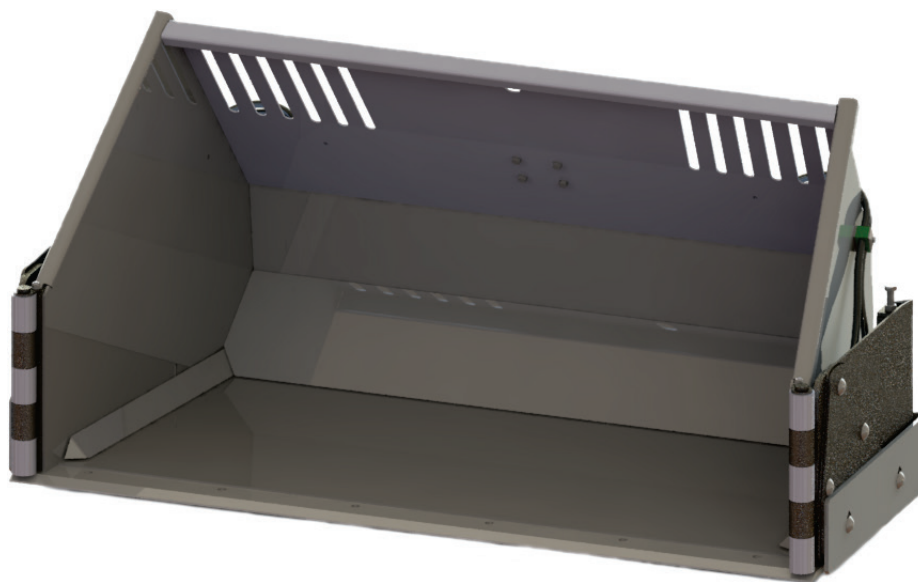


AVANT[®]

Návod na obsluhu a údržbu



Zhrňovacia lyžica

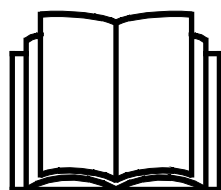
Kód produktu:

1350

A452096

1800

A435885



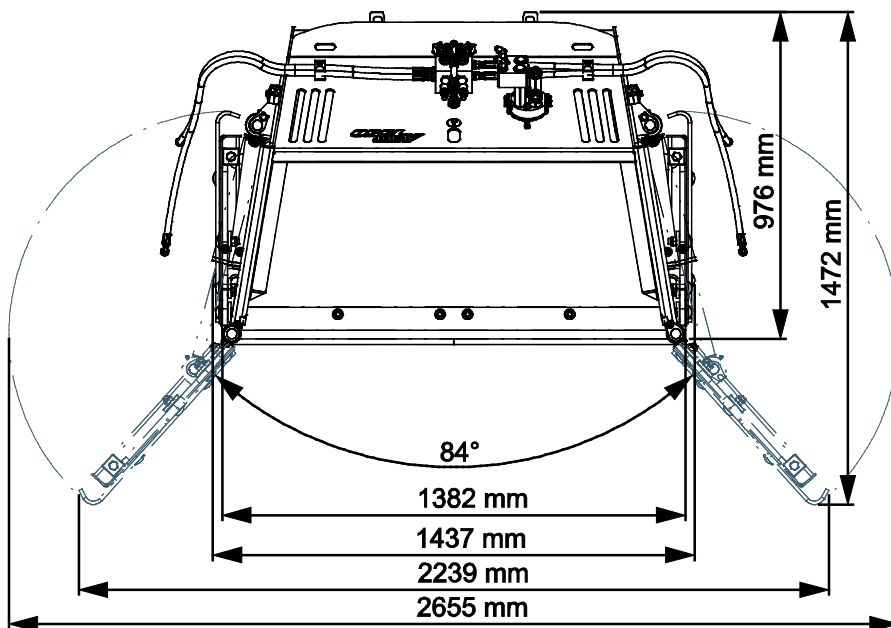
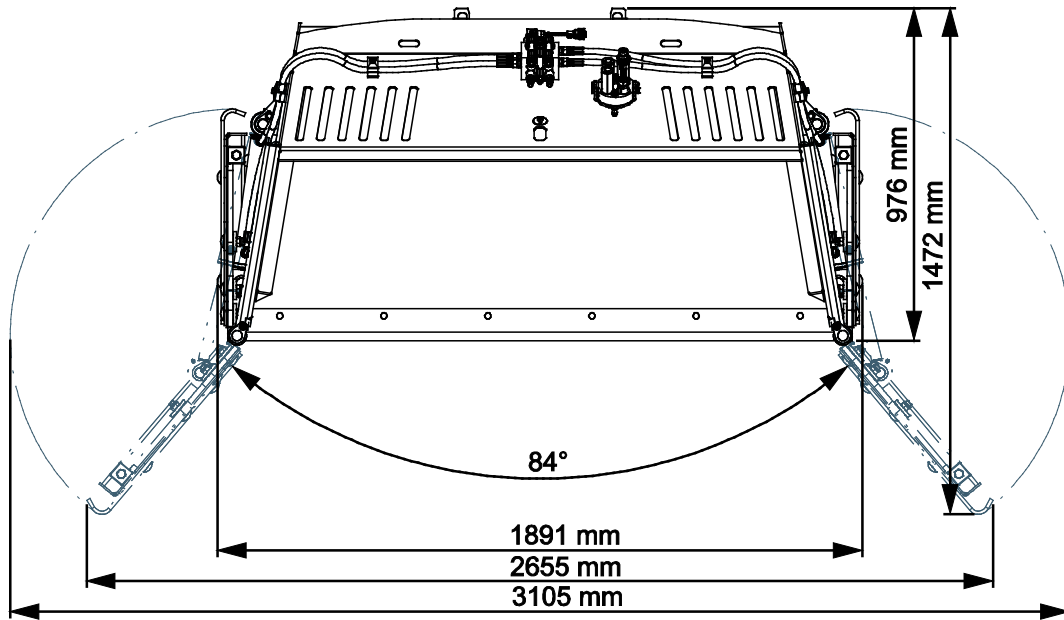
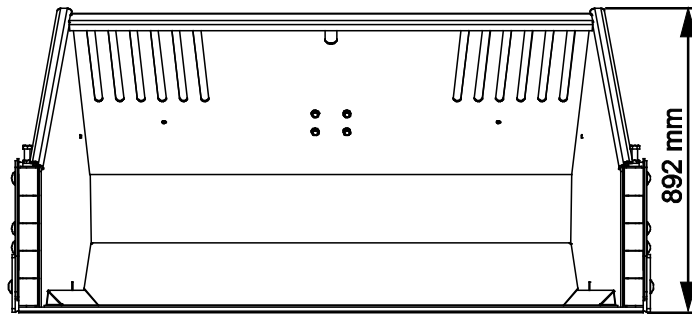
Please read this manual carefully before using the equipment, and follow all instructions.

