



Bruksanvisning för arbetsredskap

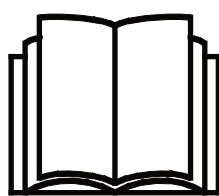


Sand-/saltspridare

Produktnummer:

900 mm A427150

1200 mm A424325



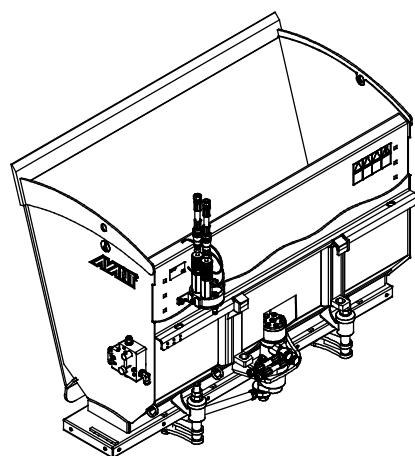
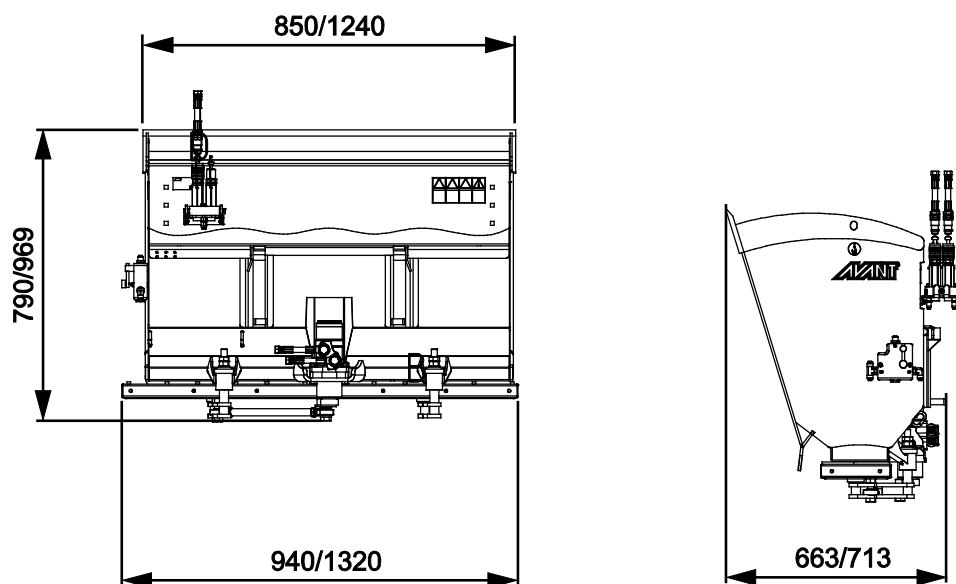
Läs bruksanvisningen noga innan redskapet tas i bruk och följ
alla anvisningar.

Spara anvisningen för senare behov.

Tillverkare:



Ylötie 1
33470 YLÖJÄRVI
FINLAND
Tel. +358 3 347 8800
Fax +358 3 348 5511



INNEHÅLL

1. FÖRORD	4
Varningssymboler i denna handbok	5
2. AVSETT ANVÄNDNINGSÄNDAMÅL	6
3. SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV ARBETSREDSKAPET	8
4. TEKNISKA SPECIFIKATIONER	11
4.1 Redskapets säkerhetsdekal och huvudkomponenter	11
5. MONTERING AV REDSKAPET	13
5.1 Fastsättning av hydraulkopplingar	15
6. ANVÄNDA REDSKAPET	17
6.1 Kontroller före användning	18
6.2 Kvalifikationer för maskinförare	18
6.3 Använda sand-/saltspridaren	19
6.4 Fylla skopan	20
6.5 Materialhantering	21
6.5.1 Hantering av tung last	21
6.6 Transportläge	22
6.7 Arbete på ojämna underlag	22
6.8 Drift med en tiltadapter	22
6.9 Justering av sand-/saltspridaren	23
6.9.1 Justerbar spridarpinne	23
6.9.2 Hydraulflödeskontroll	24
6.9.3 Omrörare	24
6.10 Spärrplatta (tillvalsutrustning)	25
6.11 Förvaring av redskapet	26
7. UNDERHÅLL OCH SERVICE	28
7.1 Inspektion av hydraulkomponenter	28
7.2 Rengöra arbetsredskapet	29
7.3 Inspektion av metallkonstruktioner	29
7.4 Smörjning	29
8. GARANTIVILLKOR	30

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 många års erfarenhet inom produktutveckling 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 gott skick och säkerställa en lång livslängd för den

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.

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. Kontakta din Avant-återförsäljare för mer information om lokala regler innan du använder lastaren på allmänna vägar.

Kontakta din lokala AVANT-återförsäljare beträffande eventuella frågor, reervdelar eller några som helt problem som kan uppstå i samband med driften av din maskin.

Den här handboken är en översättning av de ursprungliga anvisningarna på engelska. På grund av fortlöpande produktutveckling, kan en del detaljer i den här handboken skilja sig något från din utrustning. Bilderna i den här handboken kan visa tillvalsutrustning eller funktioner som för närvarande inte är tillgängliga. Vi förbehåller oss rättigheten att utan föregående meddelande ändra innehållet i den här handboken. Copyright © 2018 Avant Tecno Oy. Alla rättigheter förbehålls.

Varningssymboler i denna handbok.

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



VARNING VARNINGSSYMBOL

Denna symbol betyder: **“Varning, var uppmärksam! Det handlar om din säkerhet!”**

Läs noggrant meddelandet som följer, det varnar för en omedelbar risk som kan ge upphov till allvarliga personskador.

Varningssymbolen och tillhörande säkerhetsmeddelande indikerar viktig information om säkerhet i denna handbok. Den används för att rikta uppmärksamheten på instruktioner som rör din personliga eller andras säkerhet. Var uppmärksam när du ser denna symbol, det handlar om din säkerhet, läs noggrant meddelandet som följer och informera även andra operatörer.

FARA

Detta signalord betecknar en farlig situation som, om den inte undviks, kommer att orsaka dödsfall eller allvarliga personskador.

VARNING

Detta signalord betecknar en potentiellt farlig situation som, om den inte undviks, kan orsaka dödsfall eller allvarliga personskador.

OBSERVERA

Detta signalord används när mindre skador kan uppstå om instruktionerna inte följs ordentligt.

OBS!

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

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

2. Avsett användningsändamål

AVANT Sand-/saltspridare är ett redskap avsett att användas tillsammans med de AVANT kompaktlastare som anges i tabell 1 nedan. Den hydrauliska sand- och saltspridaren är utformad för snabb och effektiv spridning av material som är lämpliga och vanligtvis används för sandning. Sand-/saltspridaren använder en vibrerande spridarplatta som drivs av en hydraulmotor för att sprida material. Spridarplattans mjuka, långsamma rörelse sprider sand eller salt på ett kontrollerat sätt och omkring 200-300 mm bredare än spridarens egen bredd. Detta gör det lätt att manövrera med precision även i trånga områden. Det finns inga roterande delar i spridarsystemet.

Sand-/saltspridaren kan också fyllas manuellt, såväl som med hjälp av lastarbommen, på samma sätt som en vanlig skopa. Den bredare spridarmodellen passar bäst för större AVANT-lastare, som enkelt klarar större laster. Extra motvikter rekommenderas speciellt för mindre lastarmodeller.

En spärrplatta, vilken finns som tillval, är nödvändig vid spridning av salt och fin sand. Spärrplattan förhindrar att materialet faller ut av sig själv. Extra blandarfästen levereras med spridaren, vilka är särskilt användbara för att förhindra att det blir stopp i materialet när spridaren är installerad på den hydrauliska baklyftanordningen.

