

Bruksanvisning för arbetsredskap



Schaktblad 2000 Schaktblad 2500

Produktnummer 2000 mm A36123

2500 mm A36251



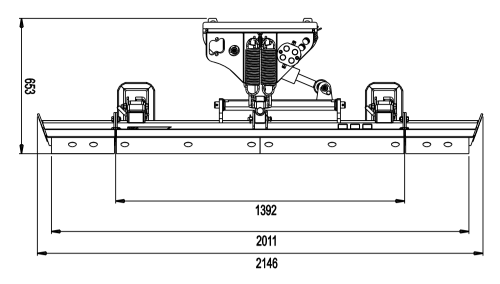
Läs bruksanvisningen noga innan redskapet tas i bruk och följ alla anvisningar.

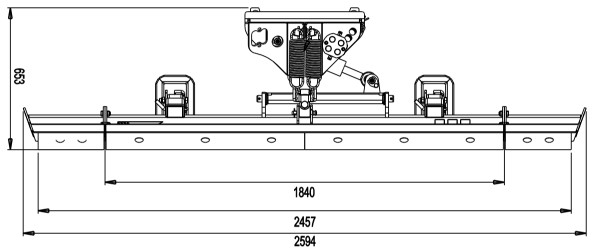
Spara anvisningen för senare behov.

Tillverkare:



Ylötie I 33470YLÖJÄRVI **FINLAND** Tel. +358 3 347 8800





INNEHÅLL

| I. FÖR | ORD | | 4 |
|----------------|-------|--|----|
| 2. AVS | ETT | ANVÄNDNINGSÄNDAMÅL | 5 |
| 3. S ÄK | ERHI | ETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV ARBETSREDSKAPET | 6 |
| 4. TEK | NISK | A DATA | 8 |
| 4.1 | ı | Redskapets säkerhetsdekaler och huvudkomponenter | 8 |
| 5. KOP | PLA | ARBETSREDSKAPET | 10 |
| 6. ANV | /ÄNE | ONING | 13 |
| 6.1 | ı | Controller före användning | 13 |
| 6.2 | , | Använda schaktbladet | 14 |
| | 6.2.I | Svänga bladet | 14 |
| | 6.2.2 | Flytsystem | 15 |
| 6.3 | ı | -jäderutlösningssystem för schaktbladet | 15 |
| | 6.3.I | Låsa bladet | 16 |
| 6.4 | 9 | Släpskor | 16 |
| | 6.4.I | Använda stödhjul | 16 |
| 6.5 | 9 | Sidovingar | 17 |
| 6.6 | I | Cantplåt | 17 |
| 7. UNE | DERH | ÅLL OCH SERVICE | 18 |
| 7.1 | ı | Kontroll av hydraulkomponenter | 18 |
| 7.2 | I | Rengöra arbetsredskapet | 19 |
| 8. GAR | ΑΝΤ | IVII I KOR | 19 |



I. Förord

Avant Tecno Oy vill tacka dig för att du har köpt det här arbetsredskapet till din Avant-lastare. Det har utformats och tillverkats baserat på flera års erfarenhet inom prodututveckling och tillverkning. Genom att bekanta dig med den här handboken och följa anvisningarna, säkerställer du din egen säkerhet och säkrar tillförlitlig drift av och en lång livslängd för utrustningen. Läs anvisningarna noggrant innan du börjar använda utrustningen eller utför underhåll på den.

Syftet med denna handbok är att hjälpa dig med:

- att manövrera utrustningen på ett säkert och effektivt sätt
- att upptäcka och förebygga eventuella farliga situationer
- att hålla utrustningen i skick och säkerställa en lång livslängd för den

Följande varningssymboler används i den här handboken för att indikera faktorer som måste tas hänsyn till, detta för att minska risken för personskador och skador på egendom:

VARNING!



Den här säkerhetssymbolen hänvisar till viktig säkerhetsinformation i den här handboken. Den varnar för en omedelbar risk som kan ge upphov till allvarliga personskador.

Läs varningstexten som står intill symbolen noggrant och säkerställ att andra opertörer också bekantar sig med varingarna, eftersom personalens säkerhet står på spel.



Detta signalord indikerar information om krorekt användning och underhåll av utrustningen.

Underlåtenhet att iaktta anvisningarna som symbolen indikerar, kan leda till att utrustningen går sönder eller andra egendomsskador.

Med dess anvisningar kan till och med en oerfaren användare använda arbetsredskapet och lastaren på ett säkert sätt. Handboken innehåller viktiga anvisningar också för erfarna AVANT-operatörer. Se till att alla personer som använder lastaren har fått tillräcklig handledning och att de har bekantat sig med handböckerna för lastaren, varje arbetsredskap som används och samtliga säkerhetsanvisningar innan utrustningen tas i bruk. Det är förbjudet att använda utrustningen för andra ändamål eller på något annat sätt än vad som beskrivs i den här handboken. Ha den här handboken nära till hands under utrustningens hela livslängd. Om du säljer eller överlämnar utrustningen till en tredje part, ska du se till att överlämna den här handboken till den nya ägaren. Om handboken går förlorad eller skadas, kan du begära en ny från din lokala Avant-återförsäljare eller från tillverkaren. På grund av fortlöpande produktutveckling, kan en del detaljer i den här handboken skilja sig något från din utrustning. Den här manualen är en översättning av de ursprungliga instruktioner.