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

I. PRED SLOV	4
Varovné symboly použité v tejto príručke	5
2. ÚČEL POUŽITIA	6
3. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE ZHRŇOVACEJ LYŽICE	7
3.1 Osobné ochranné prostriedky	9
3.2 Proces bezpečného zastavenia	10
4. TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE	11
4.1 Bezpečnostné štítky a hlavné komponenty prídavného zariadenia	12
5. MONTÁŽ PRÍDAVNÉHO ZARIADENIA	14
5.1 Pripájanie a odpájanie hydraulických hadíc	15
5.2 Elektrické pripojenie	17
5.2.1 Na pripojenie káblového zväzku prídavného zariadenia k nakladaču	17
6. OBSLUHA PRÍDAVNÉHO ZARIADENIA	19
6.1 Kontroly pred použitím	20
6.2 Kvalifikácia obsluhy	21
6.3 Použitie	22
6.4 Ovládanie krídiel	23
6.5 Plnenie lyžice	25
6.6 Britý radlice	26
6.7 Prepravná poloha	26
6.8 Práca na nerovnom povrchu	27
6.9 Uskladnenie prídavného zariadenia	27
7. ÚDRŽBA A SERVIS	28
7.1 Kontrola hydraulických komponentov	28
7.2 Čistenie prídavného zariadenia	29
7.3 Kontrola kovových konštrukcií	29
7.4 Systém uvoľnenia radlice a bezpečnostný ventil	29
7.5 Mazanie	30
7.6 Likvidácia na konci životnosti	30
8. ZÁRUČNÉ PODMIENKY	31

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. Vyhradujeme si právo na zmenu obsahu návodu bez predchádzajúceho upozornenia. Copyright © 2022 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

Zhrňovacia lyžica AVANT je prídavné zariadenie vhodné na použitie s kompaktnými nakladačmi Avant, ako je uvedené v tabuľke 1. Zhrňovacia lyžica slúži na odhŕňanie snehu z veľkých plôch, alebo sa používa tam, kde je potrebné posúvať sneh na väčšie vzdialenosti. Vďaka dvom nezávisle ovládaným bočným krídlam je lyžica univerzálne použiteľná pri práci v snehu na väčších plochách a dá sa bez problémov používať aj na menších plochách.

Hydraulicky ovládané krídla sa dajú samostatne alebo súčasne použiť na zväčšenie pracovnej šírky lyžice na otvorených plochách. Elektricko-hydraulický ventil na lyžici umožňuje priamo hydraulicky ovládať krídla zo sedadla vodiča. Na súčasné ovládanie oboch krídiel musí byť nakladač vybavený úplným systémom Opticontrol®. Ak nakladač nemá k dispozícii prevádzkový režim Opticontrol®, ľavé alebo pravé krídlo sa dá ovládať samostatne, obidve krídla sa však nedajú ovládať súčasne. Hydraulický systém lyžice tiež obsahuje bezpečnostný systém, ktorý umožňuje sklopiť krídla dozadu, ak narazia na prekážku.

Zhrňovacia lyžica 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 – Zhrňovacia lyžica – Kompatibilita s nakladačmi Avant

Model		220	313S	520		R28	R35	735		
		225	320S	523	R20	528	630	745	850	e5
		225LPG	420	525LPG		530	635	750	860i	e6
			423				640	755i		
			423				645i	760i		
							650i			
A452096	1350 mm	-	-	•	(•)	•	•	•	•	(•)
A435885	1800 mm	-	-	-	-	•	•	•	•	(•)

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 kompatibilitě s modelom, ktorý nie je uvedený v tabuľke, sa obráťte na svojho predajcu Avant.

3. Bezpečnostné pokyny na používanie zhrňovacej lyžice

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 rýchloúpínacej 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 spôsobené náhlým zastavením – Nejazdite vysokou rýchlosťou, pokiaľ si nie ste istý, že v pracovnej oblasti nie sú žiadne prekážky.** Ostaňte obozretný a vždy jazdite opatrne. Nezabudnite, že pod snehom sa môžu nachádzať krehké povrchy alebo skryté prekážky. Pri náraze na prekážku sa nakladač môže náhle zastaviť. Vždy používajte bezpečnostný pás. Systém, ktorý umožňuje sklopenie krídiel dozadu, nebráni náhlemu zastaveniu. Na prekážku môže naraziť aj hlavná okrajová doska lyžice.
- **Náhle pohyby môžu spôsobiť prevrátenie nakladača – Nakladač obsluhujte pomaly a pokojne.** Pri zdvíhaní bremena do alebo z vysokej polohy buďte opatrný. Vyhnite sa náhlým 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.
- **Rizika 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.

**VAROVANIE**

- Pracujte iba v dobre osvetlených oblastiach. Uistite sa, že všetky svetlá nakladača sú v dobrom a čistom stave a správne nastavené. Na prácu s nakladačom v tme sa odporúčajú osobitné pracovné svetlá. Pred začatím práce s lyžicou označte akúkoľvek prekážku v pracovnej oblasti, aby ste zabránili kolíziám.
- 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.
- Pri manipulácii s ťažkými bremenami udržiavajte 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.
- Uistite sa, že povrch unesie celkové zaťaženie. Vždy dodržte správne nastavenie tlaku v pneumatikách.
- 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 pripevňovania hákov alebo iných predmetov na prídavné zariadenie sú prísne zakázané.
- Nikdy nepoužívajte prídavné zariadenie na zdvíhanie alebo prepravu osôb alebo ako akýkoľvek druh pracovnej plošiny, a to ani dočasne.
- Pred akýmkoľvek čistením, údržbou alebo úpravami zastavte nakladač a umiestnite prídavné zariadenie do bezpečnej polohy, ako sa opisuje v procese bezpečného zastavenia.
- 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

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.



VAROVANIE

Riziko vážneho zranenia – Nesprávne alebo neopatrné používanie prídavného zariadenia môže spôsobiť nebezpečné situácie. Prídavné zariadenie používajte iba na určený účel. Na bezpečnom mieste sa oboznámte s používaním ovládačov nakladača. Osobitnú pozornosť venujte bezpečnému zastaveniu prídavného zariadenia a nakladača.

OZNÁMENIE

Uvedomte si, že pojazdrové charakteristiky nakladača sa môžu na klzkých povrchoch alebo v chladných podmienkach zmeniť. Pred používaním nechajte nakladač, aby sa riadne zahrial. Môžu byť potrebné snehové reťaze. Na bezpečnom mieste sa oboznámte s používaním ovládačov nakladača.

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.

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:

- 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 – Zhrňovacia lyžica – Špecifikácie

Číslo produktu	A452096	A435885
Pracovná šírka	1440 - 2650 mm	1890 - 3100 mm
Hmotnosť:	380 kg	340 kg
Objem:	300 l	430 l
S mriežkou:	400 l	600 l
Kapacita nahromadenia:	440 l	630 l
S mriežkou:	560 l	800 l
Max. zaťaženie	1200 kg	1500 kg
Odporúčaný tok oleja:	10 - 20 l/min	
Maximálny tok oleja:	30 l / min	
Maximálny hydraulický tlak:	22,5 MPa (225 bar)	
Ďalšie rozmery:	Pozrite si stranu 2	
Kompatibilné modely nakladača AVANT:	Pozrite si tabuľku 1, Účel použitia	
Voliteľná výbava		
Brit na lámanie ľadu	A452317	A436345
Hmotnosť	28 kg, jednoduchý brit <7 kg	32 kg, jednoduchý brit <8 kg
Dodatočné brity proti opotrebovaniu	A452513	A435499
Hmotnosť	20 kg (2 ks)	50 kg (2 ks)
Ovládací systém prídavného zariadenia Opticontrol®	A36878 (Avant séria 400 – 800 a e) A36879 (Avant séria R)	
Súprava dodatočného vybavenia pre nakladače Avant	A437338 (nakladače so súpravou na ovládanie elektrických funkcií prídavného zariadenia)	

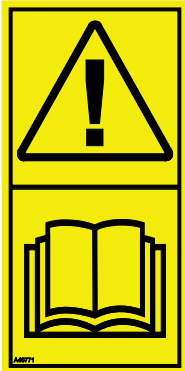
4.1 Bezpečnostné štítky a hlavné komponenty prídavného zariadenia

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.