En bakre lyftanordning för Avantlastare i 700-serien (A427547) gör det möjligt att fylla sand-/saltspridaren när den är installerad baktill på lastaren som man fyller en skopa från en hög. I det här fallet måste lastaren vara utrustad med tillvalen bakre hydrauluttag och strömbrytarpaket för bakmonterade redskap. Montering av spridaren baktill på lastaren rekommenderas endast för 700-seriens lastare på grund av vikten och den förskjutning av tyngdpunkten som orsakas av spridaren. Om spridaren monteras baktill på en lastare måste ett tillräckligt tungt redskap, t.ex. en snöfräs, monteras på lastarbommen för att hålla lastaren balanserad. Användning utan redskap på lastarbommen kan göra att lastarens framhjul lyfter från marken.

Den här bruksanvisningen beskriver inte användningen av baklyftanordningen eller användningen av sand-/saltspridaren när den är monterad baktill på lastaren. Se bruksanvisningen för baklyftanordningen och versionen av denna bruksanvisning vilken inkluderar anvisningar om installation och användning av sand-/saltspridaren tillsammans med baklyftanordningen. Se Avants webbsidor på www.avanttecno.com eller kontakta din Avant-återförsäljare för information om baklyftanordningens tillgänglighet.

Sand-/saltspridaren är inte konstruerad för någon annan användning än vad som anges i den här bruksanvisningen och får inte användas för andra ändamål än vad som är avsett.

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 överlätas 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 - Sand-/saltspridare - Kompatibilitet med Avantlastare

Modell		220 225 225LPG 313S 320S	420 423	520 523 R20 525LPG	R28 528 530	630 R35 635 640	745 750 755i 760i	e5 e6
A427150	900 mm	•	•	•	•	•	•	(•)
A424325	1200 mm	-	-	(•)	•	•	•	(•)

Rekommendationerna beträffande kompatibilitet är baserade på lastarens bredd, lyftkapacitet och tillräcklig brytkraft. Normalt ska redskapets bredd ungefärligt matcha bredden på lastaren. Om man använder ett för brett redskap minskar den verkliga brytkraften (skoptippskapaciteten) och den totala prestandan.

Det rekommenderas att endast använda redskapet med lastare märkta med i tabell 1. Vid användning av modeller markerade med (•), kan det hända att full pretanda inte kan uppnås. Ytterligare motvikter kan även krävas. För frågor beträffande kompatibilitet med modeller som inte presenteras i tabellen, ska du kontakta din Avant-återförsäljare.

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 sammanhangande risker.



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 redskap till lastaren **ska du se till att låsstiften i lastarens snabbkopplingsplatta är i den lägre positionen och att de har låst redskapet vid lastaren.** Lyft eller flytta aldrig ett olåst redskap.
- Sand-/saltspridare är utformad för att användas av en operatör åt gången. Låt ingen annan vistas i utrustningens riskområde medan den används.
- Transportera alltid redskapet så lågt som möjligt för att bibehålla en låg tyngdpunkt och håll teleskopbommen indragen medan du kör.
- **Risk för att krossas under rörliga delar - Sänk ned redskapet stadigt på marken innan du lämnar förarsätet.** Säkerställ att sand-/saltspridaren har erforderligt stöd under lastning eller underhåll och inspektioner. Låt skopan vila säkert på marken och vara kopplad på lastaren när du fyller den från en silo, så att den extra vikten inte gör att lastaren välter.
- Låt skopan vila säkert på marken och kopplad på lastaren när du fyller den från en silo.
- Se till att redskapet inte kan röra sig oavsett när du läser upp och tar loss det från lastaren. För att säkerställa att redskapet inte välter bör det sänkas ned ordentligt på marken och endast kopplas loss när det står på en jämn yta. Säkerställ att redskapet har erforderligt stöd under förvaring. Klättra aldrig upp på arbetsredskapet.
- Lämna inte förarsätet när lastarbommen är lyft. Vistelse under ett upphöjt redskap eller en upphöjd lastarbom är farligt. Kom alltid ihåg att bommen kan sänkas oväntat på grund av stabilitetsförlust, mekaniskt fel eller om en annan person manövrerar lastarens styranordningar.
- Lämna aldrig förarsätet medan sand-/saltspridaren är igång eller när styrspaken för externhydrauliken är låst i på-läge. Håll ett säkerhetsavstånd på minst två meter från ett redskap i drift till andra personer. Stäng av lastarmotorn och släpp ut resttrycket innan du lastar sand-/saltspridaren manuellt eller går i närheten av den.
- **Plötsliga rörelser kan få lastaren att välta - Manövrera lastarens styranordningar långsamt och lugnt.** Iakta försiktighet när du lyfter last till högre höjder eller när du lyfter last högt uppifrån. Undvik snabba ändringar i hastighet och riktning, detta för att upprätthålla lastarens balans, särskilt vid hantering av tyngre laster. Kör långsamt och försiktigt, särskilt i sluttande terräng och hala underlag.
- Håll lastarens ledar raka när du hanterar tunga laster. När du vänder lederna, kan det hänta att lastaren tippas framåt.



WARNING

- Observera maxlasten som indikeras i lastarens användarhandbok. Var särskilt försiktig när lastsensorindikatorn är aktiverad.
- Använd aldrig arbetsredskapet till att lyfta eller transportera personer eller någon som helst arbetsplattform, inte ens tillfälligt.
- Se till att endast använda arbetsredskap i gott skick. Kontrollera arbetsredskapet noggrant med regelbundna intervaller. Modifiera inte arbetsredskapet på ett sätt som äventyrar dess säkerhet. Det är förbjudet att borra hål i arbetsredskapet och det är strikt förbjudet att svetsa eller på annat sätt fästa krokar eller andra objekt på arbetsredskapet.
- Stäng av lastaren och placera redskapet i en säker position, vilket visas i Säker stopprocedur, innan någon form av rengöring, underhåll eller justering.
- Håll uppsikt över omgivningen och eventuella andra personer och maskiner som rör sig i närlheten. Var uppmärksam på terrängens konturer och andra risker, såsom grenar och träd som kan sticka in i förarhytten, lösa stenar och hala underlag.
- Använd arbetsredskapet endast för dess avsedda syfte. Annat användningsändamål kan skapa onödiga säkerhetsrisker och utrustningen kan skadas.
- Läs även säkerhetsanvisningarna och anvisningarna om korrekt användning av lastaren i lastarens användarhandbok.



WARNING

Risk för allvarliga personskador. - Felaktig eller oförsiktig användning av redskapet kan orsaka farliga situationer. Använd redskapet endast för dess avsedda syfte. Lär dig att använda lastarens styranordningar på ett säkert område. Beakta särskilt hur redskapet och lastaren stoppas på ett säkert sätt.



WARNING

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.



FARA

Risk för kross- och skärskador - Stäng alltid av redskapet innan du går nära det. När du går nära ett redskap i drift uppstår risk för kross- och skärskador på händer eller fötter på grund av rörlig spridarpalatta och relaterade komponenter. Följ alltid säker stopprocedur.

Kom ihåg att använda lämplig personlig skyddsutrustning:



- Bullernivån vid förarsätet kan överskrida 85 dB(A), beroende på lastarmodell och driftcykel. Långvarig exponering för högt ljud kan orsaka hörselskador. Bär hörselskydd när du arbetar med lastaren.
- Bär skyddshandskar.
- Bär skyddsskor närmest du arbetar med lastaren.
- Bär skyddsglasögon, t.ex. när du hanterar hydrauliska komponenter.
- Hantering av vissa material kan orsaka dammspridning. Bär andningsskydd vid hantering av löst material.

