Italiano Generatore 2023 I

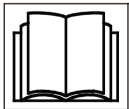


Manuale dell'operatore



Generatore

A35408 Numero prodotto:



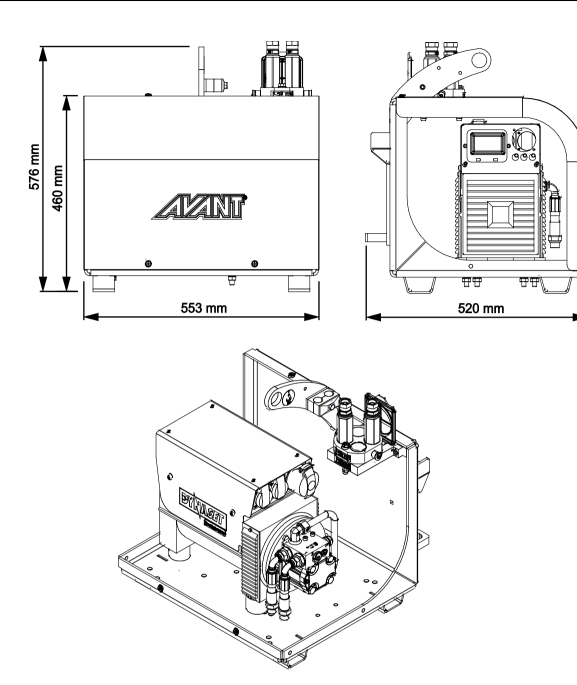
Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'attrezzatura e seguire tutte le istruzioni.

Conservare il presente manuale per futura consultazione.

Manufacturer:



Ylötie I 33470YLÖJÄRVI Tel. +358 3 347 8800



SOMMARIO

I. PREF	AZIONE	4
Simbo	oli di avvertenza utilizzati nel presente manuale	5
2. SCOP	O D'IMPIEGO PREVISTO:	6
3. ISTRU	JZIONI DI SICUREZZA PER L'USO DELL'ACCESSORIO	7
3.1	Equipaggiamenti di protezione personale	9
3.2	Procedura di arresto in sicurezza	10
4. SPECI	IFICHE TECNICHE	11
4.1	Etichette di sicurezza e componenti principali dell'accessorio	12
4.2	Sollevamento	14
5. INST	ALLAZIONE DELL'ACCESSORIO	15
5.1	Collegamento e scollegamento dei tubi flessibili idraulici	17
6. UTILI	ZZO DELL'ACCESSORIO	19
6.1	Controlli prima dell'uso	20
6.2	Qualificazione dell'operatore	21
6.3	Utilizzo del Generatore	22
6.4	Posizione di trasporto	24
6.5	Scollegamento e stoccaggio	24
7. MANU	JTENZIONE E ASSISTENZA	25
7.1	Ispezione dei componenti idraulici	25
7.2	Pulitura dell'accessorio	26
7.3	Ispezione delle strutture metalliche	26
7.4	Lubrificazione	27
7.5	Manutenzione del Generatore	27
7.6	Smaltimento a fine vita	27
8. TERM	IINI DI GARANZIA	28



I. Prefazione

Avant Tecno Oy desidera ringraziarvi per aver acquistato questo accessorio per la vostra pala caricatrice Avant. È stata progettata e realizzata sulla base di anni di esperienza nello sviluppo e nella fabbricazione di prodotti. Familiarizzandovi con il presente manuale e seguendo le istruzioni, potrete verificare la vostra sicurezza e garantire un funzionamento affidabile e una lunga durata dell'attrezzatura. Leggete attentamente le istruzioni prima di iniziare a utilizzare l'attrezzatura o di eseguire la manutenzione.

