

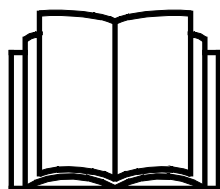
AVANT[®]

Návod na obsluhu a údržbu



Kefa na burinu

Číslo produktu A36594



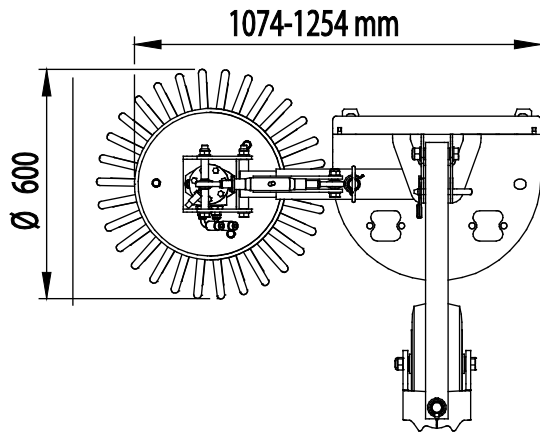
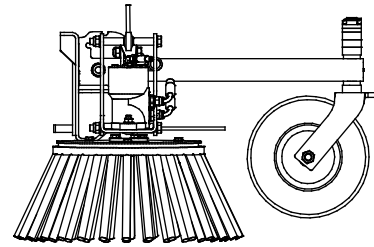
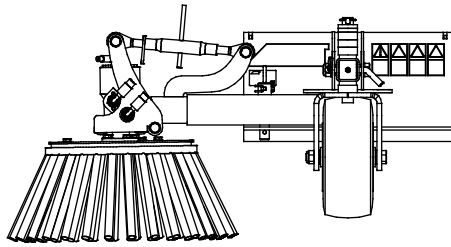
Please read this manual carefully before using the equipment,
and follow all instructions.

Keep this manual for later reference.

Manufacturer:

AVANT[®]
AVANT TECNO OY
e-mail: sales@avanttecno.com

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



CONTENTS

1. PRED SLOV	4
Varovné symboly použité v tejto príručke	5
2. ÚČEL POUŽITIA	6
3. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE ZAREZÁVAČA OKRAJOV TRÁVNIKOV	7
4. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE	10
4.1 Bezpečnostné štítky a hlavné komponenty prídavného zariadenia	10
5. PRIPEVNIENIE PRÍDAVNÉHO ZARIADENIA	12
5.1 Pripájanie a odpájanie hydraulických hadíc	13
6. OBSLUHA PRÍDAVNÉHO ZARIADENIA	15
6.1 Kontroly pred použitím	15
6.2 Použitie	16
6.2.1 Používanie plávajúceho ramena	17
6.3 Úpravy	18
6.3.1 Poloha kefy	18
6.3.2 Orientácia	19
6.3.3 Bočný dosah	19
6.3.4 Oporné koleso	19
6.4 Prepravná poloha	20
6.5 Uskladnenie	21
7. ÚDRŽBA A SERVIS	22
7.1 Kontrola hydraulických komponentov	22
7.2 Čistenie prídavného zariadenia	23
7.3 Kontrola kovových konštrukcií	23
8. ZÁRUČNÉ PODMIENKY	24

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 na obsluhu 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. Vyhradzuje si právo na zmenu obsahu návodu bez predchádzajúceho upozornenia. Copyright © 2019 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

Kefa na burinu AVANT je prídavné zariadenie vhodné na použitie s viacúčelovými nakladačmi AVANT, ako je uvedené v tabuľke 1. Kefa na burinu je účinný nástroj na odstraňovanie buriny zo všetkých druhov dláždených povrchov. Ručne nastaviteľné teleskopické rameno otočnej kefy uľahčuje odstránenie nežiaducej buriny z chodníkov a okolo nárožných kameňov a umožňuje prácu v blízkosti budov. Kefa na burinu je štandardne vybavená oporným kolesom, ktoré sa v prípade potreby dá zdvihnúť a zamknúť v prepravnej polohe.

Kefa na burinu je vybavená oceľovou kefou, ktorá sa dá vysunúť ručne a môže byť otočená do troch rôznych polôh: do prednej polohy, napravo alebo naľavo. Na uskladnenie prídavného zariadenia by sa malo rameno kefy nastaviť do prednej polohy. Kefa na burinu je určená iba na udržiavanie rovných povrchov. Na prídavné zariadenie sa nesmú nainštalovať iné nástroje ako kefa. Kefa na burinu nie je určená na žiadne iné použitie, než je uvedené v tejto príručke, a nesmie sa používať na žiadne iné účely, ako tie, na ktoré je určená.

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 profesionálnym údržbárom. 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 náhradné diely, kontaktujte svojho predajcu AVANT.