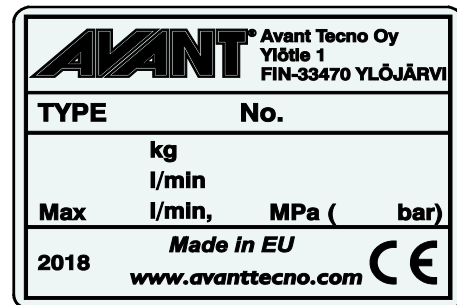
A46771



A46772



A46803

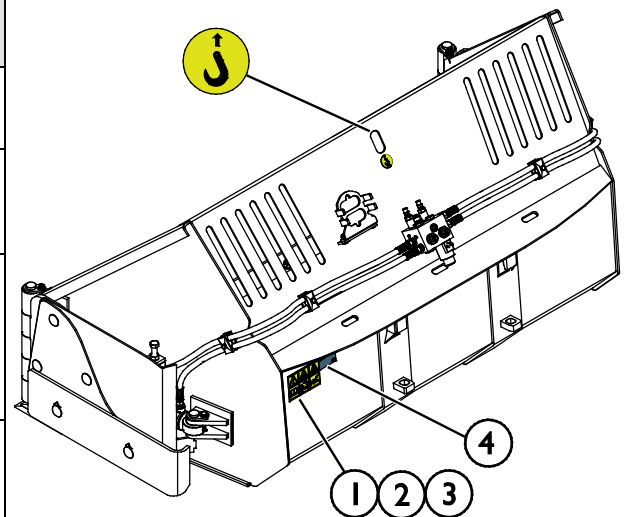


Identifikačný štítok prídavného zariadenia A452174 / A437527

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.

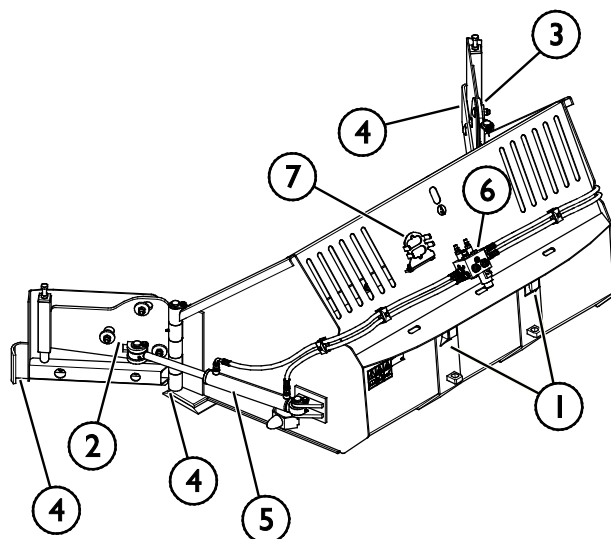
Tabuľka 3 – Umiestnenie nálepiek a varovné správy

	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	A452174 / A437527	Identifikačný štítok prídavného zariadenia



Tabuľka 4 – Zhrňovacia lyžica – Hlavné komponenty

1	Rám s rýchlopínacími konzolami Avant
2	Ľavé krídlo
3	Pravé krídlo
4	Rezná hrana
5	Hydraulický valec na bočnom rozšírení, jeden na každej strane
6	Ovládací ventil
7	Držiak multikonektora



5. Montáž prídavného zariadenia

Pripojenie prídavného zariadenia k nakladaču je rýchle a jednoduché, musí sa však vykonať opatrne. Prídavné zariadenie je namontované na rameno nakladača pomocou rýchlopínacej 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 nejazdíte 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.



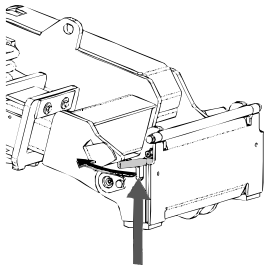
VAROVANIE

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.

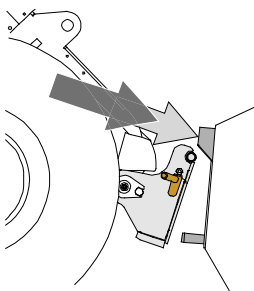
Rýchlopínací systém Avant:

1. krok:



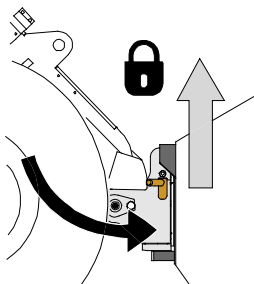
- Zdvihnite zaist'ovacie čapy rýchlopínacej dosky nakladača hore a otočte ich dozadu do drážky tak, aby sa zaistili v hornej polohe.
- Ak je váš nakladač vybavený uzamykacím systémom hydraulického prídavného zariadenia, pozrite si v návode na obsluhu nakladača ďalšie pokyny ohľadom používania uzamykacieho systému.
- Zaistite, aby hydraulické hadice a elektrické káble 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 rýchlopínaciu dosku do polohy šikmo vpred.
- Pohnite nakladač na prídavné zariadenie. Ak je váš nakladač vybavený teleskopickým ramenom, môžete ho využiť na dosiahnutie spojovacích konzol prídavného zariadenia.
- Vyrovnajte polohu horných čapov rýchlopínacej dosky nakladača tak, aby boli pod zodpovedajúcimi konzolami prídavného zariadenia.

Krok 3:



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



VAROVANIE

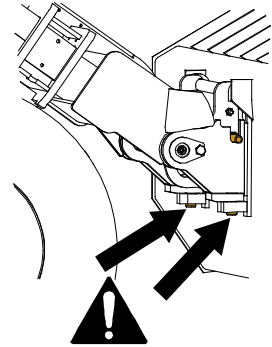
Riziko rozdrvenia – Zabráňte prevráteniu prídavného zariadenia. Nadmerné naklonenie alebo zdvíhanie nezaisteného prídavného zariadenia zvyšuje riziko prevrátenia prídavného zariadenia. Nepoužívajte automatické uzamknutie zaistovacích čapov, ak je prídavné zariadenie zdvihnuté viac ako jeden meter nad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

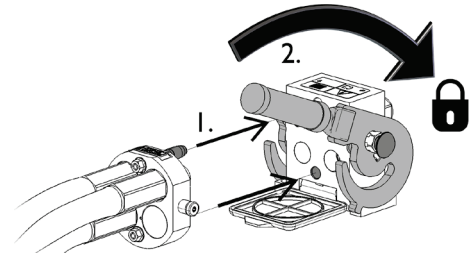
Riziko pohybu prídavného zariadenia alebo vystreknutia hydraulického oleja – Nikdy nepripájajte ani neodpájajte rýchlospojky alebo iné hydraulické komponenty, kým je ovládací páka prídavnej hydrauliky zaistená alebo ak je systém pod tlakom. Pripájanie alebo odpájanie hydraulických spojok v systéme pod 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.
2. Pripojte multikonektor a zaistite ho otočením páky smerom k nakladaču.

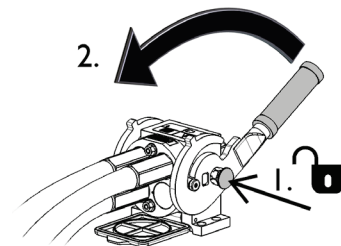


Páka by sa mala ľahko pohybovať po celej dráhe až do jej zaistovacej polohy. Ak sa páka nepohybuje hladko, skontrolujte zarovnanie a polohu konektora a očistite konektory. Vypnite tiež nakladač a vypustite zvyškový hydraulický tlak, viď stranu .