Lo scopo del presente Manuale è quello di aiutarvi a:

- utilizzare l'attrezzatura in modo sicuro ed efficiente
- osservare e prevenire eventuali situazioni pericolose
- mantenere intatta l'attrezzatura garantendole una lunga durata di servizio

Con queste istruzioni, anche un utente inesperto può utilizzare l'accessorio e la pala caricatrice in sicurezza. Il manuale contiene importanti istruzioni anche per gli operatori esperti AVANT. Assicurarsi che tutti coloro che utilizzano la pala caricatrice abbiano ricevuto una formazione adeguata e si siano familiarizzati con il manuale della pala caricatrice, ogni accessorio utilizzato e tutte le istruzioni di sicurezza prima di utilizzare l'accessorio. È vietato l'uso dell'attrezzatura per scopi diversi da quelli descritti nel presente manuale. Tenete a portata di mano questo manuale per tutta la vita utile dell'attrezzatura. Se vendete o trasferite l'attrezzatura, assicuratevi di consegnare questo manuale al nuovo proprietario. Se il manuale viene smarrito o danneggiato, potete richiederne uno nuovo al rivenditore Avant o al produttore.

Oltre alle avvertenze di sicurezza contenute nel presente Manuale dell'operatore, occorre osservare tutte le norme di sicurezza sul lavoro, le leggi locali e le altre norme relative all'uso dell'attrezzatura. In particolare devono essere osservate le norme relative all'utilizzo dell'attrezzatura sulle strade pubbliche. Contattare il proprio rivenditore Avant per ulteriori informazioni sulle disposizioni locali prima di utilizzare la pala caricatrice sulle strade pubbliche.

Contattare il proprio rivenditore AVANT di zona per qualsiasi domanda, assistenza o ricambio o per qualsiasi problema che possa verificarsi durante l'esercizio della macchina.

Il presente manuale è una traduzione delle istruzioni originali in inglese. A causa del continuo sviluppo del prodotto, alcuni dettagli illustrati in questo manuale potrebbero differire dall'attrezzatura effettiva. Le immagini possono anche rappresentare equipaggiamenti opzionali o funzioni che non sono attualmente disponibili. Ci riserviamo il diritto di modificare il contenuto del manuale senza preavviso. Copyright © 2023 Avant Tecno Oy. Tutti i diritti riservati.



Simboli di avvertenza utilizzati nel presente manuale

Sono utilizzati i seguenti simboli di avvertenza nel presente manuale: Indicano fattori che devono essere considerati per ridurre il rischio di lesioni personali o danni materiali:



AVVERTENZA SIMBOLO DI ALLERTA DI SICUREZZA

Questo simbolo sta a indicare: "Attenzione, siate vigili! È in gioco la vostra sicurezza."

Leggere attentamente il messaggio che segue, avverte di un pericolo immediato che potrebbe causare gravi lesioni personali.

Il simbolo di allerta di sicurezza, di per sé e con il messaggio di sicurezza correlato, sta a indicare importanti messaggi di sicurezza in tutto il manuale. Viene utilizzato per richiamare l'attenzione sulle istruzioni che riguardano la sicurezza personale o altrui. Quando si vede questo simbolo, prestare attenzione, è in gioco la propria sicurezza, leggere attentamente il messaggio che segue e informare gli altri operatori.

PERICOLO Questo termine indica una situazione pericolosa che, se non evitata, provoca la

morte o lesioni gravi.

AVVERTENZA Questo termine indica una condizione potenzialmente pericolosa che se non evitata

potrebbe provocare gravi ferite o addirittura la morte.

ATTENZIONE Questo termine viene utilizzato quando, in caso di inosservanza delle istruzioni, si

possono verificare lesioni di lieve entità.



Questo termine sta a indicare informazioni sul corretto funzionamento e manutenzione dell'attrezzatura.

La mancata osservanza delle istruzioni allegate al simbolo può causare guasti all'attrezzatura o altri danni materiali.