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 resttrycket ur hydraul-systemet; för alla hydrauliska manöverspakar till sina ändlägen några gånger.
- Ta ut tändningsnyckeln för att förhindra oavsiktlig start.

4. Tekniska specifikationer

Tabell 2 - Sand-/saltspridare - Specifikationer

Produktnummer	A427150	A424325
Arbetsbredd:	1000 - 1100 mm	1400 - 1500 mm
Total bredd:	1530 mm	1830 mm
Längd:	1140 mm	
Höjd:	550 mm	
Volym:	215 l	430 l
Vikt:	121 kg	194 kg
Drift:	Hydraulisk	
Rekommenderad inmatning av hydraulikraft:	15-30 l/min	
Maximal inmatning av hydraulikraft:	35 l/min, 22,5 MPa (225 bar)	
Lämpliga Avant-lastare:	Se tabell 1 på sidan 7	
Tillval:		
Spärrplatta	A429245	A429247
Baklyktor	A429959	

4.1 Redskapets säkerhetsdekal och huvudkomponenter

Nedan listas de dekalar och märkningar som finns på redskapet. De måste vara synliga och läsbara på utrustningen. Ersätt otydlig eller saknad etikett. Nya etiketter finns tillgängliga via din återförsäljare eller kontaktinformationen som finns på höljet.



VARNING

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



A46771



A46772



A46798



A46801

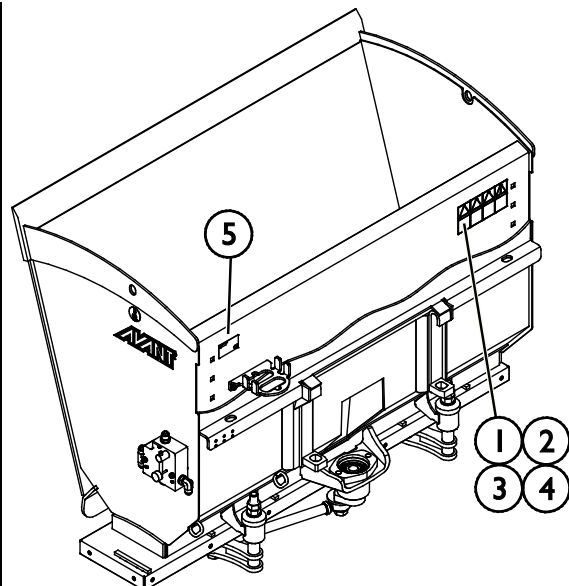
AVANT® Avant Tecno Oy Ylötie 1 FIN-33470 YLÖJÄRVI	No.
TYPE	No.
kg	
l/min	
Max	l/min, MPa (bar)
Made in EU	
2018	www.avanttecno.com

Arbetsredskapets typskytt A424527 / A427226

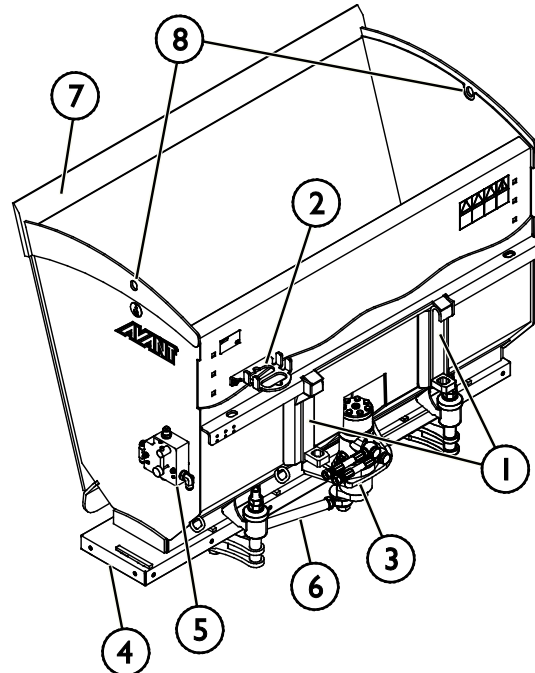
För att fästa en ny dekal: Rengör ytan noggrant för att avlägsna allt fett. Låt det torka helt. Dra av skyddsfilmen på dekalen och tryck hårt för att fästa. Var försiktig så att du inte rör dekalens lim.

Tabell 3 - Dekalplaceringar och varningsmeddelanden

	Dekal	Varningsmeddelande
1	A46771	Fara för felaktig användning - Läs anvisningarna före användning.
2	A46772	Risk för krosskador - Vistas inte under ett upphöjt arbetsredskap. Håll dig på avstånd från upphöjd utrustning.
3	A46798	Risk för att snärjas in i och krossas av drivremskomponenter; använd aldrig redskapet om inte alla skydd är på plats.
3	A46801	Risk för insnärjning, håll avstånd från rörliga delar. Stäng av redskapet innan du går nära det.
4	A424527 / A427226	Arbetsredskapets typskyldt

**Tabell 4 - Sand-/saltspridare - Huvudkomponenter**

1	Ram med Avants snabbkopplingskonsoler
2	Multikontakthållare
3	Hydraulmotor
4	Spridarplatta
5	Flödesreglerventil
6	Länkning, svängarm
7	Skrapblad
8	Lyftpunkter



Risk för skada då redskapet lyfts från lyftpunkterna - Töm skopan innan du lyfter från lyftpunkterna. Töm alltid redskapet innan du lyfter det från lyftpunkterna för att minimera risken att redskapet kommer i svängning.

5. Montering av redskapet

Det är enkelt och går snabbt att fästa redskapet på lastaren, men det måste göras med försiktighet. Redskapet monteras på lastarbommen med hjälp av snabbkopplingsplattan på lastarbommen och redskapets motsvarighet.

Om redskapet inte är låst på lastaren kan det lossna från lastaren och orsaka en farlig situation. Lastaren får inte köras och bommen får aldrig lyftas om inte redskapet har lästs. Följ alltid kopplinginstruktionerna nedan för att förhindra farliga situationer. Håll också säkerhetsinstruktionerna i denna handbok i minnet. Redskapet monteras på lastaren på följande sätt:



Klämrisk - Se till att ett olåst redskap inte kan röra sig eller välna. Uppehåll dig inte i utrymmet mellan redskapet och lastaren. Montera redskapet endast på jämna ytor.

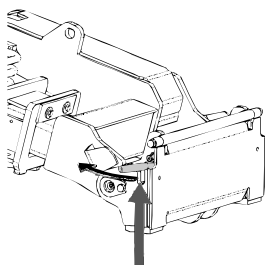
Kör och lyft aldrig ett redskapet som inte har lästs.



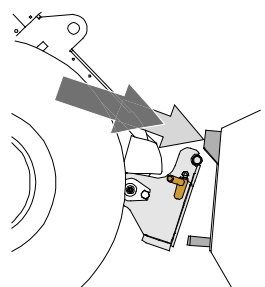
Risk för krosskador och felaktig användning - Läs separata instruktioner om du har för avsikt att installera en sand-/saltspridare baktil på lastaren. Denna manual innehåller inte någon information om installation baktil på lastaren. En baklyftanordning för vissa lastarmodeller kan bli tillgänglig efter publicering av denna bruksanvisning. Kontakta din Avant-återförsäljare för mer information om tillval för bakinstallatörer och för instruktioner om hur man installerar och använder baklyftanordningar. Felaktig installationsprocedur kan orsaka skador från att redskapet lossnar, eller att lastaren förlorar kontrollen.