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.

5.2 Elektrické pripojenie

Elektrické funkcie prídavného zariadenia:

Hydraulický tok do každého krídla reguluje elektricky ovládaný ventil. Ak nie je pripojený káblový zväzok, dá sa ovládať iba jedno krídlo.

K dispozícii sú tri možnosti ovládania elektrických funkcií:

1. Káblový zväzok vybavený spínačom je dodaný spolu s prídavným zariadením a zapojený do zásuvky na nakladači.
2. Systém Opticontrol® (voliteľná výbava pre nakladače). Systém Opticontrol® umožňuje jednoducho používať všetky funkcie priamo zo sedadla vodiča.
3. Súprava na ovládanie elektrických funkcií náradia (voliteľná výbava pre nakladače). Táto možnosť umožňuje ľahko pripojiť káblový zväzok prídavného zariadenia, bez úplného systému Opticontrol® však nie je možné ovládať obidve krídla jednotlivo aj súčasne.

5.2.1 Na pripojenie káblového zväzku prídavného zariadenia k nakladaču

V závislosti od vybavenia nakladača a prídavného zariadenia existujú tri spôsoby pripojenia elektrického konektora: Možnosti sú uvedené a vysvetlené nižšie.

1. Ak váš nakladač nie je vybavený systémom Opticontrol® alebo súpravou na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení:

Použite samostatný súbor káblov so spínačom, dodaný s prídavným zariadením. Pripojte tento kábel k 12 V elektrickej zásuvke vedľa sedadla vodiča nakladača a k elektrickej zástrčke prídavného zariadenia.

1. Elektrická zástrčka sa zapojí do 12 V elektrickej zásuvky vedľa sedadla vodiča nakladača.

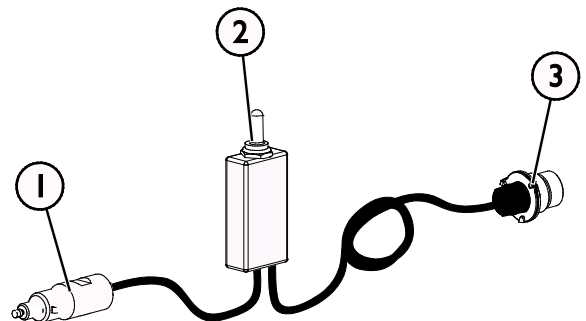
Viac informácií o elektrickej zásuvke nakladača nájdete v návode na obsluhu nakladača.

2. Spínač ON-OFF

Umiestnenie spínača v kabíne vyberte tak, aby bol spínač ľahko dostupný, ale nedal sa použiť neúmyselne.

3. Pripojte elektrickú zástrčku prídavného zariadenia.

Ak je prídavné zariadenie vybavené elektrickou zástrčkou, ktorá je začlenená do multikonektora prídavného zariadenia, odpojte kábel od multikonektora.



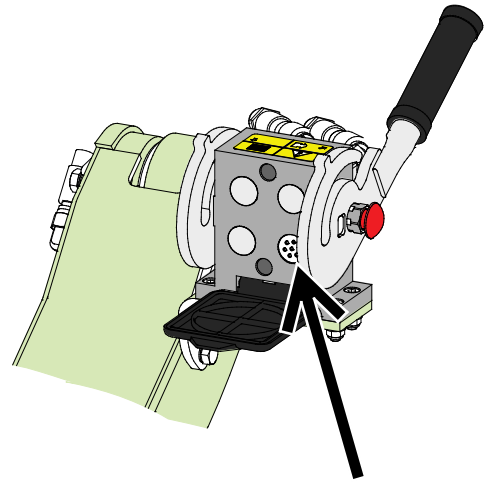
Káblový zväzok A3473 I

2. Ak je váš nakladač

- je vybavený systémom Opticontrol®, alebo
- súpravou na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení a nakladač bol vyrobený **po** roku 2016:

Ak je do multikonektora je začlenená elektrická zásuvka, káblový zväzok prídavného zariadenia je pripojený po pripojení multikonektora. Pred pripojením multikonektora vyčistite obidva multikonektory.

V tom prípade nie je potrebný samostatný káblový zväzok A34731.



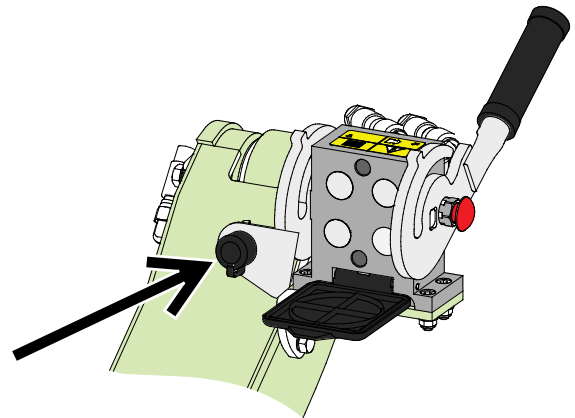
Systém Opticontrol® alebo súprava na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení, nakladač vyrobený v roku 2016 alebo neskôr

3. Ak je váš nakladač

- vybavený súpravou na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení a nakladač bol vyrobený **pred** rokom 2016:

Ak je vedľa multikonektora nakladača umiestnená elektrická zásuvka, odpojte elektrickú zástrčku z multikonektora a zapojte ju do zásuvky nakladača.

V tom prípade nie je potrebný samostatný káblový zväzok A34731.



Súprava na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení, nakladač vyrobený pred rokom 2016

OZNÁMENIE

Uistite sa, že sa elektrické káble nezachytia, nezmačknú ani nenatiahnu, keď sa zariadenie pohne.

Súprava na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení umožňuje ľahký prístup k súprave ovládacích spínačov na konci ovládacej páky ramena.

Viac informácií o elektrickej zásuvke nakladača nájdete v návode na obsluhu nakladača.

OZNÁMENIE

Na ovládanie všetkých funkcií prídavného zariadenia musí byť nakladač vybavený systémom Opticontrol®.

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 kolízie – Pred použitím zariadenia skontrolujte pracovnú oblasť. Pri náraze lyžice na prekážku sa nakladač môže náhle a neočakávane zastaviť a spôsobiť zranenie v dôsledku nárazu do hlavy a tela, bez ohľadu na sklopné krídla alebo iné bezpečnostné systémy.

- Jazdite pomaly a vždy venujte pozornosť pracovnej oblasti.
- Uistite sa, že v oblasti nie sú skryté prekážky, napríklad pod snehom.
- Nedovoľte okolostojacim osobám, aby sa priblížili k stroju. Zastavte prídavné zariadenie, ak sa iné osoby priblížia k prídavnému zariadeniu na vzdialenosť menšiu ako 2 metrov od zariadenia.
- Pokiaľ je to možné, vopred si viditeľne označte prípadné prekážky, aby sa zabránilo kolíziám.
- Zariadenie prevádzkujte iba na dobre osvetlených miestach alebo sa uistite, že nakladač je vybavený dostatočnými svetlami.
- Poistný ventil umožňuje odklonenie krídla dozadu pri náraze na prekážku. Ventil zvyšuje bezpečnosť iba pri jazde vpred – pri cúvaní jazdite mimoriadne pomaly.
- **Vždy používajte bezpečnostný pás.**



VAROVANIE

Riziko rozdrvenia – Nikdy nedovoľte iným osobám, aby sa dostali pod zdvihnuté prídavné zariadenie alebo rameno nakladača. 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.



