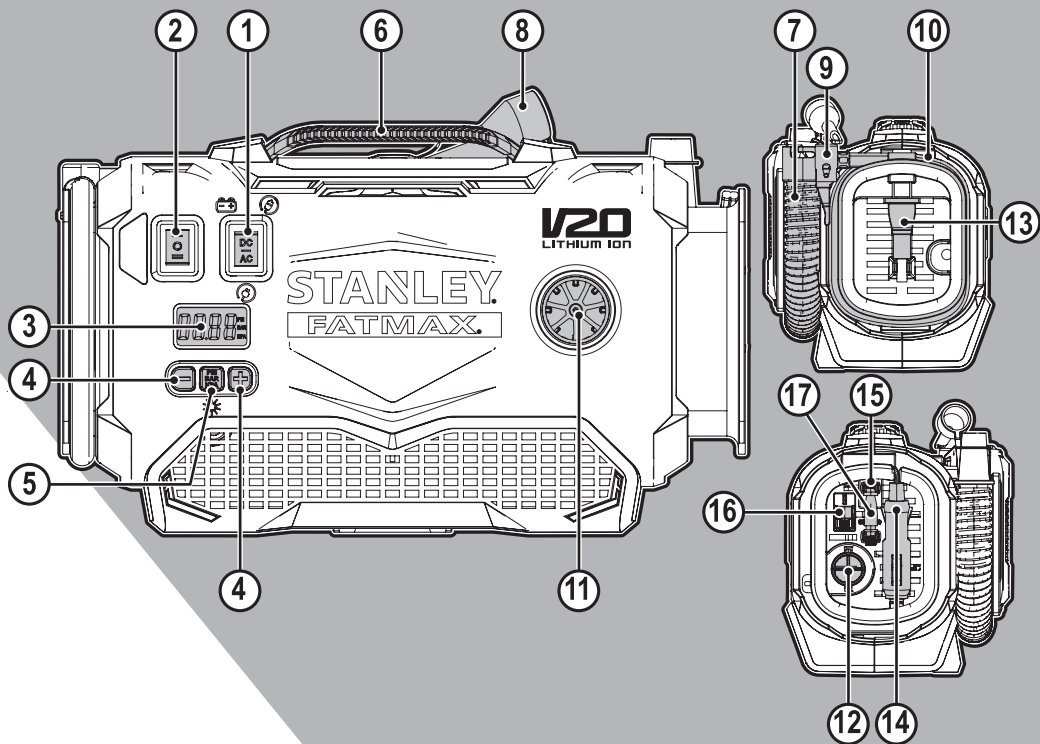


STANLEY[®]

FATMAX[®]