Stôl 1 – Kefa na burinu – Kompatibilita s nakladačmi Avant

Avant	220 <small>séria 2</small> 225 225LPG	313S 320S	420 423 520 523 R20	525LPG R28 528 530	630 R35 635 640	745 750 755i 760i	850 860i	e5 e6
A36594	•	-	•	•	•	•	•	•

3. Bezpečnostné pokyny na používanie zarezávača okrajov trávnikov.

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 pojazdu vždy prepravujte prídavné zariadenie v čo najnižšej polohe, aby ste udržali nízke ťažisko, a teleskopické rameno majte zatiahnuté.
- **Riziko nárazu – vymrštené predmety** Nedovoľte okolostojacim, aby stáli v kratšej ako bezpečnej vzdialenosti 5 metrov od stroja. Zastavte prídavné zariadenie, ak sa iné osoby priblížia k stroju viac, ako je bezpečná vzdialenosť.
- **Nebezpečenstvo zachytenia – Otáčajúce sa diely.** Nikdy neopúšťajte sedadlo vodiča, keď prídavné zariadenie beží alebo keď je ovládanie prídavnej hydrauliky zamknuté. Vždy zachovávajte bezpečnú vzdialenosť medzi osobami a strojom, ktorý sa môže spustiť alebo pohnúť. Zastavte prídavné zariadenie v súlade s procesom bezpečného zastavenia a pevne spustite prídavné zariadenie na zem pred opustením sedadla vodiča alebo ak sa v pracovnej oblasti nachádzajú iné osoby.
- **Riziko pomliaždenia pod prídavným zariadením alebo ramenom nakladača – Pred opustením sedadla vodiča pevne spustite prídavné zariadenie na zem.** Počas údržby alebo kontrol sa uistite, že prídavné zariadenie je správne podoprené. Keď je rameno nakladača zdvihnuté, neopúšťajte sedadlo vodiča. 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.
- Držte ruky a nohy mimo dosah pohyblivých prvkov. Pri práci s prídavným zariadením by ste sa mali vyhnúť noseniu voľného oblečenia, ako sú voľné šnúrky na topánky alebo dlhé šatky.
- Pred presunom do blízkosti prídavného zariadenia alebo ramena nakladača zastavte prídavné zariadenie podľa procesu bezpečného zastavenia.


VAROVANIE

- Vždy prepravujte prídavné zariadenie čo najnižšie a čo najbližšie k stroju, aby ste udržali nízke ťažisko. Na klzkých povrchoch jazdite pomaly a premyslene. Ovládacie prvky nakladača ovládajte pomalými a plynulými pohybmi, hlavne v naklonenom teréne.
- Prídavné zariadenie používajte iba na určený účel a výlučne s originálnymi nástrojmi pre prídavné zariadenie.
- Pred akýmkoľvek čistením, údržbou alebo úpravami zastavte nakladač a umiestnite prídavné zariadenie do bezpečnej polohy, ako sa opisuje v procese bezpečného zastavenia.
- Venujte pozornosť okoliu a všetkým ostatným osobám a strojom pohybujúcim sa v okolí. Venujte pozornosť obrysom terénu a iným nebezpečenstvám, ako sú vetvy a stromy, ktoré môžu siahať do oblasti vodiča, uvoľnené kamene a klzké povrchy.
- 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.
- 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.


NEBEZPEČENSTVO

Nesprávne, nevhodné alebo neopatrné používanie prídavného zariadenia vyvoláva vážne riziko ťažkého zranenia alebo smrti. V bezpečnej oblasti sa oboznámte s používaním ovládačov nakladača. Osobitnú pozornosť venujte bezpečnému zastaveniu prídavného zariadenia a nakladača. Pred opustením sedadla vodiča uplatnite proces bezpečného zastavenia popísaný v tejto príručke.


VAROVANIE

Riziko vymrštených predmetov – Okolostojaci sa musia nachádzať mimo oblasti. Uvedomte si, že pri vysokej rýchlosti môže prídavné zariadenie vymrštiť kamene, štrk alebo iné predmety, ktoré sa nachádzajú v oblasti. Vždy zachovávajte bezpečnú vzdialenosť aspoň 5 metrov od iných osôb.





VAROVANIE

Riziko zachytenia – Držte sa mimo dosahu pohyblivých častí. Zachovávajte bezpečnú vzdialenosť aspoň 5 metrov od prídavného zariadenia v chode a okamžite zastavte prídavné zariadenie, ak sa k nemu ktokoľvek príliš priblíži. Dávajte si pozor na otáčajúce sa časti, ktoré vytvárajú riziko zachytenia. Žiadnym spôsobom sa nikdy nedotýkajte pohybujúceho sa prídavného zariadenia. Keď sa dotýkate pracovných nástrojov prídavného zariadenia, vypnite motor nakladača v súlade s procesom bezpečného zastavenia.



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.



- V niektorých oblastiach alebo na niektorých povrchoch môže kefa vymrštíť úlomky. Noste bezpečnostné okuliare.
- Pri manipulácii s hydraulickými komponentmi noste ochranné okuliare.



- Pri práci v prašnom prostredí materiálmi noste dýchaciu masku.