Avant snabbkopplingssystem:

Steg 1:

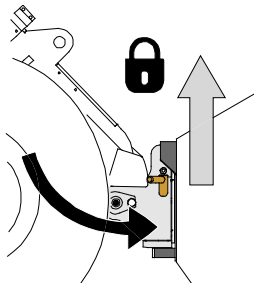


- Lyft upp snabbkopplingsplattans låsstift och vrid dem bakåt till skåran, så att de är låsta i det övre läget.
- Om lastaren är utrustad med ett hydrauliskt låsningssystem för redskapet, läs ytterligare anvisningar i relevanta handböcker om användningen av låsningssystemet.
- Säkerställ att hydrauliska slangarna och kabelhärvan inte är i vägen för monteringen.



Steg 2:

- Vrid snabbkopplingsplattan hydrauliskt till en snett framåtlutande position.
- Kör lastaren på redskapet. Om din lastare är utrustad med en teleskopbom kan du använda denna.
- Inrikta de övre stiftarna på lastarens snabbkopplingsplatta så att de hamnar under motsvarande konsoler 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 båda låsstiften har låsts.**

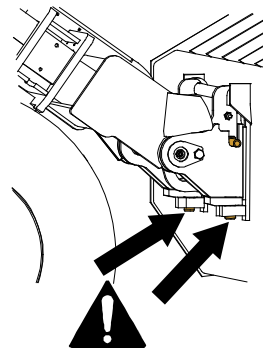
**WARNING**

Klämrisk - Undvik att välna redskapet. Överdriven lutning eller lyftning av ett olåst redskap ökar risken för att redskapet ska välna. 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.

**WARNING**

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. Se till att låsstiften är i det nedre läget och når igenom redskapets fästen på båda sidor innan du flyttar eller lyfter redskapet.

**WARNING**

Säkerställ att lastaren är kompatibel med redskapet. Förutom redskapets mekaniska kompatibilitet måste lastarens stabilitet, eventuell överbelastning av redskapet och lastarens styrsystems kompatibilitet säkerställas. Om du använder redskapet med en lastare som inte är lämplig att använda med den redskapsmodell du har, finns det risk att maskinen välder och att redskapet skadas på grund av överbelastning, förutom riskerna relaterade till okontrollerade rörelser hos redskapet och dess delar. Konsultera din Avant-återförsäljare innan du använder det här redskapet om din lastare inte finns listad i tabell 1 på sidan .

5.1 Fastsättning av hydraulikkopplingar

På Avants lastare ansluts hydraul slangarna 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

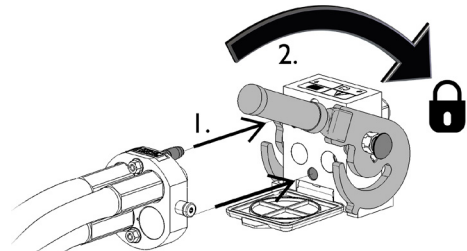
Risk för att redskapet kommer i rörelse och att hydraulolja sprutar ut - Koppla aldrig till eller från snabbkopplingar eller andra hydrauliska komponenter medan externhydraulikens styrspak är låst i på-läget eller om systemet är trycksatt. Om du ansluter eller kopplar ifrån hydraulikkopplingar medan 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.

OBS!

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.

Ansluta multikopplingssystemet:

1. Rikta in stiften i redskapets koppling med motsvarande hål i lastarens koppling. Multikopplingen ansluter inte om redskapets kontakt är upp och ned.
2. Anslut och lås multikopplingen genom att vrida spaken mot lastaren.

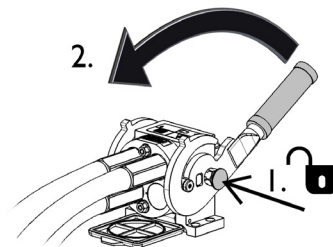


Spaken bör vara enkel att flytta hela vägen till dess låsposition. Om spaken inte glider smidigt, ska du kontrollera inrikningen och positionen för kopplingen och rengöra kontakerna. Stäng även av lastaren och frigör resterande hydrauliskt tryck.

Koppla från multikopplingssystemet:

Innan du kopplar från, ska du ställa ned redskapet på en fast och jämn yta.

1. Stäng av lastarens externhydraulik.
2. Medan du trycker på upplåsningsknappen, vrid spaken för att koppla från kontakten.
3. När du är klar med åtgärden, sätt multikopplingen i dess hållare på redskapet.



Koppla från hydraul slangar:

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.

OBS!

När du kopplar loss arbetsredskapet, koppla alltid först från hydraulikkopplingarna 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.

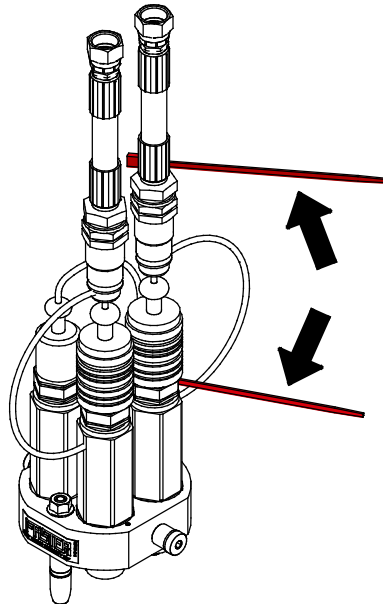
Frigöra resterande hydrauliskt tryck:

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.

Identifiering av hydraulanslutningarna:

Spädarnas slangar ansluts till multikontakten med konventionella snabbkopplingar. Detta gör det möjligt att använda spädaren på en lastare med baklyftanordning.

En av hydraulslangarna och motsvarande anslutning på multikontakten är märkta med ett rött kabelband. Om slangarna har kopplats från multikontakten ska du ansluta de delar som är märkta med rött kabelband.



6. Använda redskapet

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.



WARNING

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.



WARNING

Risk för att falla från hög höjd och krossas under skopan eller lastaren - Använd aldrig en skopa som en lyftplattform eller för att transportera personer. Använd aldrig lastaren eller arbetsredskapet till att lyfta eller transportera personer eller någon som helst arbetsplattform, inte ens tillfälligt. Klättra aldrig upp på arbetsredskapet.

Sänk alltid ned skopan på marken innan du lämnar förarsätet. Lastaren är inte avsedd för att hålla laster upphöjda under längre perioder.



WARNING

Risk för kross- och skärskador - Stäng alltid av redskapet innan du går nära det. Tänk särskilt på risken för insnärjning och krosskada vid borttagning av igensättningar. Om en igensättning avlägsnas utan att först stänga av lastarens externhydraulik, kommer sand-/saltspridaren att starta på en gång och kan orsaka allvarliga skador. Stäng alltid av redskapet genom att föra styrspeken för externhydrauliken till sitt neutralläge innan du lämnar förarsätet, stäng av lastarmotorn och släpp ut resttrycket i hydraulsystemet.



FARA

Risk för krosskador eller insnärjning vid kontakt med rörliga delar - Lämna aldrig utrustningen utan uppsikt när motorn är igång. Följ en säker stopprocedur.

6.1 Kontroller före användning

- Innan du inleder arbetet ska du avlägsna större hinder från arbetsområdet.
- Avlägsna större sand- eller saltklumpar eller dela dem till mindre bitar för jämnare spridning.
- Kontrollera skicket på spridarplattan och att den kan röra sig fritt. Kontrollera att det inte finns något snöre eller annat främmande material som har surrat fast runt hydraulmotoraxeln.
- Kör försiktigt i ojämn terräng och observera vilken effekt tung last fram till på lastaren har på dess stabilitet och hantering.
- 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.