Utöver säkerhetsanvisningarna som finns i den här handboken, måste du efterleva alla arbetsskyddsförordningar, lokala lagar och andra regler rörande användningen av utrustningen. Särskild uppmärksamhet ska fästas på de regler som gäller användning av utrustningen på allmänna vägområden. Vi förbehåller oss rättigheten att utan föregående meddelande ändra innehållet i den här handboken.



2. Avsett användningsändamål

AVANT Schaktblad 2000/2500 är ett redskap avsett att användas tillsammans med de AVANT kompaktlastare som anges i tabell 1 nedan. Schaktbladet är avsett för snöröjning, men kan även användas för schaktning av jord eller sand. Schaktbladet är standardutrustat med hydraulisk svängfunktion, vilket gör det möjligt att välja åt vilken sida du vill schakta undan materialet utan att behöva avbryta arbetet. Bladet är utrustat med en fjäderutlösningsmekanism som skyddar bladet och föraren om det skulle stöta på ett hinder.

Två fasta släpskor som standard minskar slitage på bladet och förbättrar manövreringen. 2 st. stödhjul istället för släpskor finns som tillval - de håller arbetshöjden mer konstant när man arbetar på ömtåliga ytor som t.ex. stenläggningar.

Standardsidovingarna kan monteras rakt på bladet, monteras de tvärtom samlar de istället upp materialet som schaktas. Skäreggen är tillverkad av slitbeständigt stål av högsta kvalitet, och kan bytas ut vid behov. Gummiskär och isskär finns tillgängliga som tillval.

Arbetsredskapet har utformats så att det är så underhållsfritt som möjligt. Maskinföraren kan utföra de rutinmässiga underhållsåtgärderna. Allt reparationsarbete kan inte utföras av maskinföraren, utan krävande reparations- och underhållsarbeten ska överlåtas till professionella servicetekniker. Alla underhållsarbeten måste utföras med lämplig säkerhetsutrustning. Reservdelar måste vara identiska med originalspecifikationerna, vilket kan säkerställas genom att endast använda originalreservdelar. En separat reservdelskatalog kan finnas tillgänglig, kontakta din Avant-återförsäljare.

Bekanta dig med service- och underhållsanvisningarna i den här handboken. Kontakta din AVANT återförsäljare om du har ytterligare frågor om drift eller underhåll av utrustningen, eller om du behöver reservdelar eller underhållsservice.

Tabell 1 - Schaktblad 2000/2500 - kompatibilitet med olika Avant-lastare

| Avant | 216 218 220 | 220 _{series 2} 225 225LPG | 313S 320S 320S+ | 419 420 | 520 R20 525LPG R28 528 | 630 R35 635 640 | 745 750 760i |
|--------|-------------------|--|-----------------------|------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| A36123 | - | • | - | (•) | • | • | • |
| A36251 | - | - | - | (•) | • | • | • |



3. Säkerhetsanvisningar för användning av arbetsredskapet

Tänk på att säkerheten beror på flera faktorer. Kombinationen av lastare och redskap är mycket kraftfull och felaktig eller vårdslös användning eller underhåll kan orsaka allvarliga personskador eller skador på egendom. På grund av detta måste alla maskinförare noggrant läsa instruktionsböckerna och bekanta sig med korrekt användning av både lastaren och redskapet innan idrifttagande. Använd inte redskapet om du inte helt har bekantat dig med dess användning och därmed sammanhängande risker.



VARNING! Missbruk, vårdslös användning eller användning av ett redskap som är i dåligt skick kan orsaka risk för allvarliga skador. Bekanta dig med lastarens kontroller, rätt kopplingsförfarande och korrekt sätt att manövrera redskapet på ett säkert område. Lär dig särskilt hur man stannar och stänger av utrustningen på ett säkert sätt Läs alla säkerhetsföreskrifter noggrant.

Läs alla säkerhetsanvisningar noggrant innan du hanterar arbetsredskapet



- När du ansluter ett arbetsredskap till lastaren ska du se till att låspinnarna i lastarens snabbkopplingsplatta är i den lägre positionen och att de har låst arbetsredskapet vid lastaren. Lyft eller flytta aldrig ett olåst arbetsredskap.
- Schaktblad 2000/2500 är utformad för att användas av en operatör åt gången. Låt ingen annan vistas i utrustningens riskområde medan den används.
- Transportera alltid arbetsredskapet så lågt som möjligt för att bibehålla en låg tyngdpunkt och håll teleskopbommen indragen medan du kör.
- Kör inte med hög hastighet om du inte är säker på att det inte finns några hinder inom arbetsområdet. Lastaren kan stanna tvärt om den stöter på ett hinder, även om den är utrustad med en fjäderutlösningsmekanism. Kom ihåg att det kan finnas dolda hinder eller ömtåliga ytor under snön.
- Stäng av lastaren och parkera arbetsredskapet på ett säkert sätt enligt anvisningarna i avsnittet Stanna arbetsredskapet på ett säkert sätt innan du utför några rengörings-, underhålls- eller justeringsarbeten på det.
- Beakta terrängen och andra faror, såsom grenar och träd som når till förarplatsen.
 Observera omgivningen och andra personer och maskiner som rör sig i närheten.
- Var noga med att endast använda ett arbetsredskap som är i gott skick. Modifiera inte arbetsredskapet på ett sätt som kan påverka dess säkerhet.
- Använd arbetsredskapet endast för avsett ändamål. Annan användning kan leda till onödiga säkerhetsrisker och skador på redskapet.
- Kontrollera att lastaren är utrustad med nödvändiga säkerhetskomponenter och att dessa är i gott arbetsskick. Använd säkerhetsbälte. Om det finns särskilda risker i arbetsområdet, använd lämplig säkerhetsutrustning.
- Läs också anvisningarna beträffande säkerhet och korrekt användning av lastaren i lastarens användarhandbok.