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:

- Spustíte rameno a prídavné zariadenie na zem.
- Vypnete motor nakladača a zatahnete 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 – Kefa na burinu – Špecifikácie

Číslo produktu	A36594
Priemer kefy:	600 mm
Materiál kefy:	Oceľový drôt
Minimálna šírka v pracovnej polohe:	1074 mm
Hmotnosť:	85 kg
Odporúčaný hydraulický tok:	15 – 25 l/min, 20,0 MPa (200 barov)
Maximálny príkon hydraulickej energie:	40 l/min, 20,0 MPa (200 barov)
Vhodné nakladače AVANT:	Pozrite si tabuľku 1
Voliteľná výbava	
Kefa z drôteného lana pre náročnú prevádzku	A422665

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



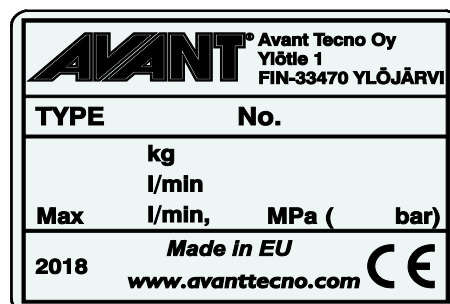
A46772



A46799



A46803

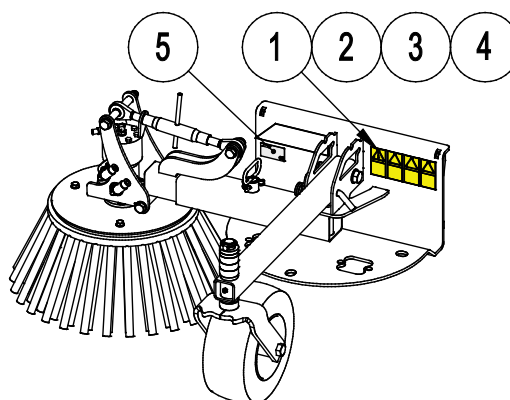


Identifikačný štítok prídavného zariadenia A420010

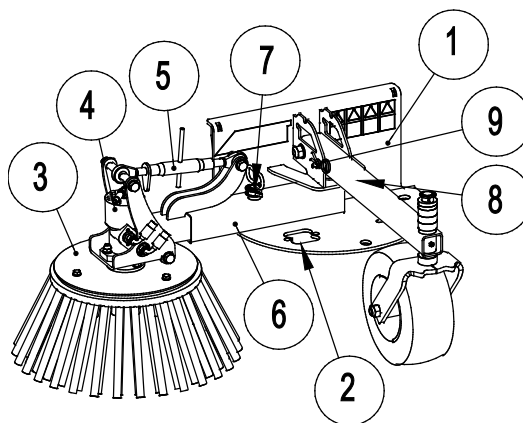
Nalepenie novej nálepky: Povrch dôkladne očistite, aby ste úplne odstránili mastnotu. Nechajte povrch úplne vyschnúť. Odlepte ochrannú fóliu z nálepky a pevne nálepku pritlačte, aby ste ju nalepili. Dajte pozor, aby ste sa nedotkli lepidla nálepky.

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	A46799	Dajte si pozor na vymrštené predmety. Udržujte bezpečnú vzdialenosť od zariadenia (minimálne 2 m, až do 30 m).
4	A46803	Nebezpečenstvo priškripenia a porezania. Nedotýkajte sa pohyblivých častí, nenechávajte zariadenie v chode. Prídavné zariadenie obsluhujte iba zo sedadla vodiča.
5	A420010	Identifikačný štítok prídavného zariadenia


Tabuľka 4 – Keňa na burinu – Hlavné komponenty

1	Rám s rýchlopúínacími konzolami
2	Držiak multikonektora (dva držiaky na ráme)
3	Keňa z oceľového drôtu
4	Hydraulický motor kefy
5	Nastavenie uhla kefy
6	Výsuvné rameno zarezávača
7	Zaistovacie čap ramena: vysunutie a ľavá/pravá/predná poloha
8	Oporné koleso v prednej polohe
9	Kolík oporného kolesa



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 z neho spadnúť a vyvolať nebezpečnú situáciu. Ak prídavné zariadenie nie je úplne zaistené, s nakladačom nikdy nejazdite a nikdy nezdvíhajte rameno nakladača. Na zabránenie nebezpečným situáciám sa vždy riadte spojovacím postupom popísaným nižšie. Taktiež musíte dodržiavať bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode.

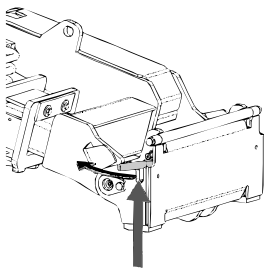


VAROVANIE

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.

