring the charger (including the batteries) to your nearest authorised service centre.
4. Under certain conditions and if the charger is connected to power, foreign material may short circuit the charge contacts inside the charger. Foreign conducting substances, such as steel fibres, aluminium foils or metal deposits must be removed from the charger continuously. Always unplug the charger from power prior to cleaning.
5. If you are carrying out several different charge operations one after the other, the charger may become hot. This is normal and is not a sign of a technical problem.
6. Prevent liquid from getting inside the charger as it could cause an electrical injury. Do not place the battery in a hot environment if you wish to facilitate the battery cool down process.
7. Accumulator batteries can remain plugged into the charger without a risk of damage to them or the charger itself. The batteries will remain fully charged in the charger. **DO NOT LEAVE** charged batteries in the charger if the charger is not plugged into the power outlet.
8. **DO NOT USE ACCUMULATOR BATTERIES** if they are damaged or if liquid leaks out of the cells. If the battery liquid comes into contact with your skin, immediately flush the area with water and monitor the skin's reaction. Seek medical attention if needed. If it comes into contact with your eyes, flush them with lots of water and immediately seek medical attention.
9. If you are charging a fully discharged battery or if you stop charging the battery before it is fully charged, you must count each of these cycles as an entire charging cycle.

Note on Lithium-ion (Li-Ion) batteries

- These types of batteries do not have a memory effect, in other words, the batteries can be charged at any state of discharge. If you take the batteries out of the charger prior to fully charging them, it will not damage them.
- Each Li-Ion battery is equipped with deep discharge protection. If the voltage falls (due to overloading or discharge) below the monitored range, the electronic circuit will disconnect the cells. The machine will then either work intermittently or not at all. You must reduce machine load or recharge the battery.

Storing lithium-ion batteries

- Store fully charge batteries in a dry and dust-free environment at an ambient temperature between 5 °C and 40 °C. If you are not using the batteries for a longer period of time, we recommend you charge them fully once every three months.
- Keep the battery contacts clean. Do not store the replacement battery together with metal items as it may cause a short circuit.
- It is always necessary to charge batteries that were not used for a long time prior to use.

Transporting lithium-ion batteries

As per legal regulation, lithium-ion batteries fall into the hazardous load category. These batteries must be transported while complying with local, national, as well as international guidelines and regulations.

- Consumers may transport these batteries on public roads without a problem.
- Commercial transportation of lithium-ion batteries by transportation companies must comply with the regulation on hazardous load transportation. Only trained personnel may carry out the preparation and the actual transport. The entire process must have expert supervision.

The following must be maintained during battery transportation:

- Make sure that contacts are protected and isolated to prevent a short circuit.
- Be careful so that a large number of batteries do not move around or fall and collapse during transport.
- Damaged and leaking batteries cannot be transported.

Please contact your carrier for additional information.

Warning!!

It is not expected for the user to perform any service repairs on the charger. There are no spare parts inside the charger, which users could repair on their own. It is necessary to bring the charger to your nearest authorised service centre to prevent damage to spare parts, which are sensitive to static electricity, for example.

Always use the right set of batteries (the set delivered with the tools or a replacement set recommended by Narex s.r.o.). Never use any other sets of accumulator batteries because they could damage your tools and cause a hazardous situation.

Function principle

A spindle with the tool is powered by an electric motor with a transmission and an impact mechanism.

The work process is divided into two phases:

1. Driving a screw
2. Tightening (the impact mechanism is activated)

The impact mechanism is activated only once the screw joint is fixed – the motor is engaged. The impact mechanism thereby changes the power of the motor to even the rotary impacts.

This process is reversed when loosening screws.

Instructions for use

Mount the device, which must be turned off, onto a nut/screw.

The torque depends on how long the impacts last. Maximum torque is based on individual torques reached by the impacts. Maximum torque is reached once impacts run for ca. 3 seconds. From this moment on, the torque increases only slightly; however, it noticeably heats the impact mechanism. Overheating wears down the impact spare parts and uses up higher amounts of lubrication.

The impact period must be designated for each required torque. The actual tightening torque reached must be continuously verified using a torque key.

The default status of the screw joint and its technical specification is always an important factor for reaching the tightening or loosening device performance.

There are two typical joints to be used:

Hard joint:

Using a screw joint to tighten two or more (usually) steel parts, which do not flex, nor are they deformed in any way as a result of tightening pressure.

Soft joint:

Using a screw joint to tighten two or more parts, where at least one part is from such material or is made in such a way that the tightening pressure deforms or flexes it.

Commissioning

Inserting and removing a battery

Insert the battery (1) into the shaft on the bottom side of the machine handle all the way. Pull on the battery to make sure it is fitted properly.

To remove a battery (1) from the machine, push on both battery clamps (2) and pull the battery out.

Turning the device ON

Pressing on the switch button (3) and gradually pushing on it will regulate speed. If you press the switch button (3), the LED work areal light (6) will automatically switch on. It is used to light up the work space directly in front of the machine – clamped device.

Turning the device OFF

Release the switch button (3). The rundown of the spindle is decreased using the brake after being turned off.

A lower speed is suitable for guiding the nut/screw/bolt/drill bit etc. into the material.



ATTENTION! Long-term use of variable rotation speeds is not recommended. It can lead to switch button damage.

Changing the rotation direction

Using the turn direction switch (4) changes the rotation direction:

- Push down from right to left – clockwise.
- Push down from left to right – counter-clockwise.
- Button is in between – protection against accidental start.

Attention!

If you wish to change the position of the shift button, first check that the switch button is released.

Note:

You may hear a loud click when you first use the device after changing the rotation direction. This is normal and does not indicate a problem.

Tool fastening

When mounting tools, always make sure that these attachments are mounted on a 3/8" spindle (5) or to a transfer adapter all the way (10).

"TRAFFIC LIGHT" LED indicator (7)

Battery charge status (capacity) indication:

Activates automatically once you press the switch button (3) and switches off after approx. 3 seconds. The following LEDs light up depending on the state of charge (capacity) of the accumulator:

- Accumulator is fully charged: all three status LEDs light up – green, yellow and red.
- Accumulator capacity has dropped below ca. 60%: only two status LEDs light up – yellow and red.
- Accumulator capacity has dropped below ca. 30%: only one status LED lights up – red.

Indication of Reversible Defects

- Indication of low accumulator voltage – can occur when the accumulator voltage reaches dangerously low levels that could prevent repeated, proper and safe recharging. The control system will automatically disconnect the motor and a red status LED will start flashing; release the switch and press it again. If the problem persists, take the accumulator out of the machine and place it in the charger to recharge it. Insert the other (spare) accumulator into the machine and proceed with your work.

- Overload indication – can occur as a result of excessive current consumption, e.g. at an extremely high torque, in case of a jammed tool etc. The control system will automatically disconnect the motor and all three status LEDs will start flashing – green, yellow and red. To restart the machine, release the switch and then press it again.
- Overheat indicator – can occur in case of a long-term, extreme load. The control system will automatically disconnect the motor and two status LEDs will start flashing – yellow and red. Let the machine cool down before using it again. The cool down time depends on how overheated the machine is.

Indication of Irreversible Defects

May occur as a result of a combination of factors, e.g. during a short circuit, motor failure, accumulator failure etc. All three status LEDs will start flashing – green, yellow and red. If the machine cannot be restarted as per the above, bring it (along with the accumulator) to your nearest authorised service centre.

Table overview of problems and signals:


Problem	Reversible damage			Irreversible damage
	Voltage too low	Excess load	Overheating	
LED indicator	Red flashing	Green, yellow and red flashing	Yellow and red flashing	Green, yellow and red flashing
Machine status	Disconnected	Disconnected	Disconnected	Disconnected
Turning the machine on again	Releasing and pressing the button (3)		Short-term break to cool down	Authorised service centre
	Inserting a charged battery			

Maintenance and service


Instructions for device cleaning

Start the motor and blow impurities and dust out of the vent holes of the device. Use protective goggles for this operation. Clean the external plastic parts by a wet rag and mild detergent. Though these parts are made of the materials resistant to solvents, **NEVER** use any solvent.

Instructions for cleaning the charger

 **ATTENTION! Risk of electric shock. Prior to start handling the charger, disconnect the line plug from the socket!**

Impurities and dust can be removed from external charger surfaces by a rag or a non-metal brush. Use neither water nor detergents.

 **ATTENTION! With respect to protection from el. shock and preservation of the class of protection, all maintenance and service operations requesting jig saw case removal must be performed by the authorized service centre only!**

The current list of authorized service centres can be found at our website www.narex.cz, section “Service centres”.

Accessories

The accessories recommended for use with this device are available commercially in the shops with hand el. tools.

Storage

Packed appliance may be stored in dry, unheated storage place with temperature not lower than -5 °C.

Unpacked appliance should be stored only in dry storage place with temperature not lower than +5 °C with exclusion of all sudden temperature changes.

Environmental protection

Power tools, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recy.

Only for EU countries:

Do not dispose of power tools into household waste!

According to the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its incorporation into national law, power tools that are no longer suitable for must be separately collected and sent for recovery in an environmental-friendly manner.

Warranty

Our equipment is under warranty for at least 12 months with regard to material or production faults in accordance with national legislation. In the EU countries, the warranty period for exclusively private use is 24 months (an invoice or delivery note is required as proof of purchase).

Damage resulting from, in particular, normal wear and tear, overloading, improper handling, or caused by the user or other damage caused by not following the operating instructions, or any fault acknowledged at the time of purchase, is not covered by the warranty.

Complaints will only be acknowledged if the equipment has not been dismantled before being sent back to the suppliers or to an authorised NAREX customer support workshop. Store the operating instructions, safety notes, spare parts list and proof of purchase in a safe place. In addition, the manufacturer’s current warranty conditions apply.

Note

Due to continuous research and development work, we reserve the right to make changes to the technical content of this documentation.

Certificate of Conformity

ASR 120-S

We declare that the device meets requirements of the following standards and directives.

Safety:

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

Directive 2006/42/EC

Electromagnetic compatibility:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Directive 2014/30/EU

RoHS:

Directive 2011/65/EU

Place of storage of the technical documentation:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Czech Republic



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
CEO of the company
November 1, 2019

ANU 1220:

We declare that the device meets requirements of the following standards and directives.

Safety:

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

Directive 2014/35/EU

Electromagnetic compatibility:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Directive 2014/30/EU

RoHS:

Directive 2011/65/EU

Place of storage of the technical documentation:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Czech Republic




Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
CEO of the company
August 1, 2019

**Akkuschlagschrauber ASR 120-S BASIC; ASR 122-S
Original-Bedienungsanleitung (DE)**

Inhaltsverzeichnis	Maschinenbeschreibung
Maschinenbeschreibung.....	1Akku
Allgemeine Sicherheitshinweise	2Akku-Entriegelungstaste
Warnhinweis für die Arbeit mit Schlagschraubern.....	3Schalter mit Drehzahlregelung
Sicherheitshinweise zum Ladegerät.....	4Drehrichtungsschalter
Information über den Lärmpegel und Schwingungen	53/8"-Vierkant-Spindel
Verwendung.....	6LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches
Doppelisolierung.....	7LED-Anzeige
Anweisungen für den Akku-Ladeprozess	8Ladegerät
Funktionsprinzip	9LED-Ladekontrollanzeigen
Anweisungen für die Benutzung.....	10.....Übergangsstück AD S38/HEX
Inbetriebnahme.....	
LED-Anzeige „AMPEL“ (7)	
Wartung und Service.....	
Zubehör	
Lagerung	
Entsorgung.....	
Garantie.....	
Konformitätserklärung	

Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör muss nicht Bestandteil der Lieferung sein.

Technische Daten		
Typ		ASR 120-S
Spannung (V)		12,0
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)		0–2 400
Schlagzahl (min ⁻¹)		0–3 100
Anziehdrehmoment max. (Nm)		139
Verwendungsbereich	Metrische Schrauben	M4–M12
	Holzschrauben ø max. (mm)	6
Bohren ø max. (mm)	In Metall	6
	In Holz	12
Spindel		3/8" Vierkant
Spannsystem		Rastbolzen
Gewicht ohne Akkumulatoren (kg)		0,78
Empfohlenes Ladegerät		ANU 1220
Empfohlene Akkumulatoren		AP 122, AP 123
Ladegerät		
Typ		ANU 1220
Eingangsspannung (V)		220–240
Frequenz (Hz)		50–60
Leistungsaufnahme (W)		80
Ausgangsspannung (V)		12,6 / 21,0
Ladestrom (A)		3 / 4
Ladezeit (Min.):	AP 122	ca. 25
	AP 123	ca. 30
Gewicht (kg)		0,48
Schutzklasse		II / 
Akkumulator		
Typ		AP 122 AP 123
Spannung (V)		12,0
Zellentyp		Li-Ion
Leistungsvermögen (Ah)	2,0	3,0
Akkuleistung (Wh)	21,6	32,4
Ladetemperatur (°C)		0–45
Ladezeit (Min.)	ca. 25	ca. 30
Überwachung der Ladetemperatur		Thermistor
Gewicht (kg)	0,18	0,19

Allgemeine Sicherheitshinweise



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und die ganze Anleitung durch. Die Nichtbeachtung sämtlicher folgender Anweisungen kann zu einem Unfall durch einen Stromschlag, zur Brandentstehung und/oder zur schwerwiegenden Verletzungen von Personen führen.

Bewahren Sie alle Anweisungen und die Anleitung für eine zukünftige Verwendung.

Vunter dem Ausdruck „elektrisches Werkzeug“ in allen weiter beschriebenen Warnanweisungen versteht man ein elektrisches Werkzeug, das aus dem Netz (mit beweglicher Zuleitung), oder aus den Akkus (ohne beweglicher Zuleitung) eingespeist wird.

1) Sicherheit der Arbeitsumgebung

- Halten Sie die Arbeitsstelle sauber und gut beleuchtet.** Eine Unordnung und dunkle Stellen sind oft die Ursache von Unfällen.
- Verwenden Sie das elektrische Werkzeug nicht in einer explosionsgefährlichen Umgebung, wo brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub vorkommen.** Im elektrischen Werkzeug bilden sich Funken, die den Staub oder die Dünste anzünden können.
- Bei der Verwendung des elektrischen Werkzeuges dürfen sich keine Kinder und andere Personen im Arbeitsbereich aufhalten.** Wenn Sie gestört werden, können Sie die Kontrolle über die ausgeübte Tätigkeit verlieren.

2) Elektrische Sicherheit

- Die Gabel der beweglichen Zuleitung zum elektrischen Werkzeug muss der Steckdose entsprechen. Ändern Sie niemals auf irgendeine Weise die Gabel.** Verwenden Sie gemeinsam mit einem Werkzeug, das eine Schutzverbindung zur Erde hat, niemals die Steckdosenadapter. Mit den Gabeln, die nicht mit Änderungen entwertet wurden, und entsprechenden Steckdosen wird die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag verhindert.
- Vermeiden Sie einen Kontakt des Körpers mit den geerdeten Gegenständen, wie z.B. Rohrleitungen, Heizkörpern, Kochherden und Kühlschränken.** Es besteht höhere Verletzungsgefahr, wenn Ihr Körper mit der Erde verbunden ist.
- Stellen Sie das elektrische Werkzeug nicht dem Regen, der Feuchte oder Nässe aus.** Wenn Wasser in das elektrische Werkzeug eindringt, erhöht sich damit die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag.
- Verwenden Sie die bewegliche Zuleitung nicht zu anderen Zwecken.** Tragen und ziehen Sie niemals das elektrische Werkzeug an der Zuleitung. Reißen Sie die Gabel nicht aus der Steckdose mit dem Ziehen an der Zuleitung. Schützen Sie die Leitung vor Hitze, Fett, scharfen Kanten und sich bewegendem Teilen. Beschädigte oder verwickelte Zuleitungen erhöhen die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag.
- Wir das elektrische Werkzeug im Außenbereich verwendet, verwenden Sie eine für den Außenbereich geeignete Verlängerungszuleitung.** Die Verwendung einer Verlängerungszuleitung für den Außenbereich schränkt die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag ein.
- Wird das elektrische Werkzeug in nassen Bereichen verwendet, verwenden Sie eine Einspeisung, geschützt von einem Stromschuttschalter (RCD).** Die Verwendung von RCD schränkt die Verletzungsgefahr durch einen Stromschlag ein.

3) Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam bei der Verwendung des elektrischen Werkzeuges, bei nüchterner Beurteilung, widmen Sie sich Ihrer Arbeit, konzentrieren Sie sich.** Arbeiten Sie nicht mit dem elektrischen Werkzeug, wenn Sie müde oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten sind. Ein Augenblick ohne Aufmerksamkeit bei der Verwendung des elektrischen Werkzeuges kann zu ernststen Verletzungen von Personen führen.
- Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung. Verwenden Sie immer einen Augenschutz.** Die Schutzausrüstung, wie

z.B. ein Respirator, Sicherheitsschuhe mit Anti-Rutsch-Aufbereitung, harte Kopfbedeckung, Gehörschutz, verwendet im Einklang mit den Arbeitsbedingungen reduziert das Verletzungsrisiko von Personen.

- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Betätigung. Stellen Sie sicher, dass der Schalter beim Einstecken der Gabel in die Steckdose und/oder beim Einschleiben der Akkus oder beim Tragen des Werkzeuges ausgeschaltet ist.** Das Tragen des Werkzeuges mit dem Finger auf dem Schalter oder das Einstecken der Gabel des Werkzeuges mit eingeschaltetem Schalter kann eine Unfallsache sein.
 - Beseitigen Sie vor dem Einschalten des Werkzeuges alle Einrichtwerkzeuge oder Schlüssel.** Ein Einrichtwerkzeug oder Schlüssel, das/der am rotierenden Teil des elektrischen Werkzeuges befestigt bleibt, kann Personen verletzen.
 - Arbeiten Sie immer nur dort, wohin Sie sicher langan können.** Halten Sie immer eine stabile Stellung und das Gleichgewicht. Sie können dann das elektrische Werkzeug in unvorhergesehenen Situationen kontrollieren.
 - Ziehen Sie sich immer geeignet an.** Tragen Sie keine lose Kleidung und keinen Schmuck. Achten Sie darauf, dass sich Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe immer ausreichend weit von den beweglichen Teilen befinden. Lose Kleidung, Schmuck und lange Haare können von den beweglichen Teilen erfasst werden.
 - Wenn Mittel für den Anschluss von Absaug- und Staubsaugmaschinen zu Verfügung stehen, stellen Sie sicher, dass sie angeschlossen und richtig verwendet werden.** Die Verwendung von diesen Einrichtungen kann die durch den Staub entstehenden Risiken verhindern.
- #### 4) Verwendung des elektrischen Werkzeuges und seine Pflege
- Überlasten Sie nicht das elektrische Werkzeug. Verwenden Sie das richtige Werkzeug, das für die ausgeführte Arbeit bestimmt ist.** Das richtige elektrische Werkzeug kann so besser und mit mehr Sicherheit die Arbeit, für die es ausgelegt wurde, leisten.
 - Verwenden Sie kein elektrisches Werkzeug, das mit dem Schalter nicht ein- und ausgeschaltet werden kann.** Jedes elektrische Werkzeug, das mit dem Schalter nicht bedient werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - Trennen Sie das Werkzeug vor jedem Einrichten, jedem Austausch des Zubehörs oder Ablegen des nicht verwendeten Werkzeuges durch das Ausziehen der Gabel vom Netz und/oder dem Abschalten von Akkus ab.** Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen schränken die Gefahr einer unbeabsichtigten Betätigung des elektrischen Werkzeuges ein.
 - Legen Sie das nicht verwendete elektrische Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern ab und lassen Sie nicht zu, dass Personen, die mit dem elektrischen Werkzeug oder mit diesen Anweisungen nicht vertraut gemacht wurden, es verwenden.** In den Händen von unerfahrenen Benutzern ist das elektrische Werkzeug gefährlich.
 - Warten Sie das elektrische Werkzeug. Kontrollieren Sie das Einrichten der beweglichen Teile und ihre Beweglichkeit, konzentrieren Sie sich auf Risse, gebrochene Teile und alle weitere Umstände, welche die Funktion des elektrischen Werkzeuges gefährden könnten.** Ist das Werkzeug beschädigt, stellen Sie vor jeder weiteren Verwendung seine Reparatur sicher. Viele Unfälle werden mit ungenügend gewartetem elektrischem Werkzeug verursacht.
 - Halten Sie Schnittwerkzeuge scharf und sauber.** Die richtig gewarteten und scharfen Schnittwerkzeuge erfassen mit niedrigerer Wahrscheinlichkeit das Material oder sperren sich, und man kann die Arbeit mit ihnen besser kontrollieren.
 - Verwenden Sie das elektrische Werkzeug, Zubehör, Arbeitswerkzeuge etc. im Einklang mit diesen Anweisungen und auf solche Weise, wie es für das konkrete elektrische Werkzeug vorgeschrieben wurde, und zwar mit Hinsicht auf die gegebenen Bedingungen und die Art der durchgeführten Arbeit.** Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des elektrischen Werkzeuges kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) Service

a) Lassen Sie die Reparaturen Ihres elektrischen Werkzeuges von einer qualifizierten Person ausführen, welche die identischen Ersatzteile verwenden wird. Auf diese Weise wird ein gleiches Sicherheitsniveau des elektrischen Werkzeuges wie vor seiner Reparatur sichergestellt.

Warnhinweis für die Arbeit mit Schlagschraubern

Beim Ausführen von Tätigkeiten, wo das Befestigungselement eine versteckte Leitung berühren kann, halten Sie das elektromechanische Werkzeug an den isolierten Griffen. Die Berührung des Befestigungselementes mit einem spannungsführenden Leiter kann zur Folge haben, dass nicht isolierte Metallteile des elektromechanischen Werkzeugs unter Spannung stehen werden und dem Benutzer einen Stromschlag versetzen können.

Sicherheitshinweise zum Ladegerät

- Dieses Gerät dürfen keine Personen (einschließlich Kindern) mit physischen, sinnlichen oder geistigen Einschränkungen verwenden oder solche, die eine mangelnde Erfahrung oder Kenntnisse darin haben, das Gerät sicher zu benutzen, wenn sie nicht beaufsichtigt werden oder wenn sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person bezüglich der Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um zu gewährleisten, dass sie mit dem Gerät nicht spielen werden.

Information über den Lärmpegel und Schwingungen

Die Werte wurden im Einklang mit EN 62841-1 gemessen.

Der Pegel des Schalldrucks $L_{pa} = 92$ dB (A).

Der Pegel der Schallleistung $L_{WA} = 103$ dB (A).

Messgenauigkeit $K = 3$ dB (A).

⚠️ ACHTUNG! Bei der Arbeit entsteht Lärm! Verwenden Sie einen Gehörschutz!

Der Wert der Schwingungen a_h (Summe der Vektoren in drei Richtungen) und die Ungenauigkeit K , festgestellt nach der Norm EN 60745:

$a_{h,d} = 6,7$ m/s².

Messgenauigkeit $K = 1,5$ m/s².

Die angeführten Werte von Schwingungen und Lärmpegel wurden gemäß den in EN 62841 angeführten Prüfbedingungen gemessen und dienen zum Vergleichen der Werkzeuge. Sie sind auch für eine vorläufige Beurteilung der Belastung mit Schwingungen und dem Lärm beim Einsatz des Werkzeuges geeignet.

Die angeführten Werte von Schwingungen und dem Lärm beziehen sich auf die Hauptverwendung des elektrischen Werkzeuges. Bei einer anderen Verwendung des elektrischen Werkzeuges, mit anderen Werkzeugen oder bei einer unzureichenden Wartung kann sich die Belastung mit Schwingungen und dem Lärm während der ganzen Arbeitszeit deutlich erhöhen.

Für eine genaue Beurteilung während der im Voraus festgelegten Arbeitszeit sind auch die Dauer des Leerlaufbetriebs und das Ausschalten des Werkzeuges im Rahmen dieser Zeit zu berücksichtigen. Damit kann die Belastung während der ganzen Arbeitszeit deutlich reduziert werden.

Verwendung

Akkuschlagschrauber sind zum kabellosen Lösen und Anziehen von Schrauben und Muttern bestimmt. In Kombination mit dem entsprechenden Übergangsstück können sie zum Schrauben, bedingt zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff verwendet werden. Für nicht bestimmungsgemäße Verwendung haftet der Benutzer selbst.

Doppelisolierung

Für eine maximale Sicherheit des Benutzers werden unsere Geräte so konstruiert, damit sie den gültigen europäischen Vorschriften

(EN- Normen) entsprechen. Geräte mit Doppelisolierung sind mit dem internationalen Symbol des doppelten Quadrats gekennzeichnet. Solche Geräte dürfen nicht geerdet werden und zu ihrer Speisung reicht ein Kabel mit zwei Adern aus. Die Geräte sind nach der Norm EN 55014 abgeschirmt.

Anweisungen für den Akku-Ladeprozess

1. Vergewissern Sie sich, dass die Netzversorgung dieselbe ist wie die Spannung auf dem Herstellerschild des Ladegeräts. Schließen Sie das Ladegerät (8) an die Versorgungsquelle an. Die rote LED leuchtet auf (9). Das bedeutet, dass das Ladegerät zum Laden bereit ist. Wenn die rote LED nicht aufleuchtet, überprüfen Sie den Anschluss an die Versorgungsquelle. Wenn die Versorgungsquelle in Ordnung ist, bringen Sie das Ladegerät zum autorisierten Servicezentrum!
2. Schieben sie den Akku (1) bis zum Anschlag in das Ladegerät.
3. Die rote LED erlischt und die grüne LED (9) beginnt zu blinken, was bedeutet, dass der Akku sich im Schnellladebetrieb befindet.
4. Ungefähr nach 25–30 Minuten (in Abhängigkeit vom Leistungsvermögen des Akkus) ist der Akku voll aufgeladen und die grüne LED beginnt zu leuchten.
5. Nehmen Sie den Akku aus dem Ladegerät. Wenn Sie keinen weiteren Akku aufladen möchten, trennen Sie das Ladegerät von der Versorgungsquelle.

Übersicht der LED-Signale für die Aufladung (9):

rote LED	grüne LED	Bedeutung von Signal-kombinationen
leuchtet ununterbrochen	leuchtet nicht	ans Netz angeschlossen*
leuchtet nicht	blinkt	Akkumulator wird aufgeladen
leuchtet nicht	leuchtet ununterbrochen	Akkumulator ist aufgeladen
blinkt	blinkt	Ladegerättemperatur oder Akkumulatortemperatur zu hoch
blinkt	leuchtet nicht	Akkumulator beschädigt

* Bei der Aktivierung des Ladegeräts nach dem Anschluss an das Netz blinkt ca. 1 s lang die grüne und rote LED, danach beginnt die rote LED zu leuchten

Neue Akkumulatoren:

Während der ersten Ladezyklen neuer Akkumulatoren kann deren Leistungsvermögen niedriger sein als der angegebene Wert. Dies ist durch die bislang nicht aktivierte chemische Komposition der Akkumulatoren bedingt. Dieser Zustand ist vorübergehend und kommt nach ein paar Ladezyklen in Ordnung.

Anmerkung:

- Die leuchtende grüne Kontrollanzeige signalisiert, dass der Akku voll aufgeladen ist, oder dass er sich im „Langsamladebetrieb“ befindet, in dem das Ladeniveau des Akkus aufrecht erhalten wird.
- Abhängig von der Umgebungstemperatur, der Netzeinspeisung und dem bestehenden Aufladungslevel kann das anfängliche Aufladen der Akkus länger als 25–30 Minuten (in Abhängigkeit vom Leistungsvermögen des Akkus) dauern.
- Wenn Sie das Ladegerät nicht benutzen, trennen Sie es von der Versorgungsquelle.

Wichtige Hinweise zum Aufladen:

1. Die längste Lebensdauer und die beste Leistung kann erreicht werden, wenn die Akkumulatoren bei einer Lufttemperatur von 18 °C bis 24 °C aufgeladen werden. **LADEN SIE DIE AKKUS NICHT** bei einer Temperatur von weniger als 0 °C und auch nicht bei mehr als 45 °C. Dies ist sehr wichtig. Sie vermeiden so eine ernsthafte Beschädigung der Akkus.
- Besonders in den Sommermonaten laden Sie die Akkus nicht in direkter Sonne auf! Sie vermeiden so deren enorme Erwärmung, was zu einer ernsthaften Beschädigung der Akkus führen könnte!

2. Wird in das Ladegerät ein Akku gesteckt, der zu kalt ist (unter 0 °C), beginnt das Ladegerät nicht sofort mit der Aufladung, sondern die Kontrollanzeigen beginnen nur grün und rot zu blinken. Nachdem der Akku auf natürlichem Wege die Temperatur erreicht hat, die dem standardmäßigen Temperaturbereich entspricht, startet der Schnellladeprozess automatisch.
- Wird in das Ladegerät ein Akku gesteckt, der zu warm ist (über 45 °C), beginnt das Ladegerät nicht sofort mit der Aufladung, sondern die Kontrollanzeigen beginnen nur grün und rot zu blinken. Nachdem die Akkutemperatur auf den Wert gesunken ist, der dem standardmäßigen Temperaturbereich entspricht, startet der Schnellladeprozess automatisch.
3. Wenn es nicht gelingt, die Akkus richtig aufzuladen (rote Kontrollanzeige blinkt):
 - Überprüfen Sie, ob die Kontaktflächen der Akkus nicht verschmutzt sind. Reinigen Sie sie bei Bedarf mit einem Baumwolltupfer und Spiritus.
 - Wenn es auch weiterhin nicht gelingt, die Akkus richtig aufzuladen, schicken oder bringen Sie das Ladegerät (einschließlich der Akkus) zum nächsten autorisierten Servicezentrum.
4. Unter bestimmten Bedingungen, wenn das Ladegerät an die Versorgungsquelle angeschlossen ist, können die Ladekontakte im Ladegerät durch Fremdmaterial kurzgeschlossen werden. Leitfähiges Fremdmaterial, wie z. B. Stahlwolle, Alufolie oder Metallpartikelablagerungen, muss aus dem Ladegerät regelmäßig entfernt werden. Trennen Sie das Ladegerät vor dem Reinigen von der Netzeinspeisung.
5. Wenn mehrere Ladeprozesse hintereinander durchgeführt werden, kann sich das Ladegerät erhitzen. Das ist normal und bedeutet keinen technischen Fehler.
6. Verhindern Sie, dass Flüssigkeit ins Ladegerät dringt, es könnte zu einem Stromschlag kommen. Wenn Sie nach der Benutzung die Abkühlung der Akkus erleichtern wollen, legen Sie sie nicht in eine erwärmte Umgebung.
7. Die Akkus können im angeschlossenen Ladegerät bleiben, ohne dass sie selbst oder das Ladegerät beschädigt werden. Die Akkus bleiben im Ladegerät voll aufgeladen. **LASSEN SIE AUFGE LadENE AKKUS NICHT** im Ladegerät, das von der Einspeisung getrennt ist.
8. **VERWENDEN SIE KEINE AKKUS**, die beschädigt sind und aus deren Zellen Flüssigkeit austritt. Bei Hautkontakt spülen Sie den betroffenen Bereich sofort ab und beobachten sie die Hautreaktion. Suchen Sie bei Bedarf ärztliche Hilfe auf. Bei Augenkontakt spülen Sie die betroffene Stelle gründlich mit viel Wasser aus und suchen Sie unverzüglich ärztliche Hilfe auf.
9. Wenn Sie einen nicht voll entladenen Akku aufladen, oder wenn Sie den Ladeprozess beenden, bevor der Akku voll aufgeladen ist, müssen Sie jeden solchen Zyklus als einen vollwertigen Ladezyklus zählen.

