Svenska Vinsch 2017 I



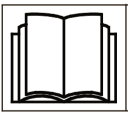
# Bruksanvisning för arbetsredskap



# **Vinsch**

Produktnummer

A36960



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

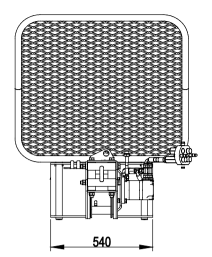
Spara anvisningen för senare behov.

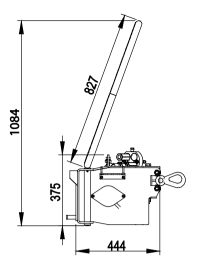
Tillverkare:



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

A423414 2017 1 SE 2010-





# INNEHÅLL

| I. FÖROI | RD   | 4  |
|----------|--|----|
| Varnin   | gssymboler i denna handbok                         | 5  |
| 2. AVSET | T ANVÄNDNINGSÄNDAMÅL                               | 6  |
| 3. SÄKER | RHETSANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING AV ARBETSREDSKAPET | 7  |
| 3.1      | Säker stopprocedur                                 | 9  |
| 3.2      | Personlig skyddsutrustning                         | 9  |
| 4. TEKNI | SKA SPECIFIKATIONER                                | 10 |
| 4.1      | Redskapets säkerhetsdekaler och huvudkomponenter   | 10 |
| 5. KOPPL | _A ARBETSREDSKAPET                                 | 12 |
| 5.1      | Koppla och koppla från hydraulslangarna            | 13 |
| 5.2      | Montera skyddsgallret                              | 15 |
| 6. ANVÄ  | NDARINSTRUKTIONER                                  | 16 |
| 6.1      | Kontroller före användning                         | 17 |
| 6.2      | Kvalifikationer för maskinförare                   | 17 |
| 6.3      | Korrekt användning                                 | 18 |
| 6.       | 3.1 Dra ut vajern från vinschen                    | 18 |
| 6.       | 3.2 Hur du hanterar vajern                         | 19 |
| 6.4      | Att dra last med vinschen                          | 19 |
| 6.5      | Fordonsbärgning                                    | 23 |
| 6.6      | Manövrering i lutande terräng                      | 23 |
| 7. UNDE  | RHÅLL OCH SERVICE                                  | 24 |
| 7.1      | Inspektion av hydraulkomponenter                   | 24 |
| 7.2      | Rengöring av vinschen                              | 25 |
| 7.3      | Inspektion av vajern                               | 25 |
| 7.4      | Inspektion av metallkonstruktioner                 | 26 |
| 7.5      | Fastsättning av vajern                             |    |
| 7.6      | Justera trumbromsen                                | 27 |
| 8 GARAI  | NTIVILLKOR   | 28 |



# 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 © 2016 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 Vinsch är ett redskap konstruerat och tillverkat för att användas med de AVANT kompaktlastare som visas i tabell 1. Vinschen är en kraftfull och kompakt hydraulisk skogsbruks- och bärgningsvinsch avsedd för olika vinschningsarbeten. Du kan till exempel använda vinschen för att dra trädstammar, stockar, stolpar, båtar eller andra föremål från ställen där du inte kommer fram med lastaren. Vinschen kan också användas som en bärgningsvinsch för att dra lastaren själv om den har kört fast.

Vinschen är utrustad med ett skyddsgaller, 30 m vajer och en dragkrok med säkerhetsspärr. Vajern kan dras ut för hand från rullen. Vajern kan sedan vinschas in från förarsätet. Vinschen stannar så snart styrspaken för externhydrauliken släpps, eller när hydraulflödet stängs av på annat sätt.

Vinschen är avsedd för vanligt skogsbruk och bärgning. Den är inte avsedd att användas för lyftändamål och den är inte utrustad med de säkerhetsfunktioner som behövs för lyftoperationer. Vinschen bör inte lämnas med last fäst vid den, eller till exempel för att stötta upp konstruktioner genom vinschning. Det är tillåtet att lyfta bommen under vinschning för att förhindra att föremålet som dras fastnar, men det dragna föremålet får inte lyftas från marken.



Risk för fallande föremål - Använd aldrig vinschen för att lyfta någon last. Denna skogsvinsch är inte avsedd att och får inte användas som hiss eller kran för att lyfta någon last. Vinschen är inte avsedd att användas för lyftändamål och den är inte utrustad med de säkerhetsfunktioner som behövs för lyftoperationer. Använd endast vinschen för dess avsedda ändamål.

