

Dodatek návodu k použití sněhové frézy ARIENS PRO 32DLE

Pokyny pro údržbu akumulátoru

Součástí sněhové frézy je utěsněný olověný startovací akumulátor s provozním napětím 12V= a kapacitou 24Ah. Při údržbě není třeba kontrolovat hladinu elektrolytu, ani ho dolévat. Před prvním použitím je třeba akumulátor dobít.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PŘI MANIPULACI S AKUMULÁTOREM:



Používejte ochranné brýle - výbuch plynu může způsobit slepotu nebo jiné zranění.



V blízkosti akumulátoru nekuřte, nemanipulujte s otevřeným ohněm a zdrojem jiskření.



Pozor žiravina - nebezpečí popálení rukou a poškození předmětů; elektrolyt může způsobit slepotu nebo vážné popáleniny.



Zasažené oči neprodleně vypláchněte proudem vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

DŮLEŽITÉ:

- Je třeba si uvědomit, že náplň akumulátoru je elektrolyt, což je rozředěný roztok kyseliny sírové. V případě potřísnění pokožky elektrolytem neprodleně opláchněte postižené místo proudem vody.
- Ve všech akumulátorech se při nabíjení vytvářejí zápalné plyny, které, pokud je akumulátor uzavřen, mohou způsobit jeho výbuch. Nikdy neucpávejte otvory ve víku akumulátoru (viz šipka na obrázku).
- Udržujte akumulátor mimo dosah dětí.



PŘI MANIPULACI S AKUMULÁTOREM DBEJTE NÁSLEDUJÍCÍCH POKYNŮ:

- za žádných okolností neodstraňujte lištu z horní části akumulátoru;
- s akumulátorem manipulujte vždy tak, aby zůstal stále v pracovní poloze (víkem nahoru);
- akumulátor vyměňte v případě jakéhokoli poškození monobloku, víka, pólů akumulátoru nebo lišty;
- na akumulátor nepokládejte kovové předměty, při montáži a demontáži akumulátoru se vyvarujte vzniku jisker;
- při demontáži akumulátoru odpojte nejprve záporný pól, potom teprve kladný - při montáži akumulátoru se postupuje v opačném pořadí.

ŽIVOTNOST AKUMULÁTORU UCHOVÁTE TÍM, ŽE BUDETE DODRŽOVAT NÁSLEDUJÍCÍ RADY:

- udržujte akumulátor plně nabitý *), vybitý akumulátor může zmrznout už při mírném mrazu a zničit se;
- doba provozu motoru (alternátoru) sněhové frézy nemusí stačit pro plné dobíjení akumulátoru, proto pravidelně akumulátor nabíjejte *);
- vybitý akumulátor co nejdříve dobijte, jinak může dojít k jeho poškození;
- před uskladněním stroje odpojte akumulátor od kabelů stroje a dobijte jej;
- během skladování, především v zimních měsících, pravidelně cca 1x za měsíc akumulátor nabíjejte *);
- póly akumulátoru pravidelně čistěte a konzervujte kyselinovzdorným tukem na póly;
- po delším uskladnění se přesvědčte, že je akumulátor dostatečně nabitý.

*) **Poznámka:** Pro nabíjení tohoto akumulátoru doporučujeme použití nabíječe s funkcí udržovacího režimu po nabití. Tato funkce umožňuje, že se nabíječ po nabití akumulátoru automaticky přepne do udržovacího režimu a může tak být trvale připojen k akumulátoru, který soustavně malým proudem dobíjí a udržuje tak akumulátor neustále nabitý. Potřebujete-li nabíječ, kontaktujte svého prodejce.

DOBÍJENÍ

Správný postup dobíjení je velice důležitý pro celkovou životnost akumulátoru.

- nikdy nedobíjejte poškozený akumulátor;
- používejte vhodnou nabíječku - respektujte pokyny uvedené v návodu na použití nabíječe;
- před dobíjením zkontrolujte správné zapojení akumulátoru a nabíječe (+ na +, - na -);
- akumulátor dobíjejte při teplotě 15 ÷ 30 °C;
- akumulátor dobíjejte proudem 2,4 A při konstantním napětí 14,4 ÷ 14,7 V po dobu 10 hodin;
- v průběhu dobíjení chraňte akumulátor před jiskrami, otevřeným ohněm, v blízkosti akumulátoru nekuřte.

Likvidaci akumulátoru provádějte podle předpisů na ochranu životního prostředí. Nepoužitelný akumulátor dejte do sběrný.