Amerkung zu Lithium-Ionen-Akkumulatoren

- Dieser Akku-Typ leidet nicht an dem Memory-Effekt, was bedeutet, dass die Akkumulatoren im beliebigen Ladestand aufgeladen werden können. Wenn Sie die Akkus noch vor ihrer vollständigen Aufladung aus dem Ladegerät nehmen, werden sie nicht beschädigt.
- Der Lithium-Ionen-Akkumulator ist mit einem Schutz gegen Tiefentladung ausgestattet. Bei Spannungsabfall (Überlastung oder Entladung) unter die Überwachungsgrenze schaltet die Elektronik die Zellen ab. Das Gerät arbeitet danach entweder mit Unterbrechungen oder schaltet ganz ab. Die Belastung des Geräts muss gesenkt oder der Akku erneut aufgeladen werden.

Lagerung der Lithium-Ionen-Akkumulatoren

- Bewahren Sie die Akkus voll aufgeladen in trockener und staubfreier Umgebung bei einer Temperatur von idealerweise 5 °C bis 40 °C auf. Wenn die Akkus über längere Zeit nicht benutzt werden, empfehlen wir, sie spätestens einmal in drei Monaten voll aufzuladen!
- Halten Sie die Akkukontakte sauber. Den Ersatzakku nicht zusammen mit Metallgegenständen lagern, es droht Kurzschlussgefahr.

- Über längere Zeit nicht benutzte Akkumulatoren sind vor der Benutzung stets aufzuladen.

Transport von Lithium-Ionen-Akkumulatoren

Lithium-Ionen-Akkumulatoren fallen nach den gesetzlichen Bestimmungen unter den Transport von gefährlichen Ladungen. Der Transport dieser Akkumulatoren ist unter der Einhaltung örtlicher, nationaler und internationaler Vorschriften und Bestimmungen durchzuführen.

- Verbraucher dürfen diese Akkumulatoren problemlos auf Straßen transportieren.
- Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Akkumulatoren durch Speditionen unterliegt den Bestimmungen über den Transport von gefährlichen Ladungen. Die Vorbereitungsarbeiten für das Versenden sowie den Transport selbst dürfen nur entsprechend geschulte Personen vornehmen. Der ganze Prozess muss fachlich beaufsichtigt werden.

Beim Transport von Batterien ist Folgendes zu beachten:

- Gewährleisten Sie, dass die Kontakte gut geschützt und isoliert sind, um einem Kurzschluss vorzubeugen.
- Achten Sie darauf, dass eine größere Anzahl von Akkumulatoren innerhalb der Verpackung sich nicht bewegen bzw. rutschen oder einstürzen kann.
- Beschädigte und ausgelaufene Akkumulatoren dürfen nicht transportiert werden.

Bezüglich weiterer Informationen wenden Sie sich an Ihren Transportunternehmer.

Warnung!

Beim Ladegerät werden keine Servicetätigkeiten aufseiten des Benutzers vorausgesetzt. Im Inneren des Ladegeräts gibt es keine Teile, die der Benutzer selbst reparieren könnte. Das Ladegerät ist im nächsten autorisierten Servicezentrum abzugeben, um eine Beschädigung z. B. ESD-empfindlicher Innenteile zu vermeiden.

Verwenden Sie stets den richtigen Akkusatz (der mit dem Werkzeug gelieferte Satz oder der vom Hersteller Narex s.r.o. empfohlene Ersatzsatz). Verwenden Sie niemals einen anderen Akkusatz, da er Ihr Werkzeug zerstören und einen gefährlichen Gerätezustand hervorrufen könnte.

Funktionsprinzip

Die Spindel mit dem Werkzeug wird mithilfe eines Elektromotors über das Getriebe und den Schlagmechanismus angetrieben.

Der Arbeitsprozess verläuft in zwei Phasen:

1. Schrauben
2. Anziehen (der Schlagmechanismus wird betätigt)

Der Schlagmechanismus wird erst dann betätigt, wenn die Schraubverbindung fest ist – der Motor ist belastet. Der Schlagmechanismus verändert damit die Kraft des Motors in gleichmäßige Drehschläge.

Beim Lösen von Schrauben ist der Prozessablauf umgekehrt.

Anweisungen für die Benutzung

Setzen Sie die Maschine nur im ausgeschalteten Zustand auf die Mutter/Schraube.

Das Drehmoment ist von der Länge der Schlagdauer abhängig. Das maximale Drehmoment ergibt sich aus den einzelnen durch Schläge erreichten Drehmomenten. Das maximale Drehmoment wird nach ca. 3 s Anschlagdauer erreicht. Nach dieser Zeit erhöht sich das Anziehdrehmoment nur noch sehr wenig, der Schlagmechanismus jedoch wird spürbar wärmer. Infolge einer übermäßigen Erhitzung kommt es zu hohem Verschleiß aller Schlagelemente und zu einem hohen Schmierfettverbrauch.

Die Schlagdauer ist für jedes erwünschte Anziehdrehmoment festzulegen. Das wirklich erreichte Anziehdrehmoment ist stets mit einem Drehmomentschlüssel zu überprüfen.

Ein wichtiger Faktor für das Erreichen der Maschinenleistung zum Anziehen oder Lösen ist stets der Ausgangszustand der Schraubverbindung und ihre technische Spezifikation.

Für die Benutzung unterscheiden wir zwei charakteristische Schraubfallarten:

Harter Schraubfall:

Eine Schraubverbindung von zwei oder mehreren für gewöhnlich Metallteilen, die beim Anziehen weder federn noch durch den bedachten Druck deformiert werden.

Weicher Schraubfall:

Eine Schraubverbindung von zwei oder mehreren Teilen, von denen mindestens ein Teil aus solchem Material oder von solcher Ausführung ist, dass er durch den bedachten Druck deformiert wird oder federt.

Inbetriebnahme

Einstecken und Herausnehmen des Akkus

Stecken Sie den Akku (1) bis zum Anschlag in den Schacht auf der Unterseite des Maschinengriffs. Überzeugen Sie sich, dass der Akku richtig sitzt, indem Sie daran ziehen.

Zum Herausnehmen des Akkus (1) aus der Maschine drücken Sie beide Akkubefestigungen zu (2) und ziehen Sie den Akku heraus.

Einschalten

Durch das Betätigen des Schalters (3) und durch sein allmähliches Herunterdrücken kann die Drehzahl stetig geregelt werden. Beim Betätigen des Schalters (3) schaltet sich automatisch die flächige LED-Beleuchtung (6) ein, die zur Beleuchtung des Arbeitsbereiches unmittelbar vor der Maschine – dem eingespannten Werkzeug – dient.

Ausschalten

Durch das Lösen des Schalters (3). Der Nachlauf der Spindel wird durch die Bremse nach dem Ausschalten verkürzt.

Um die Mutter/Schraube/Holzschraube, den Bohrer oder Ähnliches in Material zu führen, ist eine niedrigere Geschwindigkeit geeignet.



ACHTUNG! Eine langfristige Benutzung mit variabler Drehgeschwindigkeit wird nicht empfohlen. Der Schalter könnte dadurch beschädigt werden.

Drehrichtungswchsel

Mit dem Drehrichtungsschalter (4) ändert sich die Drehrichtung:

- Drücken von rechts nach links – Rechtslauf.
- Drücken von links nach rechts – Linkslauf.
- Taste in der Ruhestellung – Sicherung gegen Einschalten.

Achtung!

Wenn Sie die Lage des Gangschalters ändern wollen, prüfen Sie zuerst, dass der Schalter gelöst ist.

Anmerkung:

Bei der ersten Werkzeugverwendung kann nach dem Drehrichtungswchsel anfangs ein lautes Klicken zu hören sein. Dies ist eine normale Erscheinung und stellt kein Problem dar.

Werkzeugaufnahme

Beim Aufsetzen der Werkzeuge achten Sie stets darauf, dass diese Aufsätze bis zum Anschlag auf die 3/8" Spindel (5) oder in das Übergangsstück gesteckt werden (10).

LED-Anzeige „AMPEL“ (7)

Anzeige des Ladezustands

(Leistungsvermögen) des Akkus:

Sie wird nach der Betätigung des Schaltertasters (3) aktiviert und erlischt nach ca. 3 Sekunden. Je nach Ladezustand (Leistungsvermögen) des Akkus leuchten die LEDs folgendermaßen:

- Der Akku ist vollständig geladen, in der Anzeige leuchten alle drei Status-LEDs auf – grün, gelb und rot.
- Die Akkukapazität hat den Grenzwert von ca. 60 % unterschritten, es leuchten nur zwei Status-LEDs auf – gelb und rot.
- Die Akkukapazität hat den Grenzwert von ca. 30 % unterschritten, es leuchtet nur eine Status-LED auf – rot.

Anzeige reversibler Störungen

- Anzeige für niedrigen Batteriestand – kann vorkommen, wenn die Batteriespannung das zum ordnungsgemäßen und sicheren Aufladen erforderliche Risikoniveau erreicht. Die Steuerelektronik schaltet den Motor automatisch ab und die rote Sta-

tus-LED blinkt; lassen Sie den Schalter los und drücken Sie ihn erneut. Wenn sich die Situation wiederholt, nehmen Sie den Akku aus der Maschine und legen ihn zum ordnungsgemäßen Aufladen ins Ladegerät. Legen Sie in die Maschine einen zweiten Akku (Ersatzakkumulator) und setzen Sie Ihre Arbeit fort.

- Überlastungsanzeige – Kann durch zu hohen Stromverbrauch erzeugt werden, z. B. bei extrem hohen Drehmomenten, wenn das Werkzeug blockiert wird usw. Die Steuerelektronik trennt den Motor automatisch und alle drei Status-LEDs – grün, gelb und rot – fangen an zu blinken. Um die Maschine erneut in Betrieb zu nehmen, ist nur der Schalter zu lösen und erneut zu drücken.
- Überhitzungsanzeige – kann bei einer längeren extremen Belastung auftreten. Die Steuerelektronik trennt den Motor automatisch und zwei Status-LEDs – gelb und rot – fangen an zu blinken. Um die Maschine erneut in Betrieb zu nehmen, lassen Sie die Maschine abkühlen. Die Dauer hängt vom Grad der Überhitzung ab.

Anzeige irreversibler Störungen

Kann durch die Kombination vieler Faktoren entstehen, z. B. bei einem Kurzschluss, bei einer Motorstörung, bei einer Akkustörung usw. Alle drei Status-LEDs – grün, gelb und rot – fangen an zu blinken. Wenn die Maschine nach dem oben stehenden Text nicht erneut in Betrieb genommen werden kann, bringen Sie sie einschließlich der Batterie in ein autorisiertes Servicezentrum.

Tabellarische Übersicht der Meldungen und Anzeigen:

Meldung	Reversible Störungen			Irreversible Störungen
	Spannung zu niedrig	Überlastung	Überhitzung	
LED-Anzeige	LED-Anzeige „AMPEL“	blinkt rot	blinkt rot	blinkt rot
Maschinen-zustand	abgeschaltet	abgeschaltet	abgeschaltet	abgeschaltet
Wiederaufnahme des Maschinenbetriebs	durch Lösen und Drücken der Taste (3) durch Einstecken eines aufgeladenen Akkus		durch kurzzeitiges Abschalten zur Abkühlung	autorisierter Service

Wartung und Service

Hinweise zur Reinigung der Maschine

Blasen Sie mit angelassenem Motor Verunreinigungen und Staub aus den Lüftungsöffnungen des Werkzeugs. Benutzen Sie bei dieser Tätigkeit eine Schutzbrille. Äußere Kunststoffteile können mit einem feuchten Tuch und einem schwachen Reinigungsmittel gereinigt werden. Obwohl diese Teile aus lösungsmittelbeständigen Materialien hergestellt sind, verwenden Sie **NIEMALS** Lösungsmittel.

Anweisungen zum Reinigen des Ladegeräts

ACHTUNG! Stromschlaggefahr. Vor jeglichem Umgang mit dem Ladegerät ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose!

Von den äußeren Gehäuseoberflächen des Ladegeräts können Verunreinigungen und Staub mit einem Tuch oder einer nichtmetallischen Bürste entfernt werden. Verwenden Sie weder Wasser noch Reinigungslösungen!

ACHTUNG! Im Hinblick auf die Stromschlaggefahr und die Beibehaltung der Schutzklasse müssen alle Wartungs- und Servicearbeiten, die die Demontage des Gerätegehäuses erfordern, von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden!

Die aktuelle Liste der autorisierten Kundendienste finden Sie auf unseren Webseiten www.narex.cz in Abschnitt „Kundendienststellen“.

Zubehör

Das entsprechende Zubehör für dieses Elektrowerkzeug ist als übliche Ware in allen Laden mit Elektrowerkzeugen erhältlich.

Lagerung

Die verpackte Maschine kann im trockenen Lager ohne Heizung gelagert werden, wo die Temperatur nicht unter -5 °C sinkt.

Die unverpackte Maschine nur im trockenen Lager aufbewahren, wo die Temperatur nicht unter +5 °C sinkt und wo eine abrupte Temperaturschwankung verhindert wird.

Entsorgung

Die Elektrowerkzeuge, das Zubehör und Verpackungen sollten zu einer erneuten Verwertung, welche die Umwelt nicht beschädigt, abgegeben werden.

Nur für EU-Länder:

Die Elektrowerkzeuge nicht in den Kommunalabfall werfen!

Gemäß der europäischen Richtlinie 2002/96/EG über alte Elektro- und Elektronikgeräte und ihre Durchsetzung in den nationalen Gesetzen muss ein unbenutzbares auseinandergelegtes Elektrowerkzeug zu einer erneuten Verwertung, welche die Umwelt nicht beschädigt, gesammelt werden.

Garantie

Auf unsere Geräte gewähren wir eine Garantie auf Material- oder Fertigungsmängel gemäß den gesetzlichen Bestimmungen des gegebenen Landes, mindestens jedoch 12 Monate. In den Staaten der Europäischen Union beträgt die Garanzzeit 24 Monate bei einer ausschließlichen privaten Verwendung (mit einer Rechnung oder einem Lieferschein nachgewiesen).

Schäden, die sich aus einem natürlichen Verschleiß, Überlastung, nicht richtiger Verwendung ergeben, bzw. Schäden, verursacht durch den Benutzer oder mit einer Verwendung im Widerspruch zu der Bedienungsanleitung, oder Schäden, die beim Einkauf bekannt waren, sind aus der Garantie ausgeschlossen.

Anmerkung

Aufgrund der ständigen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten sind Änderungen der hierin gemachten technischen Angaben vorbehalten.

Konformitätserklärung

ASR 120-S:

Wir erklären, dass diese Anlage die Anforderungen folgender Normen und Richtlinien erfüllt.

Sicherheit:

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

Richtlinie 2006/42/EC

Elektromagnetische Verträglichkeit:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Richtlinie 2014/30/EU

RoHS:

Richtlinie 2011/65/EU

Aufbewahrungsort der technischen Dokumentation:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Ceska Lipa, Tschechische Republik



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lipa

Maciej Stajkowski
Geschäftsführer der
Gesellschaft
01. 11. 2019

ANU 1220:

Wir erklären, dass diese Anlage die Anforderungen folgender Normen und Richtlinien erfüllt.

Sicherheit:

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

Richtlinie 2014/35/EU

Elektromagnetische Verträglichkeit:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Richtlinie 2014/30/EU

RoHS:

Richtlinie 2011/65/EU

Aufbewahrungsort der technischen Dokumentation:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Ceska Lipa, Tschechische Republik



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lipa
Gesellschaft

Maciej Stajkowski
Geschäftsführer der

01. 08. 2019

Llave de impacto a batería ASR 120-S BASIC; ASR 122-S
Instrucciones de uso originales (ES)

Tabla de materias	Descripción del aparato
Descripción del aparato.....30	1Batería
Instrucciones de seguridad generales.....31	2Abrazadera de la batería
Advertencias de seguridad para llaves de impacto.....32	3Botón del interruptor con regulación de velocidad de giro
Instrucciones de seguridad para los cargadores.....32	4Cambio del sentido de giro
Información sobre el nivel de ruido y vibraciones.....32	5Cabezal del husillo – 3/8" cuadrado
Uso.....32	6LED de iluminación del área de trabajo
Aislamiento doble.....32	7Testigo LED
Instrucciones para la carga de la batería.....32	8Cargador
Funcionamiento.....33	9Testigos LED de la carga
Instrucciones de uso.....33	10.....Adaptador de transición AD S38/HEX
Puesta en marcha.....34	
Piloto LED «SEMÁFORO» (7).....34	
Mantenimiento y servicio.....34	
Accesorios.....34	
Almacenamiento.....34	
Reciclaje.....35	
Garantía.....35	
Declaración de conformidad.....35	

Los accesorios mostrados o descritos pueden no estar incluidos.

Datos técnicos		ASR 120-S	
Tipo		ASR 120-S	
Napätie (V)		12,0	
Velocidad en vacío (rpm)		0–2 400	
Número de impactos (min ⁻¹)		0–3 100	
Par de apriete máx. (Nm)		139	
Ámbito de uso	Tornillos métricos	M4–M12	
	Tornillos para madera sin taladrar ø máx. (mm)	6	
Taladrado ø máx. (mm)	En metal	6	
	En madera	12	
Cabezal del husillo		3/8" cuadrado	
Sistema de fijación en husillo		Botón fijador	
Peso sin batería (kg)		0,78	
Cargador recomendado		ANU 1220	
Baterías recomendadas		AP 122, AP 123	
Cargador			
Tipo		ANU 1220	
Tensión de entrada (V)		220–240	
Frecuencia (Hz)		50–60	
Potencia consumida (W)		80	
Tensión de salida (V)		12,6 / 21,0	
Corriente de carga (A)		3 / 4	
Tiempo de carga (min):	AP 122	aprox. 25	
	AP 123	aprox. 30	
Peso (kg)		0,48	
Clase de protección		II /	
Batería			
Tipo		AP 122	AP 123
Tensión (V)		12,0	
Tipo de celdas		Li-Ion	
Capacidad (Ah)		2,0	3,0
Potencia de la batería (Wh)		21,6	32,4
Temperatura de carga (°C)		0–45	
Tiempo de carga (min)		aprox. 25	aprox. 30
Supervisión de la temperatura de carga		Mediante termistor	
Peso (kg)		0,18	0,19

Instrucciones de seguridad generales



¡ADVERTENCIA! Lea todas las instrucciones de seguridad y el manual completo. La violación de todas las siguientes instrucciones puede ocasionar accidentes por contacto con corriente eléctrica, puede originar un incendio y/o causar graves lesiones a las personas.

Guarde cuidadosamente todas las instrucciones y el manual para su uso futuro.

La denominación «herramienta eléctrica», utilizada en las presentes instrucciones de advertencia significa una herramienta eléctrica, que se alimenta (toma móvil) de la red eléctrica, o herramienta, que se alimenta de baterías (sin toma móvil).

1) Seguridad del medio laboral

- Mantenga limpio y bien iluminado el puesto de trabajo.** *El desorden y la oscuridad suelen ser la causa de accidentes en el puesto de trabajo.*
- No utilice herramientas eléctricas en un medio con peligro de explosión, en los que haya líquidos inflamables, gases o polvo.** *En la herramienta eléctrica se producen chispas, que pueden inflamar polvo o vapores.*
- Al utilizar la herramienta eléctrica, impida el acceso de niños y otras personas al lugar.** *Si usted es interrumpido en la actividad que realiza, esto puede disociarlo de ella.*

2) Seguridad de manipulación con electricidad

- La clavija de la toma móvil de la herramienta eléctrica tiene que responder a las características del enchufe de la red.** *Nunca repare la clavija de manera alguna. Nunca utilice adaptadores de enchufe con herramientas, que tengan conexión de protección a tierra. Las clavijas, que no sean destruidas por reparaciones y los enchufes correspondientes limitan el peligro de accidentes por contacto con la electricidad.*
- Evite el contacto del cuerpo con objetos conectados a tierra, por ejemplo, tubos, cuerpos de calefacción central, cocinas y neveras.** *El peligro de accidente con corriente eléctrica aumenta cuando su cuerpo entra en contacto con la tierra.*
- No exponga la herramienta eléctrica a la lluvia, humedad o a que se moje.** *Si la herramienta eléctrica se moja, aumentará el peligro de accidente por contacto con electricidad.*
- No utilice la toma móvil para otros fines. Nunca cargue o tire de la herramienta eléctrica por la toma, ni nunca extraiga la clavija del enchufe tirándola de la toma. Proteja la toma contra el calor, grasa, piezas móviles y con bordes afilados.** *Las tomas dañadas o enredadas aumentan el peligro de accidente con electricidad.*
- Si la herramienta eléctrica es utilizada en exterior, use un cable alargador adecuado para exteriores.** *Con el uso del cable alargador para exteriores se reduce el peligro de accidente con electricidad.*
- Si la herramienta eléctrica es utilizada en un medio húmedo, use una alimentación con un protector de corriente (RCD).** *Utilizando un RCD, se reduce el peligro de accidente con electricidad.*

3) Seguridad de las personas

- Al utilizar la herramienta eléctrica, sea prudente y ponga atención a lo que está haciendo, concéntrese y actúe con cordura.** *Si está cansado o está bajo los efectos del alcohol, drogas o medicinas, no trabaje con la herramienta eléctrica. Un mínimo descuido al utilizar la herramienta eléctrica puede originar un grave accidente de personas.*
- Utilice medios de protección. Siempre utilice protección de la vista.** *Los medios de protección, utilizados de conformidad con las condiciones laborales, como p.ej., respiradores, calzado de seguridad antideslizante, coberturas de la cabeza, o protectores de ruido, pueden reducir el peligro de lesiones de personas.*
- Evite un encendido casual.** *Cerciórese de que el pulsador esté en posición de apagado cuando vaya a introducir la clavija en el enchufe y/o cuando vaya a cambiar las baterías, o porte las herramientas. Asimismo, la causa de accidentes puede ser también el portar una herramienta con el*

dedo puesto en el pulsador, o el conectar la clavija con el pulsador en posición de encendido.

- Antes de encender una herramienta, retire todos los instrumentos de calibración o llaves.** *El dejar un instrumento de calibración o una llave fija a una parte giratoria de una herramienta eléctrica puede ser la causa de lesiones de personas.*
- Trabaje hasta donde tenga alcance con seguridad. Mantenga siempre una posición estable y equilibrio.** *De esta manera podrá tener un dominio pleno de la herramienta eléctrica en situaciones imprevistas.*
- Use ropa adecuada. No utilice ropa holgada ni joyas. Procure mantener el cabello, la ropa y los guantes a una distancia prudencial de las partes móviles.** *La ropa holgada, joyas y el cabello largo pueden ser atrapados por las partes móviles.*
- Si se disponen de medios para conectar equipos de extracción y recogida de polvo, cerciórese de que éstos estén bien conectados y de usarlos correctamente.** *El uso de tales equipos puede reducir el peligro causado por la presencia de polvo.*
- Use de herramientas eléctricas y cuidados de éstas**
 - No sobrecargue la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta correcta, que esté destinada para el trabajorealizado.** *Una herramienta eléctrica adecuada trabajará mejor y de una manera más segura en la labor para la que ha sido diseñada.*
 - No utilice una herramienta eléctrica, que no se pueda encender y apagar mediante el pulsador.** *Cualquiera herramienta eléctrica que no se pueda operar a través del pulsador, constituye un peligro y hay que repararla.*
 - Desconecte la herramienta sacando la clavija del enchufe, y/o desconectando la batería, antes de hacer cualquier calibración, cambio de accesorios, o antes de guardar una herramienta eléctrica, que no se esté utilizando.** *Estas medidas de seguridad, preventivas reducen el peligro de un encendido casual de la herramienta eléctrica.*
 - La herramienta eléctrica que no se esté utilizando, aléjela del alcance de los niños y no permita que la utilicen personas que no hayan sido instruidas, sobre el uso de la misma.** *La herramienta eléctrica constituye un peligro en manos de usuarios inexpertos.*
 - Dé mantenimiento a la herramienta eléctrica. Revise la calibración de las partes móviles y su movilidad, fíjese si hay grietas, piezas partidas y cualquier otra situación, que pueda afectar el funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está deteriorada, mándela a reparar antes de volverla a usar.** *Muchos accidentes se producen por un mantenimiento insuficiente de la herramienta eléctrica.*
 - Mantenga afilados y limpios los instrumentos de corte.** *Los instrumentos de corte afilados correctamente y limpios tienen menos probabilidad de que se enreden con el material o se bloqueen, el trabajo con ellos se controla con más dominio.*
 - Utilice herramientas eléctricas, accesorios, instrumentos de trabajo y otros instrumentos, que sean conformes a las presentes instrucciones, y de la forma que haya sido recomendada para una herramienta eléctrica, concreta, tomándose en cuenta las condiciones de trabajo y el tipo de trabajo realizado.** *El uso de una herramienta eléctrica para realizar otras actividades que no sean las concebidas, pueden originar situaciones de peligro.*
- Servicio de reparación**
 - Confíe la reparación de su herramienta eléctrica a un personal cualificado, quien utilizará piezas de repuesto idénticas.** *De esta manera se garantiza el mismo nivel de seguridad que tenía la herramienta antes de su reparación.*

Advertencias de seguridad para llaves de impacto

Si se realiza una operación durante la cual el elemento de sujeción pueda entrar en contacto con un conductor de cableado oculto, la herramienta electromecánica se debe sujetar por las superficies de sujeción aisladas. Si el elemento de sujeción entra en contacto con un conductor "vivo", las partes metálicas no aisladas de la herramienta electromecánica se harán "activas" y podrán provocar un accidente eléctrico.

Instrucciones de seguridad para los cargadores

- Este producto no está pensado para ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, psíquicas o mentales y cuyos conocimientos impiden su utilización segura del producto, siempre que no estén supervisadas o instruidas en la correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- Siempre deberá supervisarse a los niños para garantizar que no jueguen con el producto.

Información sobre el nivel de ruido y vibraciones

Los valores fueron medidos de conformidad con la EN 62841-1.

Nivel de presión acústica $L_{pA} = 92$ dB (A).

Nivel de potencia acústica $L_{wA} = 103$ (A).

Imprecisión de medición $K = 3$ dB (A).



¡ATENCIÓN! ¡En el trabajo hay ruido!

¡Use protección para los oídos!

El valor de vibraciones calculado, que influye en las manos y brazos $a_h = 6,7$ m.s⁻².

Imprecisión de medición $K = 1,5$ m.s⁻².

Los valores de emisión indicados (vibración, ruido) se han medido conforme a las condiciones de la norma EN 62481 y sirven para la comparación de máquinas. Son adecuados para una evaluación provisional de los valores de vibración y ruido en la aplicación.

Los valores de emisión indicados representan las aplicaciones principales de la herramienta eléctrica. No obstante, si se emplea la herramienta eléctrica para otras aplicaciones, con otras herramientas o con un mantenimiento insuficiente, puede aumentar notablemente los valores de vibración y ruido en todo el tiempo de trabajo.

También se tienen que tener en cuenta los tiempos de marcha en vacío y de inactividad de la máquina para obtener una evaluación exacta durante un tiempo fijado, pues el valor obtenido en la medición incluyendo estos tiempos puede resultar mucho más bajo.

Uso

Los taladros atornilladores y de percusión a batería están diseñados para atornillar y perforar, o taladrar con percusión sin depender de la red eléctrica. Estas herramientas solo se pueden utilizar para los fines especificados. El usuario asume la responsabilidad por otras aplicaciones distintas a las indicadas.

Aislamiento doble

Para garantizar la máxima seguridad a los usuarios, nuestras herramientas están construidas de tal modo que satisfagan las reglamentaciones europeas vigentes (normas EN). Los aparatos con un aislamiento dobles se indican a escala internacional con un doble cuadrado. Este tipo de herramientas no deben conectarse a una toma de tierra y para su alimentación es suficiente un cable de dos hilos. Las herramientas se han desarrollado de conformidad con la norma EN 55014.

Instrucciones para la carga de la batería

1. Asegurarse de que la tensión de la red coincide con la indicada en la etiqueta del fabricante del cargador. Conectar el cargador (8) a la fuente de alimentación. Debería encenderse el LED rojo (9). Esto significa que el cargador está listo para la carga. Si no se enciende el LED rojo, se debe comprobar la conexión a la fuente de alimentación. Si la fuente de alimentación es correcta, lleve el cargador a un taller de reparación autorizado.
2. Introducir la batería (1) en el cargador, hasta el tope.
3. El LED rojo se apaga y el LED verde (9) comienza a parpadear, lo que indica que la batería está en modo de carga rápida.
4. Después de unos 25 y 30 minutos (según la capacidad de la batería), la batería estará completamente cargada y el LED verde se ilumina de manera continua.
5. Retirar la batería del cargador. Si no desea cargar otra batería, desconectar el cargador de la fuente de alimentación.