V20

LITHIUM ION

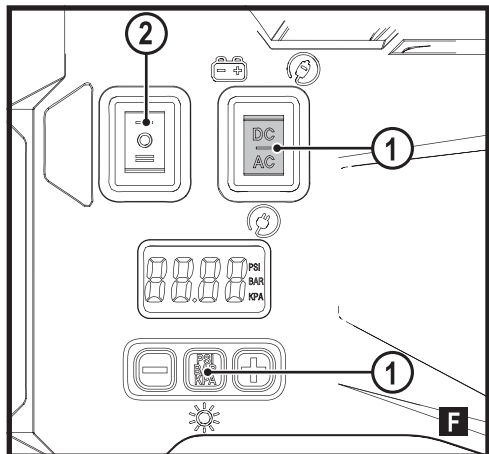
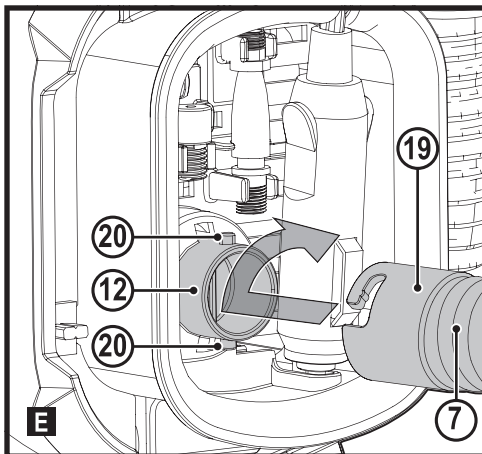
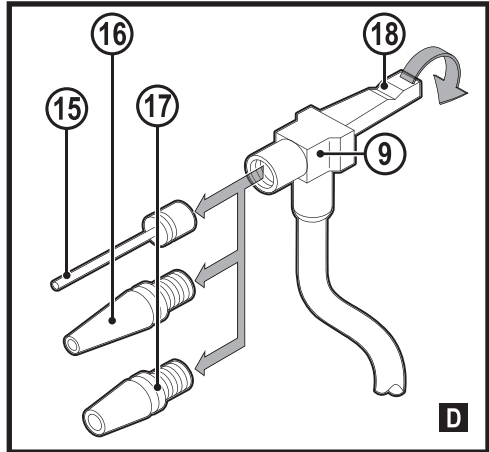
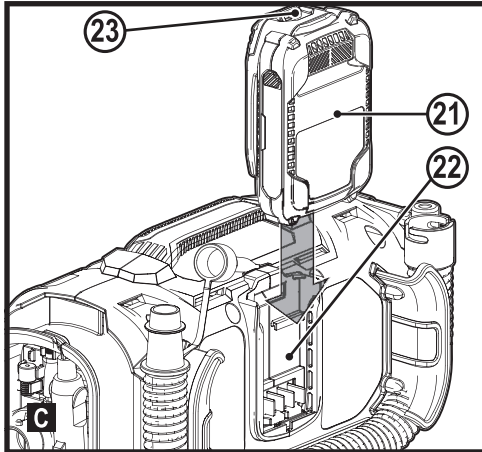
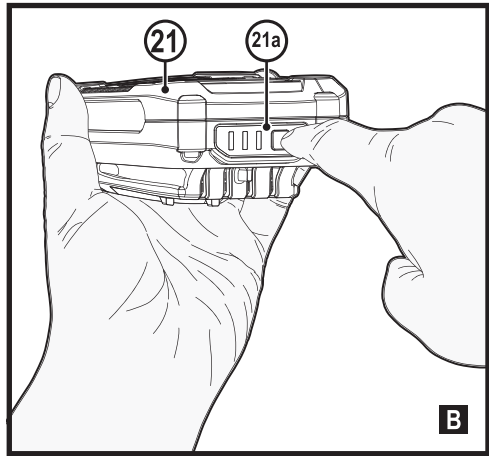
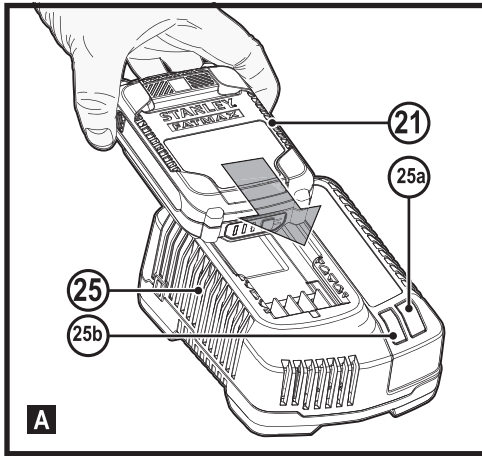


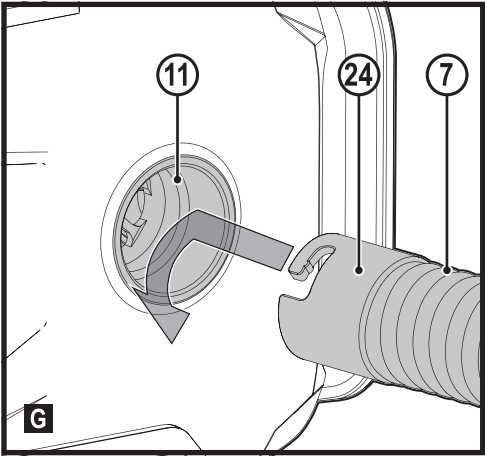
511117 - 97 SK

Preložené z pôvodného návodu

www.stanley.eu

SFMCE520





Použitie výrobku

Váš kompresor STANLEY FATMAX SFMCE520, ktorý je napájaný zo štandardnej zásuvky s napájacím napätím 12 V vo väčšine vozidiel, je určený na hustenie pneumatík automobilov a motocyklov, lôpt, raftov, vzduchových matracov, nafukovacích predmetov do bazénov atď. Tento výrobok je určený na profesionálne aj súkromné neprofesionálne použitie.



Pred použitím tohto výrobku si pozorne preštudujte celý tento návod na obsluhu.

Bezpečnostné pokyny



Varovanie! Prečítajte si všetky pokyny a bezpečnostné výstrahy.

Nedodržanie nižšie uvedených varovaní a pokynov môže viesť k spôsobeniu úrazu elektrickým prúdom, k vzniku požiaru alebo k vážnemu zraneniu.

- V tomto návode je opísané určené použitie. Použitie iného príslušenstva alebo prídavného zariadenia s týmto výrobkom a vykonávanie iných pracovných operácií s týmto výrobkom, než je odporúčané týmto návodom, môže predstavovať riziko zranenia osôb.
- Uschovajte tento návod na prípadné ďalšie použitie.

Použitie výrobku

- Nepoužívajte tento výrobok na upratovanie kvapalín alebo iných materiálov, ktoré môžu spôsobiť požiar.
- Neponárajte tento výrobok do vody.
- Nikdy neťahajte za prívodný kábel, aby ste odpojili jeho zástrčku od zásuvky. Veďte kábel tak, aby neprechádzal cez ostré hrany alebo horúce a mastné povrchy.

