

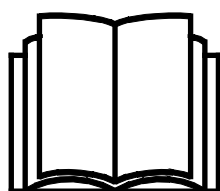
# AVANT<sup>®</sup>

## Návod na obsluhu a údržbu



## Demolačná lyžica s drapákom

|                |         |         |
|----------------|---------|---------|
| Číslo produktu | 900 mm  | A441014 |
|                | 1050 mm | A37465  |
|                | 1300 mm | A37535  |



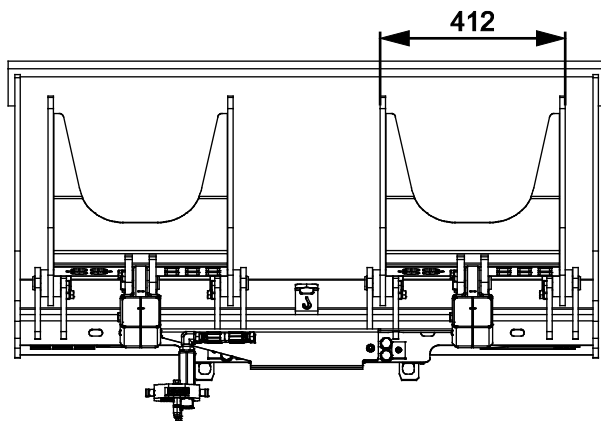
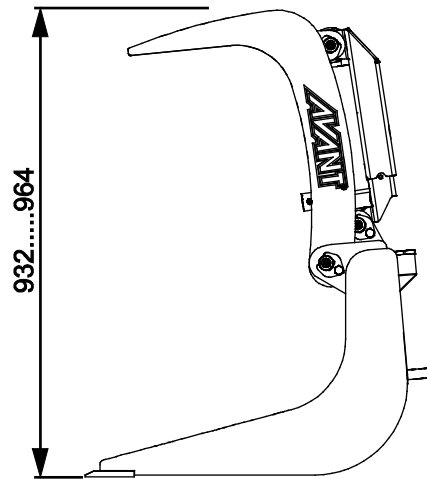
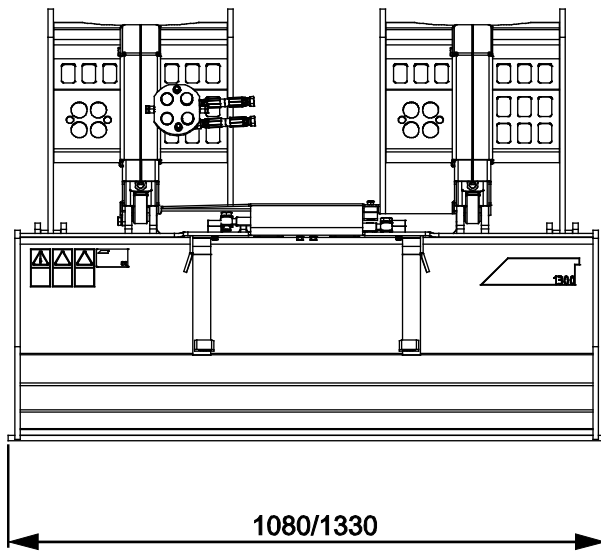
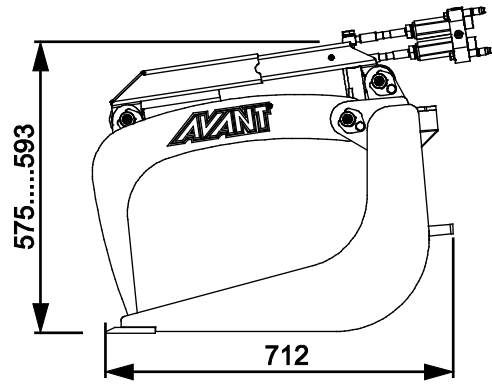
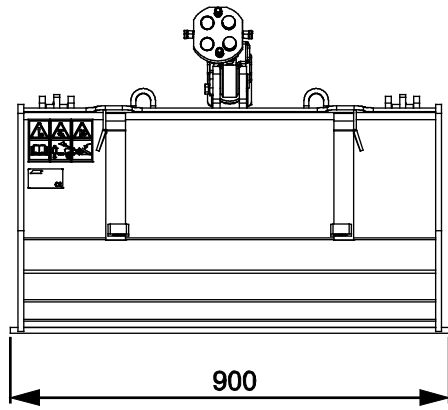
Please read this manual carefully before using the equipment, and follow all instructions.

Keep this manual for later reference.

Manufacturer:

**AVANT<sup>®</sup>**  
AVANT TECNO OY  
e-mail: sales@avanttecno.com

Ylötie I  
33470 YLÖJÄRVI  
FINLAND  
Tel. +358 3 347 8800  
Fax +358 3 348 5511



# CONTENTS

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. PRED SLOV</b> .....   | <b>4</b>  |
| Varovné symboly použité v tejto príručke .....                          | 5         |
| <b>2. ÚČEL POUŽITIA</b> .....   | <b>6</b>  |
| <b>3. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE PRÍDAVNÉHO ZARIADENIA</b> ..... | <b>7</b>  |
| 3.1 Osobné ochranné prostriedky .....                                   | 9         |
| 3.2 Proces bezpečného zastavenia .....                                  | 10        |
| <b>4. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE</b> .....                                  | <b>11</b> |
| 4.1 Bezpečnostné štítky a hlavné komponenty prídavného zariadenia ..... | 11        |
| <b>5. PRIPEVNIENIE PRÍDAVNÉHO ZARIADENIA</b> .....                      | <b>13</b> |
| 5.1 Pripájanie a odpájanie hydraulických hadíc .....                    | 14        |
| <b>6. POKYNY NA POUŽITIE</b> .....                                      | <b>16</b> |
| 6.1 Kontroly pred použitím .....  | 17        |
| 6.1.1 Kvalifikácia obsluhy .....  | 17        |
| 6.2 Ovládanie demolačnej lyžice s drapákom .....                        | 18        |
| 6.3 Ovládanie drapáka .....   | 19        |
| 6.3.1 Ovládanie dvojitého drapáka .....                                 | 20        |
| 6.4 Používanie lyžice .....   | 20        |
| 6.5 Prepravná poloha .....  | 21        |
| 6.6 Manipulácia s materiálom .....                                      | 22        |
| 6.7 Uskladnenie prídavného zariadenia .....                             | 23        |
| <b>7. ÚDRŽBA A SERVIS</b> .....   | <b>24</b> |
| 7.1 Kontrola hydraulických komponentov .....                            | 24        |
| 7.2 Kontrola kovových konštrukcií .....                                 | 25        |
| 7.3 Čistenie prídavného zariadenia .....                                | 25        |
| 7.4 Mazanie .....   | 26        |
| <b>8. ZÁRUČNÉ PODMIENKY</b> .....                                       | <b>27</b> |

## I. Predslov

---

Spoločnosť Avant Tecno Oy by sa vám chcela poďakovať za zakúpenie tohto prídavného zariadenia pre váš nakladač Avant. Prídavné zariadenie bolo navrhnuté a vyrobené na základe dlhoročných skúseností s vývojom a výrobou produktov. Oboznámením sa s touto príručkou a dodržiavaním pokynov zaistíte svoju bezpečnosť a zabezpečíte spoľahlivú prevádzku a dlhú životnosť zariadenia. Pred použitím zariadenia alebo vykonávaním údržby si pozorne prečítajte tieto pokyny.

Účelom príručky je pomôcť vám:

- prevádzkovať zariadenie bezpečne a efektívne
- pozorovať akékoľvek nebezpečné situácie a predchádzať im
- udržať zariadenie v neporušenom stave a zabezpečiť dlhú životnosť

Na základe týchto pokynov môže prídavné zariadenie a nakladač bezpečne používať aj neskúsený používateľ. Príručka obsahuje dôležité pokyny aj pre skúsených operátorov Avant. Pred použitím zariadenia sa uistite, že všetky osoby používajúce nakladač boli riadne poučené a oboznámili sa s návodom na obsluhu nakladača, každým používaným prídavným zariadením a všetkými bezpečnostnými pokynmi. Je zakázané používať zariadenie na iné účely alebo iným spôsobom, ako je opísané v tejto príručke. Túto príručku majte vždy pri ruke počas celej životnosti zariadenia. Pri predaji alebo prevode zariadenia nezabudnite túto príručku odovzdať novému vlastníkovi. Pri strate alebo poškodení príručky si môžete vyžiadať novú príručku od svojho predajcu Avant alebo od výrobcu.

Okrem bezpečnostných pokynov uvedených v tomto návode musíte dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, miestne právne predpisy a ďalšie nariadenia týkajúce sa používania zariadenia. Najmä sa musia dodržiavať nariadenia týkajúce sa používania zariadenia na verejných cestách. Predtým, ako nakladač začnete používať na ceste, spojte sa so svojím predajcom Avant, ktorý vám poskytne ďalšie informácie o miestnych požiadavkách.

S akýmikoľvek otázkami, žiadosťami o servis a náhradné diely alebo akýmikoľvek problémami, ktoré sa môžu vyskytnúť pri práci so strojom, sa obráťte sa na svojho miestneho predajcu AVANT.

Táto príručka je prekladom originálnych pokynov v anglickom jazyku. V dôsledku neustáleho vývoja produktu sa niektoré podrobnosti uvedené v tejto príručke môžu líšiť od vášho zariadenia. Obrázky môžu tiež zobrazovať voliteľné výbavu alebo funkcie, ktoré v súčasnosti nie sú k dispozícii. Vyhradujeme si právo na zmenu obsahu návodu bez predchádzajúceho upozornenia. Copyright © 2020 Avant Tecno Oy. Všetky práva vyhradené.