Resumen de las señales de los LED del cargador (9):

LED rojo	LED verde	Significado de la combinación de señales
se ilumina de manera continua	no se ilumina	conectado a la red eléctrica*
no se ilumina	se ilumina de forma intermitente	la batería se está cargando
no se ilumina	se ilumina de manera continua	la batería está cargada
se ilumina de forma intermitente	se ilumina de forma intermitente	la temperatura del cargador o de la batería es elevada
se ilumina de forma intermitente	no se ilumina	la batería está dañada

* Cuando el cargador esté conectado, los LED verde y rojo se encenderán de forma intermitente durante aprox. 1 segundo y, a continuación, el LED rojo permanecerá encendido de manera continua.

Baterías nuevas:

En los primeros ciclos de carga de las baterías nuevas, su capacidad puede ser inferior al valor indicado. Esto se debe a que la composición química de las baterías aún no se ha activado. Este problema es temporal y se corregirá después de varios ciclos de carga.

Nota:

- El indicador luminoso verde indica que la batería está completamente cargada o está en modo de carga lenta manteniendo el nivel de carga de la batería.
- Según la temperatura ambiente, la tensión de la red y el nivel actual de carga, la carga inicial de la batería puede tardar entre 25 y 30 minutos (según el tipo de batería).
- Cuando no se utilice el cargador, se debe desenchufar de la fuente de alimentación.

Advertencia importante para la carga:

1. Para prolongar su vida útil y conseguir un rendimiento óptimo, cargue la batería a una temperatura ambiente de entre 18 °C y 24 °C. **NO CARGAR** las baterías a una temperatura inferior a 0 °C ni superior a 45 °C. Es muy importante. De esta manera se evitarán daños graves en la batería.
- Especialmente en verano, no cargar la batería con exposición directa al sol. Así se evitará su sobrecalentamiento, que podría causar daños.
2. Si introducimos en el cargador una batería demasiado fría (menos de 0 °C), el cargador no iniciará la carga de inmediato, únicamente se irán iluminando los testigos verde y rojo de manera intermitente. Cuando la batería alcance la temperatura estándar, se iniciará de forma automática el procedimiento de carga rápida.
- Si introducimos en el cargador una batería demasiado caliente (más de 45 °C), el cargador no iniciará la carga de inmediato, únicamente se irán iluminando los testigos verde y rojo de manera intermitente. Cuando la temperatura de la batería

- descienda a una temperatura estándar, se iniciará de forma automática el procedimiento de carga rápida.
- Si la batería no se puede cargar debidamente (se enciende el testigo rojo de manera intermitente):
 - Cerciorarse de que las superficies de los contactos de la batería no están sucias. Si fuese necesario, limpiarlas con un algodón y alcohol.
 - En caso de que la batería no se pueda cargar correctamente, enviar el cargador (incluyendo las baterías) al taller de servicio autorizado más cercano.
 - En ciertos casos, cuando el cargador está conectado a la fuente de alimentación, los contactos de carga situados en el cargador pueden sufrir un cortocircuito por la presencia de materiales extraños. Los materiales extraños conductores como, por ejemplo, lana de acero, láminas de aluminio o una acumulación de partículas de metal, deben eliminarse regularmente del cargador. Antes de limpiar el cargador hay que desenchufarlo de la red eléctrica.
 - Cuando se realizan de forma sucesiva varias operaciones de carga, el cargador puede calentarse. Esto es normal y no indica ningún problema técnico.
 - Evite que entren líquidos en el cargador, ya que podría provocarse una descarga eléctrica. Para facilitar el enfriamiento de la batería después de su uso, no debe dejarse en un entorno caliente.
 - Las baterías podrán permanecer en el cargador conectado sin que ellas ni el cargador se deterioren. Las baterías permanecerán completamente cargadas en el cargador. **NO DEJAR** baterías cargadas en un cargador desconectado de la red de alimentación.
 - NO UTILIZAR BATERÍAS** dañadas o que presenten fugas de líquido. Si el líquido entra en contacto con la piel, lave inmediatamente la zona afectada y observe la reacción de la piel. Si fuese necesario, acudir al médico. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua abundante y consulte inmediatamente a un médico.
 - Si carga una batería que no se había descargado por completo, o interrumpa la carga de la batería antes de que se haya completado, debe considerar esos ciclos como un ciclo completo de carga.

Nota respecto a las baterías de iones de litio (Li-Ion)

- Este tipo de baterías no tiene efecto memoria, es decir, se pueden cargar con cualquier nivel de carga. Si se retiran las baterías del cargador antes de que estén completamente cargadas, no sufrirán ningún daño.
- La batería de iones de litio está provista de protección contra una descarga total. En el caso de un descenso de la tensión por debajo del límite establecido (sobrecarga o descarga), el circuito electrónico desconectará las celdas. A continuación, el equipo funcionará de forma intermitente o se detendrá por completo. Es necesario reducir la carga del equipo, o volver a cargar la batería.

Almacenamiento de baterías de litio

- Conserve las baterías completamente cargadas en un lugar seco y libre de polvo a temperatura ambiente, siendo la óptima de 5 °C a 40 °C. Si lleva mucho tiempo sin utilizar las baterías, es recomendable cargarlas totalmente, por lo menos una vez cada tres meses.
- Mantenga limpios los contactos de la batería. No almacenar la batería de reemplazo junto con objetos metálicos ya que existe riesgo de cortocircuito.
- Las baterías que no se han utilizado durante mucho tiempo siempre deben cargarse antes de su utilización.

Transporte de baterías de litio

Las baterías de litio están sujetas a las disposiciones legales sobre transporte de mercancías peligrosas. El transporte de estas baterías debe realizarse de acuerdo con las regulaciones locales, nacionales e internacionales.

- Los usuarios pueden transportar sin problemas estas baterías por carretera.
- El transporte comercial de baterías de litio por parte de compañías de transporte está sujeto a las disposiciones sobre el transporte de mercancías peligrosas. La preparación para el envío y el transporte solo puede ser realizada por personas debidamente capacitadas. Todo el proceso debe ser supervisado de manera profesional.

Al transportar las baterías, siga siempre las siguientes instrucciones:

- Asegurarse de que los contactos estén protegidos y aislados para evitar cortocircuitos.
- Procurar que, si hay varias baterías, no se muevan, resbalen o se rompan dentro del paquete.
- Las baterías dañadas y con fugas no deben ser transportadas.

Para más información, contacte a su transportista.

¡Advertencia!

Los cargadores no deben ser nunca reparados por el usuario. Dentro del cargador no hay piezas que el usuario pueda arreglar él mismo. Es necesario llevar el cargador al servicio técnico autorizado más cercano para evitar daños en las piezas interiores sensibles a la electricidad estática.

Utilizar siempre el pack de baterías adecuado (el entregado con la herramienta o el pack de repuesto recomendado por el fabricante Narex s.r.o.). No utilizar nunca otro pack de baterías, puesto que podría dañarse la herramienta y provocar una situación peligrosa.

Funcionamiento

El cabezal del husillo con la herramienta fijada es accionado por el motor eléctrico a través de un engranaje y un mecanismo de impacto.

En el proceso se distinguen dos fases:

- Atornillado
- Apriete (mecanismo de impacto activado)

El mecanismo de impacto se pondrá en marcha solo cuando la unión atornillada es una unión fija y el motor tiene carga. Entonces, el mecanismo de impacto cambiará la fuerza del motor a impactos de giro regulares.

Al aflojar los tornillos, el proceso es el contrario.

Instrucciones de uso

Coloque la máquina en la tuerca/tornillo solo cuando esté apagada.

El par de apriete depende de la duración de los impactos. El par de apriete máximo resulta de los pares de apriete parciales alcanzados durante cada impacto. El par máximo se consigue después de aproximadamente 3 segundos de impactos. Transcurrido este tiempo, el par aumenta muy poco, sin embargo, el mecanismo de impacto se calentará considerablemente. Un calentamiento excesivo provocará un gran desgaste de todas las piezas del mecanismo de impacto y un alto consumo de grasa lubricante.

Se debe determinar el tiempo de impacto para cada par de apriete deseado. El par de apriete logrado debe comprobarse siempre con la llave torsiónométrica.

Un factor importante para lograr buenos resultados de apriete o aflojamiento con la máquina es el estado inicial de la unión atornillada y sus especificaciones técnicas.

Para el uso, distinguimos dos tipos característicos de unión:

Unión fija:

La unión atornillada de dos o más piezas, habitualmente metálicas, que al apretarlas no son elásticas ni se deforman bajo una presión determinada.

Unión elástica:

La unión atornillada de dos o más piezas de las cuales por lo menos una es de un material o de un tipo que, bajo una presión determinada, es elástico o se deforma.

Puesta en marcha

Cómo colocar y retirar la batería

Introducir la batería (1) en el hueco situado en la parte inferior de la empuñadura de la máquina, hasta el tope. Tirar de la batería hacia atrás para comprobar que está colocada correctamente.

Para extraer la batería (1) de la máquina, presionar las dos abrazaderas (2) y tirar hacia atrás para sacarla.

Encendido

Al presionar el botón del interruptor (3) de forma gradual se puede regular de manera precisa la velocidad de giro. Al presionar el botón del interruptor (3), se enciende automáticamente el LED de luz de trabajo (6) que ilumina el área de trabajo situada frente a la máquina – herramienta fijada.

Apagado

Soltar el botón del interruptor (3). Una vez apagada la máquina, el freno detendrá el cabezal de husillo.

La velocidad más baja es apropiada para introducir tuercas/tornillos/brocas, etc.



¡ADVERTENCIA! No se recomienda el uso continuado de velocidades de giro variables. Podría dañarse el interruptor.

Cambio del sentido de giro

El conmutador de cambio del sentido de giro (4) permite cambiar el sentido de giro:

- Mover de derecha a izquierda: hacia la derecha.
- Mover de izquierda a derecha: hacia la izquierda.
- Botón en posición intermedia: seguro para evitar la puesta en marcha.

¡Advertencia!

Si desea modificar la posición del botón de cambio de sentido, primero asegúrese de que no está activado el botón de conexión.

Nota:

La primera vez que se utilice la herramienta tras un cambio del sentido de giro, al principio se puede oír un fuerte clic. Esto es normal y no indica ningún problema.

Sujeción de las herramientas

Al fijar las herramientas, introducir cuidadosamente los vástagos en el cabezal de husillo 3/8" (5) o en el adaptador de transición hasta el tope (10).

Piloto LED «SEMAFORO» (7)

Indicación de carga (capacidad) de la batería:

Se activa automáticamente al presionar el interruptor (3) y se apaga después de unos 3 segundos. Según el estado de carga de la batería, se encenderá de la siguiente manera:

- Si la batería está completamente cargada, en el indicador se encienden los tres LED de estado: verde, amarillo y rojo.
- Si la carga de la batería está por debajo del 60 %, se encienden solamente dos LED de estado: amarillo y rojo.
- Si la carga de la batería está por debajo del 30 %, se enciende únicamente un LED de estado: rojo.

Indicaciones de fallos corregibles

- Indicación de bajo nivel de carga de la batería: puede ocurrir cuando la tensión de la batería está cerca del nivel de riesgo e indica que es necesario recargarla de manera correcta y segura. El sistema electrónico de control desconecta automáticamente el motor y el LED de estado rojo empieza a parpadear. Desactivar el interruptor y presionarlo de nuevo. Si la situación se repite, retirar la batería de la máquina e insertarla en el cargador para que se cargue correctamente. Insertar la otra batería (la de reemplazo) en la máquina y continuar trabajando.
- Indicación de sobrecarga: puede deberse a un consumo eléctrico demasiado elevado, p. ej. con pares extremadamente altos, herramienta bloqueada, etc. El sistema electrónico de control desconecta automáticamente el motor y comienzan a parpadear los tres LED: verde, amarillo y rojo. Para reiniciar la

máquina, simplemente desactivar el interruptor y presionarlo de nuevo.

- Indicación de sobrecalentamiento: puede deberse a cargas extremas de larga duración. El sistema electrónico de control desconecta automáticamente el motor y comienzan a parpadear dos LED: amarillo y rojo. Antes de reiniciar la máquina hay que dejar que se enfríe. El tiempo depende del nivel de sobrecalentamiento.

Indicaciones de fallos irreversibles

Pueden deberse a muchos factores, como un cortocircuito, un fallo del motor, de la batería, etc. Comienzan a parpadear los tres LED: verde, amarillo y rojo. Si no puede volver a poner en funcionamiento la máquina siguiendo los pasos anteriores, será necesario llevarla, incluida la batería, a un centro de servicio autorizado.

Resumen de las situaciones y señales:

Situación	Fallos corregibles			Fallos irreversibles
	Tensión demasiado baja	Sobrecarga	Sobrecalentamiento	
Testigo LED	parpadea el rojo	parpadean el verde, amarillo y rojo	parpadean el amarillo y rojo	parpadean el verde, amarillo y rojo
Estado de la máquina	desconectado	desconectado	desconectado	desconectado
Reinicio de la máquina	soltar y presionar el botón (3)		dejar que la máquina se enfríe	servicio autorizado
	insertar la batería cargada			

Mantenimiento y servicio

Instrucciones de limpieza de la herramienta

Sople con el motor en marcha dentro del orificio de ventilación de la herramienta para retirar la suciedad y el polvo. Para realizar esta acción utilice gafas de protección. Las partes exteriores de plástico se pueden limpiar con un trapo húmedo y con un producto de limpieza suave. Aunque estas partes estén fabricadas con materiales resistentes a los disolventes, **NUNCA** emplee disolventes.

Instrucciones de limpieza del cargador



¡ADVERTENCIA! Peligro de lesiones causadas por el corriente eléctrico. Antes de manipular con el cargador, saque la clavija del cable del enchufe!

En la superficie exterior del casquillo del cargador se puede eliminar la suciedad y el polvo con un trapo o con un cepillo que no esté fabricado de metal. No utilice agua ni disolventes de limpieza.



¡ATENCIÓN! Con respecto a la seguridad de la protección contra descargas eléctricas y la conservación de las clases, todos los trabajos de mantenimiento y reparación que requieran del desmontaje de la cubierta de la herramienta, tienen que ser realizados solamente en un centro de servicio autorizado.

La lista actual de los centros de servicio autorizados se puede encontrar en nuestro sitio web www.narex.cz en la sección «Service centers».

Accesorios

El accesorio recomendado para el uso con estas herramientas es un accesorio de uso habitual y se puede adquirir en tiendas de herramientas eléctricas manuales.

Almacenamiento

Los aparatos embalados se pueden almacenar en almacenes sin calefacción, donde la temperatura no descienda por debajo de -5 °C.

Los aparatos sin embalar únicamente se pueden conservar en almacenes secos, donde la temperatura no baje de los +5 °C y donde estén protegidos de cambios bruscos de temperatura.

Reciclaje

Las herramientas eléctricas, los accesorios y los embalajes controlarse continuamente para que no dañen el medio ambiente.

Únicamente para países de la UE:

¡No deseches las herramientas eléctricas con los desechos domésticos!

Según la Directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su transposición en las leyes nacionales, las herramientas eléctricas desmanteladas inutilizables deben reunirse para controlar continuamente que no afectan al medio ambiente.

Garantía

Nuestras herramientas disponen de una garantía para los defectos de los materiales o de la fabricación, de conformidad con las normas estipuladas en el país pertinente, con una duración mínima de 12 meses. En los Estados de la Unión Europea, la garantía tendrá una duración de 24 meses para los productos destinados al uso privado (acreditado con la factura o el recibo).

Los elementos del acumulador tienen una garantía de 6 meses.

No estarán cubiertos por la garantía los daños derivados del desgaste natural, sobrecarga, una manipulación inadecuada, por ejemplo los daños causados por el usuario o por una utilización contraria a las instrucciones, o los daños conocidos en el momento de la compra.

Las reclamaciones únicamente se aceptarán si el aparato no está desmontado y se devuelven al proveedor o a un servicio técnico autorizado de NAREX. Guarde bien el manual de operación y el justificante de compra. En caso contrario, se aplicarán siempre las condiciones de garantía actuales.

Observación

Sujeto a modificaciones técnicas como resultado de los continuos trabajos de investigación y desarrollo.

Declaración de conformidad

ASR 120-S:

Declaramos que este equipo cumple con los requerimientos de las siguientes normas y directivas.

Seguridad:

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

Directiva 2006/42/EC

Compatibilidad electromagnética:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Directiva 2014/30/EU

RoHS:

Directiva 2011/65/EU

Lugar de depósito de la documentación técnica:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, República Checa



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Apoderado
01-11-2019

ANU 1220:

Declaramos que este equipo cumple con los requerimientos de las siguientes normas y directivas.

Seguridad:

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

Directiva 2014/35/EU

Compatibilidad electromagnética:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Directiva 2014/30/EU

RoHS:

Directiva 2011/65/EU

Lugar de depósito de la documentación técnica:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, República Checa



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Apoderado
01-08-2019

**Boulonneuse sans fil ASR 120-S BASIC; ASR 122-S
Mode d'emploi original (FR)**

Sommaire

Description de l'appareil36
Avertissements généraux de sécurité37
Avertissements de sécurité concernant les boulonneuses37
Consignes de sécurité pour le chargeur38
Niveau sonore et vibrations38
Utilisation38
Double isolation38
Instructions de chargement de la Batterie38
Principe de fonctionnement39
Consignes d'utilisation39
Mise en service39
Indicateur à LED «PHARE» (7)40
Nettoyage et entretien40
Accessoires40
Stockage40
Recyclage40
Garantie41
Déclaration de conformité41

Description de l'appareil

- 1Batterie
- 2Loquet de retenue de la batterie
- 3Bouton du commutateur permettant de régler la vitesse
- 4Commutateur du sens de rotation
- 5Mandrin – quatre pans 3/8"
- 6Diode LED éclairant l'espace de travail
- 7Indicateur à LED
- 8Chargeur
- 9Indicateur de charge, à LED
- 10.....Adaptateur AD S38/HEX

Les accessoires représentés ou décrits ne sont pas obligatoirement fournis avec l'outil.

Caractéristiques techniques

Type		ASR 120-S	
Tension (V)		12,0	
Vitesse à vide (min. ⁻¹)		0–2 400	
Nombre d'à-coups (min. ⁻¹)		0–3 100	
Couple de serrage max. (Nm)		139	
Plage d'utilisation	Vis métriques	M4–M12	
	Vis à bois ø max. (mm)	6	
Diamètre de perçage max. (mm)	Métal	6	
	Bois	12	
Mandrin		Quatre pans 3/8"	
Système de fixation		Doigt d'arrêt	
Poids sans batterie (kg)		0,78	
Chargeur recommandé		ANU 1220	
Batteries recommandées		AP 122, AP 123	
Chargeur			
Type		ANU 1220	
Tension d'entrée (V)		220–240	
Fréquence (Hz)		50–60	
Puissance en entrée (W)		80	
Tension de sortie (V)		12,6 / 21,0	
Courant de charge (A)		3 / 4	
Temps de charge (min) :	AP 122	cca 25	
	AP 123	cca 30	
Poids (kg)		0,48	
Classe de protection		II /	
Batterie			
Type		AP 122	AP 123
Tension (V)		12,0	
Type de cellule		Li-Ion	
Capacité (Ah)		2,0	3,0
Performance de la batterie (Wh)		21,6	32,4
Température de charge (°C)		0–45	
Temps de charge (min)		cca 25	cca 30
Surveillance de la température de charge		Avec la thermistance	
Poids (kg)		0,18	0,19

Avertissements généraux de sécurité



AVERTISSEMENT ! Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre l'ensemble des instructions suivantes peut donner lieu à une décharge électrique, un incendie et/ou une blessure grave.

Instructions et notice à conserver pour un usage ultérieur.

Dans l'ensemble des avertissements suivants, le terme « outil » fait référence à votre outil électroportatif alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à votre outil électroportatif fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1) Sécurité de la zone de travail

- a) **Maintenir la propreté et un éclairage suffisant sur la zone de travail.** Le désordre et le manque d'éclairage sont souvent causes d'accident sur la zone de travail.
- b) **Ne pas faire fonctionner des outils électroportatifs dans une atmosphère explosive où se trouvent des liquides, des gaz ou de la poussière inflammables.** Les outils électroportatifs produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les fumées.
- c) **Tenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Toute distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2) Sécurité électrique

- a) **Les fiches de l'outil doivent être adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateur avec des outils à prise de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de décharge électrique.
- b) **Éviter tout contact corporel avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de décharge électrique si votre corps est relié à la terre.
- c) **Ne pas exposer les outils électroportatifs à la pluie, l'humidité ou un environnement mouillé.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque de décharge électrique.
- d) **Ne pas utiliser le cordon à d'autres fins. Ne jamais porter ou traîner l'outil par le cordon et ne jamais arracher les fiches de la prise en tirant sur le cordon.** Protéger le cordon de la chaleur, de la graisse, des arêtes coupantes et des objets en mouvement. Un cordon endommagé ou emmêlé augmente le risque de décharge électrique.
- e) **Lorsque vous utilisez votre outil à l'extérieur, servez-vous d'une rallonge adaptée à un usage extérieur.** L'utilisation d'une rallonge adaptée à un usage extérieur réduit le risque de décharge électrique.
- f) **Si l'outil est utilisé dans un environnement humide, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de décharge électrique.

3) Sécurité des personnes

- a) **Lorsque vous utilisez votre outil, prêtez attention à ce que vous faites, concentrez-vous et faites preuve de bon sens. Ne travaillez jamais avec votre outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Lorsque vous utilisez votre outil, une inattention d'un instant peut entraîner de graves blessures.
- b) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité adaptés aux conditions de travail tels que les masques de protection respiratoire, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques réduisent le risque de blessure.
- c) **Éviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêté avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, ou avant de le porter.** Porter l'outil en laissant le doigt sur l'interrupteur ou porter l'outil branché avec l'interrupteur en position marche peut causer des accidents.

- d) **Retirer tout instrument ou clef de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Les instruments ou clefs de réglage laissés fixés à une partie en rotation de l'outil peuvent causer des blessures.
 - e) **Ne travaillez que dans les zones accessibles en toute sécurité. Veillez à garder votre équilibre et une position stable en toutes circonstances.** Vous pourriez ainsi mieux contrôler votre outil en cas de situation inattendue.
 - f) **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Veillez à tenir vos cheveux, vêtements et gants suffisamment éloignés des parties en mouvement.** Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent être pris dans les parties en mouvement.
 - g) **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements destinés à l'extraction et à la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** L'utilisation de ces équipements peut réduire les risques liés aux poussières.
- #### 4) Utilisation et entretien de l'outil électroportatif
- a) **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté au travail en cours.** L'outil adapté sera plus efficace et offrira une plus grande sécurité en effectuant le travail pour lequel il a été conçu.
 - b) **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur marche/arrêt ne fonctionne pas.** Tout outil qu'il est impossible de faire fonctionner à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt est dangereux et doit être réparé.
 - c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures préventives de sécurité réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
 - d) **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ni les présentes instructions de le faire fonctionner.** Il est dangereux de laisser l'outil entre les mains d'utilisateurs inexpérimentés.
 - e) **Respecter les consignes de maintenance de l'outil. Vérifier que les parties mobiles ne sont ni mal ajustées ni bloquées et qu'il n'y a ni pièces cassées ni toute autre anomalie pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.** Les outils mal entretenus sont la cause de nombreux accidents.
 - f) **Garder affûtés et propres les outils destinés à la découpe.** Des outils destinés à la découpe correctement entretenus, avec des pièces coupantes affûtées, sont moins susceptibles de se bloquer dans les matériaux et sont plus faciles à contrôler.
 - g) **Utiliser l'outil, les accessoires, les instruments de travail etc., conformément à ces instructions et de la manière précise indiquée pour cet outil en particulier en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** Utiliser l'outil pour effectuer d'autres tâches que celles auxquelles il est destiné peut donner lieu à des situations dangereuses.
- #### 5) Maintenance et entretien
- a) **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Vous assurerez ainsi le même niveau de sécurité de votre outil qu'avant sa réparation.

Avertissements de sécurité concernant les boulonneuses

Lors de la réalisation d'opérations durant lesquelles l'élément de fixation pourrait entrer en contact avec un réseau caché, il convient de manipuler l'outil en le tenant par les surfaces de prise qui sont isolées. Un contact entre l'élément de fixation et un câble « vif » (sous tension) peut en effet provoquer la mise sous tension des parties métalliques de l'outil électromécanique qui ne sont pas isolées et exposer ainsi l'utilisateur à un risque de choc électrique.

Consignes de sécurité pour le chargeur

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont le handicap physique, sensoriel ou mental ou le manque d'expérience et de connaissances empêche une utilisation en toute sécurité de cet appareil, sauf sous surveillance, ou s'ils n'ont pas reçu l'instruction d'utiliser l'appareil par la personne responsable de leur sécurité.
- Les enfants doivent être surveillés afin d'éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.

Niveau sonore et vibrations

Valeurs d'émissions sonores déterminées selon la norme EN 62841-1.

Niveau de pression acoustique $L_{pa} = 92$ dB (A).

Niveau d'intensité acoustique $L_{wa} = 103$ dB (A).

Incertitude $K = 3$ dB (A)



AVERTISSEMENT ! L'utilisation de cet outil engendre du bruit !

Pour des protections auditives !

Valeurs totales des vibrations a_h (somme vectorielle des trois axes directionnels) et incertitude K relevées conformément à la norme EN 60745 :

$a_{h,D} = 6,7$ m/s².

Incertitude $K = 1,5$ m/s²

Les valeurs de vibrations et de niveau sonore indiquées dans cette notice ont été mesurées conformément à la norme EN 62841 et peuvent être utilisées pour une comparaison d'outils. Elles sont également appropriées pour une estimation préliminaire de la charge vibratoire et du niveau sonore lors du travail avec l'outil.

Les valeurs de vibrations et de niveau sonore indiquées correspondent à l'usage principal de l'outil. Si l'outil électrique est utilisé pour d'autres applications, avec d'autres outils de travail ou s'il est mal entretenu, les valeurs de vibration et le niveau sonore peuvent considérablement augmenter sur toute la durée du travail.

Pour une estimation précise de la charge vibratoire au cours du travail, il faut également prendre en considération les périodes pendant lesquelles l'appareil fonctionne à vide ou celles pendant lesquelles il est éteint. Ceci peut considérablement réduire la charge vibratoire sur toute la durée du travail.

Utilisation

Les boulonneuses sans fil ont été conçues pour serrer et desserrer des vis et des écrous sans devoir être dépendant d'un réseau électrique. Combinées à un adaptateur, elles pourront être utilisées pour visser, éventuellement percer, dans du bois, du métal ou des matières plastiques. Toute utilisation dans un but différent de celui décrit ci-dessus est de la responsabilité de l'utilisateur.

Double isolation

Nos appareils sont construits pour répondre à une sécurité maximale des utilisateurs conformément aux normes européennes en vigueur (normes EN). Les appareils pourvus d'une double isolation portent le symbole international du double carré. Il ne faut pas relier de tels appareils à la terre et un câble à deux fils suffit à leur alimentation. Ces appareils répondent aux exigences contre les perturbations électromagnétiques conformément à la norme EN 55014.

Instructions de chargement de la Batterie

1. Assurez-vous que la tension d'alimentation du secteur soit la même que celle indiquée sur la plaque signalétique du chargeur. Branchez le chargeur (8) au secteur. L'indicateur LED rouge s'allume (9). Cela signifie que le chargeur est prêt à être chargé. Si l'indicateur LED rouge ne s'allume pas, vérifiez le branchement au secteur. Si le branchement est correct, apportez le chargeur à un centre de service après-vente agréé !
2. Insérez la batterie (1) dans le chargeur jusqu'en butée.
3. L'indicateur LED rouge s'éteint et l'indicateur LED vert (9) cli-

gne pour indiquer que la batterie est en mode de recharge rapide.

4. Après environ 35-45 minutes (en fonction de la capacité de la batterie), la batterie est complètement rechargée et l'indicateur LED vert reste allumé.
5. Retirez la batterie du chargeur. Si vous ne souhaitez plus l'utiliser, débranchez le chargeur du secteur.

Vue d'ensemble des témoins LED pour la charge (9) :

LED rouge	LED verte	Signification
Allumé en continu	Éteint	Relié au secteur*
Éteint	Allumé par intermittence	La batterie est en charge
Éteint	Allumé en continu	La batterie est chargée
Allumé par intermittence	Allumé par intermittence	La température du chargeur ou de la batterie est élevée
Allumé par intermittence	Éteint	La batterie est endommagée

* Lorsque le chargeur est allumé, les LED verte et rouge clignotent par intermittence pendant environ 1 seconde, puis la LED rouge s'allume en permanence.

Batteries neuves :

Pendant les premiers cycles de recharge de nouvelles batteries, leur capacité peut être inférieure à la valeur indiquée. En effet, la composition chimique des piles n'a pas encore été activée. Cette condition est temporaire et se corrige après plusieurs cycles de charge.

Remarque :

- Le témoin vert allumé indique que la batterie est complètement rechargée ou qu'elle est en mode de recharge lente alors que le niveau de charge de la batterie est maintenu.
- Selon la température ambiante, la tension secteur et le niveau de charge actuel, la recharge initiale des batteries peut durer plus de 35-45 minutes (en fonction de la capacité de la batterie).
- Débranchez le chargeur du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé.