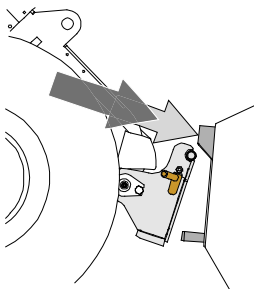
S nezaisteným prídavným zariadením nikdy nepohybujte ani ho nezdvíhajte.

Rýchchloupínací systém Avant:



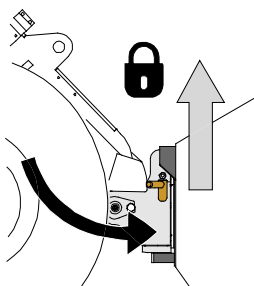
1. krok:

- 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 neprekážali pri montáži.



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 – ovládaci páku ramena ťahajte smerom dozadu na zdvíhanie prídavného zariadenia zo zeme.
- Otočte ovládaci 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 oboch zaist'ovacích čapov.**



VAROVANIE

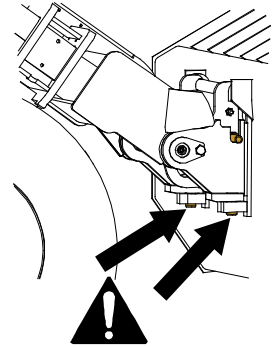
Riziko rozdrvenia – Zabráňte prevráteniu prídavného zariadenia. Nadmerné naklonenie alebo zdvíhanie nezaisteného prídavného zariadenia zvyšuje riziko prevrátenia prídavného zariadenia. Nepoužívajte automatické uzamknutie zaistovacích čapov, ak je prídavné zariadenie zdvihnuté viac ako jeden meter nad 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

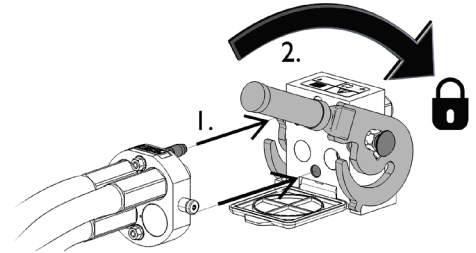
Riziko pohybu prídavného zariadenia alebo vystreknutia hydraulického oleja – Nikdy nepripájajte ani neodpájajte rýchlospojky alebo iné hydraulické komponenty, kým je ovládací páka prídavnej hydrauliky zaistená alebo ak je systém pod tlakom. Pripájanie alebo odpájanie hydraulických spojok v systéme pod 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 zaisťte multikonektor.

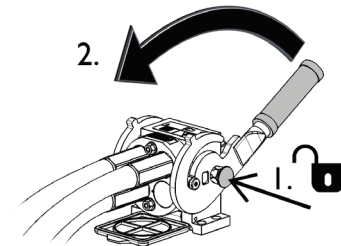


Páka by sa mala ľahko pohybovať po celej dráhe až do jej zaisťovacej polohy. Ak sa páka nepohybuje hladko, skontrolujte zarovnanie a polohu konektora a očistite konektory. Okrem toho vypnite nakladač a vypustite zvyškový hydraulický tlak.

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 rýchloúpnacej 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. Obsluha prídavného zariadenia

Skôr než začnete pracovať, znova skontrolujte prídavné zariadenie a pracovné prostredie a odstráňte všetky prekážky z pracovnej oblasti. Rýchla kontrola zariadenia a pracovnej oblasti pred použitím sú súčasťou zaistenia bezpečnosti a najlepšieho výkonu zariadenia.



VAROVANIE

Riziko vymrštených predmetov – Okolostojaci sa musia nachádzať mimo oblasti. Uvedomte si, že pri vysokej rýchlosti môže prídavné zariadenie vymrštiť kamene, štrk alebo iné predmety, ktoré sa nachádzajú v oblasti. Vždy zachovávajte bezpečnú vzdialenosť aspoň 5 metrov od iných osôb.



VAROVANIE

Riziko zachytenia – Nikdy neopúšťajte sedadlo vodiča, keď je kefa v činnosti. Udržiavajte bezpečnú vzdialenosť medzi kefou a inými osobami a kedykoľvek sa v blízkosti kefy nachádzajú iné osoby kefu zastavte ju a úplne spustite. Nikdy nevykonávajte údržbu ani úpravy, ak sa kefa môže náhodne spustiť. Prv, než sa priblížite k prídavnému zariadeniu, zastavte motor nakladača, vypnite prídavnú hydrauliku a spustite rameno nakladača.



NEBEZPEČENSTVO

Riziko rozdrvenia a zachytenia v dôsledku kontaktu s pohyblivými časťami – Nikdy nenechávajte zariadenie bez dohľadu, keď motor beží. Uplatnite proces bezpečného zastavenia.

6.1 Kontroly pred použitím

- Skontrolujte, že sa kefa dokáže voľne otáčať a nie je okolo nej navinutá šnúra alebo iný cudzí materiál.
- Používajte iba vtedy, keď sú všetky kolíky uzamknuté a zaistené na svojom mieste.
- 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. 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. Zaisťte, 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. 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.



