

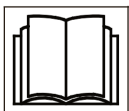
# Bruksanvisning för arbetsredskap



# **Timmergrip HD**

Produktnummer

A438973



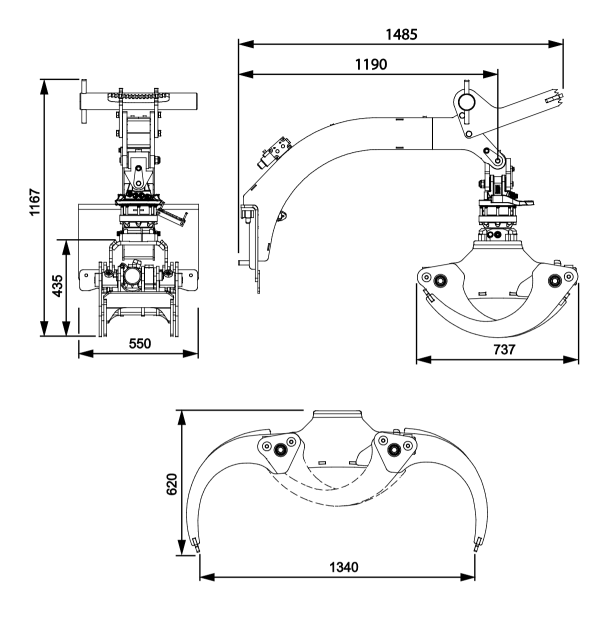
Läs bruksanvisningen noga innan redskapet tas i bruk och följ alla anvisningar.

Spara anvisningen för senare behov.

Tillverkare:



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



# INNEHÅLL

| I. FÖRO | PRD   | 4  |
|---------|---|----|
| Varni   | ngssymboler i denna handbok                           | 5  |
| 2. AVSE | TT ANVÄNDNINGSÄNDAMÅL                                 | 6  |
| 3. SÄKE | RHETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV ARBETSREDSKAPET    | 7  |
| 3.1     | Säker stopprocedur                                    | 8  |
| 3.2     | Personlig skyddsutrustning                            | 9  |
| 4. TEKN | IISKA SPECIFIKATIONER                                 | 10 |
| 4.1     | Redskapets säkerhetsdekaler och huvudkomponenter      | 10 |
| 5. KOPP | LA ARBETSREDSKAPET                                    | 12 |
| 5.1     | Fastsättning av hydraulkopplingar                     | 13 |
| 5.2     | Elektrisk anslutning                                  | 15 |
| 5       | 5.2.1 För att ansluta redskapets elsele till lastaren | 15 |
| 6. ANVÄ | NDARINSTRUKTIONER                                     | 17 |
| 6.1     | Kontroller före användning                            | 18 |
| 6.2     | Kvalifikationer för maskinförare                      | 18 |
| 6.3     | Användning av timmergripen                            | 19 |
| 6.4     | Arbeta på ojämna underlag                             | 21 |
| 6.5     | Transportläge   | 21 |
| 6.6     | Förvaring av timmergripen                             | 22 |
| 7. UNDE | ERHÅLL OCH SERVICE                                    | 23 |
| 7.1     | Inspektion av hydraulkomponenter                      | 23 |
| 7.2     | Rengöring och smörjning                               | 24 |
| 7.3     | Inspektion av metallkonstruktioner                    | 24 |
| 8. GARA | NTIVILLKOR  | 25 |



# 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 Avantåterförsäljare 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 © 2020 Avant Tecno Oy. Alla rättigheter förbehålles.



# 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 krorekt användning och underhåll av utrustningen.

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



# 2. Avsett användningsändamål

AVANTS Timmergrip HD är ett redskap konstruerat och tillverkat för att användas med de AVANT kompaktlastare som visas i tabell 1. Timmergripen är avsedd för att lyfta och stapla trädstammar, grenar och liknande. Den roterande gripen gör det möjligt att flytta material både på tvären och på längden.

Den starka hydrauliska gripen möjliggör ett fast grepp om det material som ska lyftas. Den hydrauliskt roterande gripen gör det enkelt att köra i trånga utrymmen och att rotera lasten till rätt position för lastning på släpvagn eller stapel. Den hydrauliskt manövrerade rotationen väljs med en strömbrytare, eller med en knapp på joysticken.