Avis important pour le chargement :

1. Pour une durée de vie plus longue et de meilleures performances, rechargez les batteries à une température ambiante comprise entre 18 °C et 24 °C. **NE CHARGEZ PAS** les batteries à des températures inférieures à 0 °C et supérieures à 45 °C. Cela est très important. pour éviter d'endommager gravement les batteries.
- Ne rechargez pas les batteries en plein soleil, surtout pendant les mois d'été ! Cela évitera leur échauffement excessif, ce qui pourrait les endommager !
2. Si une batterie trop froide (moins de 0 °C) est insérée dans le chargeur, elle ne se chargera pas immédiatement. Seules les indicateurs LED vert et rouge se mettront à clignoter. Lorsque la batterie atteint naturellement une température conforme à la plage standard, le chargement rapide commence automatiquement.
- Si une batterie trop chaude (plus de 45 °C) est insérée dans le chargeur, elle ne commence pas à se charger immédiatement. Seules les indicateurs LED vert et rouge se mettent à clignoter. Lorsque la température de la batterie tombe dans une plage standard, le chargement rapide commence automatiquement.
3. S'il n'est pas possible de charger les batteries correctement (le indicateur LED rouge clignote par intermittence) :
 - Vérifiez que les contacts de la batterie ne sont pas sales. Nettoyez-les avec du coton et de l'alcool si nécessaire.
 - Si les batteries ne parviennent toujours pas à se charger correctement, envoyez ou transférez le chargeur (y compris les batteries) au centre de service autorisé le plus proche.
4. Dans certaines conditions, lorsque le chargeur est connecté au secteur, les contacts de charge à l'intérieur du chargeur peuvent être court-circuités par des corps étrangers. Le chargeur doit toujours être tenu à distance des matériaux conducteurs étrangers (laine d'acier, papier aluminium ou particules

métalliques). Débranchez le chargeur du secteur avant de le nettoyer.

- Si plusieurs opérations de recharge sont effectuées à la suite, le chargeur peut chauffer. Ceci est normal et n'indique pas un défaut technique.
- Ne laissez aucun liquide pénétrer dans le chargeur afin de ne pas provoquer de court-circuit. Pour faciliter le refroidissement des batteries après utilisation, évitez de les placer dans un environnement chauffé.
- Les batteries peuvent rester dans le chargeur connecté sans dommage pour le chargeur ni pour elles-mêmes. Les batteries resteront complètement chargées dans le chargeur. **NE LAISSEZ PAS** les batteries chargées dans le chargeur s'il est débranché du secteur.
- N'UTILISEZ PAS LES BATTERIES** si elles sont endommagées et que leurs cellules fuient. En cas de contact avec la peau, lavez immédiatement la zone affectée et observez la réaction cutanée. Consultez un médecin si nécessaire. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment à l'eau et consultez immédiatement un médecin.
- Si vous chargez une batterie partiellement déchargée ou si vous interrompez la recharge d'une batterie, vous devez considérer chacun de ces cycles comme un cycle de recharge complet.

Note sur les batteries lithium-ion (Li-Ion)

- Ce type de batterie ne souffre pas de l'effet mémoire, ce qui signifie que les batteries peuvent être chargées dans n'importe quel état de charge. Si vous retirez les batteries du chargeur avant qu'elles ne soient complètement rechargées, elles ne seront pas endommagées.
- La batterie Li-Ion intègre un circuit de protection contre la surdécharge. En cas de chute de tension (surcharge ou décharge) en dessous de la limite surveillée, l'électronique déconnecte les cellules. La machine fonctionne alors soit par intermittence, soit elle s'arrête complètement. Il faut alors réduire la charge de la machine ou recharger la batterie.

Stockage de batteries lithium-ion

- Conservez les batteries complètement rechargées dans un environnement sec et sans poussière, idéalement à une température ambiante entre 5 °C et 40 °C. Toutes les batteries non utilisées doivent être rechargées complètement une fois tous les trois mois !
- Gardez les contacts de la batterie propres. Ne stockez pas la batterie de remplacement avec des objets métalliques car il y a un risque de court-circuit.
- Les batteries qui n'ont pas été utilisées depuis longtemps doivent toujours être rechargées avant utilisation.

Transport de batteries lithium-ion

Les batteries lithium-ion sont considérées comme des matières dangereuses et doivent donc être transportées conformément à la réglementation en vigueur. Le transport des batteries doit être effectué conformément aux règlements et dispositions locaux, nationaux et internationaux.

- Les consommateurs peuvent facilement transporter ces batteries sur les routes.
- Le transport commercial des batteries lithium-ion par des sociétés de transport est soumis aux dispositions relatives au transport de matières dangereuses. La préparation pour l'expédition et le transport ne peut être effectuée que par des personnes dûment formées. L'ensemble du processus doit être supervisé par des professionnels.

Les points suivants doivent être observés lors de l'expédition de batteries :

- Assurez-vous que les contacts sont protégés et isolés pour éviter les courts-circuits.
- Lorsque vous emballez plusieurs batteries, assurez-vous qu'elles restent en place à l'intérieur de l'emballage et ne glissent pas et ne se font pas écraser l'une contre l'autre.
- Il est interdit de transporter des batteries défectueuses ou qui fuient.

Pour plus d'informations, contactez votre transporteur.

Avertissement !

Le chargeur n'est pas conçu pour être réparé par l'utilisateur. Le chargeur ne contient aucune pièce sur laquelle un utilisateur pourrait intervenir. Il est impératif d'apporter le chargeur au centre de service autorisé le plus proche pour éviter des dommages aux pièces internes sensibles, par exemple par décharge d'électricité statique.

Utilisez toujours la batterie appropriée (fournie avec l'outil ou le kit de remplacement recommandé par Narex Ltd.). N'utilisez jamais d'autre batterie car cela pourrait détruire votre outil et rendre la machine dangereuse.

Principe de fonctionnement

Le mandrin et l'outil sont actionnés par un électromoteur au travers d'une transmission et d'un mécanisme de frappe.

Le processus de travail se déroule en deux phases :

- Vissage
- Serrage (le mécanisme de frappe est actif)

Le mécanisme de frappe se met en marche une fois que le raccord vissé est solide – le moteur est en charge. Le mécanisme de raccord transforme ainsi la force du moteur en à-coups rotatifs uniformes.

Lors du desserrage d'une vis, le processus est inversé.

Consignes d'utilisation

Placez la machine sur l'écrou/la vis avant de l'activer.

Le couple dépend de la durée des à-coups. Le couple maximal découle des différents couples atteints par l'intermédiaire des à-coups. Le couple maximal sera atteint lorsque les à-coups dureront environ 3 secondes. Après cette période, le couple de serrage n'augmentera que très peu, mais le mécanisme de frappe se réchauffera sensiblement. En conséquence d'un réchauffement trop important, les composants du mécanisme de frappe s'useront rapidement et la consommation en graisse sera importante.

La durée des à-coups doit être définie séparément pour chaque couple de serrage souhaité. Le couple de serrage réellement atteint devra toujours être vérifié à l'aide d'une clé dynamométrique. L'état initial du raccord vissé et sa spécification technique sont des facteurs importants qui ont un impact sur la possibilité d'atteindre les performances de serrage ou de desserrage de la machine.

Dans le cadre de l'utilisation, nous différencions deux types de raccords :

Raccord dur :

Serrage de deux composants métalliques ou plus à l'aide d'un raccord vissé en sachant que, lors du serrage, ces composants ne fléchissent pas et ne se déforment pas sous l'action de la pression exercée.

Raccord mou :

Serrage de deux composants ou plus à l'aide d'un raccord vissé en sachant qu'au moins un de ces composants se déforme ou fléchit sous l'action de la pression exercée et ce, en raison de sa matière ou de sa réalisation.

Mise en service

Insertion et retrait de la batterie

Insérez la batterie (1) au bas de la poignée de la machine jusqu'en butée. Tirez sur la batterie pour vous assurer qu'elle est correctement installée.

Pour retirer la batterie (1) de la machine, appuyez sur les deux loquets de retenue (2) et retirez la batterie.

Démarrage

La vitesse peut être réglée en continu en appuyant sur le bouton du commutateur (3) et en pressant graduellement dessus. Lorsque vous appuyez sur le bouton du commutateur (3), la LED d'éclairage (6) s'allume automatiquement pour éclairer l'espace de travail immédiatement devant la machine – l'outil doit être serré dans le mandrin.

Arrêt

Relâchez le bouton du commutateur (3). Une fois la boulonneuse éteinte, le frein permet de raccourcir le temps d'arrêt du mandrin. Une vitesse peu élevée sera idéale pour guider un écrou/une vis/une vis à bois/un foret etc.



ATTENTION ! L'utilisation à long terme de la vitesse de rotation variable n'est pas recommandée. Cela peut endommager le commutateur.

Changement du sens de rotation

Le commutateur de sens de rotation (4) modifie le sens de rotation :

- En poussant de droite à gauche – sens de rotation horaire.
- En poussant de gauche à droite – sens de rotation anti-horaire.
- Bouton en position intermédiaire – protection contre les redémarrages.

Attention !

Si vous voulez changer la position du commutateur, vérifiez d'abord que le bouton-poussoir est relâché.

Remarque :

Lors de la première utilisation de l'outil, après avoir modifié le sens de rotation, on peut entendre un clic fort. Ceci est normal et ne signifie pas qu'il y ait un problème.

Fixation des outils

Lors de la mise en place des outils, veillez toujours à ce que les embouts soient placés en butée sur le mandrin de 3/8» (5) ou sur l'adaptateur (10).

Indicateur à LED «PHARE» (7)

Indication de charge (capacité) de la batterie :

Il s'active automatiquement lorsque vous appuyez sur le bouton de l'interrupteur ASP 3) et il s'éteint après environ 3 secondes. Selon l'état de charge (capacité) de la batterie, il s'allume de la manière suivante :

- La batterie est complètement chargée – les trois LED d'état (verte, jaune et rouge) sont allumées sur l'indicateur.
- La capacité de la batterie est inférieure à environ 60 %, seules 2 LED d'état seront allumées – la jaune et la rouge.
- La capacité de la batterie est inférieure à environ 30 % – une seule LED (la rouge) sera allumée.

Indication de défaillances réversibles

- Indication que la tension de la batterie est trop faible – peut survenir lorsque la tension de la batterie se rapproche du niveau de risque requis pour sa recharge correcte et sûre. L'électronique de commande coupe automatiquement le moteur et la LED d'état rouge se met à clignoter. Relâcher le bouton de l'interrupteur et le réenfoncer. Si la situation se répète, retirer la batterie de la machine et l'insérer dans le chargeur pour une recharge normale. Insérer une deuxième batterie (de recharge) dans la machine et reprendre le travail.
- Indication d'une surcharge – peut résulter d'une consommation de courant trop élevée, par exemple en cas de couple extrêmement élevé ou lorsque l'outil est bloqué, etc. L'électronique de commande coupe automatiquement le moteur et les trois LED d'état (la verte, la jaune et la rouge) se mettent à clignoter. Pour redémarrer la machine, il suffit de relâcher le bouton de l'interrupteur et de le réenfoncer.
- Indication d'une surchauffe – peut survenir en cas de longues périodes de charges extrêmes. L'électronique de commande coupe automatiquement le moteur et deux LED d'état (la jaune et la rouge) se mettent à clignoter. Pour remettre la machine en service, il faudra la laisser refroidir. Le temps d'attente dépendra du degré de surchauffe.

Indication de défaillances irréversibles

Une défaillance irréversible peut être due à une combinaison de nombreux facteurs (par exemple un court-circuit, une défaillance du moteur, de la batterie, etc.). Les trois LED d'état (la verte, la jaune et la rouge) se mettent à clignoter. Si la machine ne peut pas être remise en service selon les instructions du texte ci-dessus, il sera

nécessaire de la transporter (avec la batterie) vers un centre de maintenance agréé.

Tableau de comportement des LED :

Situation	Défaillance réversible			Défaillance irréversible
	Tension trop basse	Surcharge	Surchauffe	
Indicateur LED	la LED rouge clignote	les LED verte, jaune et rouge clignotent	les LED jaune et rouge clignotent	les LED verte, jaune et rouge clignotent
État de l'appareil	Déconnecté	Déconnecté	Déconnecté	Déconnecté
Remettre l'appareil en fonction	Relâcher et appuyer sur le bouton (3) Par l'introduction d'une batterie chargée		Arrêt court pour le refroidissement	Service autorisé

Nettoyage et entretien

Instructions de nettoyage de l'appareil

Moteur en marche, soufflez les impuretés et la poussière des trous de ventilation. Pendant cette activité, portez des lunettes de protection. Pour nettoyer les parties extérieures en plastique, utilisez un chiffon humide et un détergent doux. Bien que ces pièces soient en matériaux résistants aux solvants, n'utilisez **JAMAIS** de solvants.

Instructions de nettoyage du chargeur



ATTENTION ! Risque d'électrocution. Avant toute manipulation du chargeur, débranchez-le du secteur !

Vous pouvez nettoyer les impuretés et la poussière des surfaces extérieures du chargeur avec un chiffon ou une brosse non métallique. N'utilisez ni eau ni solutions de nettoyage !



ATTENTION ! Pour éviter tout risque d'électrocution, toutes les manipulations de nettoyage et d'entretien qui exigent un démontage du capot de l'outil doivent être effectuées dans un centre de service agréé !

Vous trouverez une liste mise à jour de nos centres de service agréés sur notre site Internet www.narex.cz dans la rubrique « Centres de service ».

Accessoires

Les accessoires que vous nous recommandons d'utiliser avec cet outil sont couramment disponibles dans les magasins d'outillages électroportatifs.

Stockage

L'outil emballé peut être stocké dans un espace sec sans chauffage si la température ne descend pas en dessous de -5 °C.

Sans emballage, vous pouvez stocker votre outil dans un espace sec où la température ne descend pas en dessous de +5 °C et où il ne sera pas exposé à de brusques changements de température.

Recyclage

Les outils électroportatifs ainsi que leurs accessoires et emballages doivent faire l'objet d'un recyclage ne nuisant pas à l'environnement.

Seulement pour les pays de l'Union européenne :

Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères ! Conformément à la directive européenne 2002/96/ES relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et sa transposition dans les législations nationales, les outils électroportatifs dont on ne peut plus se servir doivent être regroupés et suivre une voie de recyclage appropriée ne nuisant pas à l'environnement.

Garantie

Nous offrons une garantie contre les défauts de matériau ou de fabrication de nos outils qui répond aux dispositions légales de chaque pays mais reste dans tous les cas d'une durée minimale de 12 mois. Dans les pays de l'Union européenne, une garantie de 24 mois ne peut être contractée qu'en cas d'usage privé (à justifier par une facture ou un reçu).

Les dommages causés par l'usure naturelle, une utilisation trop intensive, une utilisation inadaptée, c'est-à-dire les dommages causés par l'utilisateur ou par une utilisation non respectueuse des instructions d'utilisation ou les dommages qui étaient connus au moment de l'achat sont exclus de la garantie.

Une réclamation ne sera acceptée que si l'outil est renvoyé au fournisseur ou à un centre de service NAREX sans être démonté. Veuillez à conserver la notice d'utilisation, les instructions de sécurité, la liste des pièces de rechange et la preuve d'achat. Le cas échéant, les dernières conditions de garantie en date sont toujours valables.

Remarque

Des travaux de recherche et développement étant en cours, les indications techniques contenues dans cette notice peuvent changer.

Déclaration de conformité

ASR 120-S:

Liste des normes harmonisées appliquées lors de l'établissement de la déclaration de conformité :

Sécurité :

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

Directive 2006/42/EC

Compatibilité électromagnétique :

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Directive 2014/30/EU

RoHS:

Directive 2011/65/EU

Documents techniques auprès de :

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, République tchèque



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Dirigeant d'entreprise
01. 11. 2019

ANU 1220:

Liste des normes harmonisées appliquées lors de l'établissement de la déclaration de conformité :

Sécurité :

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

Directive 2014/35/EU

Compatibilité électromagnétique :

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Directive 2014/30/EU

RoHS :

Directive 2011/65/EU

Documents techniques auprès de :

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, République tchèque



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Dirigeant d'entreprise
01. 08. 2019

Avvitatrice transitoria a batteria ASR 120-S BASIC; ASR 122-S Manuale d'uso originale (IT)

Indice


Descrizione della macchina.....	42
Istruzioni generali di sicurezza.....	43
Avvisi di sicurezza per gli avvitatori a impulsivi.....	43
Istruzioni di sicurezza per il caricabatterie.....	44
Informazioni sulla rumorosità e sulle vibrazioni.....	44
Utilizzo.....	44
Doppio isolamento.....	44
Istruzioni per ricaricare le batterie.....	44
Sistema di funzionamento.....	45
Istruzioni per l'uso.....	45
Messa in funzione.....	45
Indicatore a LED "SEMAFORO" (7).....	46
Manutenzione e assistenza.....	46
Accessori.....	46
Stoccaggio.....	46
Riciclaggio.....	46
Garanzia.....	47
Dichiarazione di conformità.....	47

Descrizione della macchina

- 1Batteria
- 2Porta batteria
- 3Pulsante dell'interruttore con regolazione dei giri
- 4Commutatore del senso di rotazione
- 5Mandrino - 3/8" a quadrello
- 6LED illuminazione spazio lavoro
- 7Indicatore LED
- 8Caricabatterie
- 9Spia LED di caricamento
- 10.....Adattatore transitorio AD S38/HEX

Gli accessori visualizzati o descritti non sono necessariamente in dotazione.

Dati tecnici

Tipo		ASR 120-S	
Tensione (V)		12,0	
Giri a vuoto (min ⁻¹)		0-2 400	
Numero di colpi (min ⁻¹)		0-3 100	
Coppia max. (Nm)		139	
Intervallo di utilizzo	Viti metriche	M4-M12	
	Viti da legno ø max. (mm)	6	
Perforazione ø max. (mm)	Nel metallo	6	
	Nel legno	12	
Mandrino		3/8" quadrello	
Sistema di serraggio		Perno di bloccaggio	
Peso senza batterie (kg)		0,78	
Caricabatterie consigliato		ANU 1220	
Batterie consigliate		AP 122, AP 123	
Caricabatterie		ANU 1220	
Tensione di ingresso (V)		220-240	
Frequenza (Hz)		50-60	
Potenza assorbita (W)		80	
Tensione di uscita (V)		12,6 / 21,0	
Corrente di ricarica (A)		3 / 4	
Durata della ricarica (min):	AP 122	circa 25	
	AP 123	circa 30	
Peso (kg)		0,48	
Classe di protezione		II / 	
Batteria		AP 122	AP 123
Tensione (V)		12,0	
Tipo di celle		Li-Ion	
Capacità (Ah)		2,0	3,0
Potenza della batteria (Wh)		21,6	32,4
Temperatura di ricarica (°C)		0-45	
Tempo di ricarica (min)		circa 25	circa 30
Monitoraggio della temperatura di ricarica		Con termistore	
Peso (kg)		0,18	0,19

Istruzioni generali di sicurezza



ATTENZIONE! Leggere tutte le istruzioni di sicurezza e l'intero manuale. L'inosservanza di qualsiasi istruzione indicata di seguito può provocare incidenti da corrente elettrica, incendi e/o lesioni personali gravi.

Conservare tutte le istruzioni e il manuale per riferimento futuro.

In tutte le istruzioni di avvertenza seguenti, con l'espressione "utensile elettrico" si intende un utensile elettrico alimentato (con cavo flessibile) da rete, oppure un utensile alimentato da batteria (senza cavo flessibile).

1) Sicurezza dell'ambiente di lavoro

- Tenere l'ambiente di lavoro pulito e ben illuminato. *Il disordine e le zone poco illuminate sono spesso causa di incidenti.*
- Non utilizzare l'utensile elettrico in ambienti con pericolo di esplosione dove sono presenti liquidi infiammabili, gas o polvere. *All'interno dell'utensile elettrico si producono scintille che possono incendiare polvere o vapori.*
- Durante l'uso dell'utensile elettrico impedire l'accesso a bambini e ad altre persone. *In caso di distrazione si corre il rischio di perdere il controllo sull'attività in corso.*

2) Sicurezza elettrica

- Gli spinotti del cavo flessibile di alimentazione dell'utensile elettrico devono corrispondere alla presa di rete. Non modificare mai per nessun motivo gli spinotti. Se si usa un utensile con protezione a terra non utilizzare mai alcun adattatore di presa. *Gli spinotti che non hanno subito modifiche e le prese corrispondenti limitano il pericolo di incidente da corrente elettrica.*
- Evitare il contatto tra il corpo e gli oggetti con messa a terra, come ad esempio tubature, riscaldamento centralizzato, fornelli e frigoriferi. *Il rischio di incidente da corrente elettrica è maggiore se il corpo è a contatto col terreno.*
- Non esporre l'utensile elettrico alla pioggia, all'umidità o all'acqua. *L'infiltrazione di acqua nell'utensile elettrico aumenta il rischio di incidente da corrente elettrica.*
- Non utilizzare il cavo flessibile di alimentazione per altri scopi. Non trasportare e non tirare mai l'utensile elettrico tenendolo per il cavo di alimentazione e non estrarre mai gli spinotti dalla presa tirando il cavo. Proteggere il cavo dal calore, dal grasso, dagli angoli taglienti e dalle parti in movimento. *I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di incidente da corrente elettrica.*
- Se l'utensile elettrico viene usato in ambiente esterno, utilizzare una prolunga adatta all'uso esterno. *L'utilizzo di una prolunga adatta all'uso esterno limita il rischio di incidente da corrente elettrica.*
- In caso di utilizzo dell'utensile elettrico in ambienti umidi, utilizzare un'alimentazione protetta da interruttore differenziale (RCD). *L'utilizzo di un RCD limita il rischio di incidente da corrente elettrica.*

3) Sicurezza delle persone

- Durante l'uso dell'utensile elettrico, prestare attenzione all'attività in corso, mantenere la concentrazione e ragionare in modo pragmatico. Non utilizzare l'utensile elettrico in caso di stanchezza o sotto effetto di stupefacenti, alcol o medicinali. *Un attimo di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico può provocare gravi lesioni personali.*
- Utilizzare i dispositivi di protezione. Indossare sempre la protezione degli occhi. *I dispositivi di protezione come il respiratore, le calzature di sicurezza antiscivolo, una protezione rigida per la testa o la protezione dell'udito, se usati in conformità alle condizioni di lavoro, riducono il pericolo di lesioni personali.*
- Prevenire l'azionamento accidentale. Assicurarsi che al momento del collegamento degli spinotti nella presa e/o l'inserimento della batteria o il trasporto dell'utensile l'interruttore sia spento. *Trasportare l'utensile mantenendo il dito sull'interruttore o inserire gli spinotti dell'utensile quando l'interruttore è acceso può essere causa di incidenti.*

d) Prima di accendere l'utensile rimuovere tutti gli attrezzi o le chiavi di regolazione. *Se lasciati collegati a una parte mobile dell'utensile elettrico, l'attrezzo o chiave di regolazione possono essere causa di lesioni personali.*

e) Lavorare soltanto nelle aree facilmente raggiungibili. Mantenere sempre una posizione stabile e di equilibrio. *In questo modo sarà possibile controllare al meglio l'utensile elettrico in caso di situazioni impreviste.*

f) Indossare indumenti adeguati. Non indossare abiti ampi o gioielli e bigiotteria. Fare attenzione a tenere capelli, indumenti e guanti a una distanza sufficiente dalle parti in movimento. *Indumenti ampi, gioielli e bigiotteria e i capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.*

g) Se sono disponibili mezzi per collegare dispositivi di aspirazione e raccolta della polvere, assicurarsi di collegare e utilizzare correttamente tali dispositivi. *L'utilizzo di questi dispositivi può limitare i rischi causati dalla polvere prodotta dall'uso dell'utensile.*

4) Utilizzo e cura dell'utensile elettrico

- Non sovraccaricare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile adatto progettato per il lavoro da svolgere. *L'utensile elettrico corretto svolgerà in modo migliore e più sicuro il lavoro per il quale è stato progettato.*
- Non utilizzare un utensile elettrico che non può essere acceso o spento con l'interruttore. *Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato da interruttore è pericoloso e richiede riparazione.*
- Scolleghare l'utensile estraendo gli spinotti dalla presa di rete e/o scollegando la batteria prima di eseguire qualsiasi regolazione, sostituzione di accessori o prima di riporre l'utensile elettrico quando non in uso. *Queste misure di sicurezza preventive limitano il pericolo di azionamento accidentale dell'utensile elettrico.*
- Tenere l'utensile elettrico non in uso fuori dalla portata dei bambini e non permettere l'uso dell'utensile da parte di persone che non conoscono l'utensile elettrico o le presenti istruzioni. *L'utensile elettrico è pericoloso se usato da utenti senza esperienza.*
- Mantenere l'utensile elettrico in buone condizioni. Controllare la regolazione delle parti mobili e la loro capacità di movimento, fare attenzione alle crepe, ai componenti rotti e a tutte le altre circostanze che possono pregiudicare il funzionamento dell'utensile elettrico. Riparare l'utensile prima di riutilizzarlo se è danneggiato. *Molti incidenti sono provocati da una manutenzione insufficiente dell'utensile elettrico.*

f) Tenere gli utensili da taglio ben affilati e puliti. *Se mantenuti in modo corretto e ben affilati, vi è un rischio inferiore che gli utensili da taglio si incastrino nel materiale con conseguente interruzione del lavoro, consentendo pertanto un maggiore controllo.*

g) Utilizzare l'utensile elettrico, gli accessori, gli attrezzi da lavoro ecc. nel rispetto delle presenti istruzioni e secondo le modalità prescritte per il determinato utensile elettrico, tenendo inoltre conto delle specifiche condizioni di lavoro e del tipo di lavoro svolto. *L'utilizzo dello strumento elettrico per attività diverse da quelle per cui è stato progettato può generare situazioni pericolose.*

5) Assistenza

a) Per le riparazioni dell'utensile elettrico fare riferimento a una persona qualificata che si avvalga di pezzi di ricambio identici agli originali. *In questo modo sarà garantito lo stesso livello di sicurezza dell'utensile elettrico prima della riparazione.*

Avvisi di sicurezza per gli avvitatori a impulsi

Se durante il lavoro un elemento di fissaggio può entrare in contatto con conduzioni nascoste, reggere l'utensile elettromeccanico per le superfici isolanti di impugnatura. Il contatto tra un elemento di fissaggio e un conduttore sotto tensione può far sì che le parti metalliche non isolate dell'utensile elettrome-

canico entrino sotto tensione e possono causare shock elettrici per l'utente.

Istruzioni di sicurezza per il caricabatterie

- Questo utensile non è progettato per essere usato da persone (bambini compresi) la cui inabilità fisica, sensoriale o mentale o la mancanza di esperienze e conoscenze sono di ostacolo all'uso sicuro dell'utensile qualora non siano controllati da qualcuno oppure non siano stati istruiti sull'uso dell'utensile da una persona responsabile per la loro sicurezza.
- Occorre controllare i bambini per evitare che giochino con l'utensile.

Informazioni sulla rumorosità e sulle vibrazioni

I valori sono stati misurati in conformità alla norma EN 62841-1.

Livello di pressione sonora $L_{pa} = 92$ dB (A).

Livello di potenza sonora $L_{wa} = 103$ dB (A).

Inesattezza della misurazione $K = 3$ dB (A)

ATTENZIONE! Il lavoro produce rumore!
Utilizzare la protezione dell'udito!

Valore medio delle vibrazioni a_h (somma dei vettori nelle tre direzioni) e inesattezza K misurati secondo la norma EN 62841:

$a_{h,0} = 6,7$ m/s².

Inesattezza della misurazione $K = 1,5$ m/s²

I valori di vibrazioni e rumorosità riportati sono stati misurati nelle condizioni di prova previste dalla norma EN 60745 e hanno lo scopo di confrontare gli utensili. Sono inoltre utili per una valutazione preventiva del carico prodotto dalle vibrazioni e dal rumore durante l'utilizzo dell'utensile.

I valori di vibrazioni e rumorosità riportati riguardano l'utilizzo principale dell'utensile elettrico. In caso di impiego diverso di un utensile elettrico, con altri attrezzi o in caso di manutenzione insufficiente, il carico prodotto da vibrazioni e rumorosità può aumentare significativamente durante l'intero orario di lavoro.

Per una valutazione precisa, durante la durata del lavoro prevista, occorre tenere conto anche della durata di funzionamento a vuoto dell'utensile e dello spegnimento dell'utensile, che possono ridurre significativamente il carico durante l'orario di lavoro.

Utilizzo

Gli avvitatori a impulsi a batteria sono progettati per allentare e stringere le viti e i dadi indipendentemente dalla rete elettrica. In combinazione con l'adattatore di transizione possono essere utilizzati per avvitare, occasionalmente anche per perforare il legno, il metallo e i materiali plastici. L'utente risponde di eventuali utilizzi non previsti.

Doppio isolamento

Per garantire la massima sicurezza dell'utente, i nostri apparecchi sono costruiti nel rispetto delle norme europee vigenti (norme EN). Gli apparecchi dotati di doppio isolamento sono contrassegnati con il simbolo internazionale del doppio quadrato. Tali apparecchi non richiedono la messa a terra e per la loro alimentazione è sufficiente un cavo con due fili conduttori. Gli apparecchi sono schermati contro le interferenze secondo la norma EN 55014.

Istruzioni per ricaricare le batterie

1. Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta di identificazione del caricabatterie. Collegare il caricabatterie (8) alla fonte di alimentazione. Si accende la spia LED rossa (9). Questo significa che il caricabatterie è pronto alla ricarica. Se la spia LED rossa non si accende, verificare il collegamento alla fonte di alimentazione. Se la fonte di alimentazione funziona correttamente, portare il caricabatteria in un centro di assistenza autorizzato!
2. Inserire la batteria (1) nel caricabatterie fino in fondo.
3. Si spegne la spia LED rossa e la spia LED verde (9) inizia a lam-

peggiare, questo significa che la batteria è in regime di ricarica veloce.

4. Dopo circa 25–30 minuti (a seconda della capacità della batteria) la batteria è pienamente carica e la spia LED verde è illuminata in modo permanente.
5. Estrarre la batteria dal caricabatterie. Se non si desidera ricaricare un'altra batteria scollegare il caricabatterie dalla fonte di alimentazione.

Sommario dei segnali delle spie LED per la ricarica (9):

LED rossa	LED verde	significato della combinazione dei segnali
luce continua	non è illuminata	collegato alla rete elettrica*
non è illuminata	illuminata a intermittenza	la batteria si sta ricaricando
non è illuminata	luce continua	la batteria è carica
illuminata a intermittenza	illuminata a intermittenza	la temperatura del caricabatterie o della batteria è elevata
illuminata a intermittenza	non è illuminata	la batteria è danneggiata

* Nel momento in cui il caricabatterie viene collegato alla rete per circa 1 s saranno accese in modo continuo i LED verde e rosso, dopo rimarrà illuminato in modo continuo il LED rosso.