Bezpečnosť ostatných osôb

- Tento výrobok môžu používať osoby staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými či duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak budú pod dozorom skúsenej osoby alebo ak boli oboznámené s bezpečným použitím výrobku a ak pochopili, aké nebezpečenstvo hrozí pri jeho použití.
- S týmto výrobkom sa nesmú hrať deti. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Kontroly a opravy

Pred použitím skontrolujte, či na tomto zariadení nie sú žiadne poškodené alebo chybné časti.

Skontrolujte, či nie sú rozbité jeho časti a či nie sú poškodené vypínače alebo iné diely, ktoré by mohli ovplyvniť jeho prevádzku.

- Nepoužívajte tento výrobok, ak je akákoľvek jeho časť poškodená alebo ak nepracuje správne.
- Opravu alebo výmenu poškodených a zničených dielov zverte autorizovanému servisu.
- Pravidelne kontrolujte, či nie je poškodený kábel nabíjačky. Ak je kábel nabíjačky poškodený alebo zničený, nabíjačku vymeňte.
- Nikdy sa nepokúšajte demontovať alebo vymeniť iné diely než tie, ktoré sú špecifikované v tomto návode.

Doplnkové bezpečnostné pokyny

- Tento kompresor sa nesmie používať ako vysávač (odsávanie nečistôt, špiny alebo materiálov). Môže sa používať ako vypúš-

ťacie zariadenie (odstránenie vzduchu z nafukovacích výrobkov).

- ♦ Hustí pneumatiky, lopty, rafty, plávajúce hračky do bazénov, vzduchové matrace a ďalšie výrobky v dome aj v jeho okolí. Odporúčaná maximálna nepretržitá prevádzka pri tlaku 65 psi sú 2 minúty s následným vypnutím v trvaní 5 minút.
- ♦ Stlačený vzduch z tohto kompresora nie je bezpečný na dýchanie. Nikdy nevdychujte vzduch z Vášho kompresora alebo z dýchacieho zariadenia pripojeného ku kompresoru.
- ♦ Príliš vysoký tlak vzduchu spôsobuje nebezpečné riziko prasknutia. Skontrolujte maximálny menovitý tlak výrobcu udávaný pre nafukované výrobky.
- ♦ Nenechávajte kompresor v chode bez dozoru. Mohlo by dôjsť k prasknutiu pneumatík alebo iných výrobkov.
- ♦ Používajte manometer na kontrolu tlaku v pneumatike pred každým použitím a počas každého hustenia. Pozrite bočnú stenu pneumatiky, kde je uvedený správny tlak v pneumatike.
- ♦ Nerobte žiadne úpravy a nepokúšajte sa o opravy. Nikdy nevykonávajte vŕtanie, zváranie alebo iné úpravy tohto kompresora alebo jeho príslušenstva.
- ♦ Používajte iba dodané príslušenstvo alebo iné časti, ktoré sú určené pre tlak minimálne 160 psi.
- ♦ Použitie akéhokoľvek príslušenstva, ktoré sa neodporúča na použitie s týmto zariadením, môže byť nebezpečné.
- ♦ Nikdy nepoužívajte tento výrobok ako hračku. Vzduch pod vysokým tlakom je nebezpečný. Nemierte prúd stlačeného vzduchu na seba alebo na ostatné osoby.

Varovanie! Ak sa páčka adaptéra ventilu nepoužíva, vždy ju nechávajte v polohe „otvorené“.

- ♦ Kompresor sa môže počas použitia zahrievať. Pred uložením nechajte kompresor 30 minút vychladnúť.

Po použití

- ♦ Pred čistením odpojte nabíjačku od siete.
- ♦ Ak sa toto zariadenie nepoužíva, uložte ho na suchom mieste.
- ♦ K tomuto uloženému zariadeniu nesmú mať prístup deti.

Zvyškové riziká

Ak sa toto náradie používa iným spôsobom, než je uvedené v priložených bezpečnostných varovaniach, môžu sa objaviť dodatočné zvyškové riziká. Tieto riziká môžu vzniknúť v dôsledku nesprávneho použitia, dlhodobého použitia atď.

Napriek tomu, že sa dodržiavajú príslušné bezpečnostné predpisy a používajú sa bezpečnostné zariadenia, určité zvyškové riziká sa nemôžu vylúčiť. Tieto riziká sú nasledujúce:

- ♦ Zranenia spôsobené kontaktom s akoukoľvek rotujúcou alebo pohybujúcou sa časťou.
- ♦ Zranenia spôsobené pri výmene akýchkoľvek dielov, pracovných nástrojov alebo príslušenstva.
- ♦ Zranenia spôsobené dlhodobým použitím náradia. Ak používate akékoľvek náradie dlhší čas, zaistite, aby sa robili pravidelné prestávky.
- ♦ Poškodenie sluchu.