Kom ihåg att använda ändamålsenlig skyddsklädsel:



 Bullernivån på förarplatsen kan överskrida 85 dB(A). Använd hörselskydd vid arbete med lastaren.



Använd skyddshandskar.



Använd skyddskängor med halkfri sula vid arbete med lastaren.



Använd skyddsglasögon när du kontrollerar eller underhåller hydraulikkomponenter.

Säker avstängning av redskapet innan du går nära det:



VARNING: Stäng alltid av redskapet enligt säker stopprocedur innan du lämnar förarsätet. Säker stopprocedur förhindrar att redskapet rör sig oavsiktligt. Observera att lastarens bom kan sänkas även när lastarmotorn är avstängd. Säker stopprocedur:

- Sänk ned bommen helt och sätt ner redskapet på marken.
- Stäng av lastarmotorn och aktivera parkeringsbromsen.
- Släpp ut trycket i hydraulsystemet; för alla hydrauliska manöverspakar till sina ändlägen några gånger.
- Ta ut tändningsnyckeln för att förhindra oavsiktlig start.



VARNING: Risk för krosskador - Låt aldrig någon gå under ett upplyft redskap eller lastarens bom. Kom ihåg att lastarens bom kan sänkas eller tippa även då motorn har stängts av (krossrisk). Lastaren är inte avsedd för att hålla laster upphöjda under längre perioder. Sänk alltid arbetsredskapet till en säker position innan du lämnar förarsätet.



Följ också bestämmelser om användning av utrustningen på allmänna vägar. Lastaren kan behöva registreras för körning på allmänna vägar. Kontakta din Avant-återförsäljare eller lokala myndigheter för mer information.



4. Tekniska data

Tabell 2 - Schaktblad 2000/2500 - Tekniska specifikationer

| Produktnummer | A36123 | A36251 | |
|------------------------------------|------------------------|---------------------|--|
| Total bredd: | 2146 mm | 2594 mm | |
| Arbetsbredd, med sidovingar: | 1392 mm | 2840 mm | |
| Svängradie: | ± 30° Hydraulisk | ± 30° Hydraulisk | |
| Vikt, med sidovingar: | 215 kg | 232 kg | |
| Maximal inmatning av hydraulkraft: | max 22,5 MPa (225 bar) | | |
| Kompatibla AVANT lastarmodeller: | Se tabell 1 | | |

| Extra tillval: | | |
|---|---------|---------|
| Gummiskär-kit, för schaktblad och kantvingar: | A417441 | A417672 |
| Isskär-kit, för schaktblad och kantvingar: | A417437 | A417729 |
| Stödhjul: | A417 | 7345 |

4.1 Redskapets säkerhetsdekaler och huvudkomponenter

Nedan listas de dekaler och märkningar som måste finnas väl synliga på utrustningen. Byt ut varningsdekalerna om de har blivit otydliga eller har lossnat helt. Nya etiketter finns tillgängliga via din återförsäljare eller kontaktinformationen som finns på höljet.



Varningsskyltarna innehåller viktig säkerhetsinformation och de hjälper dig att identifiera och komma ihåg faror relaterade till utrustningen. Byt ut skadade eller saknade varningsdekaler med nya.







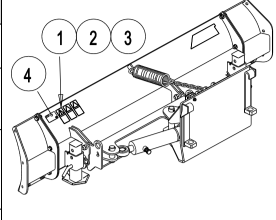


Arbetsredskapets typskylt



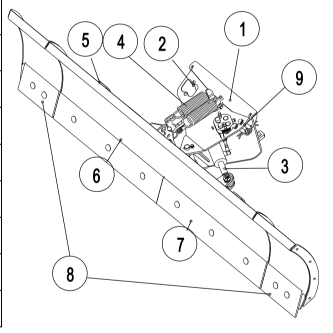
Tabell 3 - Dekalplaceringar och varningsmeddelanden

| | Dekal | Varningsmeddelande |
|---|--------|--|
| 1 | A46771 | Läs anvisningarna före användning. |
| 2 | A46772 | Risk för krosskador - Vistas inte under ett upphöjt arbetsredskap. Håll dig på avstånd från upphöjd utrustning. |
| 3 | A46803 | Risk för kläm- och skärskador, håll dig på avstånd från rörliga delar, lämna aldrig utrustning igång. Manövrera redskapet endast från förarsätet. |
| 4 | | Arbetsredskapets typskylt |