Remmar, kedjor eller rep får inte fästas på timmergripen för lyft. Timmergrip HD är inte konstruerad för någon annan användning än vad som anges här 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 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 - Timmergrip HD - Kompatibilitet med Avantlastare

| Avant   | 220 <sub>serie 2</sub><br>225<br>225LPG | 313S<br>320S | 420<br>423 | 520<br>523<br>R20 | 525LPG<br>R28<br>528<br>530<br>R35 | 630<br>635<br>640 | 745<br>750<br>755i<br>760i | 850<br>860i | e6<br>e6 |
|---------|---|--------------|------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------------|-------------|----------|
| A438973 | -                                       | -            | -          | (•)               | (•)                                | <b>(•)</b>        | •                          | •           | (•)      |

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.

Rekommendationerna beträffande kompatibilitet är baserade på lastarens vikt och tillgänglig lyftkapacitet.



# 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.



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.
- Det här redskapet är utformat för att användas av en användare 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 fallande objekt Tillåt aldrig någon gå i närheten av eller under en upplyft stock när timmergripen används. Den belastade gripen kan plötsligt sänkas och således orsaka allvarliga krosskador, även då lastarens motor inte är igång. Sänk alltid lasten till en säker position innan du lämnar förarsätet.
- Risk för krosskador Se till att gripen och lasten inte svänger under lyftåtgärder. En svängande stock kan träffa hytten och orsaka omfattande skador. Använd redskapets tandade kant för att stödja upp timret.
- Risk för vältning Håll laster nära marken medan du kör. Vid transport av tung last kan lastarens tyngdpunkt skifta, vilket kan leda till att lastaren tippar. Håll vid transport alltid redskapet så lågt och nära maskinen som möjligt med teleskopbommen helt indragen, för att hålla tyngdpunkten så låg som möjligt och för bästa stabilitet.
- Risk för fallande objekt Överskrid aldrig lastarens lyftkapacitet. Observera maxlasten som indikeras i lastarens användarhandbok. Var särskilt försiktig när lastsensorindikatorn är aktiverad.
- Håll alltid ett säkerhetsavstånd på minst två meter mellan redskapet och andra personer.
- Se upp för den starka gripen. Håll händer och fötter på avstånd från delar i rörelse och säkerställ att redskapet inte kan komma i rörelse innan du går nära det.
- Använd arbetsredskapet endast för dess avsedda syfte. Annat användningsändamål kan skapa onödiga säkerhetsrisker och utrustningen kan skadas.
- Driftsområdet måste vara väl upplyst. Använd arbetsbelysningen på lastaren samt andra ljuskällor vid behov.





- Kör långsamt och försiktigt i sluttande terräng och på hala underlag. Undvik snabba ändringar i hastighet och riktning, detta för att upprätthålla lastarens balans, särskilt i ojämn terräng eller sluttningar.
- Håll lastarens leder raka när du hanterar tunga laster. När du vänder lederna, kan det hända att lastaren tippar framåt.
- Håll uppsikt över omgivningen och eventuella andra personer och maskiner som rör sig i närheten. Var uppmärksam på terrängens konturer och andra risker, såsom grenar och träd som kan sticka in i förarhytten, lösa stenar och hala underlag.
- 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.
- Se till att lastaren är utrustad med erforderliga säkerhetsanordningar och att de fungerar som de ska. Användning av säkerhetsbälte är ett måste. Om det finns särskilda säkerhetsrisker med driftområdet, ska du använda lämplig säkerhetsutrustning.
- Läs även säkerhetsanvisningarna och anvisningarna om korrekt användning av lastaren i lastarens användarhandbok.

# 3.1 Säker stopprocedur

Säker avstängning av redskapet innan du går nära det:



stopprocedur:

- Sänk ned bommen helt och sätt ner redskapet på marken.Stäng av lastarmotorn och aktivera parkeringsbromsen.
- Släpp ut resttrycket ur hydraulsystemet; för alla hydrauliska manöverspakar till
- sina ändlägen några gånger.