- Zdravotné riziká spôsobené vdychovaním prachu vytváraného pri použití náradia (príklad: práca s drevom, najmä s dubovým, bukovým a MDF).



Táto nabíjačka nie je určená na vonkajšie použitie.



Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod.

Akumulátor

- Akumulátory sa nikdy nepokúšajte rozoberať.
- Zabráňte kontaktu akumulátora s vodou.
- Kontakty akumulátora sa nesmú skrátovať.
- Neskladujte akumulátory na miestach, kde môže teplota presiahnuť 40 °C.
- Nabíjajte akumulátory iba pri teplotách v rozsahu od 10 do 40 °C.
- Nabíjajte iba nabíjačkou dodanou s týmto výrobkom.
- Ak sa musí tento výrobok uložiť na dlhší čas, musia sa z neho vybrať akumulátory.
- Pri likvidácii akumulátorov sa riadte pokynmi uvedenými v časti „Ochrana životného prostredia“.



Nepokúšajte sa nabíjať poškodené akumulátory.

Nabíjačky

- Používajte nabíjačku STANLEY FATMAX iba na nabíjanie akumulátora, ktorý bol dodaný s týmto výrobkom. Iné akumulátory môžu prasknúť a spôsobiť zranenia alebo iné škody.
- Nikdy sa nepokúšajte nabíjať akumulátory, ktoré nie sú na nabíjanie určené.
- Poškodené káble nechajte ihneď vymeniť.
- Zabráňte kontaktu nabíjačky s vodou.
- Nepokúšajte sa vniknúť do tejto nabíjačky.
- Nabíjačku nerozoberajte.

Štítky na náradí

Na tomto náradí sú nasledujúce piktogramy a tiež dátumový kód:



Varovanie! Z dôvodu zníženia rizika spôsobenia úrazu si používateľ musí prečítať návod na použitie.



Nevystavujte tento výrobok dažďu alebo prostrediu s veľkou vlhkosťou.



Pred akoukoľvek údržbou alebo čistením tohto výrobku odpojte jeho prívodný kábel.



Nenechávajte kompresor bez dozoru.



Zariadenie triedy II

Popis

Tento výrobok sa skladá z niektorých alebo zo všetkých nasledujúcich častí.

1. Hlavný spínač
2. Spínač režimu
3. Digitálny displej
4. Tlačidlá nastavenia tlaku
5. Tlačidlo režimu tlaku/resetovacie tlačidlo
6. Rukoväť
7. Veľkoobjemová hadica
8. Kuželový násadec (veľkoobjemová hadica)
9. Univerzálny adaptér na ventily
10. Vysokotlaková hadica
11. Spojka na veľkoobjemové vypúšťanie
12. Spojka na veľkoobjemové hustenie
13. Prívodný kábel 240 V
14. Adaptér 12 V pre zásuvky vo vozidlách
15. Ihlový ventil na hustenie
16. Mosadzný spojovací adaptér
17. Štandardný kuželový násadec

Použitie

Varovanie! Nechajte náradie pracovať jeho vlastným tempom. Zamedzte preťažovaniu.

Nabíjanie akumulátora (obr. A)

Akumulátor je nutné nabiť pred prvým použitím a vždy, keď počas práce dôjde k výraznému poklesu jeho výkonu. Akumulátor sa môže počas nabíjania zahrievať. Ide o normálny stav, ktorý neznamená žiadny problém.

Varovanie! Nenabíjajte akumulátor, ak okolitá teplota klesne pod 10 °C alebo ak presiahne 40 °C. Odporúčaná teplota prostredia na nabíjanie: približne 24 °C.







Poznámka: Nabíjačka nebude nabíjať akumulátor, ak je teplota jeho článku nižšia než asi 10 °C alebo vyššia než 40 °C.

Akumulátor je nutné ponechať v nabíjačke a nabíjačka ho začne znovu automaticky nabíjať, hneď ako sa teplota článkov akumulátora zvýši alebo zníži.

Poznámka: Z dôvodu zaistenia maximálnej výkonnosti a životnosti akumulátorov Li-Ion pred ich prvým použitím ich doplňte nabíte.

- Pred vložением akumulátora (21) pripojte nabíjačku (25) k zodpovedajúcej sieťovej zásuvke.
- Zelený indikátor nabíjania (25a) bude nepretržite blikať, čo bude indikovať spustenie procesu nabíjania.
- Ukončenie nabíjania bude indikované trvalým rozsvietením zeleného indikátora nabíjania (25a). Akumulátor (21) je celkom nabitý a môže sa vybrať a použiť alebo sa môže ponechať v nabíjačke (25).
- Nabíte vybité akumulátory najneskôr do 1 týždňa. Životnosť akumulátora sa značne skráti, ak bude uložený vo vybitom stave.