## Varovné symboly použité v tejto príručke

V tejto príručke sa používajú nasledujúce varovné symboly. Označujú faktory, ktoré je potrebné zohľadniť na zníženie rizika zranenia osôb alebo poškodenia majetku:



### **VAROVANIEBEZPEČNOSTNÝ VÝSTRAŽNÝ SYMBOL**

Tento symbol znamená: „**Varovanie, dávajte si pozor! Ide o vašu bezpečnosť!**“

Pozorne si prečítajte nasledujúcu správu, ktorá varuje pred bezprostredným nebezpečenstvom, ktoré by mohlo spôsobiť vážne zranenie osôb.

Symbol bezpečnostného upozornenia a súvisiace bezpečnostné vyhlásenie označujú dôležité bezpečnostné správy v tomto návode. Používajú sa na upozornenie na pokyny týkajúce sa vašej osobnej bezpečnosti alebo bezpečnosti iných osôb. Keď vidíte tento symbol, buďte opatrný. Ide o vašu bezpečnosť. Pozorne si prečítajte nasledujúcu správu a informujte ostatných pracovníkov obsluhy.

**NEBEZPEČENSTVO** Toto signálne slovo označuje nebezpečnú situáciu, ktorá spôsobí smrť alebo vážne zranenie, ak sa jej nezabráni.

**VAROVANIE** Toto signálne slovo označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla spôsobiť vážne zranenie alebo smrť, ak sa jej nezabráni.

**UPOZORNENIE** Toto signálne slovo sa používa, keď môže dôjsť k ľahkému zraneniu, ak sa pokyny nebudú dôsledne dodržiavať.

### **OZNÁMENIE**

Toto signálne slovo označuje informácie o správnej prevádzke a údržbe zariadenia.

Nedodržanie pokynov uvedených vedľa symbolu môže mať za následok poruchy zariadenia alebo iné škody na majetku.

## 2. Účel použitia

Demolačná lyžica s drapákom AVANT je prídavné zariadenie navrhnuté a vyrobené na použitie s kompaktnými nakladačmi AVANT, ktoré sú uvedené v tabuľke 1. Demolačná lyžica s drapákom kombinuje normálnu lyžicu a drapák, čím vzniká univerzálna lyžica s využitím pri mnohých rozličných úlohách.

Robustná lyžica je určená hlavne na prepravu voľných alebo nepravidelných predmetov alebo materiálov, kde hydraulický drapák alebo drapáky zvyšujú efektivitu práce. Demolačná lyžica s drapákom je obzvlášť užitočná pri všetkých búracích, čistiacich a stavebných prácach. Lyžica sa dá tiež požičať na trhacie a prepravné činnosti. Demolačná lyžica s drapákom predstavuje spolu s nakladačom Avant a ďalšími stavebnými a demolačnými prídavnými zariadeniami vynikajúci nástroj do náročných podmienok, ktorý má vysokú trvanlivosť.

Drapáky lyžice umožňujú uchopiť materiál po celej dĺžke lyžice. Hydraulicky ovládaná lyžica sa obsluhuje zo sedadla vodiča nakladača pomocou systému ovládania prídavnej hydrauliky nakladača. Na ochranu proti poškodeniu pri náročných prácach sú hydraulické prvky na lyžici zakryté. Lyžica sa nesmie používať, keď sú jej valce alebo hydraulické časti ponorené do vody. Lyžica nie je určená na prepravu osôb ani sa nesmie použiť ako pracovná plošina, a to ani dočasne. Drapáky lyžice nie sú určené na žiadne iné účely ako uchopenie a držanie materiálu v lyžici. K drapákom nikdy nepripájajte žiadne laná, reťaze alebo podobné prostriedky.

Demolačná lyžica s drapákom nie je určená na žiadne iné použitie, než je uvedené v tejto príručke, a nesmie sa používať na žiadne iné účely, ako sú pre ňu určené.

Toto prídavné zariadenie bolo navrhnuté tak, aby vyžadovalo čo najmenšiu údržbu. Obsluha môže vykonávať pravidelné úlohy údržby. Obsluha nemôže vykonávať všetky opravy a náročné opravy a údržba sa musia zveriť špecializovaným technikom. Všetky údržbárske práce sa musia vykonávať pomocou vhodného bezpečnostného vybavenia. Náhradné diely sa musia zhodovať s originálnymi špecifikáciami, čo sa dá zabezpečiť iba použitím originálnych náhradných dielov. Môže byť k dispozícii samostatný katalóg náhradných dielov. Obráťte sa na svojho predajcu Avant.

Oboznámte sa s pokynmi týkajúcimi sa servisu a údržby. Ak máte ďalšie otázky o prevádzke alebo údržbe zariadenia alebo žiadosti o servis alebo potrebujete náhradné diely, kontaktujte svojho predajcu AVANT.

### Stôl 1 – Demolačná lyžica s drapákom – Kompatibilita s nakladačmi Avant

| Avant   |         | 220 <small>séria 2</small><br>225<br>225LPG | 313S<br>320S<br>420<br>423 | 520<br>523<br>R20 | 525LPG<br>R28<br>528<br>530 | 630<br>R35<br>635<br>640 | 735<br>745<br>750<br>755i<br>760i | 850<br>860i | e5<br>e6 |
|---------|---------|---|----------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|----------|
| A441014 | 900 mm  | •   | •                          | •                 | •                           | •                        | •                                 | •           | •        |
| A37465  | 1050 mm | -   | •                          | •                 | •                           | •                        | •                                 | •           | •        |
| A37535  | 1300 mm | -   | (•)                        | (•)               | •                           | •                        | •                                 | •           | •        |

Odporúčania o kompatibilite vychádzajú zo šírky nakladača, kapacity zdvihu a primeranej trhacej sily. Normálne by sa šírka prídavného zariadenia mala približne rovnať šírke nakladača. Pri použití príliš širokého prídavného zariadenia sa skutočná trhacia sila (nakláňacia kapacita lyžice) zníži a celkový výkon sa oslabí.

Prídavné zariadenie sa odporúča používať iba s nakladačmi označenými • v tabuľke 1. Pri používaní s modelmi označenými (•) sa nemusí dosiahnuť plný výkon. Môžu byť tiež potrebné dodatočné protizávažia. S otázkami o kompatibilite s modelom, ktorý nie je uvedený v tabuľke, sa obráťte na svojho predajcu Avant.

### 3. Bezpečnostné pokyny na používanie prídavného zariadenia

Majte na pamäti, že bezpečnosť je výsledkom niekoľkých faktorov. Kombinácia nakladač-prídavné zariadenie je veľmi výkonná a nesprávne či neopatrné používanie alebo údržba môžu spôsobiť vážne zranenie osôb alebo poškodenie majetku. Z tohto dôvodu sa všetci operátori musia pred začatím práce dôkladne oboznámiť so správnym používaním, návodom na obsluhu nakladača a príručkou prídavného zariadenia. Nepoužívajte prídavné zariadenie, ak ste sa úplne neoznámili s jeho prevádzkou a súvisiacimi nebezpečenstvami.



**NEBEZPEČENSTVO**

**Nesprávne alebo neopatrné používanie prídavného zariadenia alebo používanie prídavného zariadenia, ktoré je v zlom stave, môže vyvolať riziko vážnych zranení.** V bezpečnej oblasti sa oboznámte sa s ovládačmi nakladača, správnym postupom pripojenia a správnym spôsobom obsluhy prídavného zariadenia. Hlavne si preštudujte, ako bezpečne zastaviť zariadenie. Pozorne si prečítajte všetky bezpečnostné opatrenia.

#### ***Pred prácou s prídavným zariadením si prečítajte všetky bezpečnostné pokyny***



**VAROVANIE**

- Pri pripájaní prídavného zariadenia k nakladaču **zabezpečte, aby zaist'ovacie čapy rýchlopínacej dosky nakladača boli v dolnej polohe a aby zaistili prídavné zariadenie k nakladaču.** Nikdy nezdvíhajte ani nepresúvajte nezaistené prídavné zariadenie.
- Toto prídavné zariadenie je navrhnuté tak, aby ho v jednom momente mohol používať jeden pracovník obsluhy. Nedovoľte iným osobám, aby sa pohybovali v blízkosti zariadenia, ktoré sa práve používa.
- Počas jazdy vždy prepravujte prídavné zariadenie v čo najnižšej polohe, aby ste udržali nízke ťažisko, a teleskopické rameno majte zatiahnuté.
- **Náhle pohyby môžu spôsobiť prevrátenie nakladača – Nakladač obsluhujte pomaly a pokojne.** Pri zdvíhaní bremena do alebo z vysokej polohy buďte opatrný. Vyhnite sa náhlym zmenám rýchlosti alebo smeru, aby ste udržali rovnováhu nakladača, a to najmä pri manipulácii s ťažkými bremenami. Jazdite pomaly a opatrne, hlavne v naklonenom teréne alebo na klzkých povrchoch.
- **Riziko prevrátenia – Počas jazdy držte bremená blízko povrchu.** Prevážanie ťažkých bremien môže posunúť ťažisko nakladača a spôsobiť prevrátenie stroja. Pre najlepšiu stabilitu vždy prepravujte bremeno čo najnižšie a čo najbližšie k stroju, aby ste udržali nízke ťažisko.
- **Riziko rozdrvenia – Nikdy nedovoľte žiadnej osobe vstúpiť pod rameno alebo prídavné zariadenie.** Pri opustení sedadla vodiča sa môže zmeniť stabilita nakladača, čo môže spôsobiť prevrátenie stroja. Majte vždy na pamäti, že rameno môže neočakávane klesnúť v dôsledku straty stability alebo mechanickej poruchy alebo ak iná osoba obsluhuje ovládače nakladača, čo vedie k riziku rozdrvenia. Nakladač nie je určený na dlhšie držanie zdvihnutého bremena. Pred opustením sedadla vodiča pevne spustite prídavné zariadenie na zem a nikdy nedovoľte žiadnej osobe vstúpiť pod rameno alebo prídavné zariadenie.
- Pri manipulácii s ťažkými bremenami udrzte kĺbový nakladač v priamej polohe. Pri otáčaní kĺbu sa nakladač môže nakloniť dopredu.
- Dodržte maximálne zaťaženie uvedené v návode na obsluhu nakladača. Ak je váš nakladač vybavený systémom ukazovateľa zaťaženia, buďte mimoriadne opatrný, keď je senzor ukazovateľa zaťaženia aktivovaný.