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.

Kontrollera vajern regelbundet. Läs instruktionerna för inspektioner, underhåll och service på sidan 6. Det är förbjudet att försöka reparera en skadad vajer. Endast kvalificerad personal med rätt utrustning får byta ut dragkroken.

Tabell 1 - Vinsch - Kompatibilitet med Avantlastare

| Avant | 216<br>218<br>220 | 220 series 2<br>225<br>225LPG | 313S<br>320S<br>320S+ | 419<br>420 | 520<br>R20 | e5 | 525LPG<br>R28<br>528 | 630<br>R35<br>635<br>640 | 745<br>750<br>755i<br>760i |
|-------|-------------------|-------------------------------|-----------------------|------------|------------|----|----------------------|--------------------------|----------------------------|
| A2631 | (•)               | •                             | •                     | •          | •          | •  | •                    | •                        | •                          |

Om du vill använda redskapet med Avantlastare 218 eller 220-serie 1, krävs en separat kopplingsadapter och ytterligare hydrauliska anslutningar. De finns hos din Avant-återförsäljare. 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 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 arbetsredskap.
- Vinsch är utformad för att användas av en operatör åt gången. Låt ingen annan vistas i utrustningens riskområde medan den används.
- Transportera alltid arbetsredskapet så lågt som möjligt för att bibehålla en låg tyngdpunkt och håll teleskopbommen indragen medan du kör.
- Driftsområdet måste vara väl upplyst. Använd arbetsbelysningen på lastaren samt andra ljuskällor vid behov.
- Använd aldrig vinschen om någon befinner sig inom vajerns räckvidd. Om vajern lossnar från lasten som dras, kan vajern piska med hög hastighet och kraft. Vajern kan orsaka allvarliga skador på personer som befinner sig inom vajerns räckvidd. Minsta säkerhetsavstånd är längden på vajern.
- Manövrera endast vinschen från förarsätet. Se till att skyddsgallret är monterat på vinschen. Det skyddar föraren från vajern.
- Hantera vajern försiktigt och undvik att skada den. Se anvisningar om korrekt användning av vajern i denna manual.
- Dra endast last rakt fram från lastaren. Att dra åt sidan kan leda till att lastaren välter.
- Håll lastaren på sin plats under vinschning. Undvik att dra i nedförsbacke. Sväng lastarens ledade ram till rak position innan du drar tung last. Håll lastarens bom nära marken under vinschning för att undvika att lastaren välter.
- 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.
- Vid transport av tunga laster kan lastarens tyngdpunkt skifta, vilket kan leda till att lastaren tippar. Transportera alltid lasten så lågt som möjligt och så nära maskinen som möjligt med teleskopbommen helt indragen, för att hålla tyngdpunkten så låg som möjligt och för bästa stabilitet.





- 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.
- Säkerställ tillräcklig ventilation vid manövrering inomhus. Manövrera inte lastaren i slutna utrymmen, oavsett motor- eller bränsletyp. Avgashalterna kan stiga till skadliga nivåer.
- 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.
- Använd arbetsredskapet endast för dess avsedda syfte. Annat användningsändamål kan skapa onödiga säkerhetsrisker och utrustningen kan skadas.
- 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, du använda lämplig ska säkerhetsutrustning.
- Läs även säkerhetsanvisningarna och anvisningarna om korrekt användning av lastaren i lastarens användarhandbok.



**FARA** 

Risk för insnärjning - Låt aldrig andra komma nära vinschen under användning. Vinschens dragkraft kan lätt krossa både händer och armar som kommer i närheten av den. Låt aldrig någon komma nära vajern. Vajern kan tvinnas runt, och handskar fastna i den, vilket gör det omöjligt att släppa taget. Manövrera redskapet endast från förarsätet, och låt vajern göra jobbet.





## 3.1 Säker stopprocedur

Säker avstängning av redskapet innan du går nära det:



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

- Sänk ned bommen helt och sätt ner redskapet på marken.
- Stäng av lastarmotorn och aktivera parkeringsbromsen.
- Släpp ut trycket i hydraulsystemet; för alla hydrauliska manöverspakar till sina ändlägen några gånger.
- Ta ut t\u00e4ndningsnyckeln f\u00f6r att f\u00f6rhindra 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 när du hanterar hydrauliska komponenter.