Režimy LED indikátorov nabíjačky

	Nabíjanie: Zelený LED indikátor blikať	
	Celkom nabité: Zelený LED indikátor svieti	
	Odloženie nabíjania akumulátora: Zelený LED indikátor blikať Červený LED indikátor svieti	

Poznámka: V kompatibilnej nabíjačke (nabíjačkách) sa nebude chybný akumulátor nabíjať. Nabíjačka bude indikovať chybný akumulátor nerozsvietením kontrolky.

Poznámka: To môže tiež znamenať poruchu v nabíjačke. Ak nabíjačka signalizuje poruchu, odovzdajte ju spoločne s akumulátorom do autorizovaného servisného strediska na otestovanie.

Ponechanie akumulátora v nabíjačke

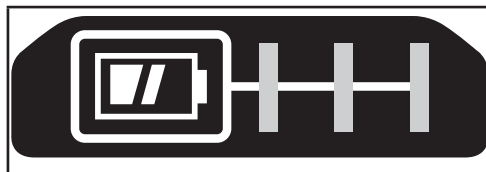
Akumulátor môže byť ponechaný v nabíjačke so svietiacim LED indikátorom neobmedzene dlhý čas. Nabíjačka bude akumulátor udržiavať v úplne nabitom stave.

Odloženie nabíjania akumulátora

Hneď ako bude nabíjačka detegovať príliš vysokú alebo príliš nízku teplotu akumulátora, automaticky spustí režim odloženia nabíjania akumulátora, zelený LED indikátor (25a) bude blikať a červený LED indikátor (25b) bude svietiť, a pozastaví nabíjanie, kým akumulátor nedosiahne zodpovedajúcu teplotu. Potom nabíjačka automaticky prejde do režimu nabíjania. Táto funkcia maximálne predlžuje prevádzkovú životnosť akumulátora.

Indikátor stavu nabitia akumulátora (obr. B)

Akumulátor je vybavený indikátorom stavu nabitia na rýchle zistenie výdrže akumulátora, ako je znázornené na obr. B. Stlačením tlačidla indikátora stavu nabitia (21a) môžete ľahko zobraziť zostávajúce nabitie akumulátora, ako je znázornené na obr. B.



Vloženie a vybratie akumulátora z náradia

Varovanie! Uistite sa, či je náradie zaistené zaistovacím tlačidlom, aby ste pred vložением alebo vybratím akumulátora zabránili aktivácii vypínača.

Vloženie akumulátora (obr. C)

POZNÁMKA: Ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky, uistite sa, či je akumulátor úplne nabitý. Pri vkladaní akumulátora (21) do kompresora zarovnajete akumulátor s vodičmi drážkami vnútri kompresora a zasuňte akumulátor do portu kompresora (22) tak, aby bol pevne usadený a zaistíte, aby nemohlo dôjsť k jeho uvoľneniu. Ak chcete akumulátor z náradia vybrať, stlačte uvoľňovacie tlačidlo (23) a vysuňte akumulátor z náradia. Vložte akumulátor do nabíjačky podľa pokynov, ktoré sú uvedené v časti návodu, ktorá sa týka nabíjačky.

Nasadenie príslušenstva

Univerzálny adaptér na ventily (obr. D)

Váš kompresor sa dodáva s ihlovým ventilom (15), mosadznou spojkou (16) a štandardným kužeľovým násadcom (17), ktoré sú umiestnené na bočnej časti jednotky.

- ♦ Ak chcete používať univerzálny adaptér na ventily (9), uistite sa, či je páčka v hornej polohe.
- ♦ Nasadte adaptér na ventily na ihlový ventil kompresora, mosadzný spojovací adaptér alebo štandardný kužeľový násadec.
- ♦ Stlačte dole páčku (18) adaptéra na ventily, aby došlo k zaisteniu.
- ♦ Zasuňte ihlový ventil, mosadzný spojovací adaptér alebo kužeľový násadec do nafukovaného predmetu.

Poznámka: Ak sa páčka nepoužíva, vždy sa uistite, či je v hornej polohe. Používajte tento kompresor iba s univerzálnym adaptérom na ventily alebo s dodanými násadcami.

Poznámka: Pred zapnutím kompresora sa uistite, či je univerzálny adaptér na ventily pevne zaistený na určenom mieste.

Veľkoobjemová hadica (obr. E)

- ♦ Vyberte veľkoobjemovú hadicu (7) z úložného miesta.
- ♦ Zarovnajete drážky (19) na hadici s výstupkami (20) na spojke veľkoobjemovej pumpy kompresora (12). Potom nasuňte hadicu a otočte ju proti smeru pohybu hodinových ručičiek, aby došlo k riadnemu zaisteniu.
- ♦ Ak chcete hadicu odobrať, otočte ju v smere pohybu hodinových ručičiek a odoberte ju.