**VAROVANIE**

- Uistite sa, že povrch unesie celkové zaťaženie. Vždy dodržte správne nastavenie tlaku v pneumatikách.
- Venujte pozornosť okoliu a všetkým ostatným osobám a strojom pohybujúcim sa v okolí. Iné osoby musia zachovávať bezpečnú vzdialenosť 5 metrov. Venujte pozornosť obrysom terénu a iným nebezpečenstvám, ako sú vetvy a stromy, ktoré môžu siahť do oblasti vodiča, uvoľnené kamene a klzké povrchy.
- Ubezpečte sa, že priestor nad hlavou je dostatočný. Náraz do prekážky nad hlavou môže spôsobiť prevrátenie nakladača. Udržiavajte bezpečnú vzdialenosť od elektrických káblov, svetiel alebo iných elektrických systémov. Náraz do častí pod prúdom môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Pri práci vnútri zabezpečte dostatočné vetranie. Nakladač nepoužívajte v uzavretých priestoroch bez ohľadu na typ motora alebo druh paliva. Koncentrácia výfukových plynov môže dosiahnuť nebezpečnú úroveň.
- Nikdy nepoužívajte prídavné zariadenie na zdvíhanie alebo prepravu osôb alebo ako akýkoľvek druh pracovnej plošiny, a to ani dočasne.
- Používajte iba prídavné zariadenie, ktoré je v dobrom stave. Prídavné zariadenie pravidelne kontrolujte. Prídavné zariadenie neupravujte spôsobom, ktorý by ovplyvnil jeho bezpečnosť. Vŕtanie otvorov do prídavného zariadenia a zváranie alebo iné prostriedky pripievňovania hákov alebo iných predmetov na prídavné zariadenie sú prísne zakázané.
- Pred akýmkoľvek čistením, údržbou alebo úpravami zastavte nakladač a umiestnite prídavné zariadenie do bezpečnej polohy, ako sa opisuje v procese bezpečného zastavenia.
- Prídavné zariadenie používajte iba na určený účel. Iné použitie môže spôsobiť zbytočné bezpečnostné riziká a poškodiť zariadenie.
- Skontrolujte, či je nakladač vybavený potrebnými bezpečnostnými komponentmi a či sú komponenty v pracovnom stave. Musí sa používať bezpečnostný pás. Ak existujú osobitné riziká týkajúce sa pracovnej oblasti, použite vhodné bezpečnostné vybavenie.
- Taktiež si prečítajte bezpečnostné pokyny a informácie o správnom používaní nakladača v návode na obsluhu nakladača.





**Riziko rozdrvenia – Vstup pod rameno nakladača alebo prídavné zariadenie môže mať za následok vážne zranenie alebo smrť.** Nikdy nevstupujte pod rameno nakladača a nedovoľte iným osobám, aby sa priblížili k zdvihnutému ramenu alebo prídavnému zariadeniu. Je nebezpečné pohybovať sa pod zdvihnutým prídavným zariadením alebo ramenom nakladača, pretože rameno môže klesnúť v dôsledku straty stability, mechanickej poruchy alebo keď iná osoba obsluhuje ovládače nakladača. Pred opustením sedadla vodiča pevne spustite prídavné zariadenie na zem do bezpečnej polohy.

Pamätajte si, že rameno nakladača sa môže spustiť alebo nakloniť, aj keď bol motor vypnutý (riziko rozdrvenia). Nakladač nie je určený na dlhšie držanie zdvihnutého bremena. Pred opustením sedadla vodiča vždy spustite prídavné zariadenie do bezpečnej polohy.



### 3.1 Osobné ochranné prostriedky

**Nezabudnite nosiť vhodné osobné ochranné prostriedky:**



- Hlučnosť na sedadle vodiča môže prekročiť 85 dB (A) v závislosti od modelu nakladača a pracovného cyklu. Dlhodobé vystavenie hlasnému hluku môže poškodiť sluch. Pri práci so nakladačom noste ochranu sluchu.



- Noste ochranné rukavice.



- Pri práci so nakladačom noste bezpečnostnú obuv.



- Používajte ochranné okuliare, napr. pri manipulácii s hydraulickými komponentmi.



- Pri práci na stavenisku sa okrem ochrannej konštrukcie proti padajúcim predmetom (FOPS) namontovanej na stroji odporúča aj ochranná prilba, ktorá môže byť povinná. Získajte informácie o ďalších bezpečnostných prostriedkoch potrebných na vašom pracovisku.



- V niektorých pracovných oblastiach môže používanie prídavného zariadenia spôsobiť prášenie. Používajte dýchaciu masku na ochranu proti prachu.

### 3.2 Proces bezpečného zastavenia

**Bezpečné zastavenie prídavného zariadenia pred presunom do blízkosti prídavného zariadenia:**



**VAROVANIE**

Po vykonaní procesu bezpečného zastavenia **vždy zastavte prídavné zariadenie pred opustením sedadla vodiča**. Proces bezpečného zastavenia zabraňuje akýmkoľvek neúmyselným pohybom prídavného zariadenia. Upozorňujeme, že rameno nakladača môže klesnúť, aj keď je motor nakladača vypnutý. Proces bezpečného zastavenia:

- Nastavte lyžicu do stabilnej polohy (zatvorená lyžica).
- Spustíte rameno a prídavné zariadenie na zem.
- Vypnite motor nakladača a zatiahnite parkovaciu brzdu.
- Vypustíte zvyškový tlak z hydraulického systému. Niekoľkokrát posuňte všetky hydraulické ovládacie páky do ich krajných polôh.
- Vyberte kľúč zapalovania, aby ste zabránili naštartovaniu stroja.

## 4. Technické špecifikácie

Tabuľka 2 – Demolačná lyžica s drapákom – Špecifikácie

| Číslo produktu                         | A441014                             | A37465  | A37535   |
|--|-------------------------------------|---|----------|
| Pracovná šírka:                        | 900                                 | 1 050 mm  | 1 300 mm |
| Hmotnosť:                              | 155 kg                              | 210 kg  | 230 kg   |
| Maximálne povolené bremeno:            | 1200 kg                             | 1200 kg   | 1200 kg  |
| Činnosť drapáka:                       | hydraulický valec                   | Jednotlivé hydraulické valce na oboch drapákoch |          |
| Maximálny príkon hydraulickej energie: | 30 l / min<br>22,5 MPa (225 bar)    |   |          |
| Kompatibilné nakladače AVANT:          | Pozrite si tabuľku 1, Účel použitia |   |          |

### 4.1 Bezpečnostné štítky a hlavné komponenty prídavného zariadenia

Nižšie sú uvedené štítky a označenia na prídavnom zariadení. Štítky musia byť na zariadení viditeľné a čitateľné. Vymeňte akýkoľvek nejasný alebo chýbajúci štítok. Nové štítky môžete získať od svojho predajcu alebo s využitím kontaktných informácií uvedených na zadnej strane.



**VAROVANIE**

**Uistite sa, že sú všetky varovné nálepky sú čitateľné.** Výstražné štítky obsahujú dôležité bezpečnostné informácie a pomáhajú identifikovať a zapamätať si riziká spojené so zariadením. Vymeňte poškodené alebo chýbajúce varovné štítky za nové.