# 4. Tekniska specifikationer

Tabell 2 - Vinsch - Tekniska specifikationer

| Produktnummer                      | A36960                                 |
|------------------------------------|--|
| Тур:                               | Skogs- och bärgningsvinsch, hydraulisk |
| Vikt, exklusive vajer:             | 55 kg                                  |
| Vikt, inklusive vajer:             | 105 kg                                 |
| Vajer:                             | 30 m stålvajer                         |
| Dragkraft*:                        | 9,8 kN (1000 kp)                       |
| Hydraulmotor:                      | 315 cc                                 |
| Maximal inmatning av hydraulkraft: | 20,0 MPa (200 bar), 30 l/min           |
| Kompatibla AVANT lastarmodeller:   | Se tabell 1 på sidan                   |

<sup>\*</sup>Faktisk dragkraft beror på lastarmodell och längden vajer på trumman.

## 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.

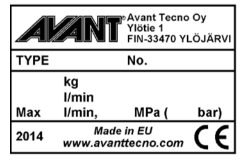


Se till att alla varningsdekaler är läsbara. Varningsskyltarna innehåller viktig säkerhetsinformation och de hjälper dig att identifiera och komma ihåg faror relaterade till utrustningen. Byt ut skadade eller saknade varningsdekaler med nya.









Arbetsredskapets typskylt A421257

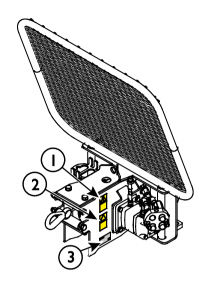
A46771 A46772 A4680

**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.



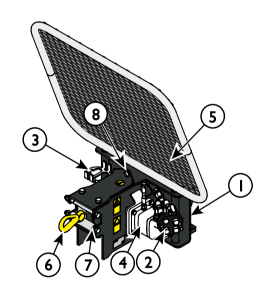
Tabell 3 - Dekalplaceringar och varningsmeddelanden

|   | Dekal   | Varningsmeddelande   |
|---|---------|--|
| 1 | A36771  | Fara för felaktig användning - Läs anvisningarna före användning.  |
| 2 | A36772  | Risk för krosskador - Vistas inte under ett<br>upphöljt arbetsredskap. Håll dig på<br>avstånd från upphöjd utrustning. |
| 3 | A46801  | Risk för insnärjning, håll avstånd från<br>rörliga delar. Stäng av redskapet innan<br>du går nära det.                 |
| 4 | A421257 | Arbetsredskapets typskylt  |



Tabell 4 - Vinsch - Huvudkomponenter

| 1 | Ram med snabbkopplingskonsoler    |  |
|---|-----------------------------------|--|
| 2 | Multikontakthydraulkoppling       |  |
| 3 | Multikontakthållare               |  |
| 4 | Vinschens hydraulmotor            |  |
| 5 | Skyddsgaller                      |  |
| 6 | Dragkrok med säkerhetsspärr       |  |
| 7 | Upprullningsguider                |  |
| 8 | Lyftpunkt för att lyfta redskapet |  |





# 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:



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.



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.

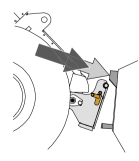
Kör och lyft aldrig ett redskapet som inte har låsts.

#### Avant snabbkopplingssystem:



#### Steg 1:

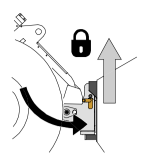
- Lyft upp snabbkopplingsplattans låsstift och vrid dem bakåt till skåran, så att de är låsta i det övre läget.
  - Om lastaren är utrustad med ett hydrauliskt låsningssystem för redskap, läs anvisningarna om användningen av låsningssystemet på följande sida.
- Säkerställ att hydraulslangarna (och den elektriska selen, om en sådan finns) inte är i vägen för monteringen.



#### Stea 2:

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





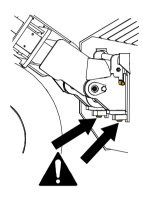
#### Steg 3:

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



# 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.





#### Klämrisk - Undvik att välta redskapet.

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

## 5.1 Koppla och koppla från hydraulslangarna

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.

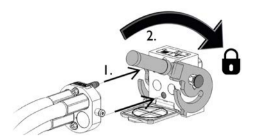
OBS!