Poznámka: Mnoho nafukovacích výrobkov je vybavených vnútornou klapkou, ktorá zabraňuje úniku vzduchu počas hustenia, najmä pri nafukovacích matracoch. Ak nebude táto klapka odtlačená násadcom, nafukovanie nebude prebiehať. Zatláčte násadec riadne do ventilu a uistite sa, či došlo k odtlačeniu tejto klapky.

Varovanie! Riziko prasknutia. Nadmerný tlak vzduchu môže spôsobiť nebezpečné riziko prasknutia alebo zranenia osôb. Skontrolujte maximálny menovitý tlak výrobcu udávaný pre nafukované položky.

Poznámka: Ak je hodnota tlaku pri nafukovanom predmete vyššia než 100 psi, uvedomte si, že maximálny čas chodu je 10 minút a pred opätovným použitím nechajte kompresor 20 minút odpočívať.

Zapnutie

Varovanie! Riziko prasknutia. Nenechávajte zariadenie v chode bez dozoru. Nadmerné nahustenie pneumatík alebo iných predmetov môže viesť k spôsobeniu vážneho zranenia alebo hmotných škôd.

Poznámka: Ak je kompresor napájaný pomocou akumulátora s napájacím napätím 12 V, 18 V alebo priamo zo siete striedavým napätím 230 V, pred vypnutím/vstupom do pohotovostného režimu zostane LCD displej zapnutý ešte asi 10 minút. K tomu dôjde, ak sa nebude zariadenie používať. Ak chcete

system znovu aktivovať, používateľ musí stlačiť tlačidlo režimu tlaku/resetovacie tlačidlo (5). V takom prípade sa zapne digitálny displej a kompresor je pripravený na použitie.

Pred zapnutím vášho kompresora sa rozhodnite, aký napájací zdroj budete používať: 12 V (adaptér pre vozidlá), 230 V (striedavé napätie) alebo akumulátor s napájacím napätím maximálne 18 V*.

- ♦ Ak chcete použiť adaptér pre vozidlá 12 V alebo akumulátor s napájacím napätím maximálne 18 V*, prepnite hlavný spínač (1) nachádzajúci sa na prednej časti kompresora do polohy s označením DC.
- ♦ Ak budete používať adaptér na striedavé napätie 230 V (14), pred každým použitím vždy odviňte celú dĺžku kábla pre striedavé napätie 230 V.
- ♦ Zapojte adaptér pre zásuvky vozidiel s napájacím napätím 12 V (14) do príslušnej zásuvky vo vozidle s napájacím napätím 12 V.
- ♦ Ak chcete použiť prívodný kábel pre striedavé napätie 230 V, nastavte spínač (1) pre striedavé/jednosmerné napájacie napätie nachádzajúce sa na prednej časti kompresora do polohy s označením AC.
- ♦ Ak budete používať prívodný kábel pre striedavé napätie 230 V (13), pred každým použitím vždy odviňte celú dĺžku kábla.
- ♦ Pripojte prívodný kábel pre striedavé napätie 230 V (13) k sieťovej elektrickej zásuvke alebo k zásuvke predĺžovacieho kábla, ktorý je pripojený k sieťovej zásuvke.

Zapnutie na veľký objem

Veľkoobjemová hadica je určená na použitie s predmetmi obsahujúcimi veľké množstvo vzduchu, ako sú vzduchové matrace, rafty a nafukovacie predmety do bazénov.

Poznámka: Veľkoobjemový režim **NEMÁ** funkciu automatického vypnutia.

- ♦ Upevnite veľkoobjemovú hadicu (7) k spojke veľkoobjemovej pumpy (12), ako je opísané v časti „Veľkoobjemová hadica“.
- ♦ Zasuňte veľkoobjemovú hadicu (7) alebo jej kužeľový násadec (8) do predmetu, ktorý budete hustiť.
- ♦ Stlačte časť spínača režimu (2) pre veľkoobjemový režim, ktorá je označená symbolom matraca.
- ♦ Ak chcete kompresor vypnúť, prepnite hlavný spínač do stredovej polohy.

Zapnutie na vysoký tlak

Vysokotlaková hadica je určená na použitie pri predmetoch, ktoré potrebujú väčší tlak vzduchu, ako sú pneumatiky a basketbalové lopty.

- ♦ Vyberte vysokotlakovú hadicu (10) z úložného miesta.
- ♦ Upevnite k hadici násadec podľa postupu, ktorý je uvedený v časti „Univerzálny adaptér na ventily“.
- ♦ Zasuňte násadec do predmetu, ktorý sa bude nafukovať.

- Stlačte časť spínača režimu (2) pre vysokotlakový režim, ktorá je označená symbolom pneumatiky.
- Ak chcete kompresor vypnúť, prepnite hlavný spínač do stredovej polohy.