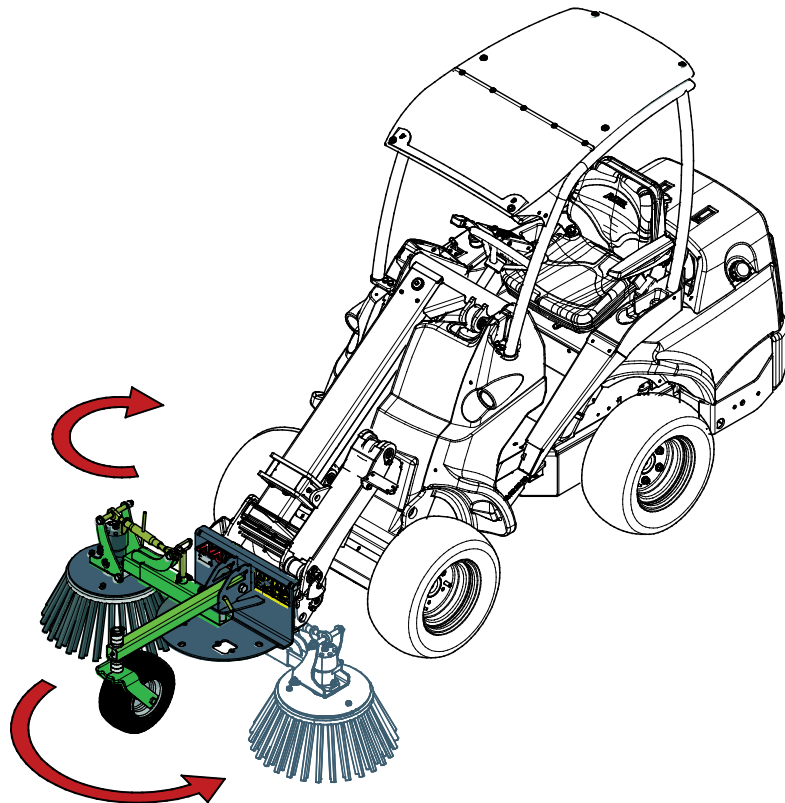
UPOZORNENIE

Riziko nekontrolovaného pohybu – Pred spustením prídavného zariadenia zamknite rameno kefy. Pred používaním skontrolujte, že kefa je riadne zamknutá na niektorej strane. Uistite sa tiež, že hydraulické hadice sú zabezpečené proti kontaktu s pohybujúcimi sa časťami.

6.2 Použitie

Pred spustením kefy na burinu:

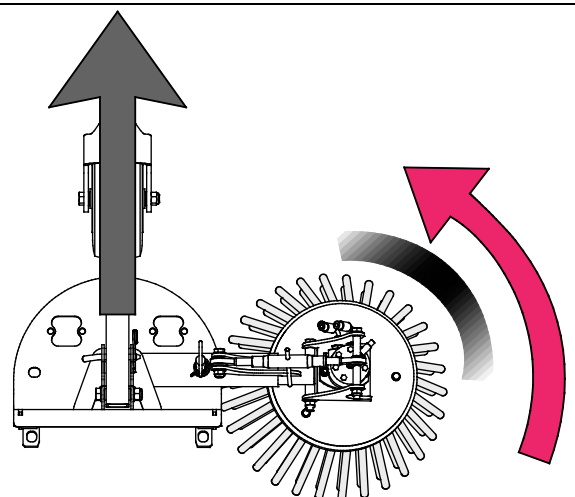
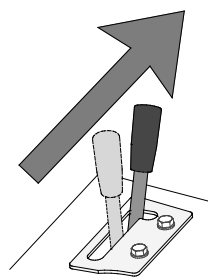
Nastavte a upravte kefu na burinu do pracovnej polohy. Zamknite rameno kefy na niektorej strane nakladača, ako je zobrazené na vedľajšom obrázku. Taktiež si pozrite nasledujúce kapitoly, pokiaľ ide o úpravy.



Používanie kefy:

Kefa na burinu sa štandardne otáča proti smeru hodinových ručičiek, keď sa ovládací páka prídavnej hydrauliky presunie do zamknutej polohy (alebo je stlačené červené tlačidlo elektrického pákového ovládača, ak je súčasťou výbavy).

V správnej pracovnej polohe sa zeme dotýka iba roh kefy. Pozrite si kapitolu Úpravy.



- Nastavte otáčky motora nakladača tak, aby bol prietok prídavnej hydrauliky nakladača v odporúčanom rozsahu pre prídavné zariadenie.
- Pojazdovú rýchlosť prispôbte pracovným podmienkam a materiálu, s ktorým sa pracuje.
- Počas používania kefy jazdíte vždy pomaly.
- Ak je váš nakladač vybavený teleskopickým ramenom, môžete ho využiť na lepší výhľad na pracovnú plochu.
- Na jednoduchšie ovládanie prídavného zariadenia by sa oporné koleso malo obyčajne nastaviť do pracovnej polohy. V niektorých prípadoch by však mohlo byť jednoduchšie používať kefu s oporným kolesom zdvihnutým do hornej polohy.
- Kefa na burinu môže byť v činnosti počas jazdy vpred alebo vzad v závislosti od prevádzkových podmienok.