Tabell 4 - Huvudkomponenterna i Schaktblad 2000/2500

| Ram med snabbkopplingskonsoler Parkeringsställ multikontakt Hydraulisk svängcylinder Utlösande fjädrar för schaktbladet Släpskor (standardutrustning) Blad Skäregg: Kantvingar: Låsstift | | • |
|--|---|------------------------------------|
| 3 Hydraulisk svängcylinder 4 Utlösande fjädrar för schaktbladet 5 Släpskor (standardutrustning) 6 Blad 7 Skäregg: 8 Kantvingar: | 1 | Ram med snabbkopplingskonsoler |
| 4 Utlösande fjädrar för schaktbladet 5 Släpskor (standardutrustning) 6 Blad 7 Skäregg: 8 Kantvingar: | 2 | Parkeringsställ multikontakt |
| 5 Släpskor (standardutrustning) 6 Blad 7 Skäregg: 8 Kantvingar: | 3 | Hydraulisk svängcylinder |
| 6 Blad 7 Skäregg: 8 Kantvingar: | 4 | Utlösande fjädrar för schaktbladet |
| 7 Skäregg: 8 Kantvingar: | 5 | Släpskor (standardutrustning) |
| 8 Kantvingar: | 6 | Blad |
| | 7 | Skäregg: |
| 9 Låsstift | 8 | Kantvingar: |
| | 9 | Låsstift |





5. Koppla arbetsredskapet

Att koppla arbetsredskapet till lastaren går snabbt och enkelt, men det måste göras försiktigt. Arbetsredskapet monteras på lastarens bom med hjälp av snabbkopplingsplattan på lastarens bom och dess motstycke på arbetsredskapet.

Om arbetsredskapet inte är fastlåst på lastaren, kan det lossna från lastaren och orsaka en farlig situation. Lastaren får inte köras och bommen får aldrig lyftas när arbetsredskapet inte är fastlåst. För att förebygga farliga situationer, följ alltid kopplingsproceduren som visas nedan. Kom också ihåg säkerhetsanvisningarna i kapitel 3. Arbetsredskapet monteras på lastaren på följande sätt:



VARNING! Klämrisk - Se till att ett olåst redskap inte kan röra sig eller välta.

Uppehåll dig inte i utrymmet mellan redskapet och lastaren. Montera redskapet endast på jämna ytor.

Kör och lyft aldrig ett redskapet som inte har låsts.

Avant snabbkopplingssystem:



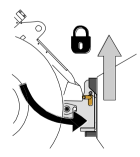
Steg 1:

- Lyft upp låssprintarna i snabbfästplattan och vrid dem bakåt till spåret så att de låser sig i det övre läget.
- Om lastaren är utrustad med hydraulisk låsning för arbetsredskapet, läs anvisningarna om användningen av säkerhetsspärrarna i lastarens instruktionsbok.
- Säkerställ att hydraulslangarna inte är i vägen under monteringen.



Steg 2:

- Vrid snabbfästplattan med hjälp av hydrauliken till snett framåtlutat läge.
- Kör lastaren in mot arbetsredskapet. Om din lastare har en teleskopbom kan du använda den som hjälp.
- Se till att de runda ändarna på övre delen av redskapsfästet är under fästena på redskapet.



Steg 3:

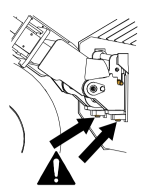
- Lyft upp bommen något dra bommens styrspak bakåt för att lyfta upp redskapet från marken.
- Vrid bommens styrspak åt vänster för att vrida snabbkopplingsplattans bottensektion på redskapet.
- Lås låsstiften manuellt eller lås den hydrauliska låsningen.
- Kontrollera alltid att låsstiften verkligen är låsta.





FARA - Risk för fallande objekt - Förhindra att redskapet faller ner

Ett redskap som inte har låsts helt till lastaren kan falla på bommen eller mot maskinföraren, eller hamna under lastaren vid körning, vilket skulle leda till förlust av kontroll av lastaren. Kör och lyft aldrig ett redskapet som inte har låsts. Kontrollera att låssprintarna är i det nedre läget och går igenom fästena på arbetsredskapet på bägge sidorna innan du flyttar eller lyfter på arbetsredskapet.





VARNING! Klämrisk - Undvik att välta redskapet.

Överdriven lutning eller lyftning av ett olåst redskapet ökar risken för att redskapet ska tippa över. Använd inte automatisk låsning av låsstiften när redskapet lyfts mer än en meter från marken. Tippa eller höj inte redskapet mer om låsstiften inte återgår till normalläge när du tippar. Sänk ned redskapet på marken och säkra låsningen manuellt.

På Avants lastare ansluts hydraulslangarna med en multikoppling. Om du har en lastare i Avant 300–700-serierna med de konventionella kopplingarna och vill byta till multikopplingssystemet, ska du kontakta din Avant-återförsäljare eller serviceställe för anvisningar eller monteringsservice.