Vypustenie vzduchu pomocou veľkoobjemovej hadice (obr. G)

Varovanie! Dávajte pozor na vymrštené predmety.

Pri vypúšťaní vzduchu bude zo spojky na hustenie veľkoobjemovej pumpy (12) unikáť veľké množstvo vzduchu. Zaisťte, aby univerzálny adaptér ventilu nesmeroval na vás alebo na iné osoby.

- Vyberte veľkoobjemovú hadicu (7) z úložného miesta.
- Zarovnajte koniec hadice (24) so spojkou veľkoobjemovej pumpy (11).
Potom pevne nasuňte hadicu tak, aby bola bezpečne upevnená na určenom mieste.
- Zasuňte hadicu alebo jej kužeľový násadec (8) do predmetu, ktorý sa bude vypúšťať.
- Stlačte časť spínača režimu (2) pre veľkoobjemový režim, ktorá je označená symbolom matraca.
- Ak chcete kompresor vypnúť, prepnite hlavný spínač do stredovej polohy.
- Ak chcete hadicu odobrať, otočte ju proti smeru pohybu hodinových ručičiek a odoberte ju.

Nastavenie automatického vypinacieho tlaku

Poznámka: Ak sa kompresor používa, digitálny displej bude zobrazovať iba tlaky hustenia. V oboch režimoch hustenia aj vypúšťania bude kompresor zobrazovať stav akumulátora.

- Pri prepínaní medzi jednotlivými memými jednotkami (psi, bar alebo kPa) tlačte tlačidlo režimu tlaku (5), kým nebudú zobrazené požadované jednotky.
- Tlačte tlačidlá nastavenia tlaku – alebo + (4), kým nebude zobrazený požadovaný tlak.
- Po 3 sekundách bude displej blikať a vráti sa na hodnotu „0,0“. To je normálne.
- Ak je to nutné, pripojte k nafukovanému predmetu univerzálny adaptér na ventily (9) a príslušenstvo, a uistite sa, či je páčka adaptéra na ventily v spodnej polohe, aby bola riadne zaistená.
- Ak chcete kompresor spustiť, prepnite spínač režimu (2) na stranu so symbolom pneumatiky.
- Hneď ako sa pri nafukovanom predmete dosiahne hodnota prednastaveného tlaku, kompresor sa automaticky vypne.

POZNÁMKA: Môžete si všimnúť, že po niekoľkých sekundách môže dôjsť k poklesu aktuálnej hodnoty tlaku. To je normálne.

- Ak chcete kompresor zastaviť ihneď, prepnite hlavný spínač do stredovej polohy.

Poznámka: Ak je hlavný spínač nastavený do polohy „vypnuté“, všetky nastavenia budú stratené a musia sa zadať znovu. Ide o bezpečnostnú funkciu, ktorá zabraňuje riziku NADMERNEHO NAHUSTENIA.

Použitie kompresora ako ukazovateľa tlaku

- Pripojte univerzálny adaptér na ventily (9) ku kontrolovanej položke.
- Prepnite spínač režimu (2) na stranu so symbolom pneumatiky.
- Digitálny displej bude zobrazovať tlak vnútri meranej položky.
- Po vykonaní tejto kontroly prepnite spínač režimu (2) späť do stredovej polohy a vráťte hadicu späť do úložnej polohy.

Údržba

Váš výrobok STANLEY FATMAX s prívodným káblom alebo napájaný akumulátorom bol skonštruovaný tak, aby pracoval dlhý čas s minimálnymi nárokmi na údržbu. Riadna starostlivosť o tento výrobok a jeho pravidelné čistenie vám zaisťia jeho bezproblémový chod.

Varovanie! Pred začatím akejkoľvek údržby výrobkov napájaných akumulátorom:

- Ak je zariadenie vybavené integrovaným akumulátorom, nechajte akumulátor pri prevádzke celkom vybitý a potom zariadenie vypnite.
- Pred čistením odpojte nabíjačku od siete. Vaša nabíjačka nevyžaduje žiadnu údržbu okrem pravidelného čistenia.
- Vetracie otvory zariadenia/nabíjačky pravidelne čistite mäkkou kefou alebo suchou handričkou.
- Pomocou vlhkej handričky pravidelne čistite kryt motora. Nepoužívajte žiadne abrazívne čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá.
- Ak je poškodený prívodný kábel, musí ho vymeniť výrobca, kvalifikovaný technik alebo autorizovaný servis, aby sa zabránilo možným rizikám.

Ochrana životného prostredia



Triedte odpad. Výrobky a akumulátory označené týmto symbolom sa nesmú vyhadzovať do bežného domáceho odpadu.