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

Ta ut tändningsnyckeln för att förhindra oavsiktlig start.



# 3.2 Personlig skyddsutrustning

### 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 närhelst du arbetar med lastaren.



Bär skyddsglasögon, t.ex. när du hanterar hydrauliska komponenter.



# 4. Tekniska specifikationer

Tabell 2 - Timmergrip HD - Specifikationer

| Produktnummer                            | A437203  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Gripöppning:                             | 1340 mm  |  |  |  |
| Rotationssystem:                         | Hydraulisk, kontinuerlig 360°                          |  |  |  |
| Vikt:                                    | 280 kg   |  |  |  |
| Max tillåten last:                       | Begränsad av lastarmodell, se lastarens bruksanvisning |  |  |  |
| Rekommenderad inmatning av hydraulkraft: | 10-20 l/min  |  |  |  |
| Maximal inmatning av hydraulkraft:       | 30 l/min, 20 MPa (200 bar)                             |  |  |  |
| Lämplig AVANT-lastare:                   | Se tabell 1  |  |  |  |

# 4.1 Redskapets säkerhetsdekaler och huvudkomponenter

Nedan listas de dekaler 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.

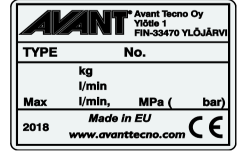


Se till att alla varningsdekaler är läsbara. Varningsskyltarna innehåller viktig säkerhetsinformation och de hjälper dig att identifiera och komma ihåg faror relaterade till utrustningen. Byt ut skadade eller saknade varningsdekaler med nya.









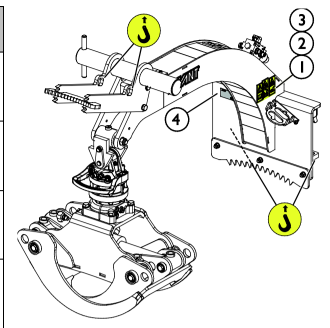
Arbetsredskapets typskylt A440279

**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.



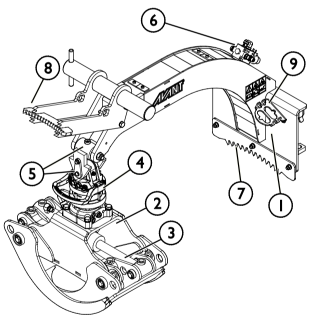
Tabell 3 - Dekalplaceringar och varningsmeddelanden

| Dekal |         | Varningsmeddelande  |  |  |  |
|-------|---------|---|--|--|--|
| 1     | A46771  | Fara för felaktig användning - Läs anvisningarna före användning.   |  |  |  |
| 2     | A46772  | Risk för krosskador - Vistas inte<br>under ett upphöljt arbetsredskap.<br>Håll dig på avstånd från upphöjd<br>utrustning. |  |  |  |
| 3     | A46803  | Risk för krosskador, rörliga<br>komponenter. Håll dig på avstånd<br>från komponenter i rörelse.                           |  |  |  |
| 4     | A440279 | Arbetsredskapets typskylt   |  |  |  |



Tabell 4 - Timmergripens huvudkomponenter

| on a summer grape me a came map on on the |
|---|
| Ram med Avant snabbkopplingskonsol        |
| Grip                                      |
| Öppningscylinder                          |
| Rotator                                   |
| Gripens svängleder                        |
| Styrventil                                |
| Gripkant                                  |
| Gripkant                                  |
| Multikontakthållare                       |
|   |





# 5. Koppla arbetsredskapet

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 låsts. Följ alltid kopplingsinstruktionerna 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 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 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.
- Se till att hydraulslangarna och elkablarna är placerade så att de inte kommer in mellan kopplingsplattan på lastaren och redskapet, och att de inte heller kan klämmas eller skavas mot vassa kanter.

### 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 stiften på lastarens snabbkoplingsplatta 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.