VAROVANIE

Riziko pádu z výšky a rozdrvenia pod prídavným zariadením alebo nakladačom – Nikdy nepoužívajte prídavné zariadenie 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 spustite prídavné zariadenie na zem. Nakladač nie je určený na dlhšie držanie zdvihnutého bremena.





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.



VAROVANIE

Riziko zrážky – Zabezpečte dobrú viditeľnosť. Keď je obmedzená viditeľnosť zo sedadla vodiča, nikdy nezdvíhajte toto prídavné zariadenie do výšky. Zabezpečte nerušený výhľad do všetkých strán. Všetky okná udržiavajte čisté a bez nečistôt, ľadu, snehu atď.

6.1 Kontroly pred použitím

- Pred použitím si prečítajte všetky pokyny. Uistite sa, že máte k dispozícii návod na obsluhu nakladača.
- 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.
- Pred začatím práce skontrolujte, či boli z pracovnej oblasti odstránené všetky prekážky, a to aj skryté. Nezabudnite na správne pracovné postupy a zbytočne neopúšťajte sedadlo vodiča.
- Zapnite si bezpečnostný pás. Pri náraze na prekážku sa nakladač môže náhle zastaviť.
- Jazdite opatrne po nerovnom teréne a všimajte si vplyv ťažkého nákladu na prednej strane nakladača na stabilitu a manipuláciu s nakladačom.
- 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.
- 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. 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 poranenia v dôsledku náhleho zastavenia – Jazdite pomaly a vždy sledujte možné prekážky. Pre bezpečnosť obsluhy je prídavné zariadenie vybavené bezpečnostnými mechanizmami na zníženie rizika náhleho zastavenia stroja a možnosti následných zranení. Existencia bezpečnostných prvkov však nenahrádza zodpovednosť obsluhy. Pozorná a opatrná práca je pre bezpečnosť zásadná. Žiadny bezpečnostný prvok sám o sebe nezaručuje bezpečnú prevádzku zhrňovacej lyžice. Výkon bezpečnostných funkcií môže byť obmedzený za určitých podmienok, ako je napr. zhutnený sneh alebo ľad alebo cúvanie s nakladačom.

6.2 Kvalifikácia obsluhy

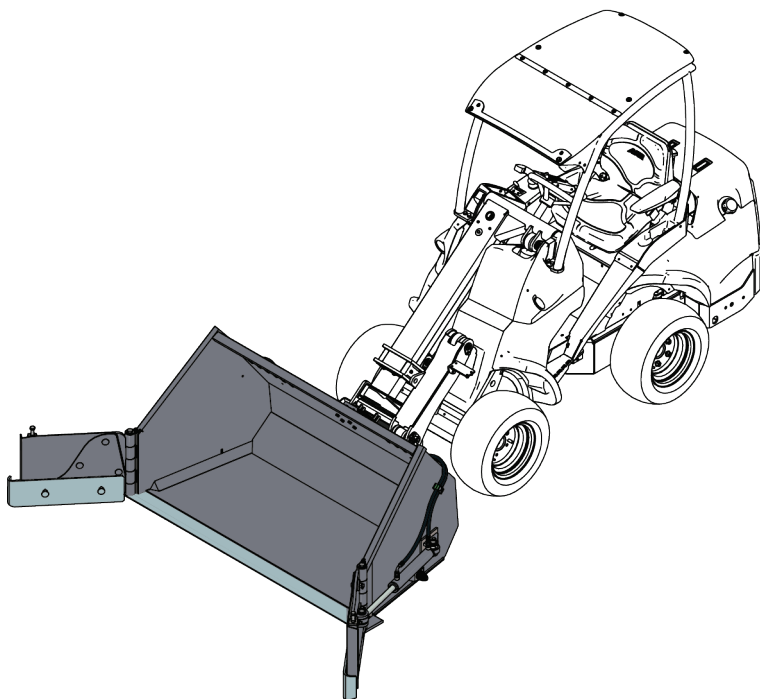
Ak zamýšľate toto prídavné zariadenie používať, musíte splniť nasledujúce podmienky:

- Poznajete 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.
- Zaisťte, 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.

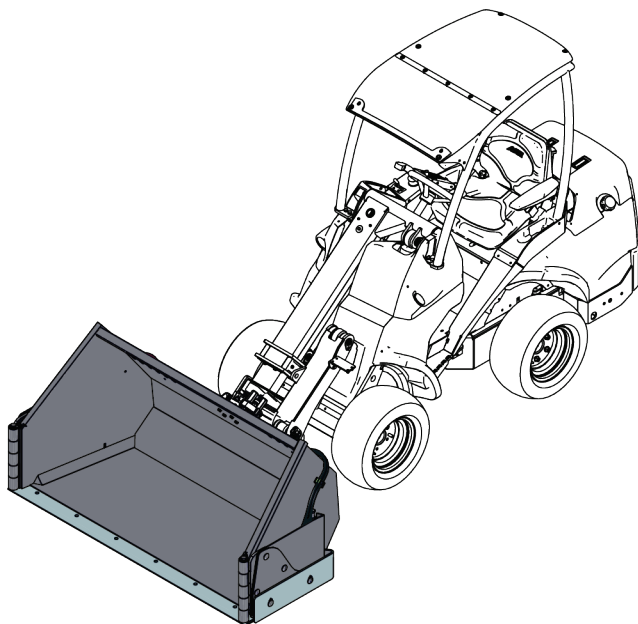
6.3 Použitie

Používanie zhrňovacej lyžice:

Nastavte prídavné zariadenie do pracovnej polohy. Na otvorených plochách zhrňovacia lyžica zhromažďuje sneh najefektívnejším spôsobom, keď sú obidve krídla sklopené mierne dopredu zo strán, ako je zobrazené na vedľajšom obrázku.



Pri zdvíhaní alebo tlačení snehu na hromadu by sa mali obidve krídla sklopiť dozadu.



Zhrňovaciú lyžicu netlačte proti zemi tak tvrdo, aby to ovplyvnilo ovládateľnosť nakladača v dôsledku menšieho zaťaženia predných kolies.

Ak je váš nakladač vybavený teleskopickým ramenom, môžete rameno vysunúť, aby ste lepšie videli na hranu lyžice. Pri prenášaní ťažkých bremien musí byť rameno zasunuté.

OZNÁMENIE Bez systému Opticontrol® sa obidve krídla sa nemôžu pohybovať súčasne.

Plávajúce rameno (voliteľná výbava na niektorých modeloch nakladača)

Ak je váš nakladač vybavený plávajúcim ramenom, odporúčame túto funkciu vypnúť. Plávajúci systém umožňuje, aby radlica účinnejšie sledovala povrch zeme, čo zlepšuje výkon zariadenia.

OZNÁMENIE

Uvedomte si, že nakladač sa môže neočakávane zastaviť, ak prídavné zariadenie narazí na prekážku. Plávajúce rameno nezabráni náhlemu zastaveniu alebo možnému poškodeniu prídavného zariadenia, ku ktorému dôjde nárazom na prekážku. Pred použitím zariadenia zaistite bezpečnosť pracovného priestoru a vždy zapnite bezpečnostný pás.