Výrobky a akumulátory obsahujú materiály, ktoré je možné obnoviť alebo recyklovať, čo znižuje dopyt po surovinách. Recyklujte, prosím, elektrické výrobky a akumulátory podľa miestnych predpisov. Ďalšie informácie nájdete na internetovej adrese www.2helpU.com

Technické údaje

SFMCE520	
Napájacie napätie	18 V, 230 V a 12 V zo zásuvky vozidla
Hmotnosť	2,21 kg

SLOVENČINA

Nabijčka		SFMCB11	SFMCB12	SFMCB14
Vstupné napätie	V_{AC}	230	230	230
Výstupné napätie	V_{DC}	18	18	18
Prúd	A	1,25	2	4

Akumulátor		SFMCB201	SFMCB202	SFMCB204	SFMCB206
Napájacie napätie	V_{DC}	18	18	18	18
Kapacita	Ah	1,5	2,0	4,0	6,0
Typ		Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion

Záruka

Spoločnosť Stanley Europe je presvedčená o kvalite svojich výrobkov a ponúka mimoriadnu záruku pre používateľov tohto náradia. Táto záruka sa ponúka ako mimoriadna a žiadnym spôsobom neovplyvní vaše zmluvné práva, ak ste súkromný neprofesionálny používateľ. Táto záruka platí vo všetkých členských štátoch EÚ a Európskej zóny voľného obchodu EFTA.

PLNÁ ZÁRUKA

Spoločnosť Stanley Europe garantuje počas trvania záručnej lehoty (24 mesiacov pri nákupe na priamu osobnú spotrebu, 12 mesiacov pri nákupe na podnikateľskú činnosť) bezplatné odstránenie akejkoľvek materiálovej alebo výrobné chyby za nasledujúcich podmienok:

- ◆ Tento výrobok sa používal iba správnym spôsobom a v súlade s pokynmi uvedenými v návode na jeho obsluhu.
- ◆ Výrobok bol vystavený bežnému použitiu a opotrebeniu.
- ◆ Výrobok nebol opravovaný neoprávnenými osobami.
- ◆ Bol predložený doklad o kúpe.
- ◆ Výrobok Stanley® FatMax® bol vrátený kompletný so všetkými pôvodnými komponentmi.

Ak požadujete reklamáciu, kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu alebo vyhľadajte autorizovaného predajcu Stanley® FatMax® v katalógu Stanley® FatMax® alebo kontaktujte predajcu na adrese, ktorá je uvedená v tomto návode. Zoznam autorizovaných servisov Stanley® FatMax® a všetky podrobnosti o našom popredajnom servise nájdete aj na internetovej adrese: www.stanley.eu/3

ZVÝHODNENÁ ZÁRUKA

Na získanie zvýhodnenej trojročnej záruky je nutné vykonať registráciu na nižšie uvedenej adrese a v uvedenom termíne.

- ◆ Registrácia sa vyžaduje do 4 týždňov od kúpy.
- ◆ Registrácia je na tejto adrese:
<http://www.stanley.eu/3>.

Stanley Black & Decker Slovakia s.r.o.

Vysoká 2/b
811 06 Bratislava
Tel.: 00420 261 009 772
Fax: 00420 261 009 784
www.blackanddecker.sk
obchod@sbdinc.com

Stanley Black & Decker Czech republic s.r.o.

Türkova 5b
149 00 Praha 4
Česká republika
Tel.: 00420 261 009 772
Fax: 00420 261 009 784
Servis: 00420 244 403 247
www.blackanddecker.cz
obchod@sbdinc.com

Band servis

Paulínska 22
917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624
www.bandservis.sk
p.talajka@bandservis.sk

Band servis

Južná trieda 17 (budova TWD)
040 01 Košice
Tel.: 00421 556 233 155
bandserviske@zoznam.sk

Band servis

K Pasekám 4440
760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550, 1
Fax: 00420 577 008 559
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

Band servis

Klásterského 2
140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167
j.kraus@bandservis.cz
www.bandservis.cz
bandservis@bandservis.cz

SLOVENČINA



CZ

Adresa servisu
Band Servis
Klásterského 2
CZ-140 00 Praha 4
Tel.: 00420 244 403 247
Fax: 00420 241 770 167

Band Servis
K Pasekám 4440
CZ-760 01 Zlín
Tel.: 00420 577 008 550,1
Fax: 00420 577 008 559
<http://www.bandservis.cz>

SK

Adresa servisu
Band Servis
Paulínska ul. 22
SK-917 01 Trnava
Tel.: 00421 335 511 063
Fax: 00421 335 512 624

CZ Dokumentace záruční opravy

SK Záznamy o záručných opravách

CZ	Číslo	Datum příjmu	Datum zakázky	Číslo zakázky	Závada	Razítko Podpis
SK	Číslo dodávky	Dátum nahlásenia	Dátum opravy	Číslo objednávky	Popis poruchy	Pečiatka Podpis