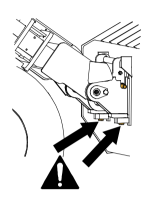


**Klämrisk - Undvik att välta redskapet.** Överdriven lutning eller lyftning av ett olåst redskap ökar risken för att redskapet ska välta. Använd inte automatisk låsning av låsstiften när redskapet lyfts mer än en meter från marken. Tippa eller höj inte redskapet mer om låsstiften inte återgår till normalläge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



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.





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 välter och att redskapet skadas på grund av överbelastning, förutom riskerna relaterade till okontrollerade rörelser hos redskapet och dess delar. Konsultera din Avantåterförsäljare innan du använder det här redskapet om din lastare inte finns listad i tabell 1 på sidan 6.

# 5.1 Fastsättning av hydraulkopplingar

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.



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 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.

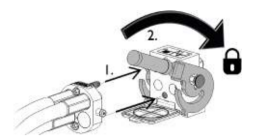
OBS!

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:

- I. 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.

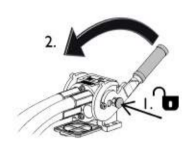


Spaken bör vara enkel att flytta hela vägen till dess låsposition. Om spaken inte glider smidigt, ska du kontrollera inriktningen och positionen för kopplingen och rengöra kontakterna. Stäng även av lastaren och frigör resterande hydrauliskt tryck.

#### 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 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 redskapet, koppla alltid först från hydraulkopplingarna innan du låser upp snabbkopplingsplattan, detta för att förhindra slangskador och oljeläckage. Återmontera skyddslocken på kopplingarna 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.



### 5.2 Elektrisk anslutning

#### Redskapets elektriska funktioner:

Om timmergripen är utrustad med hydraulisk rotator måste dess elsele vara ansluten till lastaren. Den hydrauliska rotatorn kan styras med den standardmässiga elselen, som medföljer redskapet, eller med lastarens omkopplarpaket för styrning av redskapet.

# 5.2.1 För att ansluta redskapets elsele till lastaren

Från och med 2016 finns en integrerad elektrisk kontakt i redskapets multikontakt. En separat elsele levereras också med redskapet, för att göra det möjligt att ansluta och använda redskapet med lastare som inte är utrustade med strömbrytarpaketet.

Det finns tre sätt att ansluta den elektriska kontakten, beroende på utrustningen på lastaren och redskapet:

#### 1. Om din lastare inte är utrustad med strömbrytarpaketet:

Använd den separata kabelsatsen med en strömbrytare som medföljer redskapet. Anslut kabeln till 12 V-uttaget intill lastarens förarplats och till eluttaget på redskapet.

 Elektrisk kontakt, ansluts till 12 V-uttaget intill lastarens förarplats.

Mer information om lastarens eluttag finns i lastarens bruksanvisning.

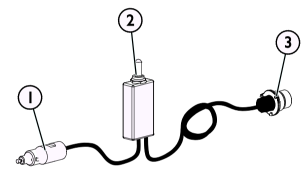
#### 2. PÅ-AV-knapp

Placera brytaren i hytten där den är lättåtkomlig, men inte kan aktiveras oavsiktligt.

Denna kabel med brytare kan endast användas för att styra utkastarrörets vridning.

#### 3. Anslut till eluttaget på redskapet.

Om redskapet är utrustat med ett eluttag som är integrerat i redskapets multikontakt, koppla loss elkabeln från multikontakten.



Kabelsele A34731

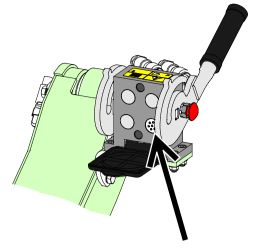


#### 2. Om din lastare är

- utrustad med strömbrytarpaketet och
- lastaren är tillverkad efter 2016:

Om lastaren är utrustad med tillvalet el-funktion för joystick och dess eluttag är integrerat i multikopplingen är redskapets elsele ansluten när multikontakten är kopplad. Rengör båda multikontakterna innan du ansluter multikontakten.

Den separata elselsen A34731 behövs inte när lastaren är utrustad med strömbrytarpaketet.