VARNING: Varken anslut eller koppla ifrån snabbkopplingar eller andra hydraulkomponenter medan hjälphydraulikens styrspak är låst i på-läget eller då systemet är trycksatt. Om du ansluter eller kopplar ifrån hydraulkopplingar medan systemet är trycksatt, kan det leda till oavsiktliga rörelser hos arbetsredskapet eller utslungning av högtrycksvätska, vilket kan leda till allvarliga skador och brännskador. Följ den säkra stopproceduren innan du kopplar ifrån hydrauliken.

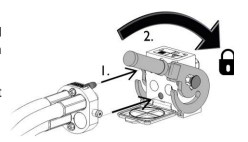


Håll alla rördelar så rena som möjligt; använd skyddslocken både på arbetsredskapet och på lastaren. Smuts, is, etc. kan det göra märkbart svårare att använda rördelarna. Lämna aldrig slangarna hängande på marken; placera kopplingarna på hållaren på arbetsredskapet.



Anslutning av multikopplingen:

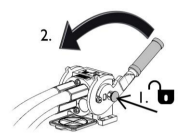
- Likrikta tapparna på arbetsredskapets kontaktdon med motsvarande hål på lastarens kontaktdon. Multikopplingen kan inte anslutas om arbetsredskapets kontaktdon är upp och ner.
- Anslut och lås multikopplingen genom att vrida spaken mot lastaren.



Spaken bör röra sig lätt hela vägen till låst position. Om spaken inte glider lätt, kontrollera likriktningen och positionen av kontaktdonet och rengör kontaktdonen. Stäng också av lastaren och släpp ut återstående hydraultryck.

Lossande av multikopplingen:

- I. Stäng av lastarens hjälphydraulik.
- 2. Vänd spaken för att lossa kontaktdonet samtidigt som du trycker på upplåsningsknappen.



Konventionella snabbkopplingar

(alternativa kopplingar för vissa lastarmodeller):

Innan du ansluter eller kopplar från standardsnabbkopplingarna, måste resttrycket släppas ut, såsom visas nedan. Om hydraulsystemet är trycksatt, kan inte de konventionella snabbkopplingarna ansluta.



Du ansluter och lösgör kopplingarna genom att flytta på kragen som finns i änden av honkopplingen. Slangarna ska anslutas till lastaren så att kopplingarna med färgade skyddskåpor ansluts till motsvarande kopplingsdon på lastaren. Observera att under användning kan lastarens och arbetsredskapets skyddskåpor fästas i varandra så att de samlar mindre smuts. När man lösgör vanliga snabbkopplingar, frigörs en liten mängd olja. Använd skyddshandskar och ha en rengöringsduk till hands för att hålla utrustningen ren.

Koppla från hydraulslangar:

Innan du kopplar från rördelarna, sänk ned arbetsredskapet till en säker position på en fast och jämn yta. Vrid styrspaken i hjälphydrauliken till dess neutrala läge.



När du kopplar loss arbetsredskapet, koppla alltid först från hydraulkopplingarna innan du låser upp snabbkopplingsplattan, detta för att förhindra slangsador och oljeläckage. Återmontera skyddslocken på rördelarna för att förhindra orenheter från att komma in i hydraulsystemet.

Frigöra resterande hydrauliskt tryck:

Om det fortfarande finns resttryck i arbetsredskapets hydraulsystem, går det ofta att koppla från hydraulkopplingarna, men det kan bli svårt att koppla dem nästa gång. Om rördelarna inte går att ansluta, måste resttrycket frigöras genom att vrida på styrspaken i lastarens hjälphydraulik när motorn är avstängd. Säkerställ att det inte kvarblir något resttryck i arbetsredskapets hydraulssystem genom att stänga av lastarens motor och flytta lastarens styrspak för hjälphydraulik bakåt och framåt innan du kopplar från kopplingarna.



6. Användning

Kontrollera redskapet och arbetsområdet en gång till innan du börjar arbeta och se till att alla hinder har avlägsnats från arbetsområdet. En snabb inspektion av utrustningen och arbetsområdet före användning är ett sätt att säkerställa säkerheten och bästa prestandan.

Öva på att använda redskapet och dess styrspakar i ett öppet och säkert område. Om du inte är bekant med lastaren i drift, rekommenderas du att öva på användningen av den utan redskap.



Kontrollera arbetsområdet innan du använder utrustningen:

Se till att det inte finns några dolda hinder, till exempel under snön. Maskinen kan plötsligt och oväntat stanna om den kör på ett hinder, även om bladet är utrustat med fiäderutlösningssystem eller lastaren är utrustad med flytande bom.