Batterie nuove:

Durante i primi cicli di ricarica delle nuove batterie la loro capacità può essere inferiore al valore indicato. La causa di ciò è data dalla composizione chimica delle batterie che non è ancora stata attivata. Questa condizione è temporanea e si equilibra dopo alcuni cicli di ricarica.

Annotazione:

- La spia verde accesa segnala che la batteria è completamente carica oppure che si trova in regime di ricarica lenta durante il quale viene conservato il livello di carica della batteria.
- A seconda della temperatura ambientale, dell'alimentazione di rete e del livello attuale di carica la ricarica iniziale delle batterie può durare oltre 25–30 minuti (a seconda della capacità della batteria).
- Estrarre dalla fonte di alimentazione il caricabatterie quando non lo si utilizza.

Avvertenza importante per la ricarica:

1. Per ottenere la massima durata e le migliori prestazioni ricaricare le batterie a una temperatura ambiente, compresa tra 18 °C e 24 °C. **NON RICARICARE** le batterie a una temperatura inferiore a 0 °C o superiore a 45 °C. Questo è molto importante. In questo modo si eviteranno danni alle batterie.
- In particolare durante i mesi estivi non ricaricate le batterie alla luce solare diretta! In questo modo si eviterà il loro eccessivo surriscaldamento che potrebbe provocarne il danneggiamento!
2. Se nel caricabatterie è inserita una batteria troppo fredda (sotto 0 °C) il caricabatterie non inizia subito la ricarica, ma iniziano solo a lampeggiare a intermittenza la spia verde e quella rossa. Nel momento in cui la batteria avrà raggiunto in modo naturale una temperatura adeguata nell'intervallo termico standard si avvierà automaticamente il processo di ricarica veloce.
- Se nel caricabatterie è inserita una batteria troppo calda (sopra i 45 °C) il caricabatterie non inizia subito la ricarica, ma iniziano solo a lampeggiare a intermittenza la spia verde e quella rossa. Nel momento in cui la temperatura della batteria sarà scesa fino a un valore adeguato nell'intervallo termico standard si avvierà automaticamente il processo di ricarica veloce.
3. Se non è possibile ricaricare regolarmente le batterie (la spia rossa lampeggia):
 - Controllare eventuali impurità sulle superfici di contatto delle batterie. Se necessario pulirle con un tampone di cotone e dell'alcol etilico.
 - Se nonostante questo non si riesce a ricaricare correttamente

le batterie inviare o consegnare il caricabatterie (batterie incluse) al più vicino centro di assistenza autorizzato.

- In determinate condizioni, se il caricabatterie è collegato a una fonte di alimentazione, i contatti di alimentazione del caricabatterie possono essere interrotti da materiale esterno. I materiali conduttori esterni, come per esempio la lana di acciaio, i fogli di alluminio oppure i depositi di particelle di metallo devono essere periodicamente rimossi dal caricabatterie. Prima di pulire il caricabatterie scollegarlo dall'alimentazione di rete.
- Se si eseguono varie operazioni di ricarica in successione il caricabatterie può riscaldarsi. Ciò è normale e non rappresenta un difetto tecnico.
- Evitare l'infiltrazione di liquido nel caricabatterie, potrebbe provocare un incidente da scossa elettrica. Per agevolare il raffreddamento delle batterie dopo l'utilizzo non mettetele in un ambiente riscaldato.
- Le batterie possono rimanere nel caricabatterie collegato senza che ciò danneggi le stesse oppure il caricabatterie. Le batterie rimangono pienamente cariche nel caricabatterie. **NON LASCIARE** le batterie cariche nel caricabatterie scollegato dall'alimentazione.
- NON UTILIZZARE LE BATTERIE**, se sono danneggiate e se dalle loro pile fuoriesce del liquido. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente la parte contaminata e controllare la reazione della pelle. In caso di necessità consultare un medico. In caso di contatti con gli occhi sciacquare l'area colpita con abbondanti quantità d'acqua e consultare immediatamente un medico.
- Se si carica una batteria non del tutto scarica oppure se si termina la ricarica di una batteria prima che sia pienamente carica ogni ciclo del genere deve essere contato come un intero ciclo di ricarica.

Annotazione sulle batterie agli ioni di litio (Li-Ion)

- Questo tipo di batterie non soffre dell'effetto memoria, ciò significa che le batterie possono essere ricaricate in qualsiasi stato di carica. L'estrazione delle batterie dal caricabatterie prima della loro completa ricarica non ne provoca il danneggiamento.
- La batteria Li-Ion è munita di una protezione contro la scarica profonda. In caso di calo della carica (per sovraccarico o per scarica) sotto la soglia monitorata il sistema elettronico disconnette le pile. La macchina poi funziona in modo discontinuo oppure si ferma del tutto. Occorre ridurre il carico della macchina oppure ricaricare la batteria.

Stoccaggio delle batterie agli ioni di litio.

- Conservare le batterie completamente cariche in ambiente secco e privo di polvere a una temperatura ambiente nell'intervallo tra 5 °C e 40 °C. In caso di prolungato mancato utilizzo delle batterie si raccomanda di ricaricarle pienamente almeno una volta ogni tre mesi!
- Mantenere puliti i contatti della batteria. Non conservare la batteria di riserva insieme a oggetti di metallo, c'è il pericolo di un cortocircuito.
- Le batterie non utilizzate per più tempo devono essere sempre ricaricate prima dell'uso.

Trasporto delle batterie agli ioni di litio.

Secondo la normativa le batterie agli ioni di litio rientrano nella categoria di trasporto di merci pericolose. Il trasporto di queste batterie deve avvenire nel rispetto delle norme e delle leggi locali, nazionali e internazionali.

- I consumatori possono trasportare senza problemi queste batterie lungo le vie di comunicazione stradali.
- Il trasporto commerciale delle batterie agli ioni di litio da parte di aziende di trasporto è regolato dalla normativa sul trasporto di merci pericolose. La preparazione alla spedizione e il trasporto stesso possono essere svolti soltanto da persona appositamente formate. L'intero processo deve essere controllato in modo qualificato.

Nel trasporto delle batterie occorre rispettare quanto segue:

- Assicurare che i contatti siano protetti e isolati in modo da evitare corti circuiti.
- Fare attenzione affinché nell'imballaggio una quantità maggiore di batterie non si possa muovere, o eventualmente sprofondare o cadere.
- Le batterie danneggiate e con fuoriuscite non devono essere trasportate.

Per maggiori informazioni rivolgetevi al vostro trasportatore.

Avvertenza!!

Per il caricabatterie non è previsto che l'utente si occupi dell'assistenza. All'interno del caricabatterie non vi sono componenti che l'utente potrebbe riparare autonomamente. Occorre consegnare il caricabatterie al più vicino centro di assistenza autorizzato per evitare danni ai componenti interni, sensibili, per esempio a causa dell'elettricità statica.

Utilizzare sempre il kit giusto di batterie (il kit in dotazione con l'utensile oppure un kit di ricambio raccomandato dal produttore Narex s.r.o.). Non utilizzare mai un kit diverso di batterie perché potrebbe danneggiare il vostro utensile causando uno stato di pericolo del dispositivo.

Sistema di funzionamento

Il mandrino con l'attrezzo è alimentato dal motore elettrico attraverso la trasmissione e il meccanismo a percussione.

Il processo di lavoro si divide in due fasi:

- Avvitatura
- Serraggio (il meccanismo di percussione è in funzione)

Il meccanismo di percussione va attivato solo dopo che il raccordo avvitato è stabile – il motore è carico. In questo modo il meccanismo di percussione cambia la forza del motore in percussioni rotanti uniformi.

Per allentare le viti il processo è inverso.

Istruzioni per l'uso

Applicare la macchina al dado/vite soltanto quando spenta.

La coppia dipende dalla durata delle percussioni. La coppia massima deriva dalle singole coppie ottenute con le percussioni. La coppia massima viene raggiunta dopo circa 3 secondi di durata delle percussioni. Dopo questo intervallo la coppia aumenta solo di poco, ma si riscalda in modo significativo il meccanismo di percussione. La conseguenza di un surriscaldamento eccessivo è l'elevata usura di tutti i componenti di percussione nonché un elevato consumo del grasso lubrificante.

La durata della percussione deve essere stabilita per ciascuna coppia richiesta. Occorre sempre verificare la coppia raggiunta per mezzo di una chiave dinamometrica.

Un fattore importante per ottenere le prestazioni di serraggio o rilascio della macchina è dato sempre dallo stato iniziale del raccordo a vite e dalle sue specifiche tecniche.

Per l'utilizzo distinguiamo due tipi caratteristici di connessione:

Connessione dura:

Contrazione tramite raccordo a vite di due o più componenti di metallo che con il serraggio non si flettono né si deformano sotto la pressione prevista.

Connessione morbida:

Contrazione tramite raccordo a vite di due o più componenti di cui almeno uno è di un materiale o di una figura tale per cui si deforma o si flette sotto la pressione prevista.

Messa in funzione

Inserimento ed estrazione della batteria

Inserire fino in fondo la batteria (1) nella cavità sul lato inferiore dell'impugnatura della macchina. Provando a tirare la batteria assicurarsi che la batteria sia ben inserita.

Per estrarre la batteria (1) dalla macchina spingere entrambe le clip della batteria (2) ed estrarre la batteria tirandola fuori.

Accensione

Premento il pulsante dell'interruttore (3) e facendo gradualmente pressione è possibile regolare in modo continuo la velocità. Quando si preme il pulsante dell'interruttore (3) si accende automaticamente la luce LED di lavoro piatta (6) che serve per illuminare lo spazio di lavoro immediatamente davanti la macchina – con l'arnese serrato.

Spegnimento

Rilasciando il pulsante dell'interruttore (3). Dopo lo spegnimento il freno accorcia la corsa della punta.

Una velocità più bassa è indicata per inserire il dado/vite/punta nel materiale etc.



ATTENZIONE! Non si raccomanda di utilizzare a lungo la velocità variabile di rotazione. Ciò può causare un danneggiamento dell'interruttore.

Inversione della rotazione

Commutando la direzione della rotazione (4) si cambia il senso di rotazione:

- Premendo da destra a sinistra – corsa destra.
- Premendo da sinistra a destra – corsa sinistra.
- Pulsante in posizione intermedia – blocco contro l'accensione.

Attenzione!

Se si desidera cambiare la posizione del pulsante di cambio velocità controllare prima che il pulsante dell'interruttore sia rilasciato.

Annotazione:

Al primo utilizzo dell'utensile dopo il cambiamento della direzione di rotazione è possibile sentire all'inizio uno scatto rumoroso. Questo è un fenomeno normale e non significa nessun problema.

Serraggio degli arnesi

Quando si inseriscono gli arnesi prestare sempre attenzione affinché queste estensioni siano infilati a 3/8" punta (5) oppure nell'adattatore transitorio fino all'arresto (10).

Indicatore a LED "SEMAFORO" (7)

Indicazione dello stato di carica (capacità) della batteria:

Si attiva automaticamente quando si preme il pulsante di commutazione (3) e si spegne dopo circa 3 secondi. A seconda dello stato di carica (capacità) della batteria, si illumina come segue:

- La batteria è completamente carica e sull'indicatore si accendono tutti e tre i LED di stato – verde, giallo e rosso.
- La capacità della batteria è scesa – sotto il 60%, si accendono solo due LED di stato – giallo e rosso.
- La capacità della batteria è scesa sotto il 30%, si accende solo un LED di stato – rosso.

Indicazione di guasti reversibili

- Indicazione di batteria scarica – può verificarsi quando la tensione della batteria si avvicina al livello di rischio che consente di ricaricarla correttamente e in sicurezza. L'elettronica di controllo disconnette automaticamente il motore e il LED di stato rosso inizia a lampeggiare, rilasciare il pulsante di commutazione e premere di nuovo. Se la situazione si ripresenta, rimuovere la batteria dalla macchina e inserirla nel caricabatterie per ricaricarla correttamente. Inserire la seconda batteria (di riserva) nella macchina e continuare a lavorare.
- Indicazione di sovraccarico – può generarsi quando si assorbe troppa corrente, ad esempio in caso di coppie estremamente elevate, blocco dell'utensile, ecc. L'elettronica di controllo disconnette automaticamente il motore e iniziano a lampeggiare tutti e tre i LED di stato – verde, giallo e rosso. Per riavviare la macchina, è sufficiente rilasciare il pulsante di commutazione per poi premerlo di nuovo.
- Indicazione di surriscaldamento – può verificarsi quando la macchina resta in funzione per molto tempo. L'elettronica di controllo disconnette automaticamente il motore e iniziano a lampeggiare due LED di stato – giallo e rosso. Per riavviare la macchina, è necessario lasciarla raffreddare. La durata dipende dal livello di surriscaldamento.

Indicazione di guasti irreversibili

Può essere causata da una combinazione di molti fattori, ad esempio in caso di cortocircuito del motore, della batteria, ecc. Iniziano a lampeggiare tutti e tre i LED di stato – verde, giallo e rosso. Se non è possibile riavviare la macchina in conformità al testo sopra descritto, portarla in un centro di assistenza autorizzato completa di batteria.

Tabella sommario delle situazioni e dei segnali:

Situazione	Guasti reversibili			Guasti irreversibili
	Tensione troppo bassa	Sovraccarico	Surriscaldamento	
Indicatore LED	rosso lampeggiante	verde, giallo e rosso lampeggianti	giallo e rosso lampeggianti	verde, giallo e rosso lampeggianti
Stato della macchina	scollegata	scollegata	scollegata	scollegata
Rimessa in funzione della macchina	rilasciare e premere il pulsante (3) inserirne una batteria carica		spegnere brevemente per raffreddare	centro di assistenza autorizzato

Manutenzione e assistenza

Istruzioni per la pulizia della macchina

Con il motore acceso soffiare via le impurità e la polvere dalle aperture di ventilazione. Durante questa operazione indossare degli occhiali protettivi. Le parti esterne di plastica possono essere pulite con un panno umido e un detergente delicato. Sebbene queste parti siano prodotte con materiali resistenti ai solventi, **NON** utilizzare mai solventi.

Istruzioni per la pulizia del caricabatterie



ATTENZIONE! Pericolo di lesioni da corrente elettrica. Prima di maneggiare in qualsiasi modo il caricabatterie estrarre la spina di rete dalla presa elettrica!

Le impurità e la polvere possono essere rimosse dalle superficie esterne dell'astuccio del caricabatterie con un panno oppure una spazzola non metallica. Non utilizzare acqua né soluzioni detergenti!



ATTENZIONE! Per ragioni di sicurezza contro gli incidenti da corrente elettrica e di mantenimento della classe di protezione, tutti gli interventi di manutenzione e assistenza che prevedono lo smontaggio della cappa della macchina devono essere eseguiti esclusivamente in un centro di assistenza autorizzato!

L'elenco aggiornato dei centri di assistenza autorizzati è disponibile sul nostro sito web www.narex.cz nella sezione "Centri di assistenza".

Accessori

Gli accessori raccomandati per l'impiego con questo utensile sono i comuni accessori di consumo reperibili nei negozi di utensili elettrici manuali.

Stoccaggio

La macchina imballata può essere stoccata in magazzino asciutto senza riscaldamento con temperatura non inferiore a -5 °C.

La macchina non imballata deve essere stoccata soltanto in magazzino asciutto con temperatura non inferiore a +5 °C senza bruschi sbalzi termici.

Riciclaggio

Gli utensili elettrici, gli accessori e gli imballaggi dovrebbero essere smaltiti e recuperati secondo modalità compatibili con l'ambiente.

Valido soltanto per i paesi dell'UE:

Non gettare gli utensili elettrici nei rifiuti domestici!

Ai sensi della direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e il suo recepimento nelle legislazioni nazionali, gli utensili elettrici non utilizzabili e smontati devono essere raccolti per essere recuperati secondo modalità compatibili con l'ambiente.

Garanzia

Sulle nostre macchine offriamo la garanzia sui difetti di materiale o di produzione secondo le disposizioni di legge del dato paese, in ogni caso per un minimo di 12 mesi. Negli stati dell'Unione europea il periodo di garanzia è di 24 mesi in caso di uso esclusivamente privato (dimostrato dalla fattura o dalla bolla di consegna).

La garanzia non copre i danni causati da usura naturale, sovraccarico, uso improprio, ovvero danni causati dall'utente oppure provocati da un utilizzo contrario al manuale d'uso, oppure danni noti al momento dell'acquisto.

I reclami possono essere riconosciuti soltanto se la macchina viene spedita non smontata al fornitore o a un centro di assistenza autorizzato NAREX. Conservare con cura il manuale di istruzioni, le istruzioni di sicurezza, l'elenco dei pezzi di ricambio e il documento attestante l'acquisto. In generale sono sempre valide le condizioni di garanzia attuali del produttore.

Nota

In considerazione delle continue attività di ricerca e sviluppo il produttore si riserva il diritto di modificare i dati tecnici ivi indicati.

Dichiarazione di conformità

ASR 120-S:

Elenco delle norme armonizzate utilizzate per la valutazione della conformità:

Sicurezza:

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

Direttiva 2006/42/EC

Compatibilità elettromagnetica:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Direttiva 2014/30/EU

RoHS:

Direttiva 2011/65/EU

Luogo in cui è depositata la documentazione:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Repubblica ceca



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Amministratore della società
01. 11. 2019

ANU 1220:

Elenco delle norme armonizzate utilizzate per la valutazione della conformità:

Sicurezza:

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

Direttiva 2014/35/EU

Compatibilità elettromagnetica:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Direttiva 2014/30/EU

RoHS:

Direttiva 2011/65/EU

Luogo in cui è depositata la documentazione:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Repubblica ceca



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Amministratore della società
01. 08. 2019

Аккумуляторный ударный гайковерт ASR 120-S BASIC; ASR 122-S Оригинал руководства по эксплуатации (RU)

Содержание


Описание устройства	48
Общие правила техники безопасности	49
Предупреждение по технике безопасности при работе с ударными гайковертами	50
Инструкции по безопасности для зарядного устройства	50
Информация об уровне шума и вибрациях	50
Применение	50
Инструкция для зарядки аккумуляторов	50
Инструкции по зарядке аккумуляторов	50
Принцип работы	51
Инструкции по использованию	52
Ввод в эксплуатацию	52
Светодиодный индикатор «СЕМАФОР» (7)	52
Уход и техобслуживание	53
Принадлежности	53
Складирование	53
Утилизация	53
Гарантия	53
Сертификат соответствия	54

Описание устройства

- 1Аккумулятор
- 2Крепление аккумулятора
- 3Кнопка выключателя с регулировкой оборотов
- 4Переключатель направления вращения
- 5Шпиндель — четырехгранник размером 3/8"
- 6Светодиодное освещение рабочей зоны
- 7Светодиодный индикатор
- 8Зарядное устройство
- 9Контрольный светодиод зарядки
- 10Переходной адаптер AD S38/HEX

Изображенные или описанные принадлежности могут не входить в комплект поставки.

Технические данные

		ASR 120-S
Тип		ASR 120-S
Напряжение (В)		12,0
Обороты холостого хода (мин. ⁻¹)		0–2 400
Кол-во ударов (мин. ⁻¹)		0–3 100
Макс. момент затяжки (Н-м)		139
Диапазон использования	Метрические болты	M4–M12
	Шурупы по дереву, макс. ø (мм)	6
Сверление, макс. ø (мм)	Металла	6
	Дерева	12
Шпиндель		Четырехгранник 3/8"
Система крепления		Фиксатор
Масса без аккумуляторов (кг)		0,78
Рекомендуемое зарядное устройство		ANU 1220
Рекомендуемые аккумуляторы		AP 122, AP 123
Зарядное устройство		
Тип		ANU 1220
Напряжение на входе (В)		220–240
Частота (Гц)		50–60
Потребляемая мощность (В)		80
Напряжение на выходе (В)		12,6 / 21,0
Ток зарядки (А)		3 / 4
Время зарядки (мин.):	AP 122	Прибл. 25
	AP 123	Прибл. 30
Масса (кг)		0,48
Класс защиты		II / 
Аккумулятор		
Тип		AP 122 AP 123
Напряжение (В)		12,0
Тип элементов		Литий-ионные
Емкость (А-ч)		2,0 3,0
Производительность батареи (Втч)		21,6 32,4
Температура зарядки (°С)		0–45
Время зарядки (мин.)		Прибл. 25 Прибл. 30
Контроль температуры зарядки		Термистором
Масса (кг)		0,18 0,19

Общие правила техники безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочитайте все правила техники безопасности и комплектную Инструкцию. Несоблюдение нижеприведенных указаний может повлечь за собой поражение эл. током, пожар и/или серьезное ранение лиц.

Спрячьте все указания и Инструкцию для возможного повторного прочтения в будущем.

Под выражением «эл. инструмент» подразумеваем во всех нижеприведенных предупреждениях электрическое оборудование, питаемое (через подвижной подводящий кабель) от сети, или оборудование, питаемое от батареи (без подвижной подводящей линии).

1) Безопасность рабочей среды

- a) Содержите место работы чистым и хорошо освещенным. Беспорядок и темные места бывают причиной несчастных случаев.
- b) Не пользуйтесь эл. оборудованием во взрывоопасной среде, где имеются горючие жидкости, газы или пыль. В эл. оборудовании образуются искры, которые могут зажечь пыль или испарения.
- в) Избегайте контакта тела с заземленными предметами, как напр. трубопровод, радиаторы центрального отопления, плиты и холодильники. Опасность поражения эл. током выше, когда ваше тело соединено с землей.
- г) Не подвергайте эл. оборудование воздействию дождя, или влажности. Если в эл. оборудовании проникнет вода, растет опасность поражения эл. током.

2) Эл. безопасность

- a) Вилка подвижного подводящего кабеля должна соответствовать сетевой розетке. Вилку никогда никаким способом не модифицируйте, с оборудованием, оснащенным защитным соединением с землей, никогда не пользуйтесь никакими приставками. Подлинные вилки и соответствующие розетки ограничат опасность поражения эл. током.
- b) Не применяйте подвижной подводящий кабель для любых других целей. Никогда не тащите оборудование за подводящий кабель и не выдергивайте насильно вилку из розетки. Защищайте подводящий кабель от жары, жира, острых кромок и подвижных компонентов. Поврежденные или скрученные кабели повышают опасность поражения эл. током.
- в) Если эл. оборудование применяется на открытой площадке, пользуйтесь удлинительной подводящей линией, годной для применения наружу. Применение удлинительной подводящей линии, годной для применения вне здания, ограничивает опасность поражения эл. током.
- г) Если эл. оборудование применяется во влажной среде, пользуйтесь системой питания, защищенной предохранительным выключателем (RCD). Применение RCD ограничивает опасность поражения эл. током.

3) Безопасность лиц

- a) Пользуясь эл. оборудованием, уделяйте внимание как раз выполняемой операции, сосредоточьтесь и раздумывайте трезво. Не работайте с эл. оборудованием, если вы устали или под воздействием опьяняющих средств, спиртных напитков или лекарств. Момент рассеянности при применении эл. оборудования может повлечь за собой серьезное ранение лиц.
- б) Пользуйтесь защитными средствами. Всегда пользуйтесь средствами защиты глаз. Защитные средства, как напр. респиратор, защитная противоскользящая обувь, твердое покрытие головы или защита слуха,

применяемые в согласии с условиями труда, ограничивают опасность ранения лиц.

- в) Избегайте неумышленного пуска. Убедитесь, что при соединении вилки с розеткой или при установке батареи или транспортировке оборудования выключатель действительно выключен. Транспортировка оборудования с пальцем на выключателе или ввод вилки оборудования в розетку сети питания с включенным выключателем может стать причиной несчастных случаев.
 - д) До включения оборудования уберите все наладочные инструменты или ключи. Наладочный инструмент или ключ, который останется прикрепленным к вращающейся части эл. оборудования, может быть причиной ранения лиц.
 - е) Работайте лишь там, где надежно достаете. Всегда соблюдайте стабильную позицию и балансировку. Таким способом будете лучше управлять эл. оборудованием в непредвиденных ситуациях.
 - е) Одевайтесь подходящим способом. Не пользуйтесь свободной одеждой или украшениями. Следите за тем, чтобы ваши волосы, одежда и перчатки были достаточно далеко от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
 - ж) Если имеются средства для присоединения оборудования к системе отсасывания и сбора пыли, такие средства должны быть надежно присоединены и должны правильно применяться. Применение таких систем может ограничить опасность, вызванную образующейся пылью.
- ### 4) Применение эл. оборудование и забота о нем
- a) Не перегружайте эл. оборудование. Применяйте правильное оборудование, годное для выполняемой операции. Правильное эл. оборудование будет выполнять работы, для которых было сконструировано и предназначено, лучше и более надежно.
 - б) Не применяйте эл. оборудование, которое нельзя включить и выключить от выключателя. Любое эл. оборудование, которым нельзя управлять от выключателя, является опасным и должно быть отремонтировано.
 - в) До начала любой наладки, настройки, замены принадлежности или хранения неприемлемого эл. оборудования отсоедините эл. оборудование путем отсоединения вилки от сетевой розетки или отсоединением батареи. Эти профилактические правила техники безопасности ограничивают опасность случайного пуска эл. оборудования.
 - г) Неприменяемое эл. оборудование храните вне досягаемости детей и не разрешите лицам, не ознакомленным с эл. оборудованием или с настоящими Правилами, пользоваться эл. оборудованием. Эл. оборудование - опасный прибор в руках неопытных пользователей.
 - д) Выполняйте техобслуживание эл. оборудования. Проверьте настройку движущихся частей и их подвижность, обратите внимание на трещины, поломанные части и любые другие факты, которые могли бы поставить нормальное функционирование эл. оборудования под угрозу. Если оборудование повреждено, обеспечьте его ремонт до последующего его применения. Много несчастных случаев вызвано недостаточным техобслуживанием эл. оборудования.
 - е) Режущие инструменты соблюдайте чистыми и острыми. Правильный уход и правильная заточка режущих инструментов по всей вероятности не повлечет за собой зацепление за материал или блокировку, и работа с ними будет легче проверяться.
 - ж) Эл. оборудование, принадлежности, рабочие инструменты, и т.д., применяемые в согласии с настоящими Правилами и способом, предписанным для конкретного эл. оборудования с учетом конкретных рабочих условий и вида выполняемых операций. Применение эл. оборудования для выполнения других непредусмо-

тренные операции может повлечь за собой опасные ситуации.

5) Сервис/Техобслуживание

a) **Ремонты вашего эл. оборудования возложите на квалифицированное лицо, которое будет пользоваться подлинными запасными частями.** Таким способом будет обеспечен тот же самый уровень безопасности эл. оборудования, что и до выполнения ремонта.

Предупреждение по технике безопасности при работе с ударными гайковертами

В случаях, когда при выполнении работ крепежный элемент может соприкоснуться со скрытой проводкой, держите электромеханический инструмент за предназначенные для захвата изолированные поверхности. В случае соприкосновения крепежного элемента с проводом, находящимся под напряжением, неизолированные металлические части электромеханического инструмента тоже могут оказаться под напряжением, что может привести к поражению пользователя электрическим током.

Инструкции по безопасности для зарядного устройства

- Данный прибор не предназначен для эксплуатации лицами (в т.ч. детьми), физические, сенсорные или умственные способности которых либо недостаток опыта и знаний препятствуют безопасному использованию прибора, если за ними не обеспечен присмотр или они не были проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность, относительно использования прибора.
- За детьми следует присматривать, чтобы они не играли с прибором.

Информация об уровне шума и вибрациях

Значения измерялись в согласии с EN 62841-1.

Уровень акустического давления $L_{pA} = 92$ дБ (A).

Уровень акустической мощности $L_{WA} = 103$ дБ (A).

Неточность измерений $K = 3$ дБ (A).



ВНИМАНИЕ! В течение работы возникает шум!
Пользуйтесь средствами защиты слуха!

Взвешенное значение вибраций, действующее на руки равно $a_{hv} = 6,7$ м.с⁻².

Неточность измерений $K = 1,5$ м.с⁻².

Указанные значения уровня шума/вибрации измерены в соответствии с условиями испытаний по EN 62481 и служат для сравнения инструментов. Эти значения можно также использовать для предварительной оценки шумовой и вибрационной нагрузки во время работы.

Указанные значения уровня шума/вибрации отображают основные области применения электроинструмента. При использовании электроинструмента в других целях, с другими сменными (рабочими) инструментами или в случае их неудовлетворительного обслуживания, шумовая и вибрационная нагрузки могут значительно возрастать на протяжении всего срока эксплуатации.

Для точной оценки нагрузок в течение указанного срока эксплуатации необходимо также соблюдать приводимые в настоящем руководстве значения времени работы на холостом ходу и времени простоя. Это поможет значительно уменьшить нагрузку в течение всего срока эксплуатации электроинструмента.

Применение

Аккумуляторные ударные гайковерты предназначены для отпускания и затягивания болтов и гаек независимо от электрической сети. В комбинации с соответствующим переходным

адаптером они могут использоваться для ввинчивания шурупов, а при необходимости и для сверления древесины, металла и пластмасс. Ответственность за использование не по назначению несет пользователь.

Инструкция для зарядки аккумулятора

В целях максимальной безопасности пользователя наши аппараты сконструированы в соответствии с действующими европейскими стандартами (нормами EN). Устройства с двойной изоляцией обозначены международным символом двойного квадрата. Такие устройства не должны быть заземлены, и для их подключения достаточно двужильного кабеля. Защита аппаратов от помех выполнена согласно EN 55014.