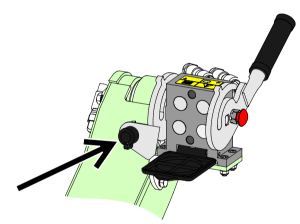
El-funktion för joystick, lastare tillverkad 2016 eller senare

#### 3. Om din lastare är

- utrustad med strömbrytarpaketet och
- lastaren är tillverkad före 2016:

Anslut redskapets elkontakt till lastarens uttag om lastaren är utrustad med strömbrytarpaketet och det finns ett eluttag intill lastarens multikontakt.

Den separata elselsen A34731 behövs inte när lastaren är utrustad med strömbrytarpaketet.



El-funktion för joystick, lastare tillverkad 2015 eller tidigare

OBS!

Se till att elkablarna inte fastnar, kläms eller sträcks när utrustningen rör sig. Med hjälp av tillvalet elfunktion för joystick som finns tillgängligt för lastaren, sitter redskapets styrspakar lättåtkomliga på bommens styrspak.

Mer information om lastarens eluttag finns i lastarens bruksanvisning.



# 6. Användarinstruktioner

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



Risk för att välta - Undvik överlastning. Lastaren kan välta när man hanterar för tunga laster eller på grund av dynamiska rörelser som orsakas av körning med och hantering av tung last. Skjut inte ut teleskopbommen när lasten närmar sig lastarens lyftkapacitet eller när lastarbommen är i horisontellt läge. När du märker att lastarens bakhjul håller på att lyfta från marken eller om lastarens lastindikator (om en sådan monterats) avger en ljudsignal:



- Sänk lugnt ned lasten och dra in teleskopbommen.
- Undvik plötsliga ändringar i hastighet och riktning närhelst lasten är upplyft
- Använd ytterligare motvikter efter behov



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.





# 6.1 Kontroller före användning

- Kontrollera gripens funktion innan varje skift och att gripens leder är intakta och fungerar som avsett.
- 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. Öva på att använda redskapet och dess styrspakar i ett öppet och säkert område. Om du inte är bekant med den specifika lastarmodellen rekommenderas du att öva på användningen av den utan redskap.

#### 6.2 Kvalifikationer för maskinförare

Den som vill använda timmergripen måste:

- Vara bekant med timmergripens 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 Användning av timmergripen



**Risk för allvarliga personskador - Oväntad start.** Säkerställ att lastaren och redskapet används på ett säkert sätt och för det avsedda ändamålet. Låt inte barn använda maskinen.



Manövrera lastarens styrdon och dess bom mjukt och försiktigt - Risk för nedfallande last. Se till att gripen och lasten inte svänger under lyft. Kör långsamt och mjukt, särskilt på hala eller ojämna underlag.

När du hanterar timmer, manövrera lastarens styrdon och dess bom mjukt och försiktigt och undvik att gripen eller lasten kommer i svängning. Redskapets tandade gripkant kan användas för att stödja timret.

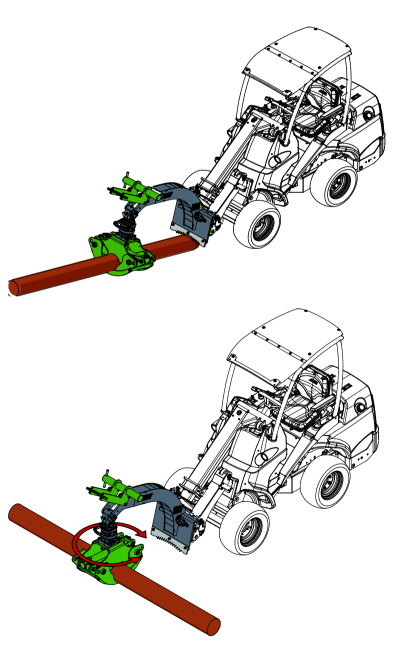
Försök att ta tag i timret så att gripen kan stängas helt och att inget material kommer att hållas endast med tippen på gripen. Vid lyft av last som är för tung kan materialet falla om det bara hålls av gripens gripkraft.

Timmergripen används vanligtvis med lågt varvtal per minut och endast en extern hydraulpump.

Timmergripen HD är utrustad med en hydraulisk rotator, vilket möjliggör enkel lastning av timmer på en stapel eller ett släp.