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 till multikopplingssystemet:

- Justera stiften i arbetsredskapets koppling med motsvarande hål i lastarens koppling. Multikopplingen ansluter inte om arbetsredskapets kontakt är upp och ned.
- Anslut och låst multikopplingen genom att vrida spaken mot lastaren.

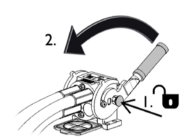


Spaken bör vara enkel att flytta hela vägen till dess låsposition. Om spaken inte glider smidigt, ska du kontrollera inriktningen och positionen för kopplingen och rengöra kontakterna. Stäng ävenav lastaren och frigör resterande hydrauliskt tryck.

#### Koppla från multikopplingssystemet:

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

- I. Stäng av lastarens hjälphydraulik.
- **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 arbetsredskapet.



#### Koppla från hydraulslangar:

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



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

#### Frigöra resterande hydrauliskt tryck:

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

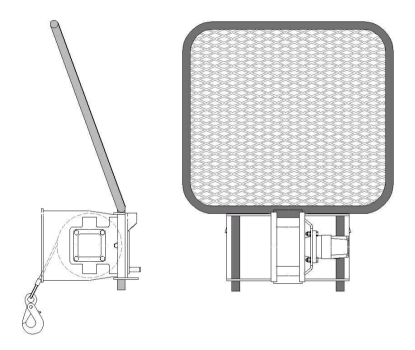


# 5.2 Montera skyddsgallret

Montera skyddsgallret innan du använder vinschen.

Skyddsgallret är avsett att hindra en lossnad eller brusten vajer att nå föraren.

1 Skjut skyddsgallret till vinschen så att det lutas framåt, såsom visas i de intilliggande figurerna.



**2** Säkra skyddsgallret på plats med två sprintar. Använd en hammare för att sätta sprintarna på plats.





# 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 - Håll vinschen nära marken. Lastaren kan välta om du lyfter vinschen under vinschning. Stoppa vinschen om du märker att lastarens bakhjul håller på att lyfta från marken. Dra aldrig fasta föremål.





Gå aldrig under vinschen - Risk för fallande objekt. Kroken eller lasten kan falla ner, eller lastaren kan tippa framåt och orsaka fara för personer i närheten av vinschen. Använd endast vinschen för att dra. Det är förbjudet att lyfta last eller personer.





Använd aldrig vinschen för att lyfta föremål - Risk för fallande föremål. Använd endast vinschen för att dra. Vinschen är inte avsedd att användas för lyftändamål och den är inte utrustad med den säkerhetsutrustning som behövs för lyftoperationer. Om du använder vinschen för att dra stockar kan du lyfta vinschen något för att göra dragandet lättare. Det är förbjudet att lyfta last eller personer.





## 6.1 Kontroller före användning

- Kontrollera att skyddsgallret är på plats, se sidorna 15.
- Kontrollera skicket på vajern regelbundet. Använd inte vinschen om du misstänker någon skada. Gör regelbundet en noggrann inspektion. Se sidan 6 för mer information.
- Kontrollera att alla hinder har avlägsnats från det dragna föremålets bana. Kom ihåg rätt arbetsmetoder och lämna inte förarplatsen i onödan.
- Innan du startar vinschen, se till att inte någon befinner sig inom vajerns riskområde. Anta aldrig att kringstående håller sig kvar där du senast såg dem; i synnerhet barn dras ofta till rörlig utrustning. Stoppa vinschen om någon kommer för nära den.
- 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.
- Innan idrifttagande eller efter service: Se till att vinschen går i rätt rotationsriktning.

#### 6.2 Kvalifikationer för maskinförare

Den som vill använda vinschen måste:

- Vara bekant med vinschens 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 Korrekt användning

För din egen säkerhet, följ anvisningarna och rekommendationerna angående korrekt användning av vinschen. Denna skogsbruks- och bärgningsvinsch är endast avsedd för att dra last. Använd aldrig vinschen för lyftändamål.



Manövrera endast vinschen från förarsätet - Risk för skada från vajern. Skyddsgallret måste vara monterat för att skydda förarstationen vid händelse av att vajern lossnar.



Dra endast last rakt fram från vinschen - Risk för att välta. Att dra från sidan påverkar lastarens stabilitet. Att dra åt sidan kan leda till att vajern lossnar från rullen eller att vajern skadas.