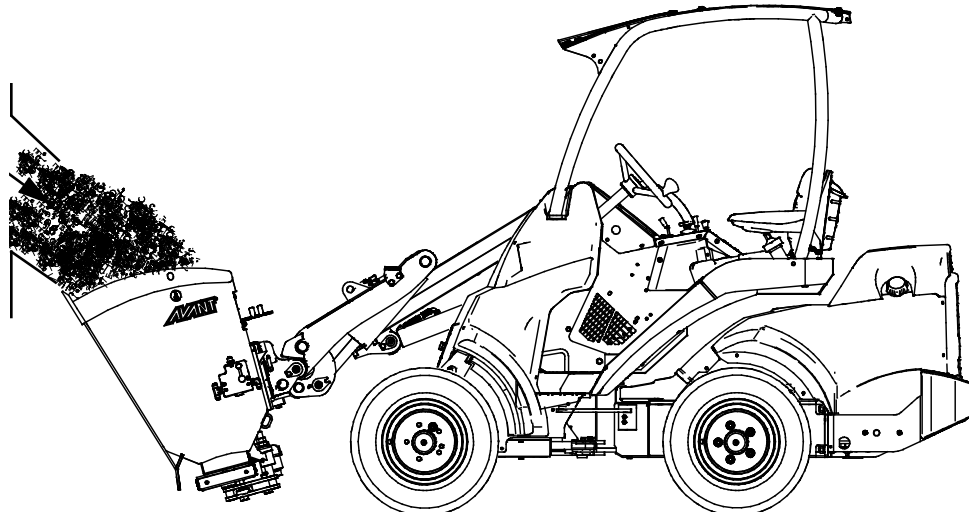
6.2 Kvalifikationer för maskinförare

Den som vill använda redskapet måste:

- Vara bekant med redskapets avsedda användning.
- Veta hur man använder lastaren på ett säkert sätt under olika driftsförhållanden.
- Läsa och alltid följa instruktionerna i den här bruksanvisningen om redskapets användning.
- Förvara denna samt lastarens bruksanvisning tillgängligt.
- Säkerställ att lastaren och arbetsredskapet används på ett säkert sätt och för det avsedda ändamålet.
- Låt aldrig 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.
- Fullborda eventuell obligatorisk utbildning som krävs av arbetsgivaren innan användning.

6.3 Använda sand-/saltspridaren

Skopan kan fyllas genom att lasta från en silo, som visas i bilden nedan, eller från en hög som en vanlig skopa. Håll skopan på marken eller strax ovanför marken och nära lastaren vid fyllning från tredjepartsutrustning.



Håll materialet som transporteras så lågt och så nära lastaren som möjligt.

Ytterligare motvikter på lastaren kan krävas. Se lastarens bruksanvisning för mer information om lastarens tipplast och driftkapacitet.

Sand-/saltspridaren manövreras med lastarens styrspak för externhydraulik (eller genom att trycka på knapparna på den elektriska joysticken, om sådan finns).

Kontroll av sand-/saltspridarens funktioner:

<ul style="list-style-type: none">■ Flytta styrspaken för externhydrauliken mot sitt låsta läge (eller använd de elektriska knapparna på joysticken (tillval)) för att starta sand-/saltspridaren..■ Släpp styrspaken för externhydrauliken till sitt friläge (mittan) (eller släpp knapparna på joysticken) för att stoppa sand-/saltspridaren.	
<ul style="list-style-type: none">■ Om styrspaken för externhydraulik förs i motsatt riktning har det ingen effekt.	

OBS!

Manövrera redskapet och håll hydraulflödet inom det rekommenderade området. Överskrid aldrig den maximala imatningen av hydraulenergi.

6.4 Fylla skopan

Det är viktigt att ha korrekt arbetsmetod när man skopar material från en hög, eftersom det kräver mest effekt från lastaren. Speciellt när man använder en skopa med en lång bas, bör rätt arbetsmetod observeras för bästa prestanda. Använd högt motorvarvtal och läs instruktionerna i lastarens bruksanvisning om hur man använder lastaren korrekt.

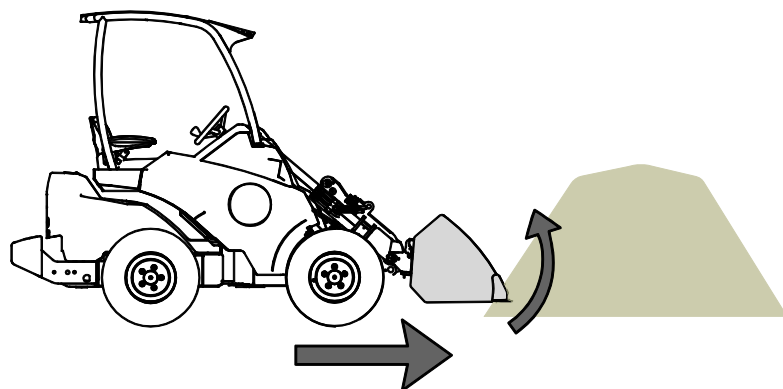
Det är inte möjligt med någon typ av lastare att fylla en skopa genom att pressa den mot en hög av tungt material och sedan försöka höja eller tippa skopan. Det är mest effektivt att fylla skopan genom att endast trycka in spetsen på skopan i högen och sedan fylla skopan med materialet genom att samtidigt köra, höja och tippa skopan, såsom visas i följande figurer. Samma grundläggande teknik gäller även vid grävning av material från marken.

Lyft av sand från en hög kan behöva göras i flera mindre steg. Använd kanten fram till på skopan för att riva och dra mindre portioner från en hög. Använd inte hög hastighet för att köra in i en stack, utan arbeta med rätt teknik snarare än bara med kraft.

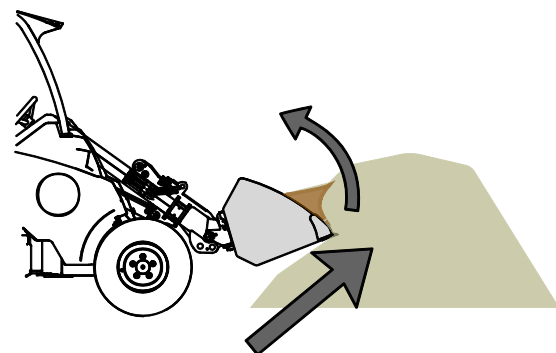
OBS!

Kör inte sand-/saltspridaren medan skopan fylls. Skopan och spridarsystemet skulle kunna skadas.

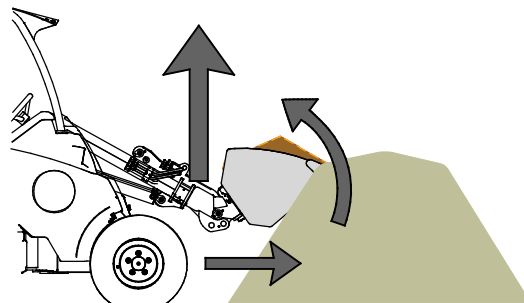
- 1 ■ Kör långsamt med måttligt till högt motorvarvtal.
- Börja tippa skopan när spetsen på skopan är i högen.



- 2 ■ Fyll skopan genom att samtidigt köra framåt, tippa och höja skopan.



- 3 ■ Lyft skopan med lastarens bom när skopan är nästan full.
- Fortsätt att långsamt köra framåt.



6.5 Materialhantering

Använd maxlasten som indikeras i diagrammet i lastarens användarhandbok som ett riktgivande värde. Kom ihåg att den faktiska lastbärande kapaciteten varierar i enlighet med driftförhållandena, särskilt ojämnheter i driftområdet påverkar stort. Var särskilt försiktig när lastsensorindikatorn är aktiverad. Se även till att markytan är fast och följ rekommenderade däcktryck.