2. Scopo d'impiego previsto:

Il Generatore AVANT è un accessorio adatto all'uso con le minipale compatte AVANT illustrate alla Tabella 1. Il Generatore utilizza la portata d'olio dell'idraulica ausiliaria della minipala per ottenere un'alimentazione di corrente elettrica con la minipala Avant.

Il Generatore è dotato di una presa 400V e due prese 230V. L'accessorio può essere usato come sorgente di alimentazione per utensili elettrici e apparecchiature elettriche in luoghi dove la corrente di rete non è disponibile. Il Generatore garantisce ad es. anche l'alimentazione elettrica durante le interruzioni di corrente.

Il Generatore non è progettato per alcun uso diverso da quello specificato nel presente manuale e non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli previsti.

L'accessorio è stato progettato in modo da richiedere la minor manutenzione possibile. L'operatore può eseguire regolari operazioni di manutenzione. Tutti i lavori di riparazione non possono essere eseguiti dall'operatore mentre gli interventi di riparazione e manutenzione più impegnativi devono essere affidati a tecnici qualificati. Tutti gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti con l'ausilio di adeguati dispositivi di sicurezza. I pezzi di ricambio devono essere identici alle specifiche originali, che possono essere garantite utilizzando solo pezzi di ricambio originali. Potrebbe essere disponibile un catalogo ricambi separato, consultare il proprio rivenditore Avant.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e la manutenzione contenute nel manuale. Contattate il vostro rivenditore AVANT se avete ulteriori domande sul funzionamento o sulla manutenzione dell'attrezzatura, o se necessitate di pezzi di ricambio o servizi di manutenzione.

Tabella 1 - Generatore - Compatibilità con pale caricatrici Avant

Modello	220 225 225LPG	313S 320S 420 520 R20	320S+ 423 523	525LPG 528 530 R28	630 R35 635 640 645i 650i	735 745 750 755i 760i	850 860i	e5 e6
A35408	-	-	(•)	•	•	•	•	-

Si consiglia di utilizzare l'accessorio solo con le pale caricatrici contrassegnate con • alla Tabella 1. Utilizzando modelli contrassegnati con (•), è possibile che non si raggiungano le massime prestazioni. Possono rendersi necessari anche contrappesi aggiuntivi. Quanto alla compatibilità con un modello non riportato nella tabella, contattare il proprio rivenditore Avant.



3. Istruzioni di sicurezza per l'uso dell'accessorio

Tenere presente che la sicurezza è il risultato di diversi fattori. La combinazione pala caricatrice-accessorio è particolarmente potente e un utilizzo o una manutenzione impropri o non corretti possono causare gravi lesioni personali o danni materiali. Per questo motivo, tutti gli operatori devono familiarizzarsi con un utilizzo corretto e con i manuali dell'operatore sia della pala caricatrice che dell'accessorio prima di metterlo in funzione. Non utilizzare l'accessorio se non avete acquisito completamente dimestichezza con il suo funzionamento e i relativi pericoli.



L'uso improprio, sconsiderato o l'utilizzo di un accessorio in cattive condizioni possono causare gravi lesioni. Familiarizzatevi con i comandi della pala caricatrice, la corretta procedura di accoppiamento e il modo corretto per azionare l'accessorio in un'area sicura. Studiate soprattutto come fermare l'attrezzatura in modo sicuro. Leggete attentamente tutte le precauzioni di sicurezza.



Rischio di scossa elettrica - Non rimuovere alcuna copertura durante l'esercizio. La tensione di uscita massima è di 400 V AC. Tutte le riparazioni devono essere effettuate da un elettricista qualificato.





Rischi legati all'uso improprio e alla manutenzione non corretta - Non modificare o tentare mai di riparare le parti elettriche o idrauliche dell'accessorio. Leggere e tenere sempre a disposizione il manuale originale del generatore Dynaset. La manutenzione delle parti idrauliche o elettriche dell'accessorio deve essere effettuata da personale qualificato. La tensione di uscita massima è di 400 V AC. Tutte le riparazioni devono essere effettuate da un elettricista qualificato.