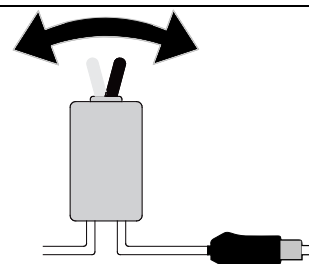
6.4 Ovládanie krídiel

Pokyny na pripojenie káblového zväzku prídavného zariadenia nájdete na strane 17.

Ovládanie zhrňovacej lyžice so samostatným káblovým zväzkom:

S pripojeným zariadením sa dodávajú káblové zväzky s dvojpolohovým spínačom.

Otočte spínač do jednej alebo druhej polohy, aby ste vybrali buď pravé alebo ľavé krídlo. Krídla ovládajte pomocou ovládačov prídavnej hydrauliky nakladača.



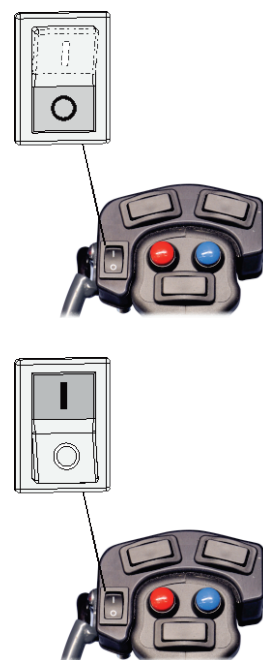
Ovládanie zhrňovacej lyžice so súpravou na ovládanie elektrických funkcií prídavného zariadenia:

Ak je nakladač vybavený súpravou na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení, ale nie systémom Opticontrol®, ľavé a pravé krídlo sa vyberie spínačom č. 1. Pozrite si nasledujúci obrázok.

- V polohe 0 je aktivované pravé krídlo.
- V polohe 1 je aktivované ľavé krídlo.

Krídla ovládajte otáčaním ovládacej páky prídavnej hydrauliky alebo červeným a modrým tlačidlom na pákovom ovládači. S krídlami pracujte opatrne a uistite sa, že okolostojaci sú v bezpečnej vzdialenosti.

- Pred použitím sa oboznámte so pokynmi na ovládanie.
- Na zabezpečenie regulovaného pohybu krídiel začnite používanie s jednočerpádkovým nastavením prídavnej hydrauliky nakladača. V závislosti od modelu nakladača a preferovanej rýchlosti činnosti krídiel použite jednočerpádkové alebo dvojčerpádkové nastavenie.

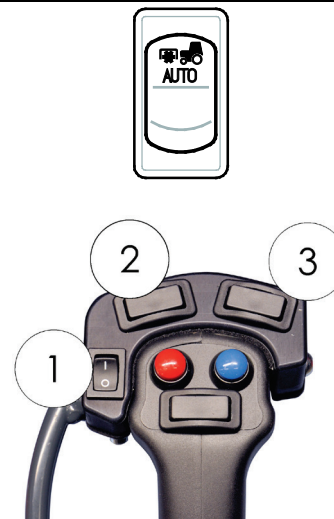


Ovládanie zhrňovacej lyžice so systémom Opticontrol®:

Ak je nakladač vybavený voliteľným systémom Opticontrol®, na ovládanie krídiel sa môžu použiť tlačidlá na pákovom ovládači. Keď stlačíte tlačidlá na pákovom ovládači, Opticontrol® súčasne aktivuje prídavnú hydrauliku nakladača.

- Samostatným voličom na nakladači prepnete do režimu Opticontrol®. Pozrite si vedľajší obrázok a návod na obsluhu nakladača.
- Uistite sa, že spínač 1 je v polohe 0.
- Na ovládanie pravého krídla sa používa červené a modré tlačidlo pákového ovládača a/alebo ovládacia páka prídavnej hydrauliky
- Na ovládanie ľavého krídla použite kolískový spínač 2.
- Na súčasné ovládanie oboch krídiel sa používa kolískový spínač 3.

Systém Opticontrol® sa odporúča na časté alebo profesionálne používanie prídavného zariadenia. Funkcie systému Opticontrol® sú k dispozícii ako súprava dodatočného vybavenia A437338. Pozrite si samostatné pokyny na dodatočnú montáž káblového zväzku v pokynoch pre súpravu dodatočného vybavenia.



Pri použití režimu Opticontrol®:

OZNÁMENIE

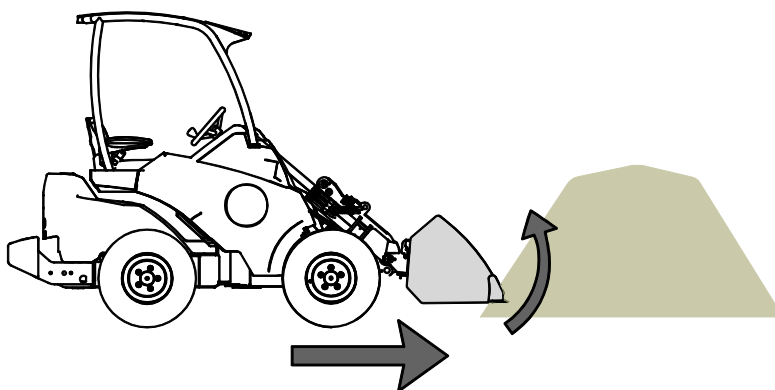
Ak je spínač 1 v polohe 1, dá sa ovládať iba ľavé krídlo, bez ohľadu na to, či je aktivovaný režim Opticontrol®, a ktoré tlačidlo pákového ovládača alebo ovládacia páka prídavnej hydrauliky je v činnosti.

6.5 Plnenie lyžice

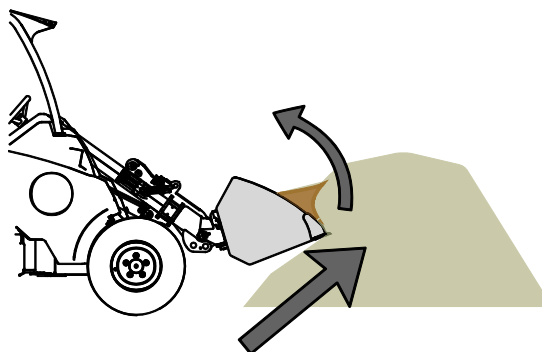
Pri zdvíhaní materiálu z hromady je dôležitý správny spôsob práce, pretože zdvíhanie materiálu z hromady si vyžaduje väčší výkon nakladača. Na dosiahnutie najlepšieho výkonu zariadenia by sa správny pracovný postup mal najmä dodržať pri používaní lyžice s dlhou základňou. Použite vysoké otáčky motora 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 najúčinnšie 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.

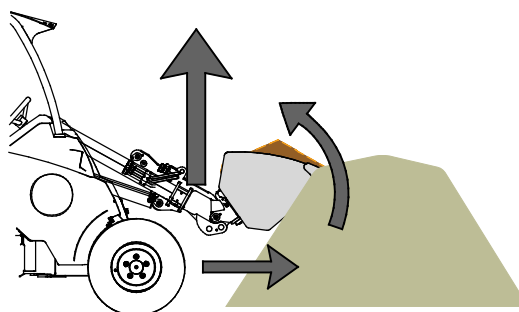
- 1
 - Jazdite pomaly pri stredných až vysokých otáčkach motora.
 - Keď je do hromady zastrčená špička lyžice, začnite lyžicu nakláňať.