Инструкции по зарядке аккумулятора

1. Убедитесь в том, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному на заводской табличке зарядного устройства. Подключите зарядное устройство (8) к источнику питания. Зажжется красный контрольный светодиод (9). Это означает, что зарядное устройство готово к зарядке. Если красный контрольный светодиод не светится, проверьте подключение к источнику питания. Если источник питания в порядке, отправьте зарядное устройство в авторизованную сервисную мастерскую!
2. Вставьте аккумулятор (1) в зарядное устройство до упора.
3. Красный контрольный светодиод погаснет, и начнет мигать зеленый контрольный светодиод (9), это означает, что аккумулятор находится в режиме быстрой зарядки.
4. Приблизительно через 25–30 минут (в зависимости от емкости аккумулятора) аккумулятор будет полностью заряжен и зеленый контрольный светодиод начнет светиться непрерывно.
5. Выньте аккумулятор из зарядного устройства. Если Вы не желаете заряжать следующий аккумулятор, отсоедините зарядное устройство от источника питания.

Обзор сигналов контрольных светодиодов зарядного устройства (9):

красный светодиод	зеленый светодиод	значение комбинации сигналов
светится непрерывно	не светится	подключено к электрической сети*
не светится	мигает	аккумулятор заряжается
не светится	светится непрерывно	аккумулятор заряжен
мигает	мигает	высокая температура зарядного устройства или аккумулятора
мигает	не светится	аккумулятор поврежден

* При активации зарядного устройства после подключения к сети в течение прибл. 1 сек. будут мигать зеленый и красный светодиоды, затем начнут непрерывно светиться красный светодиод.

Новые аккумуляторы:

После первых циклов зарядки новых аккумуляторов их емкость может быть ниже указанного значения. Причиной этого является то, что химический состав аккумуляторов еще не был активирован. Это состояние носит временный характер и исчезнет после нескольких циклов зарядки.

Примечание:

- Светящийся зеленый контрольный светодиод сигнализирует о том, что аккумулятор полностью заряжен или находится в режиме медленной зарядки, предназначенной для поддержания уровня зарядки аккумулятора.
- В зависимости от температуры окружающей среды, напряжения в сети и исходного уровня зарядки начальная зарядка аккумулятора может длиться более 25–30 минут (в зависимости от емкости аккумулятора).
- Если зарядное устройство не используется, отсоедините его от источника питания.

Важные предупреждения, касающиеся зарядки:

1. Максимальный срок службы и максимальная производительность достигаются, если аккумуляторы заряжаются при температуре окружающей среды от 18 °C до 24 °C. **НЕ ЗАРЯЖАЙТЕ** аккумуляторы при температуре ниже 0 °C и выше 45 °C. Это очень важно. Это поможет избежать серьезного повреждения аккумуляторов.
 - Не заряжайте аккумуляторы под действием прямого солнечного света, особенно в летние месяцы! Это предотвратит их чрезмерный нагрев, который может привести к их повреждению!
2. Если в зарядное устройство вложен слишком холодный аккумулятор (ниже 0 °C), зарядное устройство не начнет сразу же заряжать его, лишь начнут мигать зеленый и красный контрольные светодиоды. Только когда аккумулятор естественным путем достигнет температуры, соответствующей стандартному диапазону температур, автоматически начнется процесс быстрой зарядки.
 - Если в зарядное устройство вложен слишком нагретый аккумулятор (выше 45 °C), зарядное устройство не начнет сразу же заряжать его, лишь начнут мигать зеленый и красный контрольные светодиоды. Только когда температура аккумулятора опустится до значения, соответствующего стандартному диапазону температур, автоматически начнется процесс быстрой зарядки.
3. Если аккумуляторы не заряжаются надлежащим образом (мигает красный контрольный светодиод):
 - Проверьте, не загрязнены ли контактные поверхности аккумуляторов. В случае необходимости очистите их с помощью хлопчатобумажного тампона и спирта.
 - Если и после этого не получается правильно зарядить аккумуляторы, отправьте или передайте зарядное устройство (вместе с аккумуляторами) в ближайшую авторизованную сервисную мастерскую.
4. При определенных условиях, если зарядное устройство подключено к источнику питания, возможно короткое замыкание зарядных контактов внутри зарядного устройства посторонним материалом. Посторонние токопроводящие материалы, такие как, например, металлическая вата, алюминиевая фольга или налет металлических частиц, необходимо регулярно удалять из зарядного устройства. Перед чистой отключите зарядное устройство от сети.
5. При проведении нескольких циклов зарядки подряд зарядное устройство может нагреться. Это нормально и не означает технического дефекта.
6. Не допускайте попадания в зарядное устройство жидкостей, это может привести к поражению электрическим током. Если после использования вы хотите ускорить остывание аккумуляторов, не помещайте их в нагретую среду.
7. Аккумуляторы могут оставаться в подключенном к сети зарядном устройстве без угрозы повреждения их самих или зарядного устройства. Аккумуляторы останутся в зарядном устройстве полностью заряженными. **НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ** заряженные аккумуляторы в зарядном устройстве, отключенном от сети питания.
8. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ АККУМУЛЯТОРЫ**, если они повреждены и из их элементов вытекает жидкость. В случае попадания жидкости на кожу немедленно промойте это место и следите за состоянием кожи. В случае необходимости обратитесь к врачу. В случае попадания жидкости в глаза тщательно промойте их большим количеством воды и немедленно обратитесь к врачу.
9. Если Вы заряжаете не полностью разряженный аккумулятор или если Вы завершите зарядку до достижения состояния полного заряда, считайте каждый такой цикл полным циклом зарядки.

Примечание к литий-ионным (Li-Ion) аккумуляторам

- У данного типа аккумуляторов отсутствует эффект памяти.

Это означает, что аккумуляторы можно заряжать при любом уровне зарядки. Если вынуть аккумуляторы из зарядного устройства до достижения их полной зарядки, это не приведет к их повреждению.

- Литий-ионный аккумулятор оснащен защитой от полной разрядки. В случае снижения напряжения ниже установленного предела (вследствие перегрузки или разрядки), электронный блок отсоединит элементы. После этого устройство либо будет работать с перебоями, либо отключится совсем. Необходимо снизить нагрузку на устройство или зарядить аккумулятор.

Хранение литий-ионных аккумуляторов

- Храните аккумуляторы в полностью заряженном состоянии в сухой и свободной от пыли среде при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 °C до 40 °C. Если аккумуляторы не используются длительное время, рекомендуется не реже одного раза в три месяца полностью заряжать их!
- Содержите контакты аккумулятора в чистоте. Запасной аккумулятор не храните вместе с металлическими предметами, существует угроза короткого замыкания.
- Аккумуляторы, не использовавшиеся длительное время, перед использованием необходимо зарядить.

Перевозка литий-ионных аккумуляторов

На литий-ионные аккумуляторы распространяются положения закона, регламентирующие транспортировку опасных грузов. Перевозка этих аккумуляторов должна осуществляться с соблюдением местных, государственных и международных норм и правил.

- Потребители могут без проблем перевозить эти аккумуляторы по коммуникациям.
- Коммерческая перевозка литий-ионных аккумуляторов транспортными компаниями регламентируется правилами перевозки опасных грузов. Подготовку к отгрузке и саму перевозку разрешается осуществлять только соответствующим образом обученному персоналу. Над всем процессом должен осуществляться профессиональный надзор.

Во время перевозки батарей необходимо соблюдать следующие:

- Во избежание коротких замыканий обеспечьте защиту и изоляцию контактов.
- Следите за тем, чтобы при большом количестве аккумуляторов в упаковке они не могли перемещаться, сдвигаться или искривляться.
- Поврежденные и вытекшие аккумуляторы перевозить запрещено.

За более подробной информацией обращайтесь к Вашему перевозчику.

Предупреждение!!!

Техническое обслуживание зарядного устройства пользователем не предполагается. Внутри зарядного устройства отсутствуют детали, которые пользователь мог бы отремонтировать самостоятельно. Во избежание повреждения внутренних деталей, чувствительных, например, к статическому электрическому заряду, необходимо передать зарядное устройство в ближайшую авторизованную сервисную мастерскую.

Всегда используйте соответствующий комплект аккумуляторов (комплект, поставленный с инструментом, или запасной комплект, рекомендованный изготовителем, компанией «Нарекс с.р.о.»). Никогда не используйте иной комплект аккумуляторов, так как это может привести к повреждению Вашего инструмента и опасному состоянию устройства.

Принцип работы

Шпиндель с инструментом приводится в движение электродвигателем посредством передачи и ударного механизма.

Рабочий процесс делится на две фазы:

1. Завинчивание
2. Затяжка (задействован ударный механизм)

Ударный механизм вводится в действие лишь тогда, когда вин-

товое соединение затянато — двигатель работает под нагрузкой. Ударный механизм тем самым преобразует силу двигателя в равномерные вращательные удары.

При вывинчивании болтов происходит обратный процесс.

Инструкции по использованию

Насаживайте устройство на гайку / болт только в выключенном состоянии.

Крутящий момент зависит от продолжительности ударов. Максимальный крутящий момент определяется отдельными крутящими моментами, достигнутыми ударами. Максимальный крутящий момент достигается примерно через 3 с продолжающихся ударов. По прошествии этого времени момент затяжки увеличивается очень мало, однако существенно нагревается ударный механизм. Чрезмерный нагрев приводит к сильному износу всех деталей ударного механизма и высокому расходу консистентной смазки.

Продолжительность удара необходимо установить для каждого требуемого момента затяжки. Фактически достигаемый момент затяжки необходимо постоянно проверять динамометрическим ключом.

Важным фактором достижения завинчивающего или развинчивающего действия устройства всегда является исходное состояние винтового соединения и его техническая спецификация.

Различаются два характерных типа соединения:

Жесткое соединение:

Стягивание винтовым соединением двух или более обычно металлических деталей, которые при затягивании не пружинят и не деформируются под действием оказываемого на них давления.

Мягкое соединение:

Стягивание винтовым соединением двух или более деталей, из которых хотя бы одна изготовлена из такого материала или имеет такое исполнение, в результате которого она под действием оказываемого давления деформируется или пружинит.

Ввод в эксплуатацию

Установка и удаление аккумулятора

Вставьте аккумулятор (1) в гнездо с нижней стороны рукоятки устройства до упора. Потянув за аккумулятор, убедитесь в том, что он установлен надлежащим образом.

Для того чтобы вынуть аккумулятор (1) из устройства, нажмите оба зажима (2) и выньте аккумулятор.


Включение

Нажав кнопку выключателя (3) и постепенно изменяя силу нажима, можно плавно регулировать количество оборотов. При нажатии кнопки выключателя (3) автоматически зажжется плоский светодиод рабочего освещения (6), предназначенный для освещения рабочего пространства непосредственно перед устройством — закрепленным инструментом.

Выключение

Отпуская кнопку выключателя (3). Время выбега шпинделя после выключения сокращается с помощью тормоза.

Меньшая скорость уместна при наведении гайки/болта/шурупа/сверла и т. п.

 **Внимание!** Длительное использование изменяющейся скорости вращения не рекомендуется. Это может привести к повреждению выключателя.

Изменение направления вращения

Направление вращения изменяется с помощью переключателя (4):

- Переводом справа налево — правый ход.
- Переводом слева направо — левый ход.
- Кнопка в промежуточном положении — защита от включения.

Внимание!

Если Вы хотите изменить положение кнопки переключения, сначала убедитесь в том, что кнопка переключателя отпущена.

Примечание:

При первом использовании инструмента после изменения направления вращения вначале может быть слышен громкий щелчок. Это нормальное явление, не означающее наличия проблемы.

Крепление инструментов

При установке инструментов всегда следите за тем, чтобы эти насадки были установлены на шпиндель 3/8" (5) или на переходный адаптер до упора (10).

Светодиодный индикатор «СЕМАФОР» (7)

Отображение уровня зарядки (емкости) аккумулятора:

Активируется автоматически после нажатия на кнопку выключателя (3) и погаснет примерно через 3 секунды. В зависимости от уровня зарядки (емкости) аккумулятора последовательно начинают светиться:

- Аккумулятор полностью заряжен, на индикаторе будут светиться все три светодиода состояния — зеленый, желтый и красный.
- Емкость аккумулятора снизилась под уровень прилб. 60 %, начнут светиться только два светодиода состояния — желтый и красный.
- Емкость аккумулятора снизилась под уровень прилб. 30 %, начнет светиться только один светодиод состояния — красный.

Индикация обратимых неисправностей

- Индикация низкого напряжения аккумулятора — может возникнуть в тот момент, когда напряжение в аккумуляторе приближается к уровню риска, необходимому для его повторной, надлежащей и безопасной зарядки. Управляющая электроника автоматически отсоединит двигатель, и начнет мигать красный светодиод состояния, отпустите кнопку выключателя и снова нажмите. Если ситуация повторяется, выньте аккумулятор из устройства и вложите его в зарядное устройство для зарядки. Вставьте в устройство другой (запасной) аккумулятор и продолжайте работать.
- Индикация перегрузки — может возникнуть при потреблении слишком высокого тока, напр. при экстремально высоких крутящих моментах, при блокировании инструмента и т. п. Управляющая электроника автоматически отсоединит двигатель, и начнут мигать все три светодиода состояния — зеленый, желтый и красный. Для повторного ввода устройства в эксплуатацию достаточно отпустить и вновь нажать кнопку выключателя.
- Индикация перегрева — может возникнуть при длительной экстремальной нагрузке. Управляющая электроника автоматически отсоединит двигатель, и начнут мигать два светодиода состояния — желтый и красный. Для повторного ввода устройства в эксплуатацию необходимо позволить устройству остыть. Время охлаждения зависит от степени перегрева.

Индикация необратимых неисправностей

Может появиться вследствие сочетания нескольких факторов, например, при коротком замыкании, неисправности двигателя, аккумулятора и т. п. Начнут мигать все три светодиода состояния — зеленый, желтый и красный. Если устройство не получается повторно ввести в эксплуатацию в соответствии с приведенным выше текстом, отправьте его вместе с батареей в авторизованную сервисную мастерскую.

Таблица ситуаций и их сигнализации:

Ситуация	Обратимые неисправности			Необратимые неисправности
	Слишком низкое напряжение	Перегрузка	Перегрев	
Светодиодный индикатор	мигает красный	мигает зеленый, желтый и красный	мигает желтый и красный	мигает зеленый, желтый и красный
Состояние устройства	выключено	выключено	выключено	выключено
Возобновление работы устройства	отпусканием и повторным нажатием кнопки (3)		кратковременным отключением для охлаждения	отправкой в авторизованную сервисную мастерскую
	использованием заряженного аккумулятора			

Уход и техобслуживание

Инструкции по чистке аппарата

При включенном двигателе выдуйте из вентиляционных отверстий инструмента загрязнения и пыль. Для выполнения этой работы воспользуйтесь защитными очками. Наружные пластмассовые детали можно чистить с помощью влажной тряпки и слабого раствора чистящего средства. Несмотря на то, что эти детали изготовлены из материалов, устойчивых к растворителям, последние **НИКОГДА** не используйте.

Инструкции по чистке зарядного устройства

ВНИМАНИЕ! Опасность удара эл. током. До начала любой работы с зарядным устройством отсоедините сетевой штепсель от розетки!

С наружных поверхностей корпуса зарядного устройства загрязнения и пыль можно удалить с помощью тряпки или неметаллической щетки. Не используйте воду и чистящие средства.

ВНИМАНИЕ! С четом безопасности от поражения эл. током и сохранения класса защиты все работы техобслуживания и ухода, нуждающиеся в демонтаже кожуха лобзика должны быть выполнены лишь авторизованной сервисной мастерской!

Действующий список авторизованных сервисных мастерских можно найти на нашем сайте www.narex.cz в части «Service centers».

Принадлежности

Принадлежности, рекомендуемые для применения с этим прибором - стандартные принадлежности, которые можно приобрести в магазинах по продаже ручного электроинструмента.

Складирование

Упакованный аппарат можно хранить на сухом неотопляемом складе, где температура не опускается ниже -5 °C.

Неупакованный аппарат храните только на сухом складе, где температура не опускается ниже +5 °C и исключены резкие перепады температуры.

Утилизация

Электроинструменты, оснащение и упаковка должны подвергаться повторному использованию, не наносящему ущерба окружающей среде.

Только для стран ЕС.

Не выбрасывайте электроинструменты в коммунальные отходы!

В соответствии с европейской директивой 2002/96/ES об отслужившем электрическом и электронном оборудовании и её отражением в национальных законах непригодные для использования демонтированные электроинструменты должны быть собраны для переработки, не наносящей ущерба окружающей среде.

Гарантия

Предоставляем гарантию на качество материалов и отсутствие производственных дефектов наших аппаратов в соответствии с положениями законов данной страны, но не менее 12 месяцев. В странах Европейского Союза срок гарантии составляет 24 месяца при использовании исключительно в частных целях (подтверждено фактурой или накладной).

На аккумуляторные элементы предоставляется гарантия 6 месяцев.

На повреждения, связанные с естественным изнашиванием, повышенной нагрузкой, неправильным обращением, произошедшие по вине пользователя либо в результате нарушения правил эксплуатации, а также повреждения, известные при покупке, гарантия не распространяется.

Рекламации могут быть признаны только том случае, если аппарат в нерабочем состоянии прислан поставщику или авторизованному сервисному центру NAREX. Тщательно храните руководство по эксплуатации и документов о покупке. В остальных случаях всегда действуют актуальные гарантийные условия производителя.

Примечание

В связи с постоянными исследованиями и новыми техническими разработками фирма оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики.

Сертификат соответствия

ASR 120-S:

Заявляем, что этот станок удовлетворяет требования нижеприведенных стандартов и директив.

Безопасность:

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

Директива 2006/42/EC

Электромагнитная совместимость:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Директива 2014/30/EU

RoHS:

Директива 2011/65/EU

Место хранения технической документации:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Czech Republic
(«Нарекс», ул. Хельчицкого 1932, 470 01 Ческа Липа, Чешская Республика)



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Мацией Стайковски
(Maciej Stajkowski)
Поверенный в делах
компании
01. 11. 2019г.

ANU 1220:

Заявляем, что этот станок удовлетворяет требования нижеприведенных стандартов и директив.

Безопасность:

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

Директива 2014/35/EU

Электромагнитная совместимость:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Директива 2014/30/EU

RoHS:

Директива 2011/65/EU

Место хранения технической документации:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Czech Republic
(«Нарекс», ул. Хельчицкого 1932, 470 01 Ческа Липа, Чешская Республика)



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Мацией Стайковски
(Maciej Stajkowski)
Поверенный в делах
компании
01. 08. 2019 г.

Akumulatorowa wkrętarka udarowa ASR 120-S BASIC; ASR 122-S Instrukcja oryginalna (PL)

Spis treści


Opis elektronarzędzia.....	56
Ogólne instrukcje bezpieczeństwa	57
Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla wkrętarek udarowych	58
Zasady bezpieczeństwa dla adaptera do ładowania.....	58
Informacje o głośności i wibracjach.....	58
Zastosowanie.....	58
Podwójna izolacja.....	58
Instrukcje dotyczące ładowania akumulatorów.....	58
Zasady działania.....	59
Instrukcje dotyczące użytkowania	59
Rozpoczęcie eksploatacji	60
Wskaźnik LED „SEMAFOR“ (7)	60
Konserwacja i serwis.....	60
Akcesoria	60
Składowanie	60
Recykling	61
Gwarancja	61
Deklaracja zgodności	61

Opis elektronarzędzia

- 1Akumulator
- 2Uchwyt akumulatora
- 3Przycisk włącznika z regulacją obrotów
- 4Przełącznik kierunku obrotów
- 5Wrzeciono – 3/8" czworokąt
- 6Oświetlenie LED przestrzeni roboczej
- 7Wskaźnik LED
- 8Ładowarka
- 9Kontrolki ładowania LED
- 10.....Adapter przejściowy AD S38/HEX

Zaprezentowane lub opisane akcesoria nie muszą wchodzić w skład dostawy.

Dane techniczne

Typ		ASR 120-S	
Napięcie [V]		12,0	
Obroty jałowe [min ⁻¹]		0–2 400	
Częstość ударów [min ⁻¹]		0–3 100	
Moment dokręcający maks. [Nm]		139	
Zakres zastosowań	Śruby metryczne	M4–M12	
	Wkręty do drewna, ø maks. [mm]	6	
Wiercenie, ø maks. [mm]	W metalu	6	
	W drewnie	12	
Wrzeciono		3/8" czworokąt	
System mocujący		Kolek zapadkowy	
Masa bez akumulatorów [kg]		0,78	
Zalecana ładowarka		ANU 1220	
Zalecane akumulatory		AP 122, AP 123	
Ładowarka		ANU 1220	
Typ			
Napięcie wejściowe [V]		220–240	
Częstotliwość [Hz]		50–60	
Pobór mocy [W]		80	
Napięcie wyjściowe [V]		12,6 / 21,0	
Prąd ładowania [A]		3 / 4	
Czas ładowania [min]:	AP 122	ok. 25	
	AP 123	ok. 30	
Masa [kg]		0,48	
Klasa ochrony		II / 	
Akumulator		AP 122	AP 123
Typ			
Napięcie [V]		12,0	
Typ ogniw		Li-Ion	
Pojemność [Ah]		2,0	3,0
Wydajność akumulatora [Wh]		21,6	32,4
Temperatura ładowania [°C]		0–45	
Czas ładowania [min]		ok. 25	ok. 30
Monitorowanie temperatury ładowania		Przy użyciu termistora	
Masa [kg]		0,18	0,19

Ogólne instrukcje bezpieczeństwa



UWAGA! Przeczytajcie wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i instrukcję obsługi. Nie dotrymanie wszelkich następujących instrukcji może prowadzić do porażenia prądem elektrycznym, do powstania pożaru i/lub do poważnego obrażenia osób.

Zachowajcie wszelkie instrukcje do przyszłego użycia.

La denominación «herramienta eléctrica», utilizada EN las presentes iPrzez wyraz „narzędzia elektryczne” we wszystkich dalej podanych instrukcjach bezpieczeństwa rozumiane są narzędzia elektryczne zasilane (ruchomym przewodem) z sieci lub narzędzia zasilane z baterii (bez ruchomego przewodu).

1) Bezpieczeństwo środowiska pracy

- Utrzymywać stanowisko pracy w czystości i dobrze oświetlone. Bałagan i ciemne miejsca na stanowisku pracy są przyczynami wypadków.
- Nie używać narzędzi elektrycznych w środowisku z niebezpieczeństwem wybuchu, gdzie znajdują się ciecze palne, gazy lub proch. W narzędziach elektrycznych powstają iskry, które mogą zapalić proch lub wypary.
- Podczas używania narzędzi elektrycznych ograniczyć dostęp dzieci i pozostałych osób. Jeżeli ktoś wam przeszkodzi, możecie stracić kontrolę nad przeprowadzaną czynnością.

2) Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka ruchomego przewodu narzędzi elektrycznych musi odpowiadać gniazdku sieciowemu. Nigdy w jakikolwiek sposób nie zmieniać wtyczki. Do narzędzi, które mają uziemienie ochronne, nigdy nie używajcie żadnych adapterów gniazka. Wtyczki, które nie są zniszczone zmianami oraz odpowiadające gniazdku ograniczą niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Strzeżcie się dotyku ciała z uziemionymi przedmiotami, jak np. rury, grzejniki ogrzewania centralnego, kuchenki i lodówki. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym jest większe, jeżeli wasze ciało jest połączone z ziemią.
- Nie narażać narzędzia elektryczne na deszcz, wilgotność lub mokro. Jeżeli do narzędzia elektrycznego przedostanie się woda, zwiększa się niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Nie używać ruchomego przewodu do innych celów. Nigdy nie nosić i nie ciągnąć narzędzia elektryczne za przewód ani nie wyszarpywać wtyczki z gniazdka przez ciągnięcie za przewód. Chronić przewód przed ciepłem, zatuszczaniem, ostrymi krawędziami i ruchomymi częściami. Uszkodzone lub zaplątane przewody zwiększają niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Jeżeli narzędzia elektryczne są używane na dworze, należy użyć przedłużacza przeznaczonego do użycia na zewnątrz. Użycie przedłużacza przeznaczonego na zewnątrz ogranicza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.
- Jeżeli narzędzia elektryczne są używane w wilgotnych miejscach, używajcie zasilanie chronione wyłącznikiem różnicoprądowym (RCD). Użycie RCD ogranicza niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym.

3) Bezpieczeństwo osób

- Podczas używania narzędzi elektrycznych bądźcie uważni, nastawcie się na to, co aktualnie robicie, koncentrujcie się i myślcie trzeźwo. Nie pracujcie z urządzeniami elektrycznymi, jeżeli jesteście zmęczeni lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwilowa nieuwaga podczas używania narzędzi elektrycznych może prowadzić do poważnych obrażeń osób.
- Używajcie środków ochronne. Zawsze używajcie środków ochrony oczu. Środki ochronne jak np. respirator, obuwie ochronne przeciwpoślizgowe, sztywne nakrycie głowy lub ochrona słuchu, używane zgodnie z warunkami pracy, obniżają niebezpieczeństwo urazów osób.
- Strzeżcie się nieumyślnego włączenia. Sprawdzajcie czy wyłącznik podczas wtykania wtyczki do gniazdka i/lub podczas wkładania baterii lub podczas przenoszenia narzędzia jest wyłączony. Przenoszenie narzędzia z palcem

na wyłączniku lub wtykanie wtyczki narzędzia z włączonym wyłącznikiem może być przyczyną wypadków.

- Przed założeniem narzędzia zdjąć wszystkie narzędzia regulacyjne lub klucze. Narzędzie regulacyjne lub klucz, który zostanie zamocowany do obracającej się części narzędzia elektrycznego, może być przyczyną urazu osób.
- Pracujcie tylko tam, gdzie bezpiecznie osiągnięcie. Zawsze utrzymujcie stabilną postawę i równowagę. Będziecie w TEN sposób lepiej kierowali narzędziem elektrycznym w nieprzewidywanych sytuacjach.
- Ubraniejcie się stosownie. Nie używajcie luźnych ubrań ani biżuterii. Dbajcie o to, aby wasze włosy, ubranie i rękawice były dostatecznie daleko od poruszających się części. Luźne ubranie, biżuteria i długie włosy mogą zostać uchwycone przez poruszającą się część.
- Jeżeli do dyspozycji są środki do podłączenia urządzenia do odsysania i gromadzenia pyłu, zapewnijcie, aby takie urządzenia były podłączone i stosownie używane. Użycie tych urządzeń może ograniczyć niebezpieczeństwo stworzone przez powstający pył.
- Używanie narzędzi elektrycznych i troska o nie
 - Nie przeciążajcie narzędzi elektrycznych. Używajcie właściwych narzędzi, które są przeznaczone do przeprowadzanej pracy. Właściwe narzędzie elektryczne będzie lepiej i bezpieczniej wykonywać pracę, do której było skonstruowane.
 - Nie używajcie narzędzi elektrycznych, które nie można włączyć lub wyłączyć wyłącznikiem. Jakikolwiek narzędzie elektryczne, które nie można sterować wyłącznikiem, jest niebezpieczne i musi być naprawione.
 - Wyciągajcie narzędzie poprzez wyciągnięcie wtyczki z gniazdka sieci i/lub poprzez odłączenie baterii przed jakimkolwiek ustawianiem, zmianą akcesoriów lub przed sprzątnięciem nieużywanego narzędzia elektrycznego. Te prewencyjne instrukcje bezpieczeństwa ograniczają niebezpieczeństwo przypadkowego włączenia narzędzia elektrycznego.
 - Nie używane narzędzia elektryczne przechowujcie poza dostępem dzieci i nie pozwólcie osobom, które nie były zaznajomione z narzędziem elektrycznym lub z niniejszą instrukcją, by używały narzędzia. Narzędzia elektryczne są niebezpieczne w rękach niedoświadczonych użytkowników.
 - Utrzymujcie narzędzia elektryczne. Sprawdzajcie regulację poruszających się części i ich ruchliwość, koncentrujcie się na pęknięcia, elementy złamane i jakiekolwiek pozostałe okoliczności, które mogą zagrozić funkcje narzędzia elektrycznego. Jeżeli narzędzie jest uszkodzone, zapewnijcie jego naprawę przed dalszym użyciem. Dużo wypadków spowodowanych jest przez niewystarczająco utrzymywane narzędzia elektryczne.
 - Narzędzia do cięcia utrzymujcie ostre i czyste. Właściwie utrzymywane i naostrzone narzędzia do cięcia z mniejszym prawdopodobieństwem zahaczą o materiał lub zablokują się, a pracę z nimi można łatwiej kontrolować.
 - Narzędzia elektryczne, akcesoria, narzędzia robocze itd. używajcie zgodnie z niniejszą instrukcją w taki sposób, jaki był podany dla konkretnego narzędzia elektrycznego, oraz ze względu na dane warunki pracy i rodzaj przeprowadzanej pracy. Używanie narzędzi elektrycznych do przeprowadzania innych czynności, niż do jakich są przeznaczone, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Serwis
 - Naprawy waszych narzędzi elektrycznych powierzyć osobie wykwalifikowanej, która będzie używać identycznych części zamiennych. W taki sposób zostanie zapewniony TEN sam poziom bezpieczeństwa narzędzia elektrycznego jak przed naprawą.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla wkrętarek udarowych

Podczas wykonywania czynności, w trakcie których element mocujący może dotknąć ukrytych przewodów, należy trzymać elektronarzędzie za powierzchnie zaizolowane. Zetknięcie się elementu do mocowania z przewodem pod napięciem może sprawić, że nieizolowane metalowe części elektronarzędzia również będą pod napięciem i mogą spowodować porażenie użytkownika prądem elektrycznym.

Zasady bezpieczeństwa dla adaptera do ładowania

- To urządzenie nie jest przeznaczone do użycia przez osoby (dzieci nie wyłączając), których fizyczna, zmysłowa lub psychiczna niezdolność albo brak doświadczenia i wiedzy nie pozwalają na bezpieczne użytkowanie urządzenia, jeżeli nie są nadzorowane lub nie zostały poinstruowane na temat użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Aby zapewnić, że dzieci nie będą bawiły się urządzeniem, należy je pilnować.

Informacje o głośności i wibracjach

Wartości były zmierzone zgodnie z EN 62841-1.

Poziom ciśnienia akustycznego $L_{pA} = 92$ dB (A).

Poziom mocy akustycznej $L_{WA} = 103$ dB (A).

Niedokładność pomiaru $K = 3$ dB (A).