Leggete attentamente tutte le istruzioni di sicurezza prima di maneggiare l'accessorio



- Quando si collega un accessorio alla pala caricatrice, assicurarsi che i perni di bloccaggio della piastra di attacco rapido della pala caricatrice si trovino in posizione inferiore e che abbiano bloccato l'accessorio sulla pala caricatrice. Non sollevare né spostare un accessorio non bloccato.
- Questo accessorio è stato concepito per essere utilizzato da parte di un operatore alla volta. Non lasciare che altre persone si trovino nelle vicinanze dell'area di pericolo dell'attrezzatura durante l'uso.
- Trasportare sempre l'accessorio all'altezza più bassa possibile per mantenere basso il baricentro e mantenere il braccio telescopico rientrato durante la guida.





- Pericolo di schiacciamento sotto l'accessorio o il braccio della pala Abbassare l'accessorio a terra prima di lasciare il sedile del conducente. Assicurarsi che l'accessorio sia supportato correttamente durante qualsiasi intervento di manutenzione o ispezione. Non abbandonare il sedile del conducente quando il braccio caricatore è sollevato. Transitare sotto un accessorio o un braccio della pala sollevato è pericoloso, in quanto il braccio può abbassarsi a causa di perdita di stabilità, guasto meccanico o quando un'altra persona aziona i comandi della pala caricatrice.
- Rischio di scossa elettrica La scarica incontrollata della carica elettrica residua può causare gravi lesioni. Attendere almeno 30 minuti fino a che la carica delle parti elettriche sia stata completamente scaricata prima di rimuovere qualsiasi copertura.
- Pericolo di ustioni Tenersi Iontani dalle superfici calde. Il Generatore in funzione si riscalda rapidamente e un contatto con le superfici calde del dispositivo può causare ustioni. Tenersi Iontani dalle superfici calde. Indossare dispositivi di protezione individuale, se necessario.
- Rischio di soffocamento Non utilizzare mai la minipala al chiuso o in aree poco ventilate. Assicurarsi che la ventilazione sia sufficiente quando si opera in ambienti interni. Non utilizzare la pala caricatrice in spazi chiusi indipendentemente dal tipo di motore o di carburante. I gas di scarico possono concentrarsi a livelli pericolosi.
- Prestare attenzione all'ambiente circostante e ad altre persone e macchine che si muovono nelle vicinanze. Prestare attenzione ai profili del terreno e ad altri pericoli, come rami e alberi che possono raggiungere l'area del conducente, massi instabili e superfici scivolose.
- Non utilizzare mai l'accessorio per sollevare o trasportare persone o come qualsiasi tipo di piattaforma di lavoro, neppure temporaneamente.
- Assicurarsi di utilizzare solo un accessorio in buone condizioni. Verificare l'accessorio accuratamente a intervalli regolari. Non modificare l'accessorio in modo suscettibile di comprometterne la sicurezza. È vietato praticare fori sull'accessorio e sono severamente vietati la saldatura o altri ausili di fissaggio di ganci o altri oggetti sull'accessorio.
- Spegnere la pala caricatrice e posizionare l'accessorio in una posizione sicura come mostrato nella procedura di arresto in sicurezza prima di qualsiasi pulizia, manutenzione o regolazione.
- Utilizzare l'attrezzatura solo per lo scopo per il quale è stata concepita. Un uso diverso può creare inutili rischi per la sicurezza e danneggiare l'attrezzatura.
- Assicurarsi che la pala caricatrice sia dotata dei componenti di sicurezza necessari e che sia in buone condizioni di fujnzionamento. Usare la cintura di sicurezza. In presenza di pericoli specifici connessi all'area di lavoro, utilizzare dotazioni di sicurezza appropriate.
- Leggere anche le istruzioni di sicurezza e di utilizzo corretto della pala caricatrice sul manuale dell'operatore della pala caricatrice.