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



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



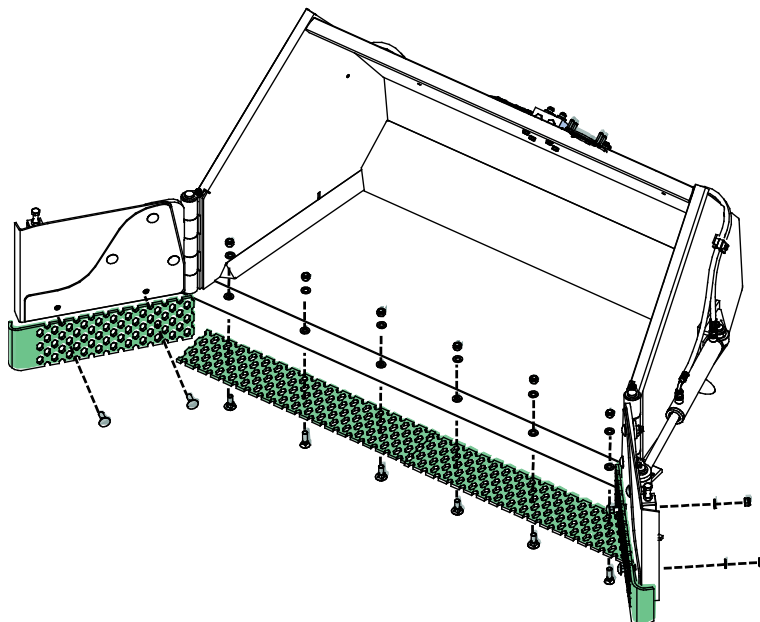
6.6 Britý radlice

Zhrňovacia lyžica môže byť voliteľne vybavená britom na lámanie ľadu. Brit je určený na rozbitie a oddelenie zhrnutého snehu alebo ľadu z tvrdých povrchov.

Všetky brity radlice sa dajú vymeniť, pretože sa počas používania opotrebúvajú.

Môžu byť k dispozícii ďalšie materiály pre radlice – ďalšie informácie získate od svojho predajcu Avant alebo na stránke www.avanttecno.com.

Vyhýbajte sa poškodeniu krehkých povrchov – brit na lámanie ľadu môže poškriabať alebo inak poškodiť niektoré povrchy. Podľa potreby používajte iné typy radlíc.



OZNÁMENIE

Nikdy nepoužívajte zhrňovacia lyžicu bez nasadeného britu alebo ak je brit príliš opotrebovaný. Zhrňovacia lyžica sa môže ľahko poškodiť, ak sa bude používať bez britu.

OZNÁMENIE

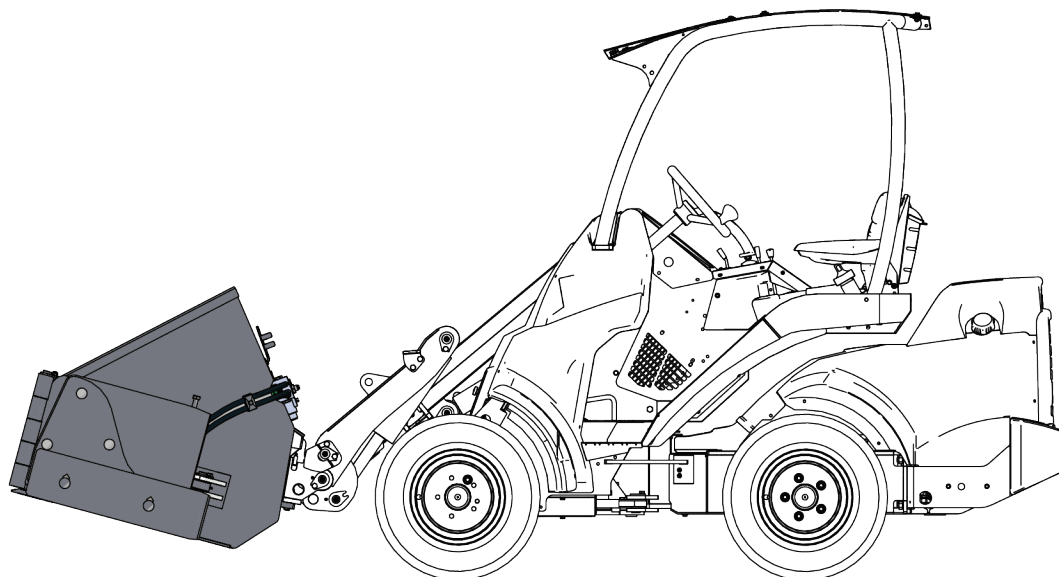
Ak sa brit nadmerne opotrebuje, musí sa vymeniť. Pri manipulácii s britom vždy používajte dobré ochranné rukavice.

6.7 Prepravná poloha



VAROVANIE

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



6.8 Práca na nerovnom povrchu

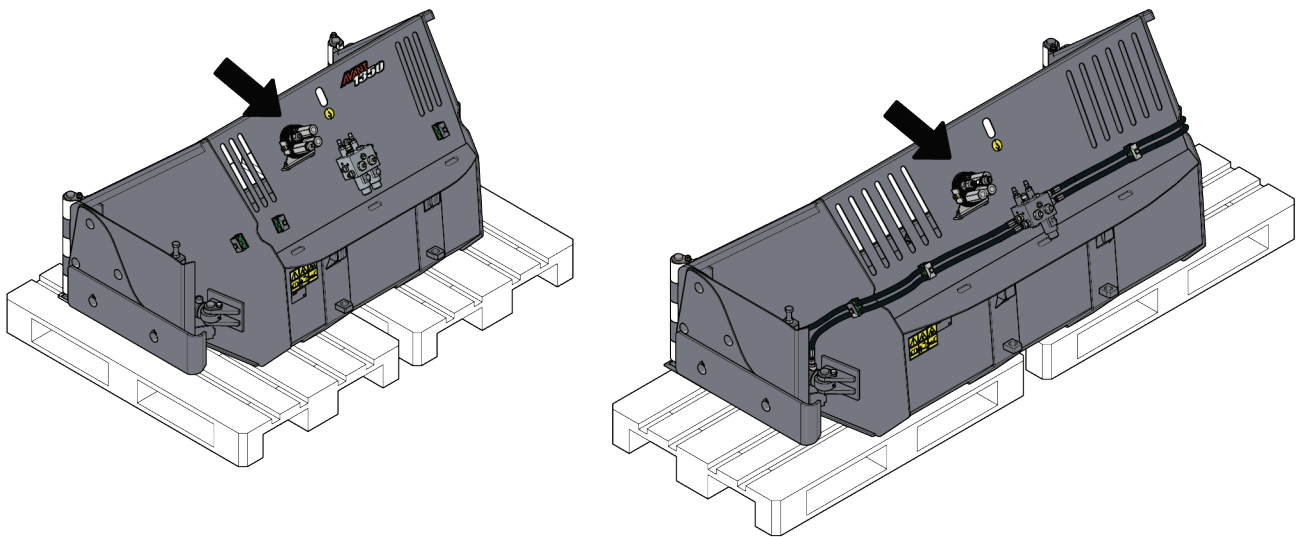
Pri používaní zariadenia v naklonenom teréne a na svahoch sa vyžaduje zvýšená obozretnosť. Jazdite pomaly, najmä na naklonených, nerovných alebo klzkých povrchoch, a zabráňte náhlym zmenám rýchlosti alebo smeru jazdy. Ovládacie prvky ovládajte opatrnými a plynulými pohybmi. Dávajte pozor na priekopy, diery v zemi a iné prekážky, pretože pri náraze na prekážku môže dôjsť k prevráteniu nakladača.