OZNÁMENIE

Netlačte kefu silno proti zemi. Ak majú predné kolesá nakladača sklon k nadvihnutiu zo zeme, prídavné zariadenie je príliš tlačené proti zemi. Aby ste zabránili poškodeniu prídavného zariadenia, zabezpečte, že sa používa tak, ako bolo zamýšľané.

OZNÁMENIE

Nastavte rýchlosť otáčania podľa pracovného povrchu. Príliš rýchle otáčanie v kombinácii so silným tlačením na podklad môže spôsobiť rýchle opotrebovanie kefy.

OZNÁMENIE

Kefu používajte, iba keď sa otáča. Pri používaní kefy na tlačenie materiálu bez otáčania sa kefa môže poškodiť.

6.2.1 Používanie plávajúceho ramena

Po nastavení kefy do správnej pracovnej polohy sa môže plávajúce rameno (voliteľná výbava) nakladača zapnúť. To pomáha pritláčať kefu k zemi stáloú silou, čo uľahčuje používanie na dlhé vzdialenosti. Plávajúci systém sa môže zapnúť iba po správnom pritlačení kefy o zem. Pre niektoré modely nakladača je plávajúce rameno k dispozícii ako voliteľná výbava.

6.3 Úpravy

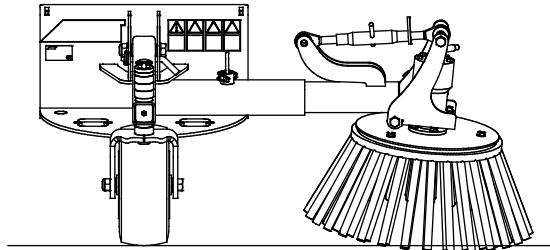
Ako je uvedené v nasledujúcich kapitolách, kefu je možné nastaviť mnohými spôsobmi. Najlepší spôsob práce s kefou závisí od povrchov, kde sa kefa používa, a od smeru jazdy.

6.3.1 Poloha kefy

Odporúčaná prevádzková poloha:

V správnej pracovnej polohe je kefa naklonená do strany aj dopredu, ako je zobrazené na nasledujúcich obrázkoch.

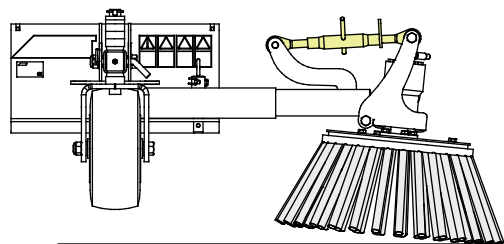
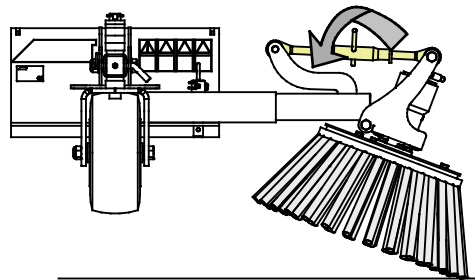
Tým sa zabezpečí, že materiál je efektívne posunutý nabok a nevíri sa spolu s kefou.



Bočné naklonenie:

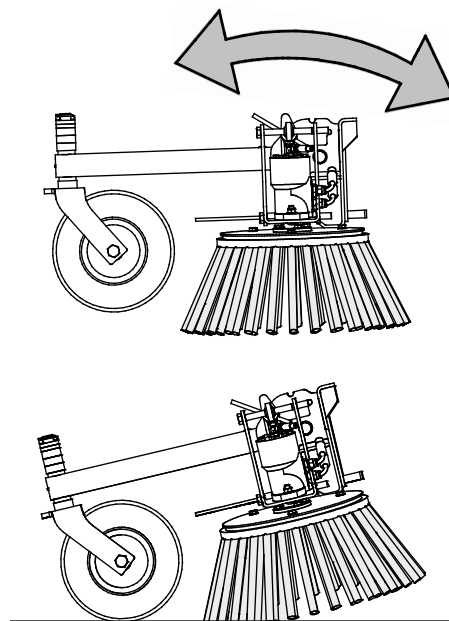
Nastavte bočný náklon tak, aby vonkajší okraj kefy zvieral uhol zobrazený na dolnom vedľajšom obrázku.

Nastavenie sa vykoná otočením horného prvku z jeho strednej časti.



Naklonenie vpred:

Pri práci mierne nakloňte kefu dopredu pomocou ramena nakladača.