Gripen med hydraulisk rotator är utrustad med en elektrisk magnetventil för val mellan öppning/stängning av gripen och rotatorn. Om lastaren är utrustad med tillvalet strömbrytarpaket kan valet mellan gripens öppning och rotator enkelt göras med knapparna på joysticken.

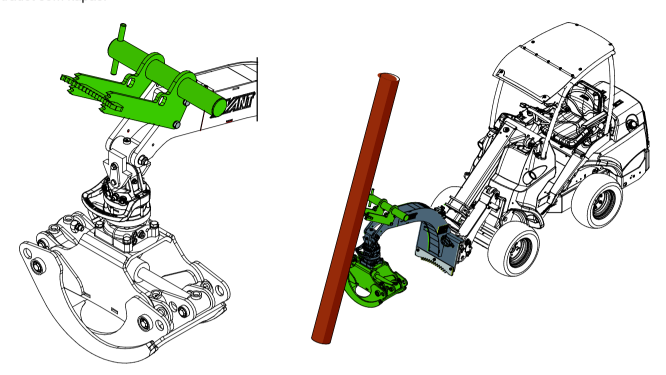
Om lastaren dessutom är utrustad med tillvalssystemet Opticontrol® kan de hydrauliska funktionerna styras direkt med elektriska knappar, utan att först behöva välja driftläge och utan att behöva använda styrspaken för externhydraulik separat.





#### Gripkant

Timmergrip HD är utrustad med en extra gripkant så som visas på bilden nedan. Gripkanten används för att trycka ner stockarna. Runt röret på gripkanten är det möjligt att fästa ett band, t.ex. för att dra ner grenar från trädet som kapas.



#### Styrning av timmergripen utan Opticontrol®



Rotatorn styrs antingen med tillvalet strömbrytarpaket i lastaren eller med redskapets kabelsats. När strömbrytarpaketet används styrs rotatorn så här:

- I. Knapp för val mellan grip och rotator
- 2. Används inte med det här redskapet
- 3. Används inte med det här redskapet

Använd de röda och blå tryckknapparna eller styrspaken för externhydraulik för att rotera redskapet till vänster eller höger och styra gripen.



#### Styrning av timmergripen med Opticontrol®

När lastaren är utrustad tillvalet Opticontrol® kan du använda hydraulfunktionerna på ett enkelt sätt.



- I. Slå på Opticontrol®-läget med separat väljarbrytare på lastaren. Se bilden intill.
- 2. Använd knapparna på strömbrytarpaketet för att styra redskapets olika funktioner. Opticontrol® styr externhydrauluttaget på lastaren, så att externhydraulikens styrknappar och omkopplare nummer 2 kan användas direkt utan att använda styrspaken för externhydraulik.



#### Knappar på strömbrytarpaketet med Opticontrol®

- I. Används inte med det här redskapet
- **2.** 2-vägs väljarknapp: Används för att vrida redskapet åt vänster eller höger.
- 3. Används inte med det här redskapet

Använd de röda och blå tryckknapparna på joysticken eller styrspaken för externhydraulik för att öppna och stänga gripen.

### 6.4 Arbeta på ojämna underlag

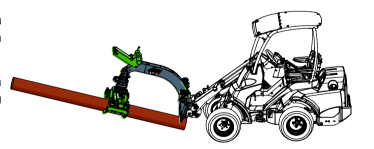
Det är nödvändigt att iaktta försiktighet vid användning av utrustningen i lutande terräng och sluttningar. Kör långsamt särskilt på lutande, ojämna och hala ytor och undvik plötsliga ändringar i hastighet och riktning. Manövrera lastarens kontroller med försiktiga och jämna rörelser. Se upp för diken, 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.

### 6.5 Transportläge

När du kör med lastaren ska du hålla timmergripen så lågt och nära lastaren som möjligt, såsom visas på bilden intill.

Justera körhastigheten enligt driftsförhållandena och markytan. Kör alltid långsamt när du använder timmergripen.



När du kör med last ska du sätta redskapet i ett läge som inte hindrar sikten från förarsätet. Håll lasten lågt och se till att lastaren är i jämvikt. Förhindra att gripen kommer i svängning.