UWAGA! Podczas pracy powstaje hałas!

Należy używać środków chroniących słuch!



Poziom wibracji oddziałujących na ręce i ramiona $a_h = 6,7$ m.s⁻².

Niedokładność pomiaru $K = 1,5$ m.s⁻².

Podane parametry emisji (wibracja, hałas) zostały pomierzone zgodnie z warunkami pomiarowymi określonymi w normie EN 62481 i służą do porównywania urządzeń. Nadają się one również do tymczasowej oceny obciążenia wibracjami i hałasem podczas użytkowania.

Podane parametry emisji dotyczą głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli jednak narzędzie elektryczne zostanie użyte do innych zastosowań, z innymi narzędziami mocowanymi lub będzie nieodpowiednio konserwowane, może to znacznie zwiększyć obciążenie wibracjami i hałasem całej czasoprzestrzeni roboczej.

W celu dokładnej oceny dla danej czasoprzestrzeni roboczej trzeba uwzględnić również zawarte w niej czasy biegu jałowego i czasy przestoju urządzenia. Może to znacznie zmniejszyć obciążenie w całym okresie czasu pracy.

Zastosowanie

Akumulatorowe wkrętarki udarowe są przeznaczone do luzowania oraz dokręcania śrub i nakrętek bez konieczności podłączania do sieci. W połączeniu z właściwym adapterem przejściowym mogą zostać zastosowane do przykręcania, a także do wiercenia w drewnie, metalu i masach plastycznych. Odpowiedzialność za użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem ponosi wyłącznie użytkownik.

Podwójna izolacja

Dla maksymalnego bezpieczeństwa użytkownika nasze narzędzia są konstruowane tak, aby spełniały obowiązujące europejskie przepisy (normy EN). Narzędzia z podwójną izolacją są oznaczone międzynarodowym symbolem podwójnego kwadratu. Takie narzędzia nie mogą być uziemione a do ich zasilania wystarczy kabel z dwoma żyłami. Narzędzia posiadają ochronę przeciwzłokocieniową według normy EN 55014.

Instrukcje dotyczące ładowania akumulatorów

1. Upewnij się, że zasilanie jest takie samo, jak napięcie podane na tabliczce znamionowej ładowarki. Podłączając ładowarkę (8) do źródła zasilania. Zaświeci się czerwona kontrolka LED (9). To

oznacza, że ładowarka jest gotowa do ładowania. Jeśli czerwona kontrolka LED nie świeci się, sprawdź podłączenie do źródła zasilania. Jeśli źródło zasilania nie wykazuje nieprawidłowości, należy dostarczyć ładowarkę do autoryzowanego serwisu!

2. Wsunąć akumulator (1) do ładowarki do oporu.
3. Czerwona kontrolka LED zgasnie, a zielona (9) zacznie migać, co oznacza, że akumulator znajduje się trybie szybkiego ładowania.
4. Po około 25–30 minutach (w zależności od pojemności akumulatora) akumulator jest w pełni naładowany – wtedy zielona kontrolka LED zacznie świecić światłem ciągłym.
5. Wysunąć akumulator z ładowarki. Jeśli kolejny akumulator nie będzie już ładowany, ładowarkę odłączyć od źródła zasilania.

Zestawienie sygnałów kontrolke LED związanych z ładowaniem (9):

Czerwona LED	Zielona LED	Znaczenie sygnałów zintegrowanych
świeci światłem ciągłym	nie świeci	podłączono do sieci elektrycznej*
nie świeci	świeci światłem przerywanym	akumulator się ładuje
nie świeci	świeci światłem ciągłym	akumulator jest naładowany
świeci światłem przerywanym	świeci światłem przerywanym	wysoka temperatura ładowarki lub akumulatora
świeci światłem przerywanym	nie świeci	uszkodzony akumulator

* Podczas aktywacji ładowarki, po włączeniu do sieci, zielona i czerwona dioda LED będą migać z przerwami przez około 1 s, a następnie czerwona dioda LED będzie świecić światłem ciągłym.

Nowe akumulatory:

Podczas pierwszych cykli ładowania nowych akumulatorów ich pojemność może być mniejsza niż podawana wartość. Dzieje się tak dlatego, że ich chemiczna kompozycja nie została dotychczas aktywowana. Ten stan jest przejściowy i wyrówna się po kilku cyklach ładowania.

Uwaga:

- Świecące się zielone światło oznacza, że akumulator jest w pełni naładowany lub znajduje się w trybie ładowania wolnego, podczas którego utrzymywany jest poziom naładowania akumulatora.
- W zależności od temperatury otoczenia, zasilania sieciowego i aktualnego poziomu naładowania, początkowe ładowanie akumulatorów może trwać dłużej niż 25–30 minut (w zależności od pojemności akumulatora).
- Jeśli ładowarka nie jest używana, należy ją odłączyć od źródła zasilania.

Ważne ostrzeżenia dotyczące ładowania:

1. Najdłuższą żywotność i najlepszą wydajność można osiągnąć, gdy akumulatory są ładowane w temperaturze otoczenia (w zakresie 18–24°C). **NIE ŁADOWAĆ** akumulatorów w temperaturze poniżej 0°C i powyżej 45°C. To bardzo istotne. Zapobieganie to poważnemu uszkodzeniu akumulatorów.
2. Akumulatorów nie należy ładować bezpośrednio na słońcu, zwłaszcza w miesiącach letnich! Zapobiegnie to ich znacznemu nagrzananiu, co może doprowadzić do ich uszkodzenia!
2. Jeśli do ładowarki zostanie włożony zbyt zimny akumulator (poniżej 0°C), ładowarka nie rozpocznie ładowania natychmiast, zaczną jedynie migać zielone i czerwone kontrolki. Po naturalnym osiągnięciu przez akumulator temperatury, która mieści się w standardowym zakresie, proces szybkiego ładowania rozpocznie się automatycznie.
- Jeśli do ładowarki zostanie włożony zbyt nagrany akumulator (powyżej 45°C), ładowarka nie rozpocznie ładowania natychmiast, zaczną jedynie migać zielone i czerwone kontrolki. Po spadku temperatury akumulatora do poziomu, który mieści się w standardowym zakresie, proces szybkiego ładowania rozpocznie się automatycznie.

- Jeśli akumulatory nie mogą zostać prawidłowo naładowane (czerwona kontrola świeci światłem przerywanym):
 - Sprawdzić powierzchnie stykowe akumulatora pod kątem zanieczyszczeń. W razie potrzeby oczyścić je wacikiem i alkoholem.
 - Jeśli akumulatory nadal nie ładują się prawidłowo, należy wystałać lub przekazać ładowarkę (w tym akumulatory) do najbliższego autoryzowanego serwisu.
- W pewnych warunkach, jeśli ładowarka jest podłączona do źródła zasilania, styki ładowania wewnątrz ładowarki mogą być zwarte przez ciała obce. Przewodzące ciała obce, takie jak włena stalowa, folia aluminiowa lub osady cząstek metalu, muszą być regularnie usuwane z ładowarki. Przed czyszczeniem odłączyć ładowarkę od zasilania.
- Jeśli kolejno wykonuje się kilka operacji ładowania, ładowarka może się nagrzać. To stan normalny i nie oznacza awarii technicznej.
- Nie wolno dopuścić do tego, aby ciecz dostała się do ładowarki, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym. Aby ułatwić chłodzenie akumulatorów po użyciu, nie należy umieszczać ich w nagrzanym środowisku.
- Akumulatory mogą pozostać w podłączonej ładowarce i nie doprowadzi to do uszkodzenia ani ich, ani ładowarki. Akumulatory zostaną w ładowarce w pełni naładowane. **NIE ZOSTAWIAĆ** naładowanych akumulatorów w ładowarce odłączonej od zasilania.
- NIE STOSOWAĆ AKUMULATORÓW**, jeśli są uszkodzone i wycieka z nich ciecz. Jeśli ta ciecz dostanie się na skórę, natychmiast przemyć skażone miejsce i obserwować reakcję skóry. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu z oczami dokładnie przepłukać je dużą ilością wody i niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.
- Jeśli ładowany akumulator nie jest w pełni rozładowany lub akumulator przestanie być ładowany przed pełnym naładowaniem, każdy taki cykl należy uznać za jeden pełny cykl ładowania.

Uwaga dotycząca akumulatorów litowo-jonowych (Li-Ion)

- Ten typ akumulatorów nie posiada efektu pamięci, co oznacza, że akumulatory mogą być ładowane w dowolnym stanie naładowania. Jeśli akumulatory zostaną wyjęte z ładowarki jeszcze przed ich naładowaniem, w następstwie nie zostaną uszkodzone.
- Akumulator litowo-jonowy jest wyposażony w ochronę przed głębokim rozładowaniem. W przypadku spadku napięcia (przeciążenia lub wyciecia) poniżej monitorowanej granicy układ elektroniczny rozłączy ogniwa. Następnie urządzenie pracuje z przerwami albo całkowicie się zatrzymuje. Należy zmniejszyć obciążenie urządzenia lub ponownie naładować akumulator.

Przechowywanie akumulatorów litowo-jonowych

- Akumulatory należy przechowywać w stanie w pełni naładowanym, w środowisku suchym i wolnym od kurzu, w temperaturze otoczenia (w zakresie 5–40°C). Jeśli baterie nie będą używane przez dłuższy czas, zalecamy ich pełne naładowanie raz na trzy miesiące!
- Styki akumulatora należy utrzymywać w czystości. Nie wolno przechowywać zamiennego akumulatora z metalowymi przedmiotami, ponieważ istnieje ryzyko zwarcia.
- Akumulatory, które nie były używane przez dłuższy czas, muszą być zawsze ładowane przed użyciem.

Transport akumulatorów litowo-jonowych

Akumulatory litowo-jonowe podlegają zasadom przewozu towarów niebezpiecznych zgodnie z przepisami ustawowymi. Transport tych akumulatorów musi być realizowany zgodnie z lokalnymi, krajowymi i międzynarodowymi przepisami oraz regulacjami.

- Konsumenci mogą bez problemów przewozić te akumulatory drogami.
- Komersyjne przewożenie akumulatorów litowo-jonowych

przez przedsiębiorstwa transportowe podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych. Przygotowaniem do wysyłki i samym transportem mogą się zajmować wyłącznie odpowiednio przeszkolone osoby. Cały proces musi być nadzorowany przez specjalistów.

Podczas transportu akumulatorów należy przestrzegać następujących zasad:

- Należy upewnić się, że styki są chronione i izolowane, aby uniknąć zwarcia.
- Należy uważać, aby większa liczba akumulatorów w opakowaniu nie przesuwała się, nie zsunęła lub wypaczyła.
- Nie wolno transportować uszkodzonych i nieszczelnych akumulatorów.

Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z przewoźnikiem.

Ostrzeżenie!

Ładowarka nie jest przeznaczona do serwisowania przez użytkownika. W ładowarce nie ma żadnych części, które mogą być naprawiane samodzielnie przez użytkownika. Konieczne jest przekazanie ładowarki do najbliższego autoryzowanego serwisu, aby zapobiec uszkodzeniu wewnętrznych części wrażliwych na np. elektryczność statyczną.

Zawsze należy stosować właściwy zestaw akumulatorów (zestaw dostarczany z narzędziem lub zestaw zamienny zalecany przez producenta Narex s.r.o.). Nigdy nie używać żadnych innych akumulatorów, ponieważ mogą one zniszczyć narzędzia użytkownika i sprawić, że urządzenie stanie się niebezpieczne.

Zasady działania

Wrzeczono z narzędziem jest napędzane silnikiem elektrycznym przez przekładnię i mechanizm udarowy.

Procedura robocza dzieli się na dwie fazy:

- Wkręcanie
- Dokręcanie (mechanizm udaru jest aktywny)

Mechanizm udaru jest aktywowany, gdy połączenie śrubowe jest stałe – silnik jest obciążony. W ten sposób mechanizm udaru zmienia moc silnika na równomierne obroty udaru.

Podczas luzowania śrub ta procedura jest odwrotna.

Instrukcje dotyczące użytkowania

Umieścić maszynę na nakrętkę/śrubie tylko wtedy, gdy jest wyłączona.

Moment obrotowy zależy od czasu trwania udaru. Maksymalny moment obrotowy wynika z indywidualnych momentów osiągniętych przez udar. Maksymalny moment obrotowy jest osiągnięty po ok. 3 s trwania udaru. Po tym okresie moment dokręcający bardzo rzadko jest zwiększany, jednak odczuwalnie ogrzewa się mechanizm udaru. W następstwie zbyt długiego przegrzania następuje duże zużycie wszystkich części udarowych i wysokie zużycie smaru.

Czas trwania udaru należy określić dla każdego pożądanego momentu dokręcającego. Faktycznie osiągnięty moment dokręcający należy stale sprawdzać za pomocą klucza dynamometrycznego.

Ważnym czynnikiem dla osiągnięcia wydajności dokręcania lub luzowania maszyny jest zawsze stan początkowy połączenia śrubowego i jego specyfikacja techniczna.

Istnieją dwa różne charakterystyczne rodzaje połączeń możliwe do użycia:

Połączenia twarde:

Połączenie śrubowe co najmniej dwóch zwykłych części metalowych, które przy dokręcaniu nie sprężynują lub nie odkształcają się pod naciskiem.

Połączenia miękkie:

Połączenia śrubowe dwóch lub więcej części, z których co najmniej jedna jest zrobiona z takiego materiału, ew. jest tak wykonana, że pod naciskiem deformuje się lub sprężynuje.

Rozpoczęcie eksploatacji

Włożenie i wyjęcie akumulatorów

Włożyć akumulator (1) do oporu do komory u dołu uchwytu urządzenia. Pociągnąć za akumulator, by pewnie się, że został prawidłowo osadzony.

Aby wyjąć akumulator (1) z urządzenia, nacisnąć oba elementy podtrzymujące akumulator (2) i wyciągnąć go.

Włączenie

Naciskając przycisk włącznika (3), można płynnie regulować obroty poprzez jego stopniowe wciśnięcie. Naciśnięcie przycisku włącznika (3) automatycznie podświetla diodę roboczą LED (6), która służy do oświetlenia obszaru roboczego bezpośrednio przed maszyną – umocowanym narzędziem.

Wyłączenie

Wyłączenie następuje poprzez zwolnienie przycisku włącznika (3). Zatrzymanie wrzeczona za pośrednictwem hamulca po wyłączeniu następuje przez zwarcie.

Niższa prędkość jest odpowiednia do nakierowania nakrętki/śruby/wkrętu/wiertła itp.



UWAGA! Długotrwałe stosowanie zmiennej prędkości obrotowej nie jest zalecane. Może spowodować uszkodzenie włącznika.

Zmiana kierunku obrotu

Przełącznik kierunku obrotów (4) zmienia kierunek obracania:

- Przełączenie ze strony prawej na lewą – prawy bieg.
- Przełączenie ze strony lewej na prawą – lewy bieg.
- Przycisk w pozycji pośredniej – ochrona przed włączeniem.

Uwaga!

Aby zmienić pozycję przycisku sterującego, najpierw należy sprawdzić, czy przycisk włącznika jest zwolniony.

Uwaga:

Podczas używania narzędzia po raz pierwszy, po zmianie kierunku obrotów początkowo można usłyszeć głośne kliknięcie. To normalne zjawisko i nie stanowi żadnego problemu.

Mocowanie narzędzi

Podczas mocowania narzędzi należy dopilnować, aby nadstawki były umieszczone do 3/8" wrzeczona (5) lub znajdowały się w adapterze przejściowym na docisk (10).

Wskaźnik LED „SEMAFOR” (7)

Wskaźnik stanu naładowania (pojemności) akumulatora:

Aktywuje się automatycznie po naciśnięciu przycisku włącznika (3) i gaśnie po około 3 sekundach. W zależności od stanu naładowania (pojemności) akumulatora zaświeci się w następujący sposób:

- Akumulator jest w pełni naładowany, na wskaźniku zaświecą się wszystkie trzy diody LED statusu – zielona, żółta i czerwona.
- Pojemność akumulatora spadła poniżej 60%, zaświecą się tylko dwie diody LED statusu – żółta i czerwona.
- Pojemność akumulatora spadła poniżej 30%, zaświeci się tylko jedna dioda LED statusu – czerwona.

Wskazanie odwracalnych awarii

- Wskazanie niskiego poziomu akumulatora – może wystąpić, gdy jego napięcie zbliża się do ryzykownego poziomu, konieczne jest jego należyte, bezpieczne, ponowne naładowanie. Elektronika sterująca automatycznie odłączy silnik, a czerwona dioda LED statusu zacznie migać, zwolnić przycisk włącznika i ponownie nacisnąć. Jeśli sytuacja się powtórzy, wyjąć akumulator z urządzenia i włożyć go do ładowarki, aby zapewnić prawidłowe ładowanie. Umieścić drugi (zapasowy) akumulator do maszyny i kontynuować pracę.
- Sygnalizacja przeciążenia – może powstać w następstwie poboru zbyt wysokiego prądu, np. przy ekstremalnie wysokich momentach obrotowych, blokowaniu narzędzia itp. Elektronika sterująca automatycznie odłącza silnik i zaczynają migać wszystkie trzy diody LED statusu – zielona, żółta i czerwona.

Aby ponownie uruchomić urządzenie, wystarczy zwolnić przycisk włącznika i nacisnąć go ponownie.

- Wskazanie przegrzania – może wystąpić przy długotrwałym ekstremalnym obciążeniu. Elektronika sterująca automatycznie odłącza silnik i zaczynają migać dwie diody LED statusu – żółta i czerwona. Aby ponownie uruchomić urządzenie, musi się ono wychłodzić. Czas wychłodzenia zależy od stopnia przegrzania.

Wskazanie nieodwracalnych awarii

Nieodwracalne awarie mogą powstać w następstwie powiązania wielu czynników, takich jak zwarcie, awaria silnika bądź akumulatora itp. Zaczynają migać wszystkie trzy diody LED statusu – zielona, żółta i czerwona. Jeśli nie można ponownie uruchomić urządzenia zgodnie z powyższym tekstem, należy je dostarczyć, łącznie z akumulatorem, do autoryzowanego serwisu.

Tabelaryczne zestawienie sytuacji i sygnalizacji:

Sytuacja	Odwracalne awarie			Nieodwracalne awarie
	Zbyt niskie napięcie	Przeciążenie	Przegrzanie	
Wskaźnik LED	miga czerwona	miga zielona, żółta i czerwona	miga żółta i czerwona	miga zielona, żółta i czerwona
Stan urządzenia	odłączone	odłączone	odłączone	odłączone
Przywrócenie pracy urządzenia	przez zwolnienie i naciśnięcie przycisku (3)		krótkotrwale odłożenie i schłodzenie	autoryzowany serwis
	przez włożenie naładowanego akumulatora			

Konserwacja i serwis

Zalecenia dotyczące czyszczenia narzędzia

Wydmuchać z włączonym silnikiem z otworów wentylacyjnych narzędzie zanieczyszczenia i pył. Do tej czynności używać okularów ochronnych. Zewnętrzne części z tworzywa można czyścić za pomocą wilgotnej szmatki i słabego środka czyszczącego. Pomimo, że te części są wykonane z materiałów odpornych na rozpuszczalniki, NIGDY nie używać rozpuszczalników.

Zalecenia dotyczące czyszczenia adaptera do ładowania

UWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Przed jakąkolwiek manipulacją z ładowarką wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazdka!

Z zewnętrznych powierzchni obudowy adaptera do ładowania można zanieczyszczenia i pył usuwać za pomocą szmatki lub szczotki niemetalowej. Nie używać wody ani roztworów czyszczących.

UWAGA! Ze względu na bezpieczeństwo przed porażeniem prądem elektrycznym i zachowania klasy ochronności, wszystkie prace konserwacyjne i serwisowe, które wymagają demontażu obudowy maszyny, muszą być przeprowadzane tylko w uprawnionych warsztatach!

Aktualną listę uprawnionych warsztatów można znaleźć na naszej stronie internetowej www.narex.cz w sekcji „Service centers”.

Akcesoria

Osprzęt zalecany do stosowania razem z tym narzędziem to ogólnie dostępny osprzęt eksploatacyjny oferowany w sklepach z elektronarzędziami ręcznymi.

Składowanie

Zapakowane narzędzie można składować w suchym miejscu bez ogrzewania, gdzie temperatura nie obniży się poniżej -5 °C.

Nie zapakowane narzędzie należy składować tylko w suchym miejscu, gdzie temperatura nie obniży się poniżej +5 °C i gdzie nie występują nagłe zmiany temperatury.

Recykling

Narzędzia elektryczne, akcesoria i opakowania powinny być oddane do utylizacji nieszkodliwej dla środowiska.

Tylko dla krajów UE:

Nie wyrzucać narzędzi elektrycznych do odpadu komunalnego!

Według dyrektywy europejskiej 2002/96/WE o starych urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i jej przepisów wykonawczych w krajowej legislacji skasowane rozebrane narzędzia elektryczne muszą być gromadzone do ponownego wykorzystania w sposób przyjazny dla środowiska.

Gwarancja

Na nasze narzędzia udzielamy gwarancji na wady materiałowe lub produkcyjne według przepisów prawnych danego kraju, ale minimalnie na okres 12 miesięcy, w państwach Unii Europejskiej termin gwarancji wynosi 24 miesiące w przypadku wyłącznie prywatnego użytkownika (potwierdzone fakturą lub kwitem dostawy).

Na ogniwa akumulatorowe jest gwarancja 6 miesięcy.

Szkody wynikające z naturalnego zużycia, przeciążenia, nieprawidłowego obchodzenia się, ew. szkody z winy użytkownika lub w wyniku używania niezgodnie z instrukcją obsługi lub szkody, które były znane w chwili zakupu, nie są objęte gwarancją.

Reklamacje mogą zostać uznane wyłącznie wtedy, jeżeli narzędzie zostanie w nie rozebrany stanie zasłane z powrotem do autoryzowanego serwisu NAREX. Należy dobrze schować instrukcję obsługi, oraz dowód kupna. Zawsze obowiązują dane aktualne warunki gwarancji producenta.

Uwaga

Ze względu na stałe prace badawcze i rozwojowe zastrzega się możliwość zmian zamieszczonych tu danych technicznych.

Deklaracja zgodności

ASR 120-S:

Oświadczamy, że urządzenie to spełnia wymagania następujących norm i dyrektyw.

Bezpieczeństwo:

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

Dyrektywa 2006/42/EC

Kompatybilność elektromagnetyczna:

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

Dyrektywa 2014/30/EU

RoHS:

Dyrektywa 2011/65/EU

Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Republika Czeska



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Osoba upoważniona
doreprezentowania spółki
01. 11. 2019

ANU 1220:

Oświadczamy, że urządzenie to spełnia wymagania następujących norm i dyrektyw.

Bezpieczeństwo:

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

Dyrektywa 2014/35/EU

Kompatybilność elektromagnetyczna:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Dyrektywa 2014/30/EU

RoHS:

Dyrektywa 2011/65/EU

Miejsce przechowywania dokumentacji technicznej:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Republika Czeska



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Osoba upoważniona
doreprezentowania spółki
01. 08. 2019

Akkumulátoros ütvecsavarozó ASR 120-S BASIC; ASR 122-S Eredeti használati útmutató (HU)

Tartalom

A gép leírása.....	62
Altdános biztonsági utasítások	63
Biztonsági figyelmeztetések az ütvecsavarozó használatához.....	64
Akkumulátortöltő biztonsági utasítások	64
Zajszintre és rezgésre vonatkozó információk.....	64
Felhasználás	64
Kettős szigetelés	64
Akkumulátortöltési utasítás.....	64
Működési elv	65
Használati utasítás	65
Üzembe helyezés	65
„SEMAFOR” LED jelzőlámpa (7)	66
Karbantartás és szerviz	66
Tartozékok	66
Raktározás.....	66
Ujrahasznosítás.....	66
Garancia	66
Megfelelőségi nyilatkozat	67

A gép leírása

- 1Akkumulátor
- 2Akkumulátorrögzítő
- 3Fordulatszám-szabályzós főkapcsoló nyomógomb
- 4Forgásirányváltó kapcsoló
- 5Tengely – 3/8" négyszög
- 6Munkaterületet megvilágító LED lámpa
- 7LED jelzőlámpa
- 8Töltő
- 9LED töltési kontroll-lámpa
- 10AD S38/HEX csatlakozó adapter

A megjelenített vagy leírt tartozékok nem feltétlenül képezik a csomag részét.

Műszaki adatok

Típus		ASR 120-S	
Feszültség (V)		12,0	
Terhelés nélküli fordulatszám (perc ⁻¹)		0–2 400	
Max. ütésszám (perc ⁻¹)		0–3 100	
Meghúzási nyomaték max. (Nm)		139	
Felhasználási területek	Metrikus csavarok	M4–M12	
	Facsarok max. (mm)	6	
	Fémbe	6	
Fúrás ø max. (mm)	Fába	12	
	Tengely	3/8" négyszög	
Rögzítő rendszer		Rögzítőcsap	
Akkumulátor nélküli súly (kg)		0,78	
Ajánlott töltő		ANU 1220	
Ajánlott akkumulátorok		AP 122, AP 123	
Töltő		ANU 1220	
Bemeneti feszültség (V)		220–240	
Frekvencia (Hz)		50–60	
Teljesítményigény (W)		80	
Kimeneti feszültség (V)		12,6 / 21,0	
Töltési áramerősség (A)		3 / 4	
Töltési idő (perc):	AP 122	kb. 25	
	AP 123	kb. 30	
Súly (kg)		0,48	
Védelmi osztály		II /	
Akkumulátor		AP 122	AP 123
Feszültség (V)		12,0	
Cellatípus		Li-Ion	
Kapacitás (Ah)		2,0	3,0
Akkumulátor teljesítménye (Wh)		21,6	32,4
Töltési hőmérséklet (°C)		0–45	
Töltési idő (perc)		kb. 25	kb. 30
Töltési hőmérséklet monitorozás		Termisztorral	
Súly (kg)		0,18	0,19

Általános biztonsági utasítások



VESZÉLY! Figyelmesen olvassa el a teljes használati útmutatót és a biztonsági előírásokat. Az alábbi biztonsági és használati utasítások be nem tartása áramütéshez, tűzhez és/vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

A használati útmutatót későbbi felhasználásokhoz is őrizze meg.

A következő figyelmeztető utasításokban szereplő „elektromos kéziszerszám” kifejezés alatt hálózati vezetékeken keresztül az elektromos hálózatról vagy akkumulátorról táplált (elektromos hálózattól független) elektromos kéziszerszámot kell érteni.

1) Biztonságos munkakörnyezet

- A munkahelyet tartsa tisztán és biztosítsa a megfelelő világítást.** A rendetlen és rosszul megvilágított munkahely baleset forrása lehet.
- Az elektromos kéziszerszámmal ne dolgozzon robbanásveszélyes helyen (gyúlékony folyadékok és gázok közepében, vagy poros levegőjű helyen).** Az elektromos szerzőkben keletkező szikrák a port vagy a robbanásveszélyes anyagokat berobbanthatják.
- Az elektromos kéziszerszám használata közben a gyerekeket és az illetéktelen személyeket tartsa távol a munkahelytől.** Ha megzavarják a munkájában, akkor elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

2) Elektromos biztonság

- A csatlakozódugót csak a dugónak megfelelő hálózati aljzathoz csatlakoztassa.** A csatlakozódugót átalakítani és megbontani tilos. A földeléses csatlakozódugót csak közvetlenül a földeléshez szabad csatlakoztatni (elágazó használata tilos). Az áramütések elkerülése érdekében csak sértetlen csatlakozódugóval, és a dugónak megfelelő aljzattal üzemeltesse a kéziszerszámot.
- Ügyeljen arra, hogy a teste ne érjen hozzá földelt tárgyakhoz (fűtőcsövekhez, rádiótorhoz, tűzhelyhez, hűtőszekrényhez stb.).** Amennyiben a teste le van földelve, nagyobb az áramütés kockázata.
- Az elektromos kéziszerszámot ne tegye ki eső vagy nedvesség hatásának.** Az elektromos kéziszerszámba kerülő víz növeli az áramütés kockázatát.
- A hálózati vezetéket ne használja más célokra.** A csatlakozódugót tilos a vezetéknel fogva kihúzni az aljzathoz, a művelethez fogja meg a csatlakozódugót. A készüléket ne húzza és ne mozgassa a hálózati vezetéknel megfogva. A hálózati vezetéket tartsa kellő távolságra a forró alkatrésztől, olajos tárgyaktól és éles sarkoktól, valamint a gép mozgó részeitől. A sérült vagy összetekeredett hálózati vezeték balesetet okozhat.
- A szabadban végzett munkákhoz csak hibátlan, és a szabadban való munkákra alkalmas hosszabbítót használjon az elektromos kéziszerszámmal.** A szabadtéri használatra készült hosszabbító alkalmazásával csökkentheti az áramütés kockázatát.
- Amennyiben az elektromos készüléket nedves, vizes helyen használja, akkor azt áram-védőkapcsolóval (RCD) védett hálózati aljzathoz csatlakoztassa.** Az áram-védőkapcsoló (RCD) használata csökkenti az áramütés kockázatát.

3) Személyi biztonság

- Az elektromos kéziszerszám használata közben legyen figyelmes, jól gondolja át mit fog csinálni, koncentráljon a munkára, a cselekedeteit pedig józan megfontolások vezéreljék.** Az elektromos kéziszerszámot ne használja ha fáradt, alkoholt vagy kábítószer fogyasztott, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám használata közbeni pillanatnyi figyelmetlenség komoly balesetek forrása lehet.
- Munka közben használja a munkavédelmi eszközöket.** Munka közben mindig viseljen védőeszköveget. Az elektromos kéziszerszám jellegűtől függő munkavédelmi eszközök (például légszűrő maszk, csúszásgátló védőcipő, fejtvédő

sisak, fülvédő stb.) előírászerű használatával csökkentheti a baleseti kockázatokat.