## 6.3.1 Dra ut vajern från vinschen

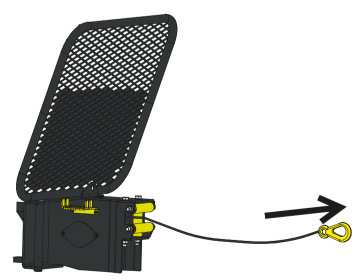
1.



Lås externhydraulikens styrspak i dess låsta läge.

Detta kommer att frigöra vinschen så att du kan dra ut vajern när lastarens motor är igång.

2.



Dra ut vajern till önskad längd.

Lämna minst tre varv av vajern på trumman.

Sätt externhydraulikens styrspak i neutralläge.

Justera styrbromsen om vajern rullar ut för lätt eller är för spänd. Se sidan 26.

OBS!

Dra bara ut så mycket vajer som du behöver. Undvik att lämna vajern på marken för att hålla den ren.

OBS!

Rulla inte ut vajern helt. Lämna minst tre varv av vajern på trumman. Detta kommer att minska belastningen på vajerns fästpunkt på trumman.



#### 6.3.2 Hur du hanterar vajern

Vajern och dess krok är avgörande för vinschens säkerhet. Hantera dem med försiktighet. Om vajern eller kroken skadas måste de bytas ut innan vinschen kan användas igen.

Vajerns livslängd beror till stor del på hur den används och underhålls. Se sidan 6 för underhållsinstruktioner.

Håll vajern ren. Rulla bara ut så mycket vajer som du behöver. Undvik att lämna vajern liggande på marken.





Bär skyddshandskar - Vajern kan ha vassa trådändar. Bär alltid tjocka handskar när du använder vajern. Skadade trådar i vajern är vassa och kan orsaka skärsår. Hantera inte vajern med bara händer. Kontrollera skadad vajer noggrant före användning för att avgöra om den kan användas. Se sidan 6.

#### 6.4 Att dra last med vinschen

Håll avstånd från riskområdet.



Risk för piskslag från vajern. - Håll säkerhetsområdet fritt. Om vajern lossnar eller brister kan den piska med hög kraft och orsaka allvarliga eller dödliga skador för alla som vistas inom vinschens riskområde. Riskområdet framför och om sidan av vinschen sträcker sig så långt som vajern har dragits ut från vinschen. Manövrera endast vinschen från förarsätet.



Använd vid behov ytterligare verktyg för att säkert greppa lasten - Risk för piskslag och skärsår från lös vajer. Se till att fästpunkten klarar belastningen från dragningen. En vajer som lossnar kan orsaka fara oavsett skyddsgallret. Slå aldrig en ögla på vajern eller sätt kroken runt vajern för att undvika skador.



#### För att starta vinschen:

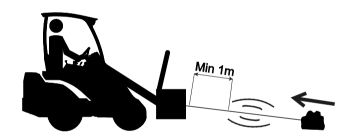


För externhydraulikens styrspak bort från det låsta läget för att dra med vinschen.

- Starta vinschen med lägsta möjliga hastighet. Använd lågt motorvarvtal och endast 1-pumpsinställningen för externhydrauliken, om tillämpligt.
- Dra långsamt tills vajern är spänd. Spänn vajern försiktigt genom att backa lastaren eller genom att använda vinschen.
- Öka hastigheten gradvis. Kör inte fortare än högsta tillåtna hastighet.



- Dra långsamt tills vajern är spänd.
- Se till att lasten är fastsatt.
- Observera vajerns spänning och lastens fastsättning.



- Dra försiktigt när vajern är spänd.
- Stanna när lasten kommer nära vinschen.
- Släpp på vajerns spänning innan du lämnar förarsätet.
- Dra inte föremål som överstiger vinschens kapacitet.



Trasslad vajer kan klämma dig - Risk för klämskador på fingrarna Vajern kan trassla sig och fastna mellan löst upprullade varv på trumman. Försök inte lossa vajern för hand för att undvika skador från den spända vajern. Om vajern fastnar bör du dra ut den med hjälp av lastaren. När vajern rullas upp på ett prydligt och tätt sätt minskar risken för att vajern trasslar sig.



OBS!

Vajern kan börja rullas upp på enbart en sida av trumman. Använd i sådant fall lastarens ratt för att svänga vinschen lite.

OBS!