V naklonenom teréne sa nedá dosiahnuť maximálna kapacita zdvihu. V horizontálne naklonenom teréne sa bremeno nesmie vysoko zdvihnúť. Pri zdvíhaní ťažkých bremien by kĺby rámu nakladača mali byť vo vyrovnanej polohe. Otáčanie bremena pri zdvíhaní ovplyvní stabilitu nakladača a môže spôsobiť prevrátenie stroja.

6.9 Uskladnenie prídavného zariadenia

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

- Zariadenie neskladujte uložené priamo na zemi. Položte ho napríklad na paletu alebo blok dreva. Na zabezpečenie stability zariadenia počas uskladnenia môže byť potrebná väčšia paleta alebo dve 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.
- Odstráňte väčšinu snehu zo zhrňovacej lyžice, takže roztopenie a opätovné zmiznutie snehu nespôsobí zaseknutie prídavného zariadenia.
- Nikdy nelezte na prídavné zariadenie.



Pred dlhým skladovaním prídavné zariadenie očistite, v prípade potreby obnovte náter, namažte mazacie body a naolejujte viditeľné časti hriadelov 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.



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. Vizuálne skontrolujte prípadné poškodenia a dôkladne skontrolujte rýchloupínacie konzoly a ich okolie. Prídavné zariadenie sa nesmie používať, ak je ohnuté, prasknuté alebo opotrebované.

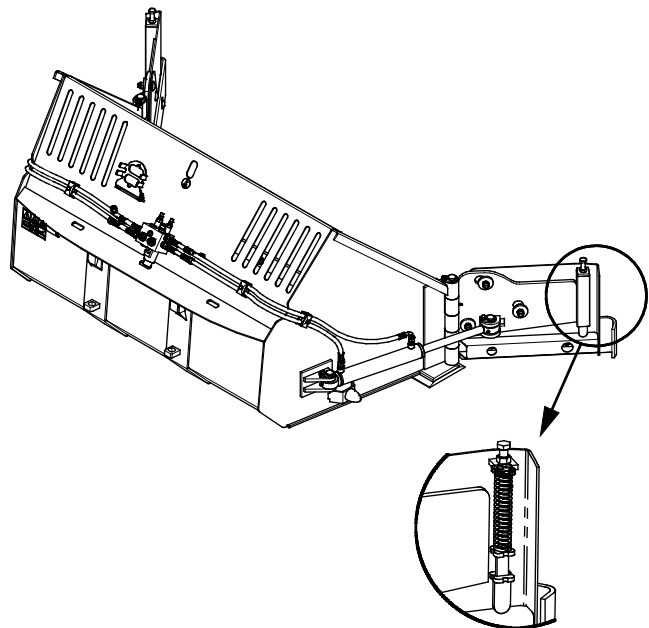
Zváracie opravy môžu vykonávať iba odborní zvárači. Pri zváraní sa musia používať výlučne metódy a prísady vhodné pre oceľ použitú na prídavné zariadenie. Viac informácií o opravách môžete získať v najbližšom servisnom stredisku.

7.4 Systém uvoľnenia radlice a bezpečnostný ventil

Krídla sa pohybujú v dvoch smeroch:

1. Dolné časti krídiel sú sklopné, takže sa môžu posunúť hore pre bezpečnejšiu a pohodlnejšiu prácu. Počas normálnej práce sa dolné časti budú pohybovať a ich pohyb by nemal byť blokováný alebo obmedzovaný. Nadmerne neťahujte kompresné pružiny.
2. Bezpečnostný ventil umožňuje pohyb krídla dozadu pri náraze na prekážku počas jazdy vpred. Účelom ventilu, ktorý je začlenený do elektrického ovládacieho ventilu, je ochrana vodiča aj zariadenia. Nastavenie a údržbu ventilu musí vykonávať odborný servis.

Pri problémoch s čapmi alebo nakláňaním časti radlice sa obráťte na servis Avant. Pri manipulácii so stlačenými pružinami a hydraulickým ventilom sa musia sledovať riziká, ktoré sú s nimi spojené.



VAROVANIE

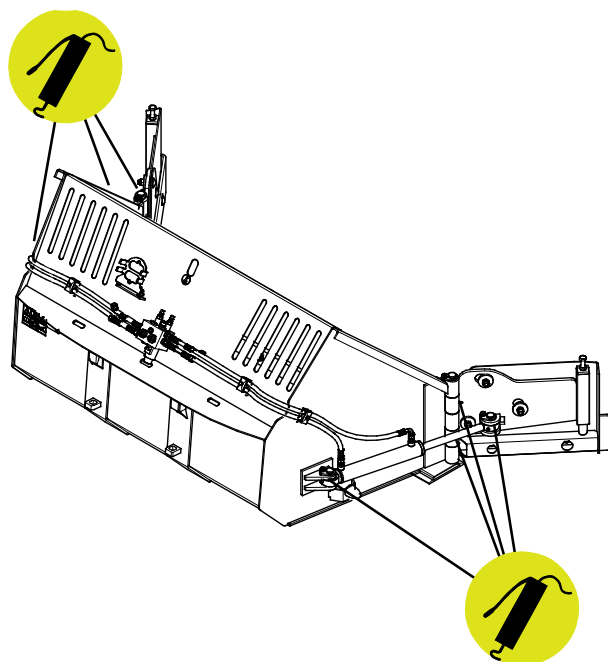
Riziko vážneho zranenia – Vyhýbajte sa demontáži napnutých pružín. Pružiny sú napnuté a neopatrná údržba by pri uvoľnení pružiny mohla spôsobiť vážne zranenia. Nerozoberajte napnuté pružiny prídavného zariadenia. Údržbu zverte servisným odborníkom.

7.5 Mazanie

Na zhrňovacej lyžici je 8 mazacích miest. Štyri z nich sú na koncoch hydraulických valcov a štyri v kĺboch kolíkov krídiel.

Primeraný interval mazania značne závisí od prevádzkových podmienok, ale mazivo sa musí doplniť najmenej po každých 10 hodinách používania. Musí byť zabezpečené dostatočné mazanie. Ak sú ložiská znečistené, musí sa pridať mazivo. Pridávané mazivo vytlačí nečistoty.

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



7.6 Likvidácia na konci životnosti

Na konci životnosti prídavné zariadenie recyklujte a riadne zlikvidujte. Prídavné zariadenie odmontujte a oddel'te rôzne materiály, napríklad plast, oceľ, gumu a oleje. Vypustite a zozbierajte všetky oleje a zaobchádzajte s nimi podľa platných miestnych predpisov. Do prostredia nikdy nevypúšťajte oleje ani nevyhadzujte materiály.

Recyklujte každý materiál a odovzdajte ho na vhodnom zbernom mieste. Ak je to možné, nechajte recykláciu vykonať spoločnosť zameranú na odpadové hospodárstvo.

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
SV	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 terveystaakumat (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 siipilumikauha; Avant-kuormaajan työlaite		
Hydraulisk klaffskopa; arbetsredskap för Avant lastare	1350	A452096
Hydraulic flipper bucket; attachment for Avant loaders	1800	A435885
Zhrňovacia lyžica; prídavné zariadenie pre nakladače Avant		



2.8.2022 Ylöjärvi, Finland

Jani Käkelä,
Toimitusjohtaja / Verkställande direktör /
CEO / Výkonný riaditeľ



AVANT[®]