6.1 Kontroller före användning

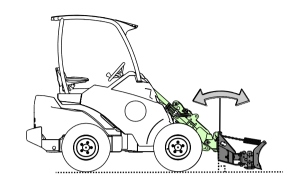
- Kontrollera att alla hinder, inklusive eventuella dolda sådana, har avlägsnats från arbetsområdet innan arbetet påbörjas.
- Se till att bladets fjäderutlösningssystem är i gott och fungerande skick och inte är blockerat innan arbetet påbörjas. Fjädern måste vara ordentligt fäst och bladet måste kunna tiltas obehindrat.
- Säkerställ att utomstående håller sig på ett tryggt avstånd när utrustningen används. Låt inte någon beträda bommens riskområde eller stå rakt framför lastaren. Kontrollera också att du kan backa lastaren säkert. Anta aldrig att utomstående håller sig där du senast såg dem; i synnerhet barn dras ofta till rörlig utrustning.
- Kontrollera arbetsredskapets och lastarens allmänna skick samt att hydraulolja inte läcker ut. Arbetsredskapet får inte användas om lastarens hydraulsystem eller arbetsredskapet är defekt. Se kapitel 7 för underhållsanvisningar.
- Använd arbetsredskapet och lastarens styranordningar endast från förarplatsen. Säkerställ att lastaren och arbetsredskapet används på ett säkert sätt och för det avsedda ändamålet. Låt inte barn använda utrustningen.
- Använd aldrig lastaren eller arbetsredskap när du är påverkad av alkohol, droger, läkemedel som kan påverka omdömesförmågan eller orsaka sömnighet eller om du av andra, medicinska inte är kapabel att använda utrustningen.
- Kom ihåg rätt arbetsmetoder och lämna inte förarplatsen i onödan.



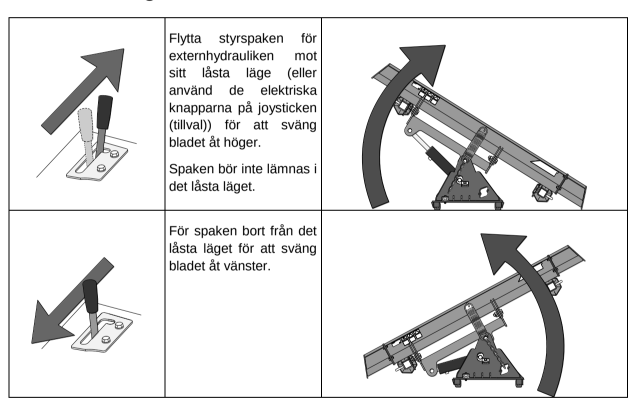
6.2 Använda schaktbladet

Korrekt driftläge:

Schaktbladets vertikala position kommer att påverka resultatet. Som regel bör bladet justeras till ett upprätt läge. Beroende på omständigheterna kan du försöka att tippa bladet lite framåt eller bakåt när du till exempel röjer undan is. Bladet bör inte pressas hårt mot marken eftersom detta kommer att påverka hur lastaren beter sig.



6.2.1 Svänga bladet





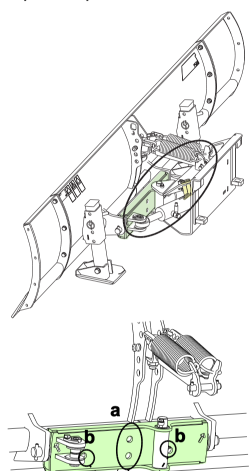
6.2.2 Flytsystem

Det helt nya flytsystemet gör det möjligt för bladet att flyta vertikalt vilket gör arbete på ojämna ytor betydligt enklare och mer effektivt. Bladet kan även flyta i sidled eller låsas fast.

Flytsystemet sätts på plats med låsstift, vilka förvaras på redskapets ram:

Fritt flytande läge:

Bladet är i fritt flytande läge när stiften inte är monterade, utan förvaras på redskapets ram.



Låsta lägen:

Placera låsstiften i valfritt låsningsläge och säkra dem med sprintar:

- a Sidleds tiltläge
 - Placera stiften i de horisontellt inriktade hålen för att låsa bladet så att det inte kan röra sig upp eller ner
- b Helt låst läge
 - Placera stiften i hålen på sidorna.
 Bladet måste vila mot marken så att stiften kan föras in.

Flytande bom (extrautrustning på vissa lastarmodeller)

Om din lastare är utrustad med tillvalet Flytläge rekommenderas du att slå på det. Flytläget gör det möjligt för bladet att följa markytan mer effektivt, vilket förbättrar dess prestanda.

6.3 Fjäderutlösningssystem för schaktbladet

För maskinförarens säkerhets skull är schaktbladet försett med en fjäderutlösningsmekanism. När bladeggen stöter på ett hinder kommer bladet att tiltas, vilket gör det möjligt att undvika att maskinen stannar tvärt. Bladet rör sig något även vid normal användning; dra åt eller byt fjädrarna om det rör sig alltför lätt. Ta tag i en kedja i taget med ett rejält grepp med båda händerna och justera fjädrarna noggrant.

Bladet tiltas bara när du kör framåt. När du backar med lastaren är bladsektionerna fasta, och därför kan maskinen stanna tvärt om den stöter på ett hinder medan du backar.



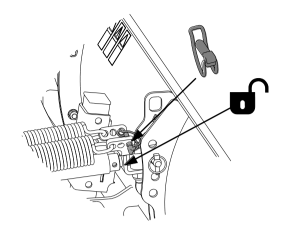
6.3.1 Låsa bladet

Normalt driftläge

I normalt driftläge är bladet olåst och fjäderutlösningssystemet fungerar som det är tänkt.

Låsstiftet på fjädersystemet avlägsnas från ovansidan på fjäderutlösningssystemet.