Risk för att välta - Undvik att lasta i för mycket material och håll tung last nära lastaren. Håll lasten nära marken när du kör, speciellt när du svänger och på ojämnn terräng. Observera att tung last och långt avstånd mellan lastaren och lastens tyngdpunkt påverkar balansen och hanteringen av lastaren. Du rekommenderas använda ytterligare motvikter, särskilt vid manövrering av mindre lastarmodeller. För lastare i 200-serien rekommenderas användning av däckvikter. Vid tunga laster måste teleskopbommen hållas indragen när lastaren är i rörelse. Använd alltid säkerhetsbälte.

6.5.1 Hantering av tung last

Informationen som visas i tabell kan användas för att uppskatta vikten på lasten och för att undvika alltför tunga laster. De värden som visas i tabellen är avsedda att fungera som allmänna riktlinjer. Faktisk materialtäthet kan variera kraftigt beroende på faktorer såsom fuktinnehållet, kornstorleken och kompaktheten på materialet.

Tabell - Typisk materialtäthet

Material	Materialtäthet, (riktlinje), kg/l (t/m ³)
Makadam (8-16 mm kornstorlek)	1,3
Makadam (0-12 mm kornstorlek)	1,6
Grus	1,7 - 1,9
Sand	1,5 - 2
Salt (KCl)	1,8 - 2,0
Salt (NaCl)	2,1 - 2,3
Makadam (stora stenar)	1,65 - 2,6

Exempel:

Sand-/saltspridare 900 mm (A427150):

- Skopvolym 215 l
- Tomvikt 121 kg
- Material: Krossad sten, liten kornstorlek för sandning: uppskattad densitet 1,5 kg / l

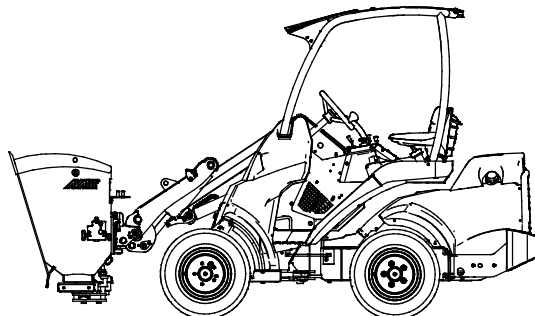
Lastens vikt, beroende på materialets verkliga täthet, kan beräknas på följande sätt: 1,5 kg/l * 215 l + 121 kg. Denna spridares vikt är således ca 445 kg.

Se lastarens bruksanvisning för mer information om lastarens lastkapacitet. Lastkapaciteten måste uppskattas genom att ta materialets kompakthet, fuktinnehåll och lastens jämnhet i beaktande.

6.6 Transportläge

**OBSERVERA**

Håll lastaren stabil. Transportera alltid redskapet så lågt och nära marken som möjligt. Håll teleskopbommen indragen under körning.



6.7 Arbeta på ojämna underlag

Det är nödvändigt att iakta försiktighet vid användning av utrustningen i lutande terräng och sluttningar. Kör långsamt särskilt på lutande, ojämna och hala ytor och undvik plötsliga ändringar i hastighet och riktning. Manövrera lastarens kontroller med försiktiga och jämma rörelser. Se upp för diken, hål i marken och andra hinder, då kollision med hinder kan orsaka att lastaren stjälper.

Maximal lyftkapacitet kan inte uppnås på lutande terräng. I horisontellt lutande terräng får lasten aldrig lyftas högt upp. Lastarens ledade ram bör hållas rak vid lyft av tunga laster; om du svänger lastaren under lasthanteringen minskar lastarens stabilitet, vilket i sin tur kan leda till att maskinen stjälper.

6.8 Drift med en tiltadapter

Redskapet är inte avsett att användas med en tiltadapter monterad mellan redskapet och lastarens snabbkopplingsplatta. Redskapet måste kopplas direkt till lastarens snabbkopplingsplatta.

6.9 Justering av sand-/saltspridaren

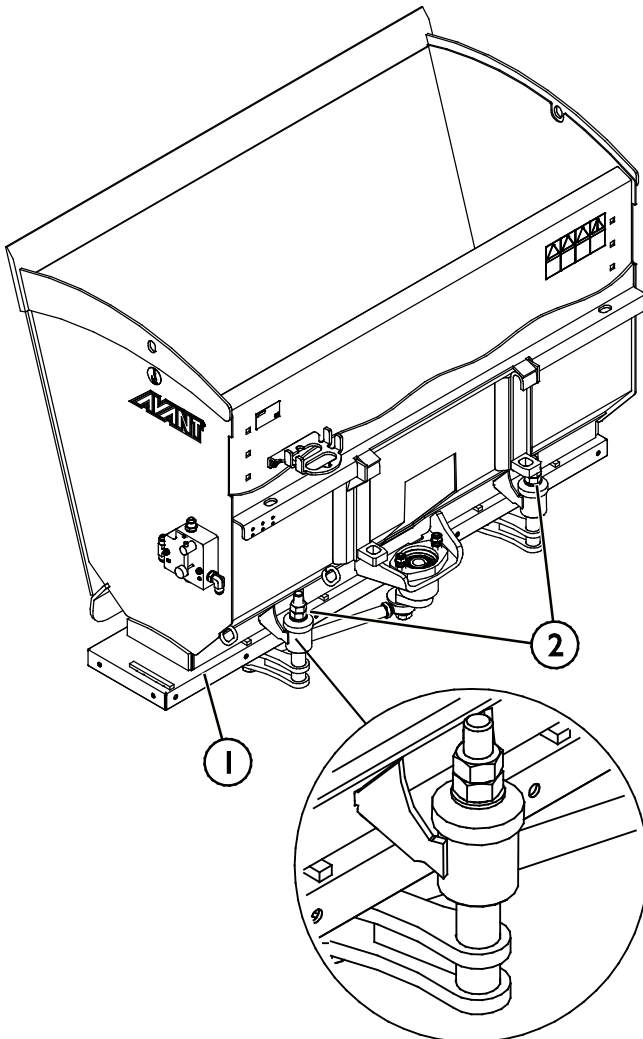
Sand-/saltspridaren kan användas med en eller två hydraulpumpar, beroende på lastarens modell, körhastighet, spridarens inställningar och typen av material som sprids. I allmänhet kräver mer finkornigt material högre hydraulflöde.

Den justerbara spridarplattan, bör ställas in efter vilken typ av material som ska spridas. Spridaren är också utrustad med en hydraulisk flödesreglerventil för att justera spridningshastigheten under olika körförhållanden. Spridarens tiltning påverkar också mängden spritt material.

6.9.1 Justerbar spridarplatta

Sand-/saltspridarens spridarplatta (1) justeras genom att flytta skruvinställningen (2) med hjälp av lämpliga verktyg. För större mängd sand eller större kornmaterial, flytta fixeringspunkten nedåt såsom visas i intilliggande bild. Flytta fixeringspunkten lite i taget, eftersom sanden eller saltet rinner ur spridaren om man öppnar plattan för mycket. Se också till att båda sidorna är justerade till samma höjd.

Inställningen av spridarplattan justeras enligt önskad mängd material, körstil och lastarmodell. De bästa justeringarna enligt lastare och materialtyp kan bestämmas genom att testa inställningen och justera efter behov.