Rischio di schiacciamento - Transitare sotto il braccio della pala o un accessorio può causare gravi lesioni o morte. Non transitare mai sotto il braccio della pala e impedire ad altri di avvicinarsi al braccio o all'accessorio sollevato. Transitare sotto un accessorio o un braccio della pala sollevato è pericoloso, in quanto il braccio può abbassarsi a causa di perdita di stabilità, guasto meccanico o quando altre persone azionano i comandi della pala caricatrice. Abbassare l'accessorio adagiandolo saldamente al terreno in posizione sicura prima di abbandonare il sedile del conducente.



Tenere presente che il braccio del caricatore può essere abbassato o inclinato anche se il motore è stato spento (pericolo di schiacciamento). La pala caricatrice non è concepita per tenere un carico sollevato per lunghi periodi. Abbassare sempre l'accessorio in una posizione sicura prima di abbandonare il sedile del conducente.

3.1 Equipaggiamenti di protezione personale

Ricordarsi di indossare adeguati dispositivi di protezione individuale:



■ Il livello di rumore che giunge al sedile del conducente può superare 85 dB(A) in funzione del modello di pala caricatrice e di ciclo operativo. Un'esposizione prolungata al rumore elevato può causare una menomazione dell'udito. Indossare una protezione acustica mentre si lavora con la pala caricatrice.



Indossare guanti protettivi.



Indossare stivali antinfortunistici ogniqualvolta si lavora con la pala caricatrice.



 Indossare occhiali di sicurezza ad es. quando si maneggiano componenti idraulici.





Rischio di lesioni gravi - Indossare i necessari dispositivi antinfortunistici e di protezione. Informarsi su altri dispositivi antinfortunistici e di protezione necessari in aree di lavoro specifiche. Per esempio, il casco di sicurezza è obbligatorio sui cantieri edili. In condizioni polverose, indossare una maschera respiratoria.



3.2 Procedura di arresto in sicurezza

Arresto in sicurezza dell'accessorio prima di avvicinarsi all'accessorio:



Arrestare sempre l'accessorio attenendosi alla procedura di arresto in sicurezza prima di abbandonare il sedile del conducente. La procedura di arresto in sicurezza impedisce qualsiasi movimento involontario dell'accessorio. Tenere presente che il braccio caricatore può abbassarsi anche se il motore della pala caricatrice è spento. Procedura di arresto in sicurezza:

- Abbassare il braccio e l'accessorio a terra.
- Spegnere il motore della pala caricatrice e bloccare il freno di stazionamento.
- Rilasciare la pressione residua dall'impianto idraulico; portare un paio di volte tutte le leve di comando idrauliche nelle loro posizioni estreme.
- Impedire l'avviamento della macchina, rimuovendo la chiave di accensione.



4. Specifiche tecniche

Tabella 2 - Generatore - Specifiche

Numero prodotto	A35408
Larghezza:	553 mm
Lunghezza:	520 mm
Altezza:	576 mm
Peso:	84 kg
Tipo di Generatore:	Dynaset HG6.5E-E400ST23-25-VF
Potenza massima di uscita:	6,5 kVA
Tensione di uscita:	400 VAC (trifase) / 230 VAC (monofase)
Corrente nominale:	9,4 A (trifase) / 14,2 A (monofase)
Frequenza:	50 Hz
Prese:	trifase (1 pz) IEC-60309 / EN 60309 / monofase (2 pz) CEE 7/4 Schuko
Temperatura ambiente massima:	fino a +40°C
Flusso nominale di olio idraulico:	26 l/min
Flusso olio idraulico max.:	40 l/min
Pressione idraulica massima:	25 MPa (250 bar)
Pressione a vuoto:	4 MPa (40 bar)
Grado di protezione IP:	23
Modelli pala caricatrice AVANT compatibili:	Vedi tabella 1 a pagina 6



4.1 Etichette di sicurezza e componenti principali dell'accessorio

Di seguito sono elencate le etichette e le marcature presenti sull'attrezzatura. Devono essere visibili e leggibili sull'attrezzatura. Sostituire eventuali etichette non chiare o mancanti. Nuove etichette sono disponibili presso il rivenditore o attraverso le informazioni di contatto fornite sulla copertina.