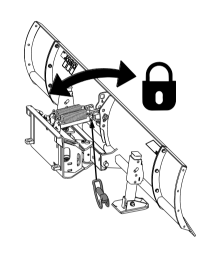
Förvara låsstiftet i fjäderutlösningens extra hål på bladet.



Låsa bladet

Sätt låsstiftet i hålet på fjäderutlösningssystemet om det behöver låsas.

Placera skäreggen på marken och tilta lastarbommen för att rikta in hålen om de inte är i linje.

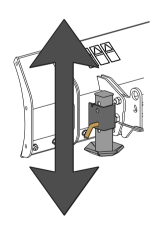


6.4 Släpskor

Släpskorna förbättrar manövreringen vid undanröjning och bidrar till ett jämnt arbetsresultat.

Båda släpskorna bör ställas in så att de nuddar marken lätt när bladet är i driftläge såsom beskrivet i föregående kapitel. Vid annat slags arbete med schaktbladet kan det vara bra att höja upp släpskorna eller ta loss dem helt och hållet

Ställ in båda släpskorna till samma höjd.

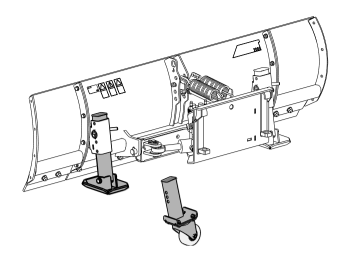


6.4.1 Använda stödhjul

När du arbetar på känsliga ytor, såsom stenläggningar, hjälper de valfria stödhjulen till att hålla en konstant arbetshöjd och bidrar till att undvika kontakt med ytan.



Ta bort släpskon och skjut in stödhjulet på sin plats.

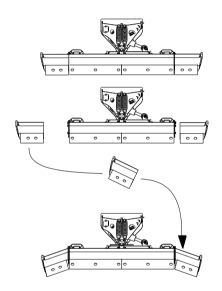


6.5 Sidovingar

Bladet kan ställas in till olika lägen:

- I. Rakt läge
 - Flyttar enkelt material till båda sidor
- 2. Uppsamlingsläge
 - Samlar lätt upp material, såsom snö, för snabbt och rent resultat

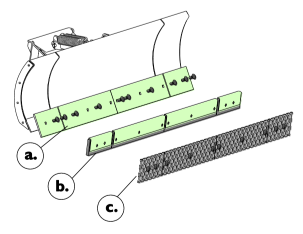
För att undvika skador på bladet bör inte förlängningarna skruvas fast på varandra.



6.6 Kantplåt

Kantplåten på schaktbladet och sidovingarna kan bytas ut eftersom den slits vid användning. Beroende på användning kan olika bladtyper användas; skär-kiten inkluderar kantplåt för både schaktbladet och sidovingarna.

- a Standardskäreggen har hög hållfasthet och ger goda resultat på olika underlag vid allmänt bruk.
- b Gummiskär (tillval) är mer skonsamt mot ömtåliga ytor
- c Isskär-kitet är avsett att bryta upp packad snö och is från gator





Använd aldrig bladet utan kantplåt, eller om kantplåten är alltför sliten. Bladet kan lätt skadas om det används utan kantplåt.



7. Underhåll och service

Arbetsredskapet har utformats så att det är så underhållsfritt som möjligt. I det kontinuerliga underhållet ingår regelbunden rengöring och smörjning samt bevakning av arbetsredskapets skick. På grund av krossningsrisken som nedsänkbara maskindelar orsakar ska allt underhållsarbete göras när alla rörliga delar sänkts ned helt och arbetsredskapet ligger mot marken.



FARA: Risk för krosskada - Gå aldrig under upplyft redskap. Säkerställ att redskapet har erforderligt stöd under allt underhåll. Gå aldrig under ett upplyft redskap. Lastarens bom kan plötsligt sänkas under underhåll, även då lastarens motor inte är igång, vilket kan orsaka allvarliga skador. Allt underhåll och all service ska genomföras med arbetsredskapet i nedsänkt, säkert läge.

7.1 Kontroll av hydraulkomponenter

Kontrollera hydraulslangarna och hydraulikkomponenterna när lastaren är avstängd och trycket utsläppt. Använd inte redskapet om du har upptäckt ett fel i arbetsredskapets eller lastarens hydraulsystem. Läckande hydraulvätska kan penetrera huden och orsaka allvarliga skador. Uppsök utan dröjsmål läkare om hydraulvätskan penetrerar huden. Tvätta noga kroppsdelar som kommit i kontakt med hydraulolja med tvål och vatten. Vätskan är också skadlig för miljön och utsläpp måste förhindras. Reparera alla läckor så fort de har upptäckts eftersom en liten läcka snabbt kan bli stor. Använd endast hydraulolja som är godkänd för användning med Avant-lastare.



FARA: Risk för injektion av vätska under högt tryck genom huden - Släpp ut trycket före underhåll. Hantera inte hydraulsystemet när det är trycksatt, eftersom en koppling kan gå sönder och utsprutande olja orsaka allvarliga skador. Använd inte utrustningen om du har upptäckt ett fel i hydraulsystemet.