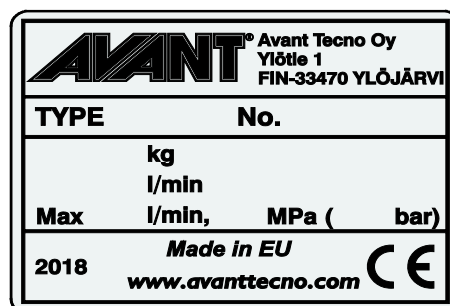
A46771



A46772



A46803

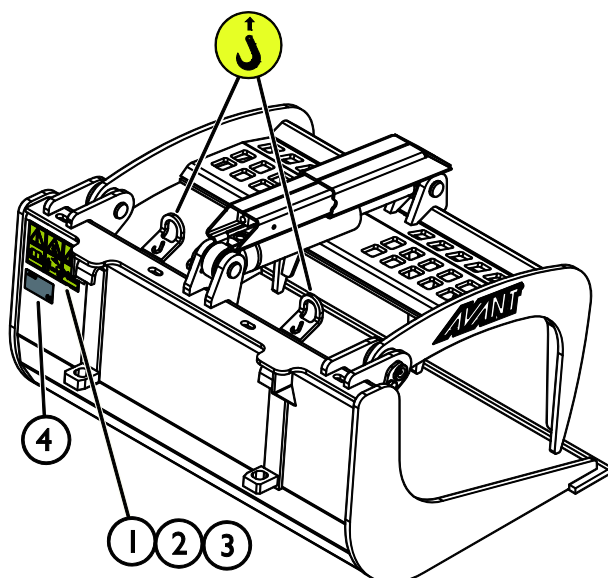


Identifikačný štítok prídavného zariadenia A441048 / A427259 / A427258

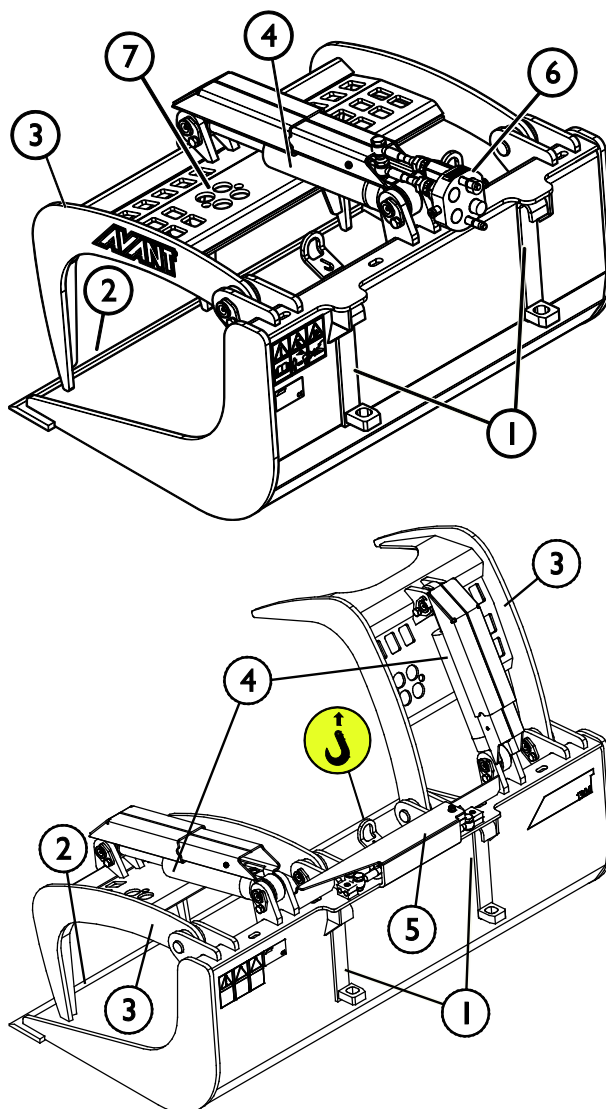
**Nalepenie novej nálepky:** Povrch dôkladne očistite, aby ste úplne odstránili masť. Nechajte povrch úplne vyschnúť. Odlepte ochrannú fóliu z nálepky a pevne nálepku pritlačte, aby ste ju nalepili. Dajte pozor, aby ste sa nedotkli lepidla nálepky.

**Tabuľka 3 – Umiestnenie nálepiek a varovné správy**

|   | Nálepka                     | Varovná správa  |
|---|-----------------------------|---|
| 1 | A46771                      | Nebezpečenstvo nesprávneho použitia – Pred použitím si prečítajte pokyny.   |
| 2 | A46772                      | Nebezpečenstvo rozdrvenia – Nechodte pod zdvihnuté prídavné zariadenie, držte sa mimo zdvihnutého zariadenia.   |
| 3 | A46803                      | Nebezpečenstvo priškripania a porezania. Nedotýkajte sa pohyblivých častí, nenechávajte zariadenie v chode. Prídavné zariadenie obsluhujte iba zo sedadla vodiča. |
| 4 | A441048 / A427259 / A427258 | Identifikačný štítok prídavného zariadenia  |


**Tabuľka 4 – Demolačná lyžica s drapákom – Hlavné komponenty**

|   |  |
|---|--|
| 1 | Rám s rýchlopínacími konzolami   |
| 2 | Brit lyžice  |
| 3 | Drapák (1 alebo 2 ks)  |
| 4 | Valce drapáka s ochrannými krytmi  |
| 5 | Rozdeľovač toku oleja na distribúciu oleja do oboch drapákov, keď sú na lyžici obidva drapáky. |
| 6 | Multikonektor  |
| 7 | Držiak multikonektora  |



## 5. Pripevnenie prídavného zariadenia

Pripojenie prídavného zariadenia k nakladaču je rýchle a jednoduché, musí sa však vykonať opatrne. Prídavné zariadenie je namontované na rameno nakladača pomocou rýchchloupínacej dosky a zodpovedajúcej súčasti na prídavnom zariadení.

Ak nie je prídavné zariadenie zaistené na nakladači, môže sa od neho odpojiť a vyvolať nebezpečnú situáciu. Keď prídavné zariadenie nebolo zaistené, nakladač nesmie mať aktivovaný pohon a rameno nesmie byť nikdy vo zdvihnutej polohe. Na zabránenie nebezpečným situáciám sa vždy riadte spojovacím postupom popísaným nižšie. Taktiež musíte dodržiavať bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode. Prídavné zariadenie sa na nakladač montuje nasledovne:



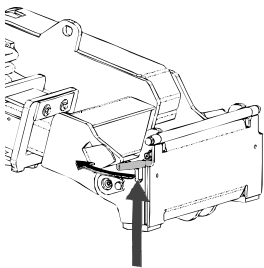
**VAROVANIE**

**Riziko rozdrvenia – Uistite sa, že nezamknuté prídavné zariadenie sa nepohne ani nespadne.** Nestojte v oblasti medzi prídavným zariadením a nakladačom. Montáž prídavného zariadenia vykonávajte iba na rovnom povrchu.

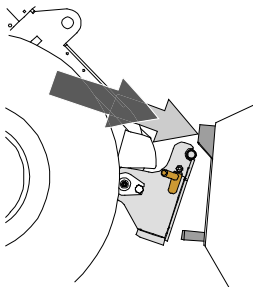
S nezaisteným prídavným zariadením nikdy nepohybujte ani ho nezdvíhajte.

### Rýchchloupínací systém Avant:

#### 1. krok:

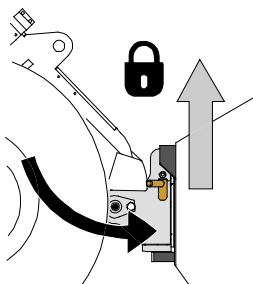


- Zdvihnite zaist'ovacie čapy rýchchloupínacej dosky hore a otočte ich dozadu do drážky tak, aby sa zaistili v hornej polohe.
- Ak je váš nakladač vybavený hydraulickým systémom zaistenia prídavného zariadenia, pozrite si v príslušnej príručke dodatočné pokyny o použití zaist'ovacieho systému.
- Zaistite, aby hydraulické hadice boli umiestnené tak, aby sa nedostali medzi upínaciu dosku nakladača a prídavné zariadenie a aby neboli stlačené ani sa neotierali o ostré hrany.



#### Krok 2:

- Hydraulicky otočte rýchchloupínaciu dosku do polohy šikmo vpred.
- Pohnite nakladač na prídavné zariadenie. Ak je váš nakladač vybavený teleskopickým ramenom, môžete ho využiť.
- Nastavte polohu horných čapov rýchchloupínacej dosky nakladača tak, aby boli pod zodpovedajúcimi konzolami prídavného zariadenia.



#### Krok 3:

- Pomaly zdvíhajte rameno – ovládaciu páku ramena ťahajte smerom dozadu na zdvíhanie prídavného zariadenia zo zeme.
- Otočte ovládaciu páku ramena doľava, aby ste otočili dolnú časť rýchchloupínacej dosky na prídavné zariadenie.
- Ručne zaistite zaist'ovacie čapy alebo použite hydraulické zaistenie.
- **Vždy skontrolujte zaistenie obidvoch zaist'ovacích čapov.**



VAROVANIE

**Riziko rozdrvenia – Zabráňte prevráteniu prídavného zariadenia.** Nadmerné naklonenie alebo zdvíhanie nezaisteného prídavného zariadenia zvyšuje riziko prevrátenia prídavného zariadenia. Nepoužívajte automatické uzamknutie zaistovacích čapov, ak je prídavné zariadenie zdvihnuté viac ako jeden meter nad zemou. Ak sa zaistovacie čapy pri naklonení nevrátia do normálnej polohy, nenakláňajte ani nezdvíhajte prídavné zariadenie. Položte pripojené zariadenie na zem a zabezpečte ručné uzamknutie.



VAROVANIE

**Riziko padajúcich predmetov – Zabráňte pádu prídavného zariadenia.**

Prídavné zariadenie, ktoré nebolo úplne zaistené k nakladaču, môže spadnúť na rameno alebo smerom k obsluhu alebo spadnúť pod nakladač počas pojazdu, čo spôsobí stratu kontroly nad nakladačom. S nezaisteným prídavným zariadením nikdy nepohybujte ani ho nezdvíhajte. Pred pohnutím alebo zdvihnutím prídavného zariadenia sa uistite, že zaistovacie čapy sú v dolnej polohe a prechádzajú cez upínacie prvky na prídavnom zariadení na oboch stranách.



VAROVANIE

**Uistite sa, že prídavné zariadenie je kompatibilné s nakladačom.** Okrem mechanickej kompatibility prídavného zariadenia sa musí zabezpečiť stabilita nakladača, možné preťaženie prídavného zariadenia a kompatibilita ovládacích systémov nakladača. Ak používate prídavné zariadenie s nakladačom, ktorý nie je vhodný pre váš model prídavného zariadenia, možné riziká zahŕňajú prevrátenie, poškodenie v dôsledku preťaženia a riziká súvisiace s nekontrolovaným pohybom prídavného zariadenia a jeho častí. Ak sa váš nakladač neuvádza v tabuľke 1 na strane 6, opýtajte sa svojho predajcu Avant pred používaním tohto prídavného zariadenia.

## 5.1 Pripájanie a odpájanie hydraulických hadíc

Na nakladačoch Avant sa hydraulické hadice pripájajú pomocou multikonektorového systému. Ak máte nakladač Avant séria 300 – 700 s bežnými rýchlospojkami a chcete ich zmeniť na multikonektorový systém, obráťte sa na svojho predajcu Avant alebo servisné stredisko so žiadosťou o pokyny alebo inštalačné služby.