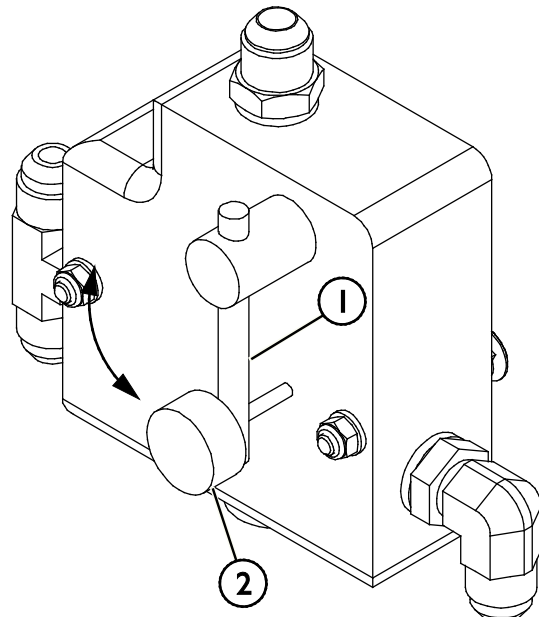


6.9.2 Hydraulflödeskontroll

Sand-/saltspridaren är utrustad med en hydraulisk flödeskopplerventil för mer exakt kontroll över spridningen. Med ventilen kan spridaren justeras efter lastarmodell, driftsförhållanden och körhastighet.

För högre flöde till sand-/saltspridaren och mer sand eller salt, vrid justerspaken (1) moturs. Lås inställningen genom att dra åt låsskruven (2) mot ventilen.

Om du vill använda högt varvtal på lastarmotorn, men begränsa spridningshastigheten, bör du först byta till enpumpsinställning för lastarens externhydraulik. Justera sedan reglerventilen på spridaren genom att vrida skruven medurs.



6.9.3 Omrörare

En omröraraxel ingår som standard i sandspridaren. Omröraren kan antingen vara förinstallerad, eller som ett separat kit som enkelt kan installeras efter behov.

OBS!

Omröraren bör normalt installeras när spridaren är monterad baktill på lastaren. När spridaren är installerad på lastarens front är det möjligt att röra om i materialet i spridaren genom att skaka på lastarbommen. Om omröraren är installerad när den inte behövs, kan det resultera i att spridaren använder mer kraft än nödvändigt.

Med vissa material kan spridarens rörelse blockeras av materialet runt omröraraxeln. Om inte materialet flödar jämnt inuti skopan kan dock omröraraxeln installeras.

För att installera omröraren:



VARNING

Risk för kross- och skärskador - Koppla loss multikontakten (eller andra typer av hydraulkopplingar) innan du sträcker dig in i sand-/saltspridaren eller dess delar.

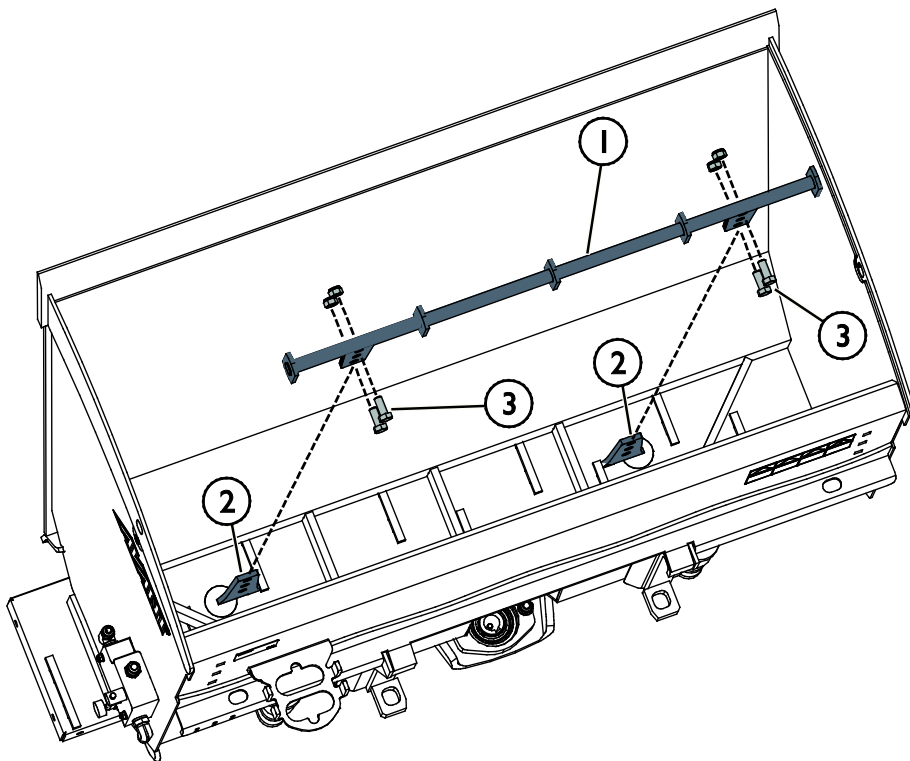
Se till att spridaren inte kan komma i rörelse innan du sträcker dig in i skopan eller börjar arbeta runt den. Koppla från hydraulkopplingar och ta ur tändningsnyckeln från lastaren.

Töm skopan helt och hållt innan du installerar omröraren.

Håll sand-/saltspridaren kopplad till lastaren och sänk ned den stadigt på marken för att förhindra att den kommer i rörelse under installationen.

Koppla loss multikontakten (eller andra typer av hydraulkopplingar) innan du sträcker dig in i sand-/saltspridaren.

Installera omröraren (1) på fästena (2) på spridarpollatet i skopan. Säkra med bultar och muttrar, 4 st. (3).



6.10 Spärrplatta (tillvalsutrustning)

Spärrplattan är nödvändig vid spridning av salt och fin sand. Spärrplattan förhindrar att materialet faller ut av sig självt.

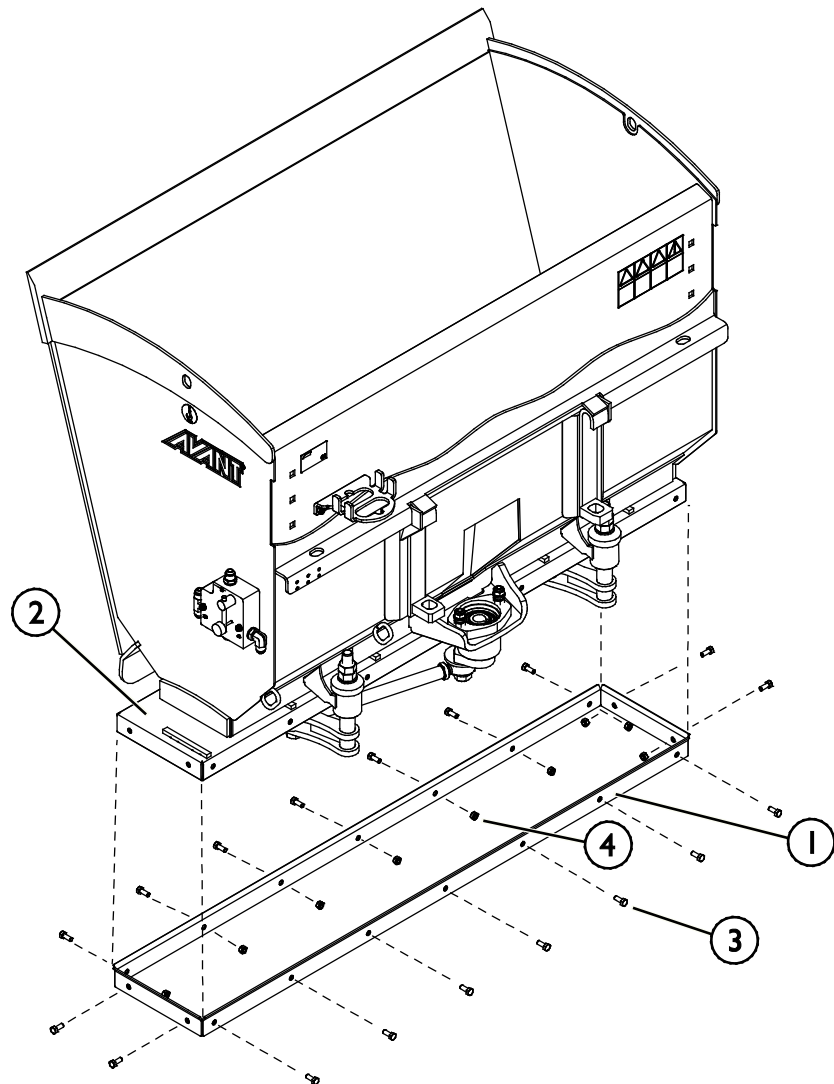
Installera spärrplattan:



VARNING

Risk för kross- och skärskador - Koppla loss multikontakten (eller andra typer av hydraulkopplingar) innan du sträcker dig in i sand-/saltspridaren eller dess delar. Se till att spridaren inte kan komma i rörelse innan du sträcker dig in i skopan eller börjar arbeta runt den. Koppla från hydraulkopplingar och ta ur tändningsnyckeln från lastaren.

Installera spärrplattan (1) på spridarplattan (2) enligt bilden nedan. Fäst spärrplattan med M8-skruvar (3) och -muttrar (4).



6.11 Förvaring av redskapet

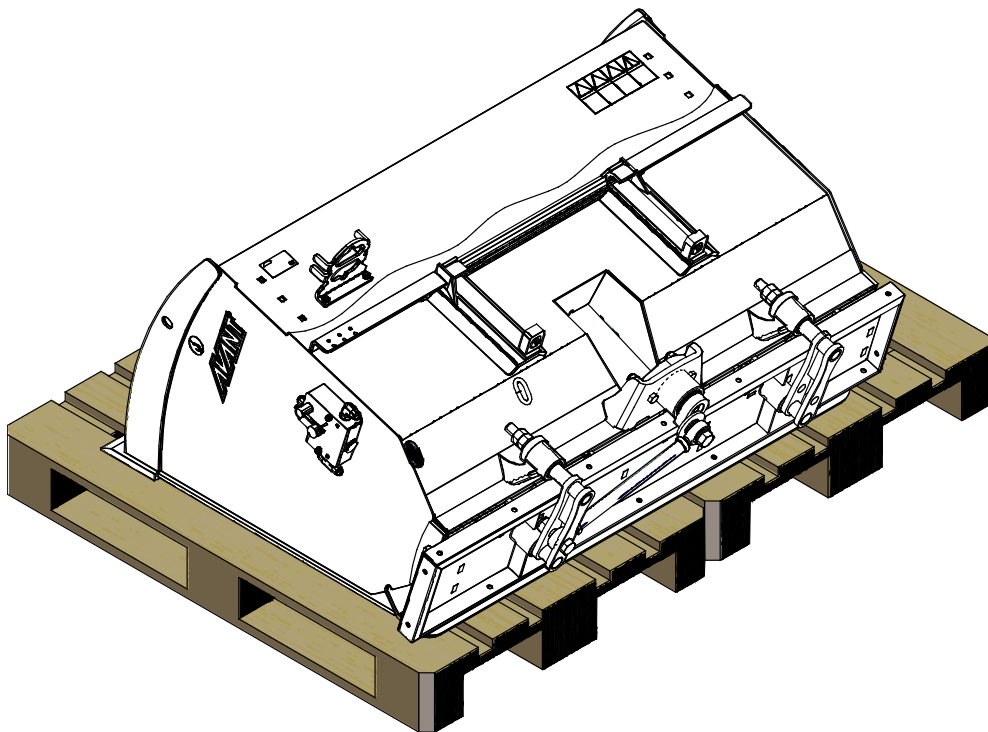
Koppla loss och förvara redskapet på ett jämnt underlag. Arbetsredskapet bör helst förvaras på ett ställe där det är skyddat mot direkt solljus, regn och extrema temperaturer.

- Undvik att lämna redskapet stående direkt på marken. Placera det till exempel på trädlossar eller en lastpall.
- Placera multikontakten i hållaren. Lämna aldrig hydraulkopplingen på marken.
- Säkerställ att redskapet inte kan röra på sig under förvaring.

Klättra aldrig upp på arbetsredskapet.

Bättra på lacken där det behövs innan längre förvaringstider för att förhindra rotskador och smörj smörjpunkterna.

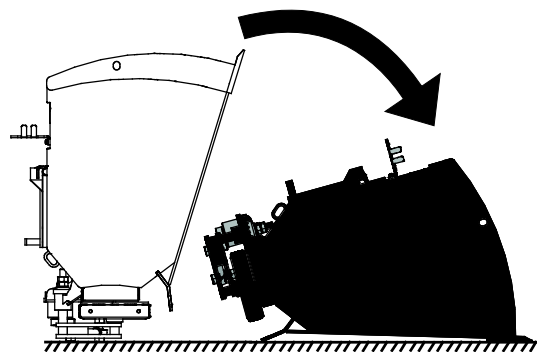
Placera redskapet på pallar så som visas i bilden nedan för att säkerställa stabiliteten under tiden det är okopplat:

**VARNING**

Risk för att ett okopplat redskap välter - Använd surrningsutrustning om det behövs. Töm skopan innan förvaring. Förvara endast redskapet på en plan yta. Säkra redskapet under förvaring, t.ex. genom att använda spännsband.

**VARNING**

Risk för krosskador -
Okopplad skopa kan inte stå i upprikt läge och kommer att välta.
Säkerställ stabiliteten genom att placera redskapet stadigt på marken med dess långsida mot marken.
Håll ett säkert avstånd från skopan under koppling.



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 Inspektion av hydraulkomponenter

Kontrollera hydraulslangarna och hydraulkomponenterna när motorn har stängts av, systemet har svalnat och trycket har släppts ut. Använd inte redskapet om du har upptäckt ett fel i redskapets 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 redskapet med hydraulolja som är godkänd för användning med Avant-lastare.



FARA

Risk för injektion av vätska under högt tryck genom huden - Släpp ut resttrycket 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. Överlät reparationer till professionella servicetekniker om du inte har lämplig kunskap och erfarenhet av hydraulsystem och säkert genomförande av reparationer.

7.2 Rengöra arbetsredskapet

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

**VARNING**

Risk för insnärjning - Risken för insnärjning föreligger även under underhåll.

Använd inte redskapet under rengöring.

7.3 Inspektion av metallkonstruktioner

Även redskapets metallkonstruktioner måste kontrolleras regelbundet. Kontrollera visuellt 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 redskapet är gjort av användas. Kontakta närmaste serviceställe för mer information om reparationer.

7.4 Smörjning

Det finns inga specifika smörjpunkter på sand-/saltspridaren. Lagren är underhållsfria.

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 maskinen 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
EC Declaration of Conformity**

Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer:

Osoite / Adress / Address:



AVANT TECNO OY

Ylötie 1

33470 YLÖJÄRVI, FINLAND

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

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

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

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models:

Avant	
Hydraulitoiminen hiekoitin / suolanlevitin; Avant-kuormaajan työlaite	A427150
Hydraulisk Sand-/saltspridare; arbetsredskap för Avant lastare	A424325
Hydraulic Sand/salt spreader; attachment for Avant loaders	

CE

9.11.2018 Ylöjärvi, Finland

Risto Käkelä,
Toimitusjohtaja / Verkställande direktör /
Managing Director

Originalversion



AVANT[®]