Kontrollera slangarna visuellt för sprickor och slitage. Om det finns tecken på läckage, kontrollera komponenten genom att hålla en bit kartong i området där du misstänker att läckan finns. Leta inte efter läckor genom att använda händerna. Bevaka slitaget på slangarna och stoppa driften om det yttersta lagret på någon av slangarna har slitits ut. Kontrollera dragningen av slangarna; justera slangklämmorna för att förebygga slitage på slangarna. Slangarna har en begränsad livslängd. Beroende på användningen måste alla slangar inspekteras grundligt senast efter 3–5 års användning och vid behov ska de bytas ut mot nya.

Om du hittar fel betyder detta att en hydraulslang eller -komponent måste bytas ut och utrustningen får inte användas förrän den har reparerats. Reservdelar får du hos din närmaste AVANT-återförsäljare eller en auktoriserad verkstad. Överlåt reparationer till professionella servicetekniker om du inte har lämplig kunskap och erfarenhet av hydraulsystem och säkert genomförande av reparationer.

Även redskapets metallkonstruktioner måste kontrolleras regelbundet. Kontrollera ockulärt för skador och inspektera snabbkopplingsfästena och området runt omkring dem noggrant. Redskapet får inte användas om det är deformerat, sprucket eller trasigt.

Svetsreparationer får endast utföras av professionella svetsare. Vid svetsning får endast metoder och tillsatser som lämpar sig för det stål som skopan är gjord av användas. Kontakta närmaste serviceställe för mer information om reparationer.



7.2 Rengöra arbetsredskapet

Rengör arbetsredskapet regelbundet för att undvika ansamling av smuts, vilket är mycket svårare att avlägsna. En högtryckstvätt och milt rengöringsmedel kan användas för rengöring. Använd inte starka lösningsmedel och spraya inte rengöringsmedlet direkt mot de hydrauliska komponenterna eller etiketterna på arbetsredskapet.

Förvara inte arbetsredskapet direkt på marken, utan placera det på träblock eller till exempel på en pall. Vid längre förvaringstider ska du fräscha upp målningen där det behövs, smörja smörjpunkterna och olja in hydraulcylinderns synliga delar, detta för att förhindra rostskador.

8. Garantivillkor

Avant Tecno Oy ger arbetsredskap som de tillverkat en garanti på ett år (12 mån) från inköpsdatum.

Garantin omfattar följande reparationskostnader:

- Arbetskostnader om reparationen inte utförs på fabriken.
- Fabriken ersätter felaktiga komponenter eller tillbehör med nya.

Från fall till fall kan det överenskommas med fabriken om att fabriken ersätter kunden priset för komponenter som denne skaffat.

Garantin ersätter inte:

- Vanliga servicearbeten eller reserv- och slitdelar till dessa.
- Skador som orsakas av ovanliga användningsförhållanden eller -sätt, vårdslöshet, ändringar av maskinens konstruktion utan medgivande från Avant Tecno Oy, användning av andra än originaldelar eller bristande underhåll.
- Påföljder av ett fel, såsom att arbetet avbryts eller andra eventuella ytterligare skador.
- Rese- och/eller fraktkostnader på grund av reparation.

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus EG-försäkran om överensstämmelse EU samsvarserklæring EF-overensstemmelseserklæring **EC Declaration of Conformity** EG-Konformitätserklärung Déclaration de conformité CE



Valmistaja / Tillverkare / Produsent / Producent / Manufacturer / Hersteller Fabricant:

AVANT TECNO OY

Osoite / Adress / Adresse / Address / Adresse:

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 /

Vi erklærer herved at produktet som er oppgitt under er i samsvar med forskriftene i Maskindirektivet (direktiv 2006/42/EC med endringer). Følgende harmoniserte standarder har blitt anvendt /

Vi erklærer herved, at nedenstående produkter er i overensstemmelse med bestemmelserne i maskindirektivet (direktiv 2006/42/EF indeholdende ændringer). Følgende harmoniserede standarder er anvendt /

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 /

Wir erklären hiermit, dass die nachstehend aufgeführte Maschine konform ist mit den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie (EG-Richtlinie 2006/42/EG mit Änderungen). Die folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

Nous déclarons par la présente que les produits mentionnés ci-dessous sont conformes aux exigences en matière de sécurité et de santé de la directive relative aux machines (directive 2006/42/CE, avec ses modifications) Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Modeller / Modeller / Modellen:

| Avant | |
|---|--------|
| Hydraulitoiminen puskulevy; Avant-kuormaajan työlaite | |
| Hydraulisk schaktblad; arbetsredskap för Avant lastare | |
| Hydraulisk snøskjær; redskap for Avant minilastere | |
| Hydraulisk dozerblad; redskab til Avant Minilæssere | A36123 |
| Hydraulic dozer blade; attachment for Avant loaders | A36251 |
| Hydraulische Planierschild; Anbaugerät für Avant Radlader | |
| Lame de nivellement à commande hydraulique destinée à être utilisée avec les chargeuses Avant | |

22.1.2016 Ylöjärvi, Finland

Risto Käkelä.

Toimitusjohtaja / Verkställande direktör / Administrerende direktør / Managing Director / Geschäftsführer / Directeur général