VAROVANIE

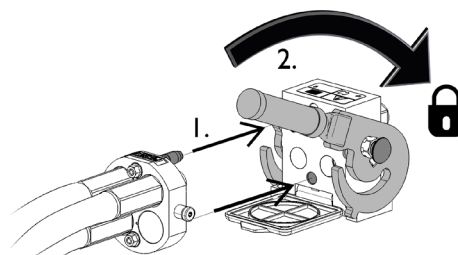
**Riziko pohybu prídavného zariadenia alebo vystreknutia hydraulického oleja – Nikdy nepripájajte ani neodpájajte rýchlospojky alebo iné hydraulické komponenty, kým je ovládací páka prídavnej hydrauliky zaistená alebo ak je systém pod tlakom.** Pripájanie alebo odpájanie hydraulických spojok v systéme pod tlakom môže spôsobiť neúmyselné pohyby prídavného zariadenia alebo vystreknutie natlakovanej kvapaliny, čo môže mať za následok vážne zranenia alebo popáleniny. Pred odpojením hydrauliky vykonajte proces bezpečného zastavenia.

## OZNÁMENIE

Všetky armatúry udržiavajte v maximálnej možnej čistote. Na prídavnom zariadení aj nakladači používajte ochranné krytky. Špina, ľad atď. značne komplikujú používanie armatúr. Nikdy nenechávajte hadice visieť na zem. Spojky uložte na držiak prídavného zariadenia.

### Pripojenie multikonektorového systému:

1. Zarovnajte kolíky konektora prídavného zariadenia so zodpovedajúcimi otvormi konektora nakladača. Multikonektor sa nepripojí, ak je konektor prídavného zariadenia obrátený hlavou dolu.
2. Otočením páky smerom k nakladaču pripojte a zaistite multikonektor.

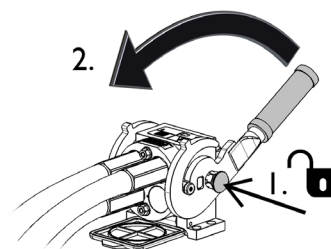


Páka by sa mala ľahko pohybovať po celej dráhe až do jej zaistovacej polohy. Ak sa páka nepohybuje hladko, skontrolujte zarovnanie a polohu konektora a očistite konektory. Okrem toho vypnite nakladač a vypustite zvyškový hydraulický tlak.

### Odpojenie multikonektorového systému:

Pred odpojením spustite prídavné zariadenie na pevný a rovný povrch.

1. Vypnite prídavnú hydrauliku nakladača.
2. Na odpojenie konektora otáčajte páku a súčasne stláčajte uvoľňovacie tlačidlo.
3. Po ukončení operácie umiestnite multikonektor na jeho držiak na prídavnom zariadení.



### Odpájanie hydraulických hadíc:

Pred odpojením armatúr spustite prídavné zariadenie do bezpečnej polohy na pevnom a rovnom povrchu. Otočte ovládaciu páku prídavnej hydrauliky do neutrálnej polohy.

## OZNÁMENIE

Pri odpájaní prídavného zariadenia vždy odpojte hydraulické spojky pred uvoľnením rýchlopínacej dosky, aby ste predišli poškodeniu hadice a akémukoľvek rozliatiu oleja. Nainštalujte ochranné krytky späť na armatúry, aby ste zabránili vniknutiu nečistôt do hydraulického systému.

### Uvoľnenie zvyškového hydraulického tlaku:

Pokiaľ v hydraulickom systéme prídavného zariadenia zostane zvyškový tlak, hydraulické spojky sa často dajú odpojiť, ale ďalšie pripojenie môže byť náročné. Ak sa armatúry nedajú pripojiť, treba po vypnutí motora vypustiť zvyškový tlak otočením ovládacej páky prídavnej hydrauliky nakladača. Aby ste sa uistili, že v hydraulickom systéme prídavného zariadenia nebude žiadny zvyškový tlak, pred odpojením spojok vypnite motor nakladača a pohybujte ovládanou pákou prídavnej hydrauliky nakladača dozadu a dopredu.

## 6. Pokyny na použite

Na bezpečnom mieste precvičujte používanie prídavného zariadenia a ovládačov nakladača. Ak nie ste oboznámený s konkrétnym modelom nakladača, odporúča sa nacvičiť si jeho používanie bez akéhokoľvek prídavného zariadenia.



**VAROVANIE**

### Riziko prevrátenia – Vyhnite sa nadmernému zaťaženiu.

Pri manipulácii s príliš ťažkým bremenami alebo v dôsledku dynamických pohybov spôsobených pojazdom a manipuláciou s ťažkým bremenom sa nakladač môže prevrátiť. Keď je rameno nakladača v horizontálnej polohe alebo keď sa zaťaženie blíži ku kapacite zdvihu, nevysúvajte teleskopické rameno. Keď si všimnete, že zadné kolesá nakladača čoskoro stratia kontakt so zemou alebo ak indikátor zaťaženia nakladača (ak je namontovaný) vysiela signál:

- Pokojne spustite bremeno a zatahnite teleskopické rameno
- Zabráňte náhlym zmenám rýchlosti alebo smeru jazdy, keď je rameno zdvihnuté
- V prípade potreby použite ďalšie protizávažia



**VAROVANIE**

**Riziko pádu z výšky a rozdrvenia pod lyžicou alebo nakladačom – Nikdy nepoužívajte lyžicu ako zdvíhaciu plošinu alebo na prepravu osôb.** Nikdy nepoužívajte nakladač alebo jeho prídavné zariadenie na prepravu osôb alebo ako akýkoľvek druh pracovnej plošiny, a to ani dočasne. Nikdy nelezte na prídavné zariadenie.

Pred opustením sedadla vodiča vždy položte lyžicu na zem. Nakladač nie je určený na dlhšie držanie zdvihnutého bremena.



**VAROVANIE**

**Riziko rozdrvenia – Ostré hroty prídavného zariadenia a jeho drapáka môžu spôsobiť vážne zranenia.** Zaistite, aby sa v pracovnej oblasti nenachádzali žiadne ďalšie osoby, a zachovávajte bezpečnú vzdialenosť od osôb alebo hospodárskych zvierat. Pred jazdou s nakladačom spustite drapák. Skôr, ako sa priblížite k prídavnému zariadeniu, zastavte nakladač podľa procesu bezpečného zastavenia.





## **6.1 Kontroly pred použitím**

Práca sa môže začať, keď je demolačná lyžica s drapákom namontovaná a hydraulické armatúry sú pripojené podľa pokynov. Pred začatím práce znova skontrolujte prídavné zariadenie.

- Skontrolujte, či hydraulické hadice nie sú priškripanuté alebo natiahnuté v žiadnej polohe prídavného zariadenia alebo ramena nakladača.
- Skontrolujte, či sú kľby drapáka namazané.
- So zariadením pracujte v dobre osvetlených priestoroch a ubezpečte sa, že vetranie je dostatočné.
- Nezabudnite na správne pracovné postupy a zbytočne neopúšťajte nakladač.
- Pri obsluhu zariadenia zabezpečte, aby sa okoloidúci nachádzali v bezpečnej vzdialenosti. Nedovoľte nikomu vstúpiť do nebezpečného priestoru ramena alebo stáť priamo pred nakladačom. Skontrolujte tiež, či sa dá s nakladačom bezpečne cúvať. Nikdy nepredpokladajte, že okoloidúci zostanú tam, kde ste ich videli naposledy. Hlavne deti to k pohybujúcemu sa zariadeniu často priťahuje.
- Skontrolujte celkový stav prídavného zariadenia a nakladača a možné unikanie hydraulického oleja. Vykonaňte denné kontroly nakladača v súlade s návodom na obsluhu nakladača. Prídavné zariadenie sa nesmie používať pri poruche v hydraulickom systéme nakladača alebo prídavného zariadenia. Pokyny na údržbu nájdete v kapitole 7.
- Prídavné zariadenie alebo ovládače nakladača obsluhujte iba vtedy, keď sedíte na sedadle vodiča. Zaistite, aby sa nakladač a prídavné zariadenie používali bezpečne a podľa zamýšľaného účelu. Nedovoľte deťom obsluhovať zariadenie.
- Nikdy nepracujte s nakladačom alebo prídavným zariadením pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov, ktoré môžu zhoršiť úsudok alebo spôsobiť ospalosť, alebo ak nie ste inak zdravotne spôsobilý na obsluhu zariadenia.
- Nezabudnite na správne pracovné postupy a zbytočne neopúšťajte sedadlo vodiča.

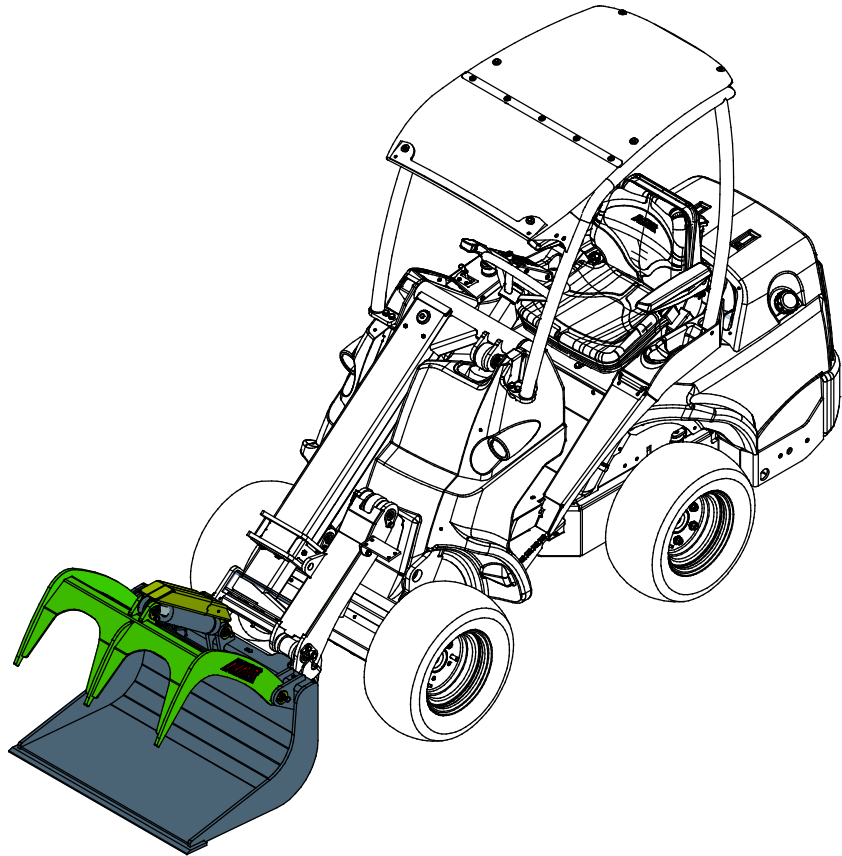
### **6.1.1 Kvalifikácia obsluhy**

Ak zamýšľate toto prídavné zariadenie používať, musíte splniť nasledujúce podmienky:

- Poznajtie zamýšľané použitie prídavného zariadenia.
- Oboznámte sa s tým, ako nakladač bezpečne používať v rôznych pracovných podmienkach.
- Prečítajte si pokyny týkajúce sa používania prídavného zariadenia v tejto príručke a vždy sa nimi riadte.
- Majte k dispozícii túto príručku a návod na obsluhu nakladača.
- Zaistite, aby sa nakladač a prídavné zariadenie používali bezpečne a podľa zamýšľaného účelu.
- Nikdy nedovoľte deťom obsluhovať zariadenie.
- Nikdy nepracujte s nakladačom alebo prídavným zariadením pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov, ktoré môžu zhoršiť úsudok alebo spôsobiť ospalosť, alebo ak nie ste inak zdravotne spôsobilý na obsluhu zariadenia.
- Predtým, než začnete stroj používať, absolvujte všetky povinné školenia požadované zamestnávateľom.

## 6.2 Ovládanie demolačnej lyžice s drapákom

Prepravovaný materiál držte v čo najnižšej polohe a čo najbližšie k nakladaču. Pri preprave predmetov pomocou demolačnej lyžice s drapákom sa uistite, že je náklad na lyžici zaistený.



### OZNÁMENIE

Aby sa zabránilo poškodeniu hydraulických hadíc a rozliatiu oleja, nesmú byť hadice priškripené alebo natiahnuté v žiadnej polohe prídavného zariadenia alebo ramena nakladača.



**VAROVANIE**

**Zabráňte náhlej strate stability – Nikdy neťahajte bremená, napríklad z police.** Ak je bremeno, ktoré chcete zdvíhať z výšky, príliš ťažké, nakladač sa môže pri cúvaní preklopiť dopredu. S nakladačom nikdy necúvajte a neťahajte, kým sa nebezpečíte, že nakladač dokáže manipulovať so zdvíhaným bremenom.

**Ak nakladač nie je vybavený samovyrovnávaním ramena:**



**VAROVANIE**

**Zabráňte tomu, aby na vás spadol materiál – Sledujte polohu lyžice.** Pri zdvíhaní materiálu do výšky sa súčasne musí nakloniť rýchlopínacia doska, aby sa zabránilo pádu bremena na nakladač alebo obsluhu. Vybavenie nakladača možnosťou samovyrovnávania ramena uľahčuje opakované nakladanie.

## 6.3 Ovládanie drapáka



**VAROVANIE**

**Riziko vážneho zranenia – Zaistite, aby sa v blízkosti pracovnej oblasti nenachádzali žiadne ďalšie osoby.** Nedovoľte iným osobám, aby sa nachádzali vo vzdialenosti menej ako 5 metrov od vidiel, nebezpečnej oblasti ramena alebo priamo pred alebo za nakladačom. V blízkosti osôb alebo hospodárskych zvierat sa pohybujte opatrne a pokojne. Skontrolujte tiež, či sa dá s nakladačom bezpečne cúvať.

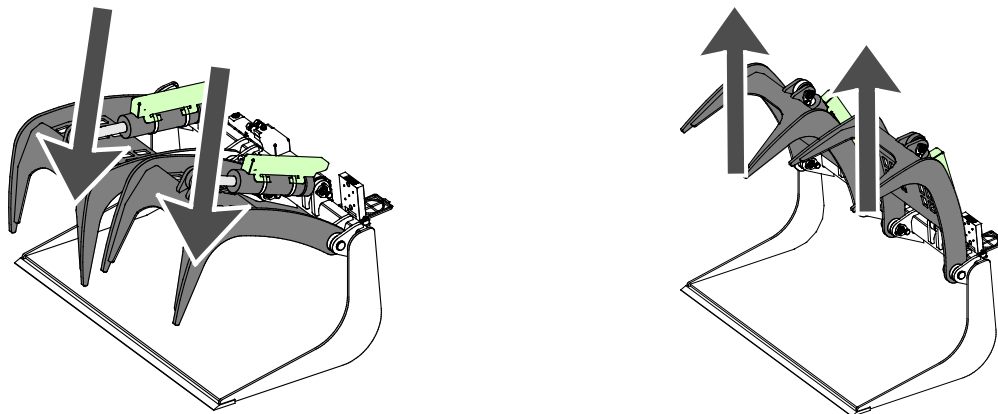
Drapáky sa ovládajú pomocou prídavnej hydrauliky nakladača. Po uvoľnení ovládania ostane drapák v nastavenej polohe.

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Pohnite ovládaciu páku prídavnej hydrauliky smerom k jej zaistenej polohe (alebo použite tlačidlá voliteľného elektrického pákového ovládača) na spustenie drapáka alebo drapákov.</p> <p>Páka by sa nemala nechať v zaistenej polohe.</p> |  |
|  | <p>Posuňte páku smerom od zaistovacej polohy na zdvihnutie drapáka alebo drapákov.</p>  |  |

### 6.3.1 Ovládanie dvojitého drapákov

Modely lyžíc A37465 a A37535 s dvojitými drapákmi sú vybavené rozdeľovačom toku oleja, aby obidva drapáky tlačili rovnakou silou. Keď sa niektorý z drapákov dostane do kontaktu s materiálom v lyžici, druhý drapák sa bude spúšťať, kým sa tiež nedostane do kontaktu s materiálom alebo kým sa úplne nespustí na zem. Potom budú drapáky rovnomerne tlačiť dole.

Drapáky sa nemusia vždy pohybovať hore alebo dolu synchronizovaným pohybom, budú však poskytovať rovnakú silu úchopu, keď sa pohnú do svojej najnižšej polohy.

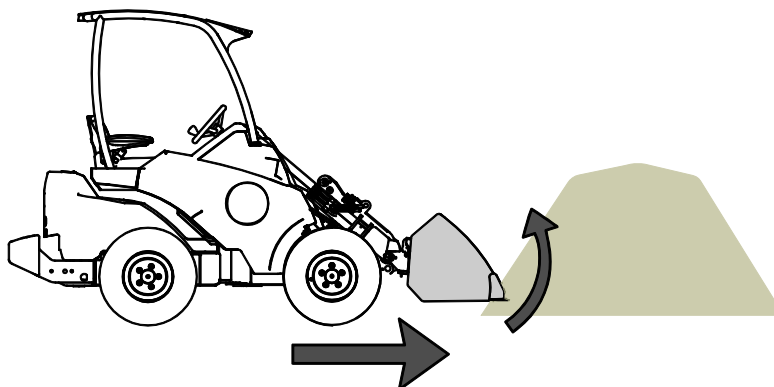


### 6.4 Používanie lyžice

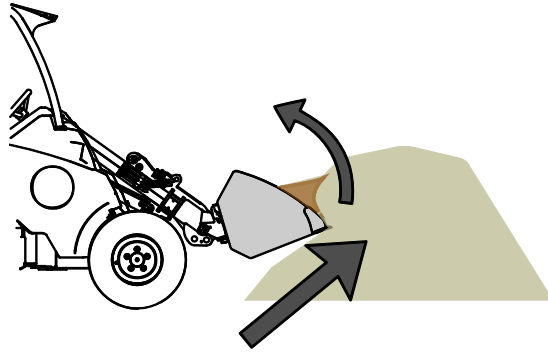
Pri zdvíhaní materiálu z hromady je dôležitý správny spôsob práce, pretože zdvíhanie materiálu z hromady si vyžaduje väčší výkon nakladača. Použite vysoké otáčky motora a prečítajte si pokyny na správne ovládanie nakladača v návode na obsluhu nakladača.

Plnenie lyžice tlačením smerom k hromade ťažkého materiálu a následným pokusom o zdvihnutie alebo naklonenie lyžice nie je možné pri žiadnom type nakladača. Lyžica sa najúčinnejšie naplní tak, že sa do hromady zastrčí iba špička lyžice a následne sa materiál nareže do lyžice súbežným pojazdom, zdvíhaním a nakláňaním lyžice, ako je zobrazené na nasledujúcich obrázkoch. Rovnaká základná technika sa dá použiť aj pri kopaní materiálu zo zeme.

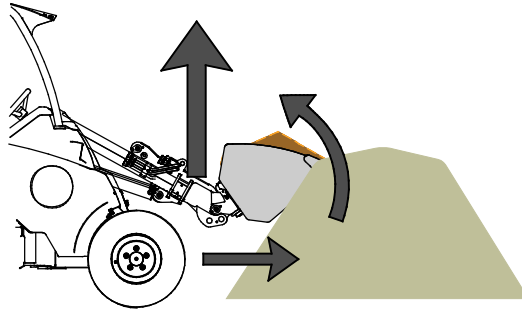
- 1
  - Jazdite pomaly pri stredných až vysokých otáčkach motora.
  - Keď je do hromady zastrčená špička lyžice, začnite lyžicu nakláňať.



- 2 ■ Lyžicu úplne naplňte pojazdom vpred, nakláňaním a zdvíhaním.