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

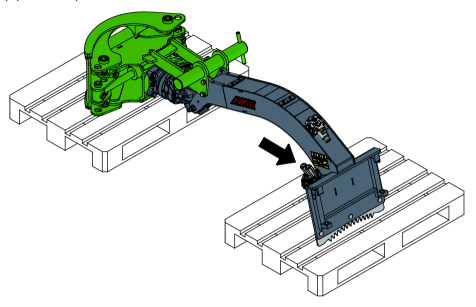


# 6.6 Förvaring av timmergripen

Koppla loss och förvara redskapet på ett jämnt underlag. Redskapet 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 träklossar eller en lastpall.
- Placera multikontakten i hållaren, såsom indikeras av pilen på bilden nedan. Lämna aldrig hydraulkopplingen på marken.
- Säkerställ att redskapet inte kan komma i rörelse under förvaring.

Klättra aldrig upp på redskapet.





Risk för allvarliga personskador - Oväntade rörelser. Om du arbetat färdigt med timmergripen men låter redskapet sitta kvar på lastaren, se till att gripen sänks ner till ett säkert läge.



# 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.



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.



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.



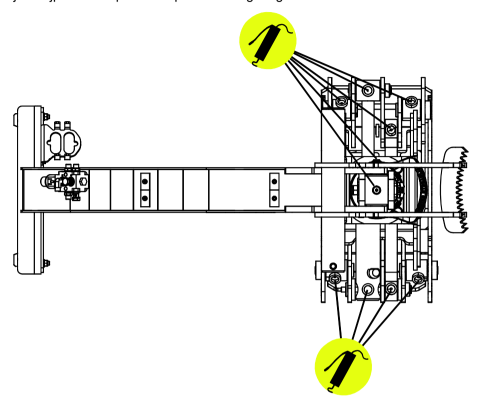
Kontrollera slangarna visuellt för sprickor och slitage. Om det finns tecken på läckage, kontrollera komponenten genom att hålla en bit kartong i området där du misstänker att läckan finns. Leta inte efter läckor genom att använda händerna. Bevaka slitaget på slangarna och stoppa driften om det yttersta 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. Överlåt reparationer till professionella servicetekniker om du inte har lämplig kunskap och erfarenhet av hydraulsystem och säkert genomförande av reparationer.



# 7.2 Rengöring och smörjning

Du kan använda högtryckstvätt och ett milt rengöringsmedel för att rengöra redskapet. Använd inte starka lösningsmedel och spruta inte direkt mot hydrauliska komponenter. Var också försiktig med dekalerna på redskapet. Smörj smörjpunkterna på redskapet efter rengöring.



#### Smörjning:

Det finns totalt 10 smörjpunkter på redskapets leder. En liten mängd fett bör tillsättas regelbundet.

Lämpliga smörjintervall är starkt beroende av driftsförhållandena, men smörjmedel måste tillsättas åtminstone efter varje 10 timmars användning. Tillräcklig smörjning av lederna måste säkerställas, och om lederna har blivit smutsiga måste smörjmedel tillsättas; tillsatt smörjmedel kommer att driva ut smuts från fogarna.

Rengör änden på nippeln före smörjningen. Applicera endast smörjmedelsmängden av ett par smörjmedelstryck åt gången.

Innan längre förvaringsperioder, bättra på lacken där det behövs, smörj smörjpunkterna och olja in den synliga delen av hydraulcylinderns axel för att förhindra rostskador.

#### 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.



# 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.

FI EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

SE EG-försäkran om överensstämmelse

**EN EC Declaration of Conformity** 

Alkuperäinen kieliversio Originalversion Original language



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 puutavarakoura; Avant-kuormaajan työlaite |          |
| Hydraulisk Timmergrip; arbetsredskap för Avant lastare     | A 400700 |
| Hydraulic Timber grab; attachment for Avant loaders        | A438793  |
|  |          |

 $\epsilon$ 

25.2.2020 Ylöjärvi, Finland

Risto Käkelä, Toimitusjohtaja / Verkställande direktör / Managing Director