- Előzze meg a véletlen gépindításokat.** Az elektromos kéziszerszám mozgata során a hálózati vezetéket húzza ki az aljzathoz, az újjat pedig vegye le a főkapcsolóról. Ha az elektromos kéziszerszám mozgatakor az ujj a főkapcsolón marad, akkor a hálózathoz történő csatlakoztatáskor véletlenül elindulhat a gép, ami súlyos sérülést is okozhat.
- Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt abból távolítsa el a beállításhoz szükséges szerszámokat és kulcsokat.** A forgó gépérszében maradt kulcs vagy más tárgy súlyos balesetet okozhat.
- Csak biztonságosan elérhető távolságban dolgozzon a géppel.** Munka közben álljon stabilan és biztonságosan. Így jobban tudja tud figyelni a kéziszerszámmal végzett munkára a váratlan helyzetekben is.
- Viseljen megfelelő munkaruhát.** Forgó gépek használata esetén ékszereket, laza ruhát viselni tilos. Ügyeljen arra, hogy a haja, a ruhája, vagy a kesztyűje ne kerülhessen a forgó alkatrészek közelébe. A laza ruhát, a lógó ékszereket, vagy a hosszú haját a gép forgó alkatrészei elkapathatják.
- Amennyiben a géphez lehet forgácggyűjtő, vagy por- és forgácgcselzívót csatlakoztatni, akkor ezt megfelelően csatlakoztassa az elektromos kéziszerszámmal.** Az elszívó és forgácggyűjtő alkalmazásával védekezhet a por okozta kockázatokkal szemben.
- Az elektromos kéziszerszám használata és karbantartása**
 - Az elektromos kéziszerszámot ne terhelje túl.** A munka jellegének megfelelő elektromos kéziszerszámot használjon. A megfelelően kiválasztott elektromos kéziszerszám biztosítja a rendeltetésének megfelelő biztonságot és hatékonyságot.
 - A meghibásodott főkapcsolójú elektromos kéziszerszámot ne használja.** A hibás főkapcsolóval rendelkező elektromos kéziszerszám használata veszélyes, a készüléket meg kell javíttatni.
- Beállítás, tartozékcseré, karbantartás, vagy a kéziszerszám lehelezése előtt a gépet csatlakozódugóját húzza ki az aljzathoz (illetve vegye ki az akkumulátort).** Ezzel megakadályozhatja a véletlen gépindítást az ilyen jellegű munkák végrehajtása közben.
- A használaton kívüli elektromos kéziszerszámot gyerekektől, valamint a használati utasítást nem ismerő személyektől elzárva tárolja, és ezekben ne engedje a gép kezelését sem.** Az elektromos kéziszerszám hozzá nem értő kezekben veszélyes lehet.
- Az elektromos kéziszerszámot tartsa karban.** Az elektromos kéziszerszámot, a működtető és a mozgó részeit, a burkolatokat és a védelmi elemeket a használatba vétel előtt ellenőrizze le. Sérült, repedt, vagy rosszul beállított és a szabályos működést zavaró hibákkal rendelkező géppel dolgozni tilos. A sérült és hibás kéziszerszámot az újbóli használatba vétele előtt javíttassa meg. A karbantartások elmulasztása és elhanyagolása balesetet okozhat.
- Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** A megfelelően karbantartott és élezett vágószerszámokkal jobb a megmunkálás hatékonysága, és kisebb a kockázata a vágószerszám leblokkolásának.
- Az elektromos kéziszerszámot, a tartozékokat és vágószerszámokat csak a használati utasítás előírásai szerint, valamint a rendeltetésének megfelelő módon, továbbá az adott munkakörülményeket és a munka típusát is figyelembe véve használja.** A rendeltetéstől eltérő géphasználat veszélyes és váratlan helyzeteket hozhat létre.

5) Szerviz

- Az elektromos kéziszerszám javítását bízva márká- vagy szakszervizre, a gép javításához csak eredeti alkatrészeket szabad felhasználni.** Csak így biztosítható az elektromos kéziszerszám biztonságának az eredeti módon való helyreállítása.

Biztonsági figyelmeztetések az ütvecsavarozó használatához

Olyan tevékenység során, amikor a rögzítőelem rejtett vezetékkel érintkezhet, a szigetelt fogófelületeinél fogva tartassa az elektromos szerszámot! Ha a rögzítőelem egy feszültség alatt lévő vezetékkel érintkezik, akkor az elektromos szerszám nem szigetelt fém részei is feszültség alá kerülhetnek, ami áramütést okozhat a kezelője számára.

Akkumulátortöltő biztonságos utasítások

- A készüléket nem használhatja olyan testi, értelmi, érzékszervi fogyatékos, vagy tapasztalatlan személyek (gyermeket is beleértve), akik nem képesek a készülék biztonságos használatára, kivéve azon eseteket, amikor a készüléket más felelős személy utasításai szerint és felügyelete mellett használják.
- A készülék nem játék, ne engedje, hogy a gyerekek a készüléket játsszanak

Zajszintre és rezgésre vonatkozó információk

Az értékeket az EN 62841-1 szabvány szerint mértük meg.

Zajnyomás szintje $L_{pA} = 92$ dB (A).

Zajtjelvénytípus szintje $L_{WA} = 103$ dB (A).

Mérisi pontatlanság $K = 3$ dB (A).



FIGYELEM! A gép használata közben zaj keletkezik.

Munka közben használjon fülvédőt!

Az rezgésérték (három irányban mért vektorok eredője) $a_h = 6,7$ m.s⁻².

Mérisi pontatlanság $K = 1,5$ m.s⁻².

A feltüntetett rezgés és zajszint értékeket az EN 62481 szabványban megadott feltételek szerint mértük, és az elektromos kéziszerszámok összehasonlításához használhatók fel. Ezen kívül felhasználhatók az elektromos kéziszerszám okozta rezgés- és zajterhelések előzetes kiértékeléséhez.

A feltüntetett rezgés és zajszint értékek az elektromos kéziszerszám fő felhasználására vonatkoznak. Más felhasználás, vagy egyéb szerszám befogása, illetve a karbantartások elhanyagolása esetén, a gép okozta rezgés- és zajterhelések jelentős mértékben megnöhetnek a munkaidő alatt.

A munkaidő alatt a dolgozott érintő zaj- és rezgésterhelések pontos megállapításához figyelembe kell venni a gép üresjárati idejét és a gép kikapcsolásának az időtartamát is. Ez a munkaidő alatti teljes terhelés jelentős csökkenését eredményezheti.

Felhasználás

A hálózattól független akkumulátoros ütvecsavarozó csavarok és anyák meghúzására és meglazítására használható. Megfelelő átalakító adapterrel kombinálva felhasználható csavarozásra, esetleg fába, fémbe és műanyagba való fúrásra. A nem rendeltetésszerű használatért a felhasználó felel.

Kettős szigetelés

A felhasználó maximális biztonsága érdekében szerszámainkat úgytervezte meg, hogy megfeleljenek az érvényben lévő európai előírásoknak (EN szabványoknak). A dupla szigeteléssel rendelkező szerszámok a dupla négyzet alakú nemzetközi jelzéssel vannak megjelölve. Az ilyen szerszámokat nem szabad földelni és áramellátásukhoz elég a két eres kábel. A szerszámok a EN 50114 szabvány szerint árműköltak.

Akkumulátortöltési utasítás

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy a hálózati feszültség megegyezik a töltő adatlapján feltüntetett feszültséggel! Csatlakoztassa a töltőt (8) egy feszültségforráshoz! Világít a piros LED kontroll-lámpa (9). Ez azt jelzi, hogy a töltő készen áll a töltésre. Amennyiben a piros LED kontroll-lámpa nem világít, ellenőrizze a feszültségforráshoz való csatlakozást! Amennyiben

nyiban a feszültségforrás rendben van, juttassa el a töltőt egy márkaszervizbe!

2. Csúsztassa be az akkumulátort (1) a töltőbe ütközéssel!
3. A piros LED kontroll-lámpa elalszik és a zöld LED kontroll-lámpa (9) villogni kezd, ami azt jelenti, hogy az akkumulátor gyorsított üzemmódban van.
4. Körülbelül 25–30 perc múlva (az akkumulátor kapacitásától függően) az akkumulátor teljesen feltöltődött és a zöld LED kontroll-lámpa folyamatosan világít.
5. Csúsztassa ki az akkumulátort a töltőből! Amennyiben nem kíván tovább akkumulátort tölteni, húzza ki a töltőt a hálózati csatlakozóból!

A LED kontroll-lámpák töltéssel kapcsolatos (9) jelzéseinek áttekintése:

piros LED	zöld LED	kombinált jelzés jelentése
folyamatosan világít	nem világít	elektromos hálózathoz csatlakoztatva*
nem világít	villog	az akkumulátor töltődik
nem világít	folyamatosan világít	az akkumulátor feltöltődött
villog	villog	a töltő vagy az akkumulátor hőmérséklete magas
villog	nem világít	az akkumulátor sérült

*A hálózathoz történő csatlakozáskor, a töltő aktiválásakor kb. 1 másodpercig villog a zöld és a piros LED, ezt követően folyamatosan világít a piros LED.

Új akkumulátor használata:

Az új akkumulátor kapacitása első töltési ciklusainak idején alacsonyabb lehet a megadott értéknél. Ennek oka, hogy az akkumulátor vegyi összetétele még nem volt aktív. Ez átmeneti állapot, ami néhány töltési ciklus alatt beáll.

Megjegyzés:

- A világító zöld kontroll-lámpa azt jelzi, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődött, vagy lassú töltési üzemmódban van, amikor az akkumulátor töltöttségi szintjének fenntartása zajlik.
- A környezeti hőmérséklet, az elektromos hálózat és a meglévő töltöttségi szint függvényében az akkumulátorok kezdeti töltése tovább tarthat mint 25–30 perc (az akkumulátor kapacitásától függően).
- Ha nem használja a töltőt, húzza ki a hálózati csatlakozóját a hálózati aljzatból.

Fontos figyelmeztetés a töltéshez:

1. A leghosszabb élettartamot és legjobb teljesítményt akkor lehet elérni, hogyha az akkumulátor töltésekor a környezeti hőmérséklet 18 °C és 24 °C között mozog. **NE TÖLTSE** az akkumulátort 0 °C-nál alacsonyabb vagy 45 °C-nál magasabb hőmérsékleten! Ez nagyon fontos. Így megelőzhető az akkumulátor súlyos sérülése.
- Kiváltépp fontos, hogy a nyári hónapokban ne töltsse az akkumulátort a tűző napon! Így megelőzheti a rendkívüli felmelegedését, ami meghibásodáshoz vezethet!
2. Ha a töltőbe túlságosan hideg (0 °C-nál hidegebb) akkumulátort helyezett be, a töltő nem kezd el azonnal töltődni, hanem csak villog a zöld és a piros kontroll-lámpa. Azt követően, hogy az akkumulátor természetes úton elérte a standard hőmérséklet-tartományt, automatikusan elkezdődik a gyorsöltés.
- Ha a töltőbe túlmelegedett (45 °C-nál melegebb) akkumulátort helyezett be, a töltő nem kezd el azonnal tölteni, hanem csak villog a zöld és a piros kontroll-lámpa. Azt követően, hogy az akkumulátor természetes úton lehűl a standard tartománynak megfelelő hőmérsékletre, automatikusan elkezdődik a gyorsöltés.
3. Ha nem lehet az akkumulátort rendszeren feltölteni (a piros kontroll-lámpa villog):
 - Ellenőrizze, nem szennyeződtek-e el az akkumulátor érintkezői! Szükség esetén tisztítsa meg alkoholos vattával!
 - Ha továbbra sem sikerül rendszeren feltölteni az akkumulátort, küldje vagy adja be a töltőt (az akkumulátorral együtt) a legközelebbi márkaszervizbe!

- Bizonyos feltételek mellett, ha a töltő csatlakozik a hálózathoz, a töltő belsejében található töltőérintkezőket idegen anyag rövidre zárhatja. Az idegen vezető anyagokat, mint pl. acélvattát, alufóliát, vagy lerakódott fémrészecskéket mindig el kell távolítani a töltőtől. Tisztítás előtt a töltő hálózati csatlakozóját húzza ki a hálózati aljzatból!
- Ha egymás után több akkumulátort tölt, a töltő felmelegedhet. Ez normális, nem utal műszaki meghibásodásra.
- Akadályozza meg, hogy folyadék kerüljön a töltő belsejébe, mert az áramütéshez vezethet! Ha szeretné használat után előlegeitni az akkumulátor lehűlését, ne tartsa meleg környezetben!
- Az akkumulátor a bekapcsolt töltőben maradhat anélkül, hogy az akkumulátor vagy a töltő károsodna. Az akkumulátor a töltőben teljes töltöttségét megőrzi. **NE TARTSA** a feltöltött akkumulátort a töltőben, ha az nincs feszültség alatt!
- NE HASZNÁLJA AZ AKKUMULÁTORT**, ha az megsérült és folyadék szivárog a cellából! Ha a folyadék a bőrre kerül, azonnal mossa le és figyelje a bőre reakcióját! Szükség esetén kérjen orvosi segítséget! Szembe kerülés esetén bő vízzel öblítse ki a szemét és haladéktalanul vegyen igényben orvosi segítséget!
- Ha nem teljesen lemerült akkumulátort tölt fel, vagy ha a töltést még azelőtt befejezi, hogy az akkumulátor teljesen feltöltődött volna, minden ilyen ciklust teljes töltési ciklusnak kell számítani.

Megjegyzés a lítium-ion (Li-ion) akkumulátorokkal kapcsolatban

- Ezt az akkumulátortípust nem érinti a memóriahatás, vagyis az akkumulátort bármilyen töltöttségi szintnél szabad tölteni. Ha eltávolítja az akkumulátort a töltőből a teljes töltöttségi szint elérése előtt, az nem fog az akkumulátor sérüléséhez vezetni.
- A Li-ion akkumulátor túlmerülés elleni védelemmel rendelkezik. Ha az előírt szint alá süllyed a feszültség (túlterhelés vagy lemerülés következtében), az elektronika lekapcsolja a cellákat. A gép ezt követően vagy szakaszosan működik, vagy teljesen leáll. Csökkenteni kell a gép terhelését, vagy újra kell tölteni az akkumulátort.

A lítium-ion akkumulátorok tárolása

- Az akkumulátort teljesen feltöltve száraz, pormentes helyen, lehetőleg 5 °C és 40 °C közötti hőmérsékleten tárolja! Amennyiben hosszabb ideig nem használja az akkumulátort, azt javasoljuk, hogy háromhavonta egyszer töltsse fel teljesen!
- Az akkumulátor érintkezőit tartsa tisztán! A tartalék akkumulátort ne tárolja fémtárgyakkal egy helyen, mert fennáll a rövidzárlat veszélye!
- A hosszabb ideje nem használt akkumulátort használat előtt mindig fel kell tölteni.

A lítium-ion akkumulátorok szállítása

A lítium-ion akkumulátorok szállítására a veszélyes áruk szállítására vonatkozó jogszabályok érvényesek. Az akkumulátorok szállítása kizárólag a helyi, állami és nemzetközi előírások és szabályok betartásával történhet.

- A fogyasztók gond nélkül szállíthatják az akkumulátorokat közlekedési eszközökön.
- A lítium-ion akkumulátorok fuvarozó vállalatok általi kereskedelmi célú szállítása a veszélyes anyagok szállítására vonatkozó szabályoknak megfelelően történhet. Szállításra előkészíteni és szállítani is kizárólag megfelelően képzett személyeknek szabad. Az egész folyamat szakmai felügyeletet igényel.

Az akkumulátorok szállításakor szükséges a következők betartása:

- Biztosítsa az érintkezők védettségét és szigetelését a rövidzárlat megelőzése érdekében!
 - Nagyobb mennyiségű akkumulátor szállítása esetén ügyeljen arra, hogy az akkumulátorok a csomagon belül ne mozoghassanak, csúszhassanak vagy dőlhessenek el!
 - A sérült, vagy kifolyt akkumulátorokat tilos szállítani!
- További információért forduljon a fuvarozójához!

Figyelmeztetés!

A töltő nem igényel karbantartást a felhasználó részéről. A töltő belsejében nincsenek olyan alkatrészek, amelyeket a felhasználó saját maga tudna javítani. A töltőt le kell adni a legközelebbi márkaszervizbe, annak érdekében, hogy a belső, pl. statikus elektromosságra érzékeny alkatrészek sérülését elkerülhessük!

Mindig megfelelő akkumulátort használjon (a szerszámmal együtt érkező kézikönyv, vagy a gyártó Narex s.r.o. által javasolt pótalkumulátort)! Sose használjon más típusú akkumulátort, mert ez tönkretetheti a szerszámot és veszélyes üzemiállapotot vezethet!

Működési elv

A tengelyen lévő szerszámot elektromotor hajtja meg áttétellel és ütümechanizmussal.

A munkafolyamatnak két fázisa van:

- Csavarozás
 - Meghúzás (működésben lévő ütümechanizmussal)
- Az ütümechanizmus akkor lép működésbe, ha a csavarkötés már szilárd – a motor terhelés alatt van. Az ütümechanizmus innen-átváltja a motor erejét egyenletes forgásirányú ütéskre.
- A csavar meglazításakor a folyamat ezzel ellentétes.

Használati utasítás

Kizárólag kikapcsolt állapotban illesse a gépet az anyára/csavarral!

A forgatónyomaték az ütések időtartamától függ. A maximális forgatónyomaték az egyes ütések által elért forgatónyomatékokból adódik. A maximális forgatónyomatékokat kb. 3 másodperces ütvécsvavarozással lehet elérni. Ezt követően a meghúzási nyomaték csak rendkívül kis mértékben nő, az ütümechanizmus azonban érezhetően felmelegszik. A túlzott felmelegedés következménye az ütüretek nagymértékű elhasználódása és a kenőzsír nagyobb mértékű fogyasztása.

Az ütvécsvavarozás időtartamát a kívánt meghúzási nyomatéokra vonatkozóan mindig meg kell határozni. A ténylegesen elért meghúzási nyomatékokat mindig ellenőrizze nyomatékkuccsal!

A meghúzási vagy meglazítási teljesítmény meghatározásának alapvető tényezője a csavarkötés eredeti állapota és műszaki jellemzői.

A használat során két jellemző kötési módot különböztetünk meg:

Kemény kötés:

Kettő vagy több, általában fémelem összerogatása csavarkötéssel, melyek a meghúzás során nem viselkednek rugalmasan, és a tervezett nyomástól nem deformálódnak.

Lágy kötés:

Kettő vagy több elem összefogatása csavarkötéssel, amely elemek közül legalább az egyik olyan anyagból vagy olyan kivitelben készült, hogy a tervezett nyomástól deformálódik vagy rugózik.

Üzembe helyezés

Az akkumulátor behelyezése és kivétele

Az akkumulátort (1) csúsztassa be ütközésig a gép markolatán alul található nyílásba! Húzással győződjön meg róla, hogy az akkumulátor megfelelően illeszkedik-e! Az akkumulátor (1) kivételéhez szorítsa össze a két rögzítőt (2) és húzza ki az akkumulátort!

Bekapcsolás

A főkapcsoló nyomógomb (3) megnyomásával és fokozatos benyomásával fokozatmentesen állítható a fordulatszám. A főkapcsoló nyomógomb (3) megnyomásakor automatikusan felkapcsol a LED munkalámpa (6), amely a gépbe befogott szerszám előtti közvetlen munkaterület megvilágítására szolgál.

Kikapcsolás

A főkapcsoló nyomógomb (3) felengedésével történik. A tengely futása röviddel a kikapcsolást követően a fék hatására leáll.

Alacsonyabb sebesség való az anya/csvavar/facsavar/fúrószár stb. bevezetésére az anyagba.



FIGYELEM! Változó forgássebesség hosszútávú használata nem ajánlott. A kapcsoló meghibásodásához vezethet.

Forgásirányváltás

A forgásirányváltó kapcsolóló (4) a forgás irányát lehet változtatni:

- Jobbról balra tolással – jobb forgására.
- Balról jobbra tolással – bal forgására.
- Középállásban hagyott kapcsoló – bekapcsolás elleni biztosítás.

Figyelem!

Mielőtt eltolná az irányváltó gombot, győződjön meg arról, hogy a főkapcsoló nyomógomb nincs benyomva!

Megjegyzés:

A szerszám első, forgásirányváltást követő használatok hangos kattantást hallhat. Ez normális jelenség, nem jelent semmilyen problémát.

Szerszám befogás

Szerszámok befogatásakor ügyeljen arra, hogy a szerszámok mindig ütközésgigényeznek ráhúva a 3/8" tengelyre (5), vagy a csatlakozó adapterre (10).

„SEMAFOR” LED jelzőlámpa (7)

Akkumulátor töltöttségi szint (kapacitás) kijelző:

A főkapcsoló nyomógomb (3) lenyomására automatikusan aktiválódik, és kb. 3 másodpercet követően elalszik. Az akkumulátor töltöttségi szintjétől (kapacitásától) függően az alábbi fényjelzéseket adja:

- Ha az akkumulátor teljesen feltöltött, a kijelzőn mindhárom – a zöld, a sárga és a piros – státusz-LED világít.
- Ha az akkumulátor töltöttsége alacsonyabb, mint 60%, csupán két státusz-LED – a sárga és a piros – világít.
- Ha az akkumulátor kapacitása kb. 30% alá csökkent, csupán a piros státusz-LED világít.

Elhárítható hibák kijelzése

- Alacsony akkumulátorfeszültség hibajelzés – akkor jelentkezik, ha az akkumulátor feszültsége a megfelelő és biztonságos újbóli feltöltéshez szükséges kritikus szinthez közelít. Ha a vezérlő elektronika önműködően lekapcsolja a motort és a piros státusz-LED villogni kezd, engedje fel a főkapcsoló nyomógombot, majd újra nyomja le! Ha ismétlődik a jelenség, vegye ki az akkumulátort a gépből és helyezze be a töltőbe, hogy megfelelően feltöltődjön! A gépbe helyezze be a másik (tartalék) akkumulátort és folytassa a munkát!
- Túlterhelés hibajelzés – akkor jelentkezik, ha túl magas az áramfelvétel, pl. extrém magas forgatónyomatéknál a gép elakadása stb. esetén. A vezérlő elektronika önműködően lekapcsolja a motort, és mindhárom státusz-LED – a zöld, a sárga és a piros egyidejűleg villog. Az ismételt üzembe helyezéshez el kell engedni a főkapcsoló nyomógombot és újra le kell nyomni.
- Túlmelegedés hibajelzés – hosszú idejű extrém terhelés során fordulhat elő. A vezérlő elektronika önműködően lekapcsolja a motort, és két státusz-LED – a sárga és a piros egyidejűleg villog. Az ismételt üzembe helyezéshez hagyni kell kihűlni a gépet. Az időtartam függ a túlmelegedés mértékétől.

Nem elhárítható hibák kijelzése

Több tényező együttes előfordulásából adódhat, pl. rövidzárlat, motorhiba, akkumulátorhiba stb. okán. Mindhárom státusz-LED – a zöld, a sárga és a piros egyidejűleg villog. Ha a gépet nem lehet újra üzembe helyezni a fentiekben leírtak szerint, vigye azt az akkumulátorral együtt márkaszervizbe!

Hibák és hibajelzések táblázatos áttekintése:

Hiba	Elhárítható hibák			Nem elhárítható hibák
	Alacsony feszültség	Túlterhelés	Túlmelegedés	
LED kijelző	a piros villog	a zöld, a sárga és a piros villog	a sárga és a piros villog	a zöld, a sárga és a piros villog
Gép állapota	üzemen kívül	üzemen kívül	üzemen kívül	üzemen kívül
Ismételt üzembe helyezés	A főkapcsoló nyomógomb (3) felengedésétől újbóli megnyomásával			Rövid idejű pihentetéssel, hogy hűlhessen
	feltöltött akkumulátor behelyezésével			

Karbantartás és szerviz

A készülék tisztítása

A motor felpörgetésével fúvassa ki a kéziszerszám szellőzőnyílásából a szennyeződéseket és a port. E művelet során használjon védőszemüveget. A kéziszerszám külső műanyag részeit mosogatóserpentyőbe mártott és jól kicavarított puha ruhával törölje meg. Annak ellenére, hogy a készülék burkolata oldószernek ellenálló anyagokból készült, a tisztításhoz NE használjon oldószerket.

Az akkumulátortöltő tisztítása

FIGYELEM! Áramütés veszélye! Az akkumulátortöltőt végzett bármilyen munka előtt húzza ki a vezetékét a hálózati aljzatból.

Az akkumulátortöltő külső felületéről a szennyeződéseket és a port, puha ruhával, vagy fém szálakat nem tartalmazó kefe segítségével lehet eltávolítani. Ne használjon vizet és tisztítószerket!

FIGYELEM! Az áramütések elkerülése, valamint a ketős szigetelés megfelelő működésének a megőrzése érdekében a készülék burkolatának a megmontásával járó karbantartási és szerelési munkákat a gépen csak márkaszerviz végezheti el!

A márkaszerviz aktuális jegyzékét a www.narex.cz honlapon a „Szervizek” hivatkozás alatt találja meg.

Tartozékok

A kéziszerszám (a tartozék szerszámokon kívül) a kéziszerszámokat árusító szaküzletekben megvásárolható szerszámokat lehet befogni és használni.

Raktározás

A becsomagolt gép olyan fűtés nélküli száraz raktárban tárolható, ahol a hőmérséklet nem süllyed -5°C alá.

A becsomagolatlan gépet csak olyan száraz raktárban tárolja, ahol a hőmérséklet nem süllyed $+5^{\circ}\text{C}$ alá és amely nincs kitéve hirtelen hőmérsékletváltozásoknak.

Újrahasznosítás

Az elektromos szerszámokat, azok tartozékait és csomagolásait a környezetkímélő újrahasznosításra kell átadni.

Csak az EÚ tagállamaira vonatkozóan:

Az elektromos szerszámokat ne dobja a háztartási hulladékba!

A 2002/96/EK európai rendelet szerint, mely az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól, valamint annak nemzeti jogszabályokba való átültetéséről szól, a nem hasznosítható elektromos berendezéseket szét kell szedni és össze kell gyűjteni a környezetkímélő újrahasznosítás céljából.

Garancia

Gépeink esetében az adott ország jogszabályainak megfelelő, azonban legkevesebb 12 hónapos garanciát nyújtunk az anyaghibákra vagy gyártási hibákra. Az Európai Unió tagállamaiban a garanciális idő a kifejezetten magánjellegű használat esetében (számlával vagy szállítólevéllel bizonyítva) 24 hónap.

A garancia nem vonatkozik a természetes elhasználódásból, túlterhelésből, helytelen használatból eredő hibákra, ill. a felhasználó által okozott vagy a használati útmutatótól eltérő használatból eredő károokra, vagy olyan károokra, amelyek a vásárláskor ismertek voltak.

Reklamáció csak akkor ismerhető el, ha a gép összeszerelt állapotban kerül vissza a forgalmazóhoz vagy a NAREX márkaszerviz központhoz. Jól őrizze meg a használati utasítást, a biztonsági utasításokat, a pótalkatrészek jegyzékét és a vásárlást igazoló dokumentumot. Egyébként mindig a gyártó adott aktuális garanciális feltételei érvényesek.

Megjegyzés

A folyamatos gépmernizálás és a technológia fejlesztések miatt a fenti műszaki adatokat előzetes bejelentés nélkül is megváltoztathatjuk.

Megfelelőségi nyilatkozat

ASR 120-S:

Kijelentjük, hogy ez a készülék megfelel a következő szabványoknak és irányelveknek.

Biztonság:

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-2-2:2014

2006/42/EC irányelv

Elektromágneses kompatibilitás:

EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015

2014/30/EU irányelv

RoHS:

2011/65/EU irányelv

A műszaki dokumentáció tárolásának a helye:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Cseh Köztársaság



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Ügyvezető igazgató
2019.11.01.

ANU 1220:

Kijelentjük, hogy ez a készülék megfelel a következő szabványoknak és irányelveknek.

Biztonság:

EN 60335-1:2012+A11+A13

EN 60335-2-29:2004+A2+A11

EN 62233:2008

2014/35/EU irányelv

Elektromágneses kompatibilitás:

EN 55014-1:2006+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

2014/30/EU irányelv

RoHS:

2011/65/EU irányelv

A műszaki dokumentáció tárolásának a helye:

Narex s.r.o., Chelčického 1932, 470 01 Česká Lípa, Cseh Köztársaság



Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Maciej Stajkowski
Ügyvezető igazgató
2019.08.01.

Aktuální seznam autorizovaných servisů naleznete na našich webových stránkách www.narex.cz v sekci „**Servisní místa**“.
 Aktuálny zoznam autorizovaných servisov nájdete na našich webových stránkach www.narex.cz v sekcii „**Servisné miesta**“.
 The current list of authorized service centres can be found at our website www.narex.cz, section “**Service Centres**”.
 Die aktuelle Liste der autorisierten Servicestützpunkte finden Sie unter www.narex.cz im Abschnitt „**Servicestellen**“.
 La lista actual de los centros de servicio autorizados se puede encontrar en nuestro sitio web www.narex.cz en la sección «**Puntos de servicio**».

Vous trouverez une liste actualisée de nos centres de service agréés sur notre site internet www.narex.cz dans la rubrique.« **Centres de service** ».

L'elenco aggiornato dei centri di assistenza è disponibile sul nostro sito web www.narex.cz nella sezione „**Centri di assistenza**“.

Действующий список авторизованных сервисных мастерских можно найти на нашем сайте www.narex.cz в части «**Сервисные мастерские**».

Aktualną listę uprawnionych warsztatów można znaleźć na naszej stronie internetowej www.narex.cz w sekcji „**Miejsca serwisowe**“.

A márkaszervizek aktuális jegyzékét www.narex.cz honlapon a „**Szervizek**” hivatkozás alatt találja meg.

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobní číslo		Datum výroby	Kontroloval
Prodáno spotřebiteli	Dne	Razítko a podpis	
ZÁRUČNÍ OPRAVY			
Datum		Razítko a podpis	
Převzetí	Předání		

Narex s.r.o.

Chelčického 1932
 470 01 Česká Lípa
 Czech Republic

Tel.: +420 645 471-2; +420 645 227

Fax.: +420 487 823 207

E-mail: narex@narex.cz

www.narex.cz