- 3 ■ Keď je lyžica takmer plná, zdvihnite ju pomocou ramena nakladača.  
 ■ Pohybujte sa pomaly vpred.

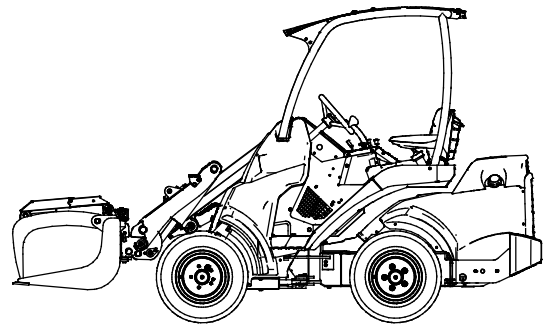


## 6.5 Prepravná poloha



### UPOZORNENIE

Udržujte nakladač v stabilnej polohe. Pri preprave vždy držte demolačnú lyžicu s drapakom v čo najnižšej polohe a čo najbližšie k zemi. Počas jazdy nechajte teleskopické rameno zasunuté a drapáky spustené.



## 6.6 Manipulácia s materiálom

Ako usmernenie používajte maximálne zaťaženie uvedené v schéme v návode na obsluhu nakladača. Pamätajte si, že aktuálna kapacita zaťaženia sa mení podľa prevádzkových podmienok. Veľký vplyv má hlavne nerovnosť povrchu. Buďte mimoriadne obozretný, keď je aktivovaný senzor ukazovateľa zaťaženia. Uistite sa tiež, že povrch je pevný, a dodržiavajte odporúčané tlaky v pneumatikách.



### VAROVANIE

**Riziko prevrátenia – Zabráňte preťaženiu a ťažké bremená držte v blízkosti nakladača. Počas jazdy, najmä pri zatáčaní a na nerovnom povrchu, udržiavajte bremeno blízko k zemi.** Venujte pozornosť skutočnosti, že ťažké bremeno alebo veľká vzdialenosť medzi nakladačom a ťažiskom bremena ovplyvní rovnováhu a manipuláciu s nakladačom. Použitie dodatočných protizávaží sa odporúča najmä pri práci s menšími modelmi nakladača. Pri ťažkých bremenách musí byť teleskopické rameno pri pohybe s nakladačom zasunuté. Vždy používajte bezpečnostný pás.

Informácie uvedené v tabuľke 5 sa dajú použiť na odhadnutie hmotnosti bremena a na zabránenie príliš veľkému zaťaženiu. Hodnoty uvedené v tabuľke slúžia ako všeobecné usmernenia. Skutočné hustoty materiálov sa môžu značne líšiť v závislosti od faktorov, ako je obsah vlhkosti a kompaktnosť materiálu.

**Tabuľka 5 – Typické hustoty materiálov**

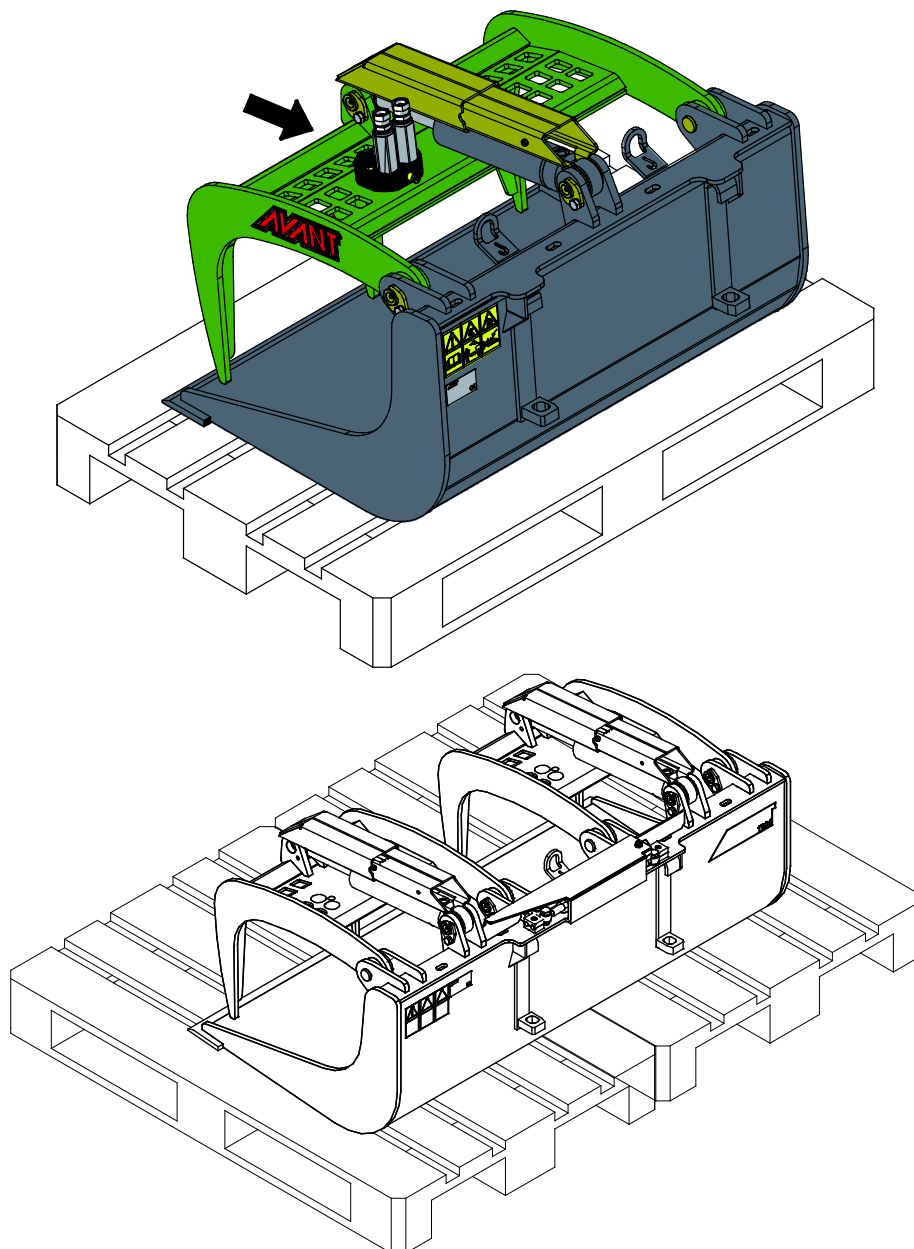
| Materiál                    | Hustota materiálu (orientačná),<br>kg/l (t/m <sup>3</sup> ) |   |
|-----------------------------|---|---|
| Sneh                        | 0,2 - 0,8   | Príklad:  |
| Drevené triesky<br>(piliny) | 0,15 - 0,3  | Univerzálna lyžica A36709 (objem 220 l, hmotnosť v prázdnom stave 78 kg) je naplnená štrkom   |
| Drevené pelety              | ~ 0,65  | Hmotnosť bremena v závislosti od skutočnej hustoty materiálu sa je približne v rozsahu 1,7 * 220 + 79 = 450 kg a 1,9 * 220 + 79 = 500 kg. |
| Rašelina                    | 0,4 - 0,7   |   |
| Zemina                      | 1,5 - 1,8   |   |
| Štrk                        | 1,7 - 1,9   | Kapacita zaťaženia sa musí odhadnúť so zreteľom na kompaktnosť materiálu a rovnomernosť zaťaženia   |
| Piesok                      | 1,5 - 2   |   |
| Betón, suchý                | 1,7 – 2,5   |   |
| Kamenná drť                 | 1,65 - 2,6  |   |

## 6.7 Uskladnenie prídavného zariadenia

Prídavné zariadenie odpojte a uskladnite na rovnom povrchu. Prídavné zariadenie najlepšie uložte na mieste, kde je chránené pred priamym slnkom, dažďom a mimoriadnymi teplotami.

- Zariadenie nesmie ležať priamo na zemi. Položte ho napríklad na bloky dreva alebo palety.
- Umiestnite multikonektor na jeho držiak, ako ukazuje šípka na obrázku nižšie. Nikdy nenechávajte hydraulický konektor na zemi.
- Uistite sa, že prídavné zariadenie je počas skladovania zaistené proti všetkým pohybom.
- Nikdy nelezte na prídavné zariadenie.

Pred dlhším skladovaním obnovte náter podľa potreby, namažte mazacie body a naolejujte viditeľné časti hriadeľa alebo hriadeľov hydraulického valca, aby ste zabránili poškodeniu hrdzou.



## 7. Údržba a servis

Prídavné zariadenie bolo navrhnuté tak, aby si vyžadovalo čo najmenšiu údržbu. Permanentná údržba zahŕňa pravidelné čistenie a mazanie a sledovanie stavu prídavného zariadenia. Vzhľadom na riziko rozdrvenia spôsobeného poklesnutím častí stroja sa všetky údržbárske práce musia vykonať, až keď sa pohyblivé časti úplne spustia dole a prídavné zariadenie sa položí na zem v rovnej polohe.



**NEBEZPEČENS  
TVO**

**Riziko rozdrvenia – Nikdy nevstupujte pod zdvihnuté prídavné zariadenie.** Počas všetkých činností údržby sa uistite, že prídavné zariadenie je správne podoprené. Nikdy nevstupujte pod zdvihnuté prídavné zariadenie. Počas údržby môže rameno nakladača neočakávane klesnúť a spôsobiť vážne poranenie v dôsledku rozdrvenia alebo nárazu, a to aj vtedy, keď motor nakladača nebeží. Všetky činnosti údržby a servisné úkony sa musia vykonať, keď bolo prídavné zariadenie spustené do bezpečnej polohy.



**VAROVANIE**

**Nebezpečenstvo rozdrvenia – V dôsledku poruchy alebo chyby v použití alebo servise môže drapák sám klesnúť a spôsobiť vážne zranenia.** Všetky postupy údržby sa musia vykonať po úplnom spustení drapáka.