Rulla upp vajern med måttlig belastning. Löst upprullad vajer kan fastna i undre varv. Detta kan orsaka böjning eller nötning av vajern, vilket gör den oanvändbar.

OBS!

#### Sluta vinscha omedelbart om du märker något av följande:

- vajern tenderar att bilda en ögla eller en skarp böj
- vajern ligger mot ett vasst hörn
- vajern rullas upp ojämnt på trumman
- vajern är löst upprullad på vinschen och nya varv kommer in mellan de undre varven av vajern

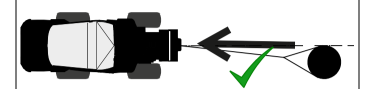


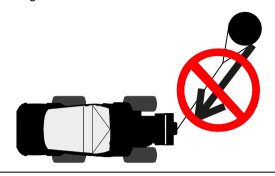
#### GÖR SÅ HÄR

Se till att du bara drar i framåtgående riktning.

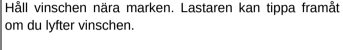


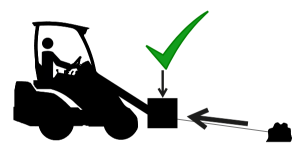
Dra aldrig lasten från sidan. Lastaren kan välta eller förflytta sig i sidled.





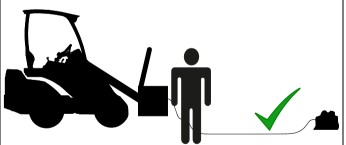
Sänk ner vinschen nära marken innan du börjar vinscha.







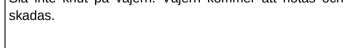
Frigör alltid vajern innan du lämnar förarsätet.



Rör aldrig vajern när den vinschas eller har fastnat. Om vajern plötsligt lossnar kan den piska med hög hastighet och kraft.



Använd ett gripverktyg, till exempel en timmertång eller Slå inte knut på vajern. Vajern kommer att nötas och en kedja. Välj verktyg som lämpar sig för uppgiften. Följ skadas. instruktionerna för varje verktyg.









## 6.5 Fordonsbärgning

Om du använder vinschen för att dra själva lastaren fäster du vajern ordentligt vid ett tungt föremål. Du kan använda lastarens körfunktion samtidigt med vinschen efter behov.

Säkra vajern på surrningsöglan på lastarens ram om du använder ett block eller en remskiva. Använd inte lyftpunkten på redskapet. Den är inte konstruerad för detta ändamål och kan brista.

## 6.6 Manövrering i lutande terräng

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. Lastarens ledade ram ska hållas rak när den används i sluttningar för att förbättra stabiliteten.

Maximal dragkapacitet kan inte uppnås i lutande terräng eftersom lastaren kan välta. Använd ytterligare hjulblock för att förhindra att lastaren glider ned om lastaren är vänd nedåt när den drar. Se till att du bara drar i framåtgående riktning.



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



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 av vinschen

Rengör de utvändiga ytorna på redskapet regelbundet. Högtryckstvätt rekommenderas inte. Vajern får inte avsiktligt blötläggas i vatten eller besprutas med vatten. Använd inte lösningsmedel.

Torka vajern ren med en trasa om den har blivit smutsig eller våt. Smuts kommer att ha en negativ inverkan på vajern och dess livslängd. Smuts som kommer in i vajern orsakar slitage på de enskilda vajertrådarna och kommer att orsaka invändig korrosion genom att hålla kvar vatten i vajern.

För att skydda vajern från rost och smuts, applicera en tunn olja som kan tränga in i vajern och torka sedan av med en trasa. Smörj inte vajern. Tjockt fett tränger inte in mellan vajertrådarna utan kommer att påskynda ansamling av smuts i vajern.

Kontrollera kroken och dess säkerhetsspärr. Kontrollera regelbundet krokens fäste på vajern. Ersätt vajern och kroken med liknande som originalen. Använd inte skadad utrustning.

Koppla loss och förvara arbetsredskapet på ett jämnt underlag, men undvik att lämna det stående direkt på marken. Placera det till exempel på träklossar eller en lastpall. Arbetsredskapet bör helst förvaras på ett ställe där det är skyddat mot direkt solljus, regn och extrema temperaturer. Säkerställ att redskapet inte kan röra på sig under förvaring. Klättra aldrig upp på arbetsredskapet.