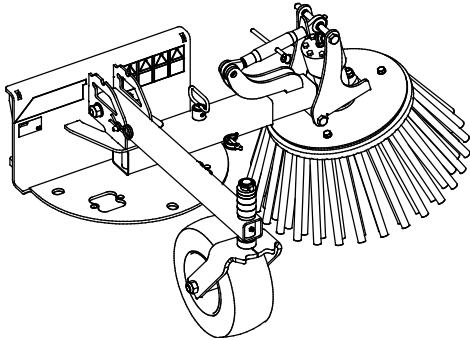


6.3.2 Orientácia

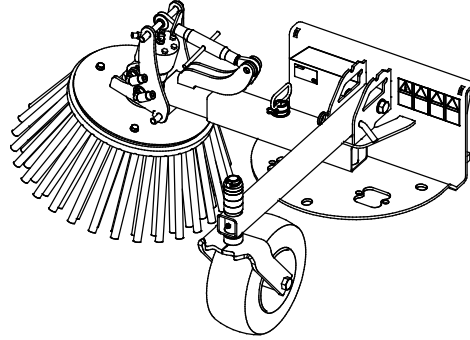
Rameno kefy sa dá uzamknúť na oboch stranách, čo uľahčuje použitie v rôznych prevádzkových oblastiach.

Pri preprave zaistíte rameno v strednej polohe a zamkniete oporné koleso v hornej polohe.

Ľavá strana



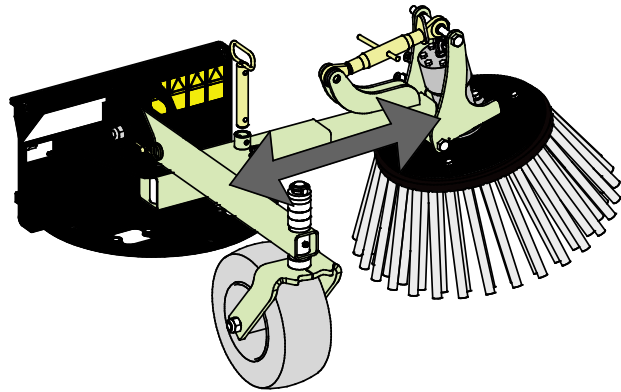
Pravá strana



6.3.3 Bočný dosah

Bočný dosah sa dá podľa potreby nastaviť uvoľnením rovnakého čapu na ramene, ktorý slúži na uzamknutie orientácie ramena.

Po nastavení dosahu nezabudnite zaistiť kolík.

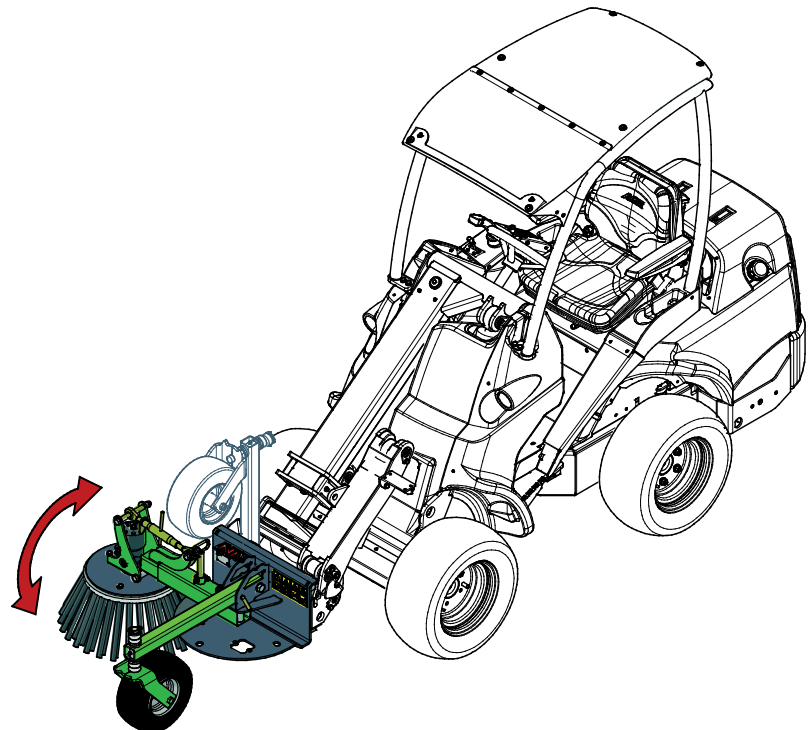


6.3.4 Oporné koleso

Oporné koleso je možné uzamknúť v prepravnej alebo prevádzkovej polohe, ako je zobrazené na vedľajšom obrázku.

Správna prevádzková poloha sa dosiahne, keď sa koleso mierne dotýka zeme. Na prepravu je oporné koleso zdvihnuté hore.