### 7.1 Kontrola hydraulických komponentov

Po vypnutí motora, vychladnutí systému a vypustení tlaku skontrolujte stav hydraulických hadíc a komponentov. Ak objavíte unikanie kvapaliny v hydraulickom systéme prídavného zariadenia alebo nakladača, zariadenie nepoužívajte. Unikajúca hydraulická kvapalina môže preraziť pokožku a spôsobiť vážne zranenie. Ak hydraulická kvapalina prerazí pokožku, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Všetky časti tela, ktoré boli v kontakte s hydraulickým olejom, dôkladne umyte vodou a mydlom. Hydraulická kvapalina tiež poškodzuje životné prostredie. Musí sa zabrániť akémukoľvek úniku hydraulickej kvapaliny do prostredia. Všetky netesnosti opravte ihneď po ich zistení. Malý únik môže rýchlo prerásť do veľkého. Prídavné zariadenie používajte iba s takým typom hydraulického oleja, aký sa akceptuje na používanie v nakladačoch Avant.



**NEBEZPEČENS  
TVO**

**Nebezpečenstvo vstreknutia kvapaliny pod vysokým tlakom do tela cez pokožku – Pred vykonaním údržby vypustite zvyškový tlak.** Nikdy nemanipulujte s hydraulickými komponentmi, keď je hydraulický systém pod tlakom, pretože armatúra by mohla prasknúť alebo uvoľniť sa a uvoľnený olej by mohol spôsobiť vážne zranenie. Ak objavíte poruchu v hydraulickom systéme, zariadenie nepoužívajte.





Vizuálne skontrolujte hadice, aby ste zistili praskliny alebo odrenie. Pri známkach unikania kvapalín skontrolujte komponent tak, že v oblasti s podozrením na unikanie podržíte kus kartónu. Na vyhľadanie miest unikania nepoužívajte ruky. Sledujte opotrebovanie hadíc a prestaňte ich používať, ak sa vonkajšia vrstva ktorejkoľvek hadice opotrebuje. Skontrolujte trasy hadíc. Nastavte spojky na hadiciach, aby ste zabránili odreniu hadíc. Hadice majú obmedzenú životnosť. V závislosti od prevádzkových podmienok sa všetky hadice musia dôkladne skontrolovať najneskôr po 3 až 5 rokoch používania a v prípade potreby vymeniť za nové.

Odhalenie poruchy znamená, že sa hydraulická hadica alebo komponent musia vymeniť a zariadenie sa nesmie používať, kým nie je opravené. Náhradné diely môžete získať od svojho najbližšieho predajcu Avant alebo v autorizovanom servise. Ak nemáte dostatočné znalosti a skúsenosti o hydraulických zostavách a o tom, ako bezpečne vykonať opravu, zverte vykonanie opravy odborným servisným technikom.

## **7.2 Kontrola kovových konštrukcií**

Aj kovové konštrukcie prídavného zariadenia treba pravidelne kontrolovať. Vizuálne skontrolujte prípadné poškodenia a dôkladne skontrolujte rýchlopínacie konzoly a ich okolie. Prídavné zariadenie sa nesmie používať, ak je ohnuté, prasknuté alebo opotrebované.

Zváracie opravy môžu vykonávať iba odborní zvárači. Pri zváraní sa musia používať výlučne metódy a prísady vhodné pre ocel použitú na prídavné zariadenie. Viac informácií o opravách môžete získať v najbližšom servisnom stredisku.

## **7.3 Čistenie prídavného zariadenia**

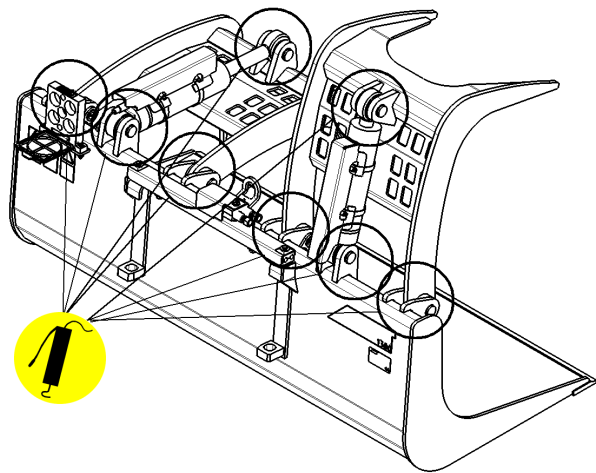
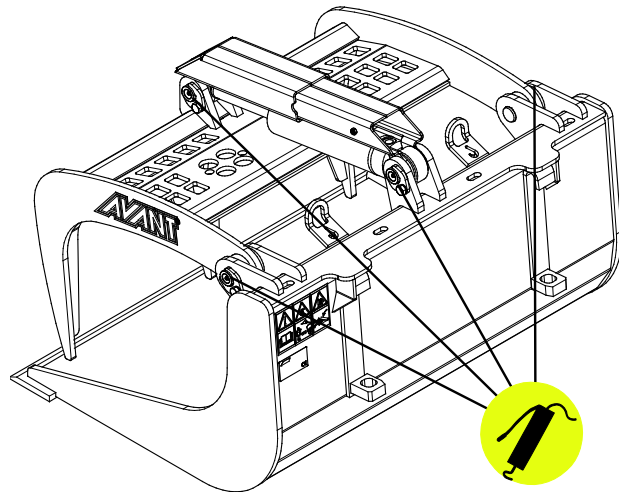
Zariadenie pravidelne čistite, aby ste zabránili hromadeniu špiny, ktorú je ťažšie vyčistiť. Na čistenie sa dá použiť vysokotlakový čistič a mierny čistiaci prostriedok. Nepoužívajte silné rozpúšťadlá a nestriekajte priamo na hydraulické komponenty ani na štítky na prídavnom zariadení.

## 7.4 Mazanie

Existuje celkom 4/6 mazacích bodov v kĺboch prídavného zariadenia. Pravidelne by sa malo dopĺňať malé množstvo maziva.

Správny interval mazania značne závisí od prevádzkových podmienok, ale mazivo sa musí doplniť najmenej po každých 10 hodinách používania. Musí sa zabezpečiť dostatočné mazanie. Ak sú kĺby znečistené, musí sa pridať mazivo. Pridávané mazivo vytlačí nečistoty z kĺbov.

Očistite koniec maznice pred mazaním a naraz pridávajte iba malé množstvo maziva. Všetky maznice sú štandardné maznice R1/8". Vymeňte všetky poškodené maznice.



## **8. Záručné podmienky**

---

Spoločnosť Avant Tecno Oy poskytuje na prídavné zariadenia, ktoré vyrába, záruku v trvaní jedného roka (12 mesiacov) od dátumu ich nákupu.

### **Záruka pokrýva nasledujúce náklady na opravu:**

- Náklady na prácu sú pokryté, ak sa oprava nevykonáva vo výrobnom závode.
- Výrobný závod vymieňa všetky poškodené komponenty alebo spotrebný materiál.

V osobitných prípadoch, ktoré sa dohodnú vopred, môže závod preplatiť cenu komponentov zakúpených zákazníkom.

### **Táto záruka sa nevzťahuje na:**

- Činnosti údržby alebo diely a spotrebný materiál potrebné pre tieto činnosti.
- Poškodenia spôsobené nezvyčajnými pracovnými podmienkami alebo spôsobmi použitia, nedbanlivosťou, štrukturálnymi zmenami vykonanými bez súhlasu spoločnosti Avant Tecno Oy, použitím iných ako originálnych dielov alebo nedostatočnou údržbou.
- Dôsledky poruchy, ako napríklad prerušenie práce alebo iné možné ďalšie škody.
- Cestovné a/alebo prepravné náklady v dôsledku opravy.

|    |                                  |                                |
|----|----------------------------------|--------------------------------|
| FI | EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus  | Alkuperäinen kieliversio       |
| SE | EG-försäkran om överensstämmelse | Originalversion                |
| EN | EC Declaration of Conformity     | Original language              |
| SK | ES vyhlásenie o zhode            | Preklad originálneho dokumentu |



Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer / Výrobca  
Osoite / Adress / Address / Adresa

AVANT TECNO OY  
Ylötie 1  
33470 YLÖJÄRVI,  
FINLAND

Vakuutamme täten, että alla mainitut tuotteet täyttävät konedirektiivin turvallisuus- ja terveysvaatimukset (direktiivi 2006/42/EY muutoksineen). Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu /

Vi försäkrar härmed att nedan beskrivna produkter överensstämmer med hälso- och säkerhetskrav i EG-maskindirektiv (EG-direktiv 2006/42/EG som ändrat). Följande harmoniserade standarder har tillämpats /

We hereby declare that the products listed below are in conformity with the provisions of the Machinery Directive (directive 2006/42/EC as amended). The following harmonized standards have been applied:

Týmto vyhlasujeme, že nižšie uvedené výrobky sú v súlade s ustanoveniami smernice o strojových zariadeniach (smernica 2006/42/ES v znení zmien a doplnkov). Použili sa nasledujúce harmonizované normy

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models / Modely

| Avant  |      |         |
|--|------|---------|
| Kauha hydraulisella kouralla; Avant-kuormaajan työlaite              | 900  | A441014 |
| Skopa med hydraulisk grep; arbetsredskap för Avant lastare           | 1050 | A37465  |
| Bucket with a hydraulic grapple; attachment for Avant loaders        | 1300 | A37535  |
| Demolačná lyžica s drapákom; prídavné zariadenie pre nakladače Avant |      |         |



19.8.2020 Ylöjärvi, Finland

Risto Käkelä,  
Toimitusjohtaja / Verkställande direktör /  
Managing Director / Výkonný riaditeľ





**AVANT<sup>®</sup>**