## 7.3 Inspektion av vajern

Det är viktigt att alla komponenter i vinschen är i gott skick för säker användning. Alla delar av vinschen måste inspekteras, och de delar som slits under normal användning måste kontrolleras ofta. Vajern, kroken och fästet på vajern måste kontrolleras minst en gång om året och efter varje händelse som kan ha orsakat skador eller onormalt slitage.

Vid frekvent användning, kontrollera vajern och kroken minst en gång per månad. Om du märker att vajern har böjts under användningen, kontrollera dess skick innan du använder den igen. Permanent böjning kan betyda att du måste byta ut vajern. Använd aldrig en vajer som är böjd, synligt skadad eller korroderad.

Byt ut skadade komponenter med delar som har samma eller högre klassning som de ursprungliga. Försök aldrig reparera själv. Kroken måste monteras med specialverktyg, inte med återanvändbara delar och tillbehör.

Kontrollera vinschens metallstrukturer visuellt. Avbryt användningen om du lägger märke till deformation eller kraftig korrosion på ramen eller trumman.



Följ underhållsinstruktionerna och inspektera vinschen regelbundet. Korroderade vajrar måste tas ur drift. De kan brista från insidan ut. Det finns inget sätt att korrekt bestämma återstående styrka och livslängd på vajern. God smörjning och korrekt användning bidrar till att förhindra att vajern slits.



## 7.4 Inspektion av metallkonstruktioner

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

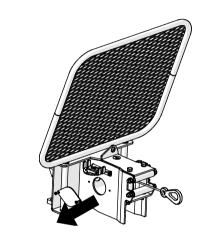
Svetsreparationer får endast utföras av professionella svetsare. Vid svetsning får endast metoder och tillsatser som lämpar sig för det stål som skopan är gjord av användas. Kontakta närmaste serviceställe för mer information om reparationer.

## 7.5 Fastsättning av vajern

Vajern är fastsatt på rullen med två schacklar. Det är viktigt att schacklarna är tillräckligt åtdragna, så att vajern inte släpper från rullen under vinschning. Rulla inte ut hela vajern, utan lämna minst tre varv på rullen för att minska påfrestningen på schacklarna.

Kontrollera schacklarnas åtdragning minst en gång om året eller var 20:e drifttimme. Schacklarna, som visas i de intilliggande figurerna, kan dras åt på höger sida av vinschen. Ta loss plåten för att komma åt schacklarna.

Vid byte av vajer ska du fästa den nya på samma sätt som originalet. Notera korrekt rotationsriktning på rullen: vajern ska luta sig mot det runda blocket som är fäst på rullen. Vajern lindas på rullen från ovansidan. Korrekt lindningsriktning är moturs i de intilliggande figurerna.

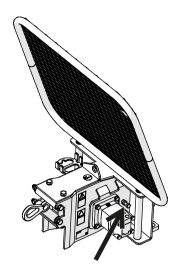






# 7.6 Justera trumbromsen

På vänster sida av trumman finns en bult som skjuter en glidplatta mot trumman. Den bör justeras så att trumman inte roterar fritt. Detta förhindrar att vajern rullar ut på ett okontrollerat sätt. Lossa den inre muttern för att justera glidplattan från dess bult vid behov.





# 8. Garantivillkor

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

#### Garantin omfattar följande reparationskostnader:

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

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

#### Garantin ersätter inte:

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

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus EG-försäkran om överensstämmelse EU samsvarserklæring EF-overensstemmelseserklæring **EC Declaration of Conformity** 



Valmistaja / Tillverkare / Produsent / Producent / Manufacturer /:

Osoite / Adress / Adresse / Address / Addresse /:

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 /

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

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

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

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

#### Mallit / Modeller / Modeller / Modeller / Models :

| Avant  |        |
|--|--------|
| Hydraulitoiminen vetovinssi; Avant-kuormaajan työlaite |        |
| Hydraulisk vinsch; arbetsredskap för Avant lastare     |        |
| Hydraulisk vinsj; redskap for Avant minilastere        | A36960 |
| Hydraulisk spil; redskab til Avant Minilæssere         |        |
| Hydraulic forestry winch; attachment for Avant loaders |        |

31.8.2017 Ylöjärvi, Finland

Risto Käkelä.

Toimitusjohtaja / Verkställande direktör / Administrerende direktør / Managing Director

Originalversion