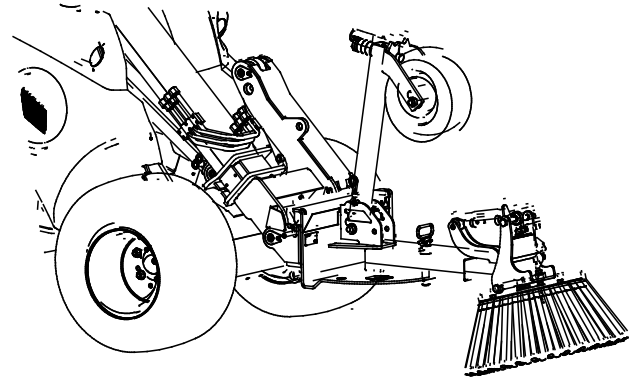
Po dosiahnutí požadovanej polohy nezabudnite zaistiť oporné koleso kolíkom.



6.4 Prepravná poloha

Pri jazde s nakladačom udržiavajte kefu na burinu v polohe znázornenej na vedľajšom obrázku.

Uistite sa, že je rameno kefy a oporné koleso je zaistené zaistovovacími čapmi.



UPOZORNENIE

Udržujte nakladač v stabilnej polohe. Prídavné zariadenie vždy držte v čo najnižšej polohe a čo najbližšie k zemi. Počas pojazdu s bremenom udržiajte teleskopické rameno zasunuté.

6.5 Uskladnenie

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.

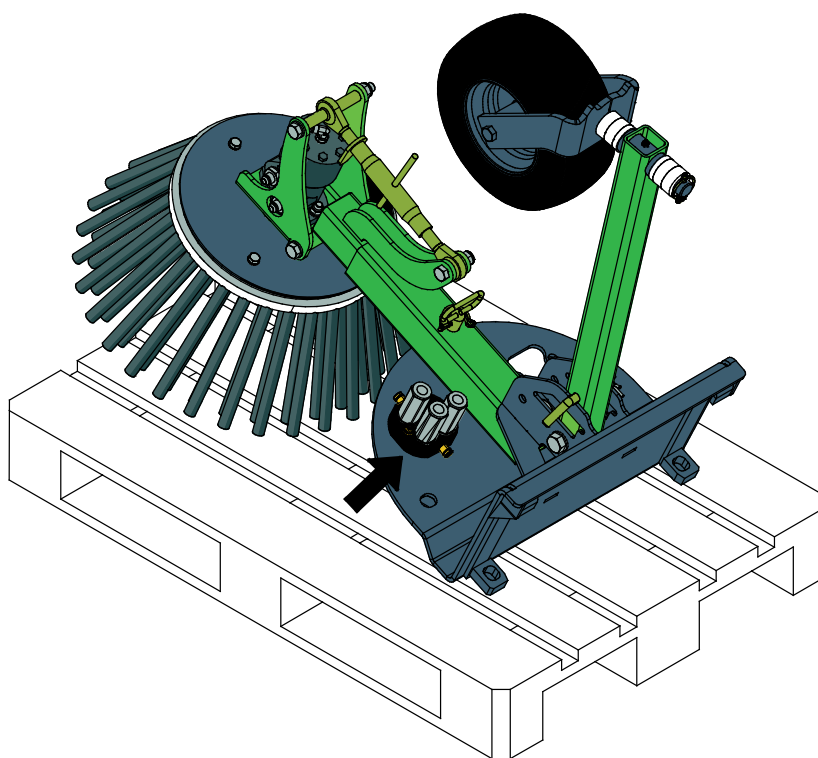
Nikdy nelezte na prídavné zariadenie.

Aby ste zaistili stabilitu prídavného zariadenia počas skladovania, položte ho na paletu tak, aby bola rýchlopínacia doska ľahko prístupná pomocou nakladača, ako je to znázornené na obrázku nižšie.

Správna skladovacia poloha:

Aby ste zaistili stabilitu prídavného zariadenia počas skladovania, otočte rameno kefy do prednej polohy, ako je zobrazené na vedľajšom obrázku.

Dbajte na to, aby hydraulické hadice nezostali pod prídavným zariadením. Umiestnite multikonektor na jeho držiak, ako ukazuje šípka na vedľajšom obrázku.



NEBEZPEČENSTVO

Riziko rozdrvenia – Nepripojené prídavné zariadenie sa môže prevrátiť. Počas pripájania zachovávajte bezpečnú vzdialenosť. Zaisťte stabilitu odpojeného prídavného zariadenia tak, že ho pevne položíte na paletu, aby bol k rýchlopínacej doske ľahký prístup s nakladačom.



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.



NEBEZPEČENSTVO

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.

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.



NEBEZPEČENSTVO

Nebezpečenstvo vstreknutia kvapaliny pod vysokým tlakom do tela cez pokožku – Pred vykonaním údržby vypustíte 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 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.

7.3 Kontrola kovových konštrukcií

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

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

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	
Hydraulitoiminen rikkaruohoharja; Avant-kuormaajan työlaite Hydraulisk ogräsborste; arbetsredskap för Avant lastare Hydraulic weed brush; attachment for Avant loaders Kefa na burinu; prídavné zariadenie pre nakladače Avant	A36594



30.12.2019 Ylöjärvi, Finland

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



AVANT[®]