Assicurarsi che tutte le decalcomanie di avvertenza siano leggibili. Le etichette di avvertenza contengono importanti informazioni sulla sicurezza e aiutano a identificare e ricordare i pericoli legati all'attrezzatura. Sostituire le etichette di avvertenza danneggiate o mancanti con altre nuove.











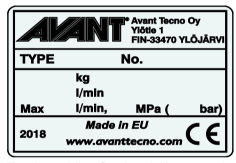
A46771

A46772

A452802

A417270

A460104



Targhetta identificativa dell'accessorio A445601

Per applicare una nuova etichetta: Pulire a fondo la superficie per rimuovere tutto il grasso. Farlo asciugare completamente. Staccare il film protettivo dell'etichetta e premere con forza per applicare. Assicurarsi di non toccare la colla dell'etichetta.



Tabella 3 - Posizioni delle decalcomanie e dei messaggi di avvertenza

	Decalcoman ia	Messaggio di avvertenza
1	A46771	Pericolo di uso improprio - Leggere le istruzioni prima dell'uso.
2	A46772	Rischio di schiacciamento - Non sostare sotto un accessorio sollevato; rimanere lontani dall'attrezzatura sollevata.
3	A452801	Flusso di olio idraulico 30 l/min
4	A417270	Superficie calda
5	A460104	Pericolo di scosse elettriche
6	A445601	Targhetta identificativa dell'accessorio

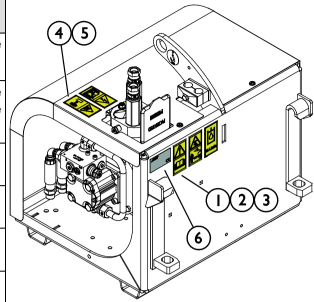
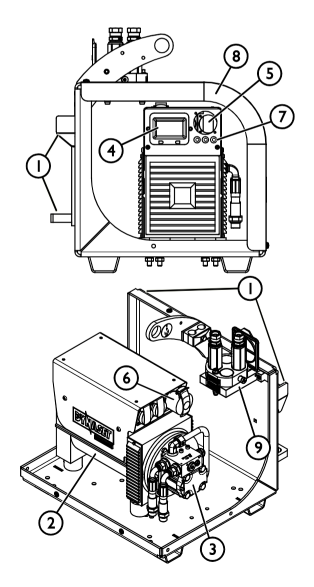


Tabella 4 - Generatore - Componenti principali

1	Telaio con staffe per innesti rapidi Avant
2	Alternatore
3	Motore idraulico
4	Interruttore differenziale
5	Voltmetro
6	Prese elettriche
7	Fusibili
8	Coperchio protettivo
9	Supporto multi connettore

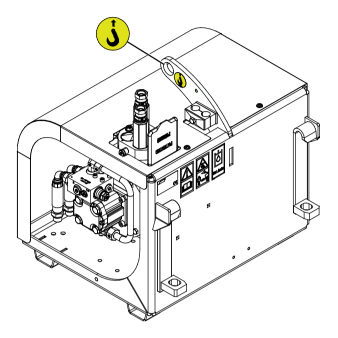




4.2 Sollevamento

Assicurarsi che l'accessorio sia protetto adeguatamente contro movimenti involontari durante le operazioni di sollevamento. Utilizzare accessori di sollevamento di tipo appropriato, ad esempio brache, catene o ganci di sollevamento. Non utilizzare accessori di sollevamento se sono presenti segni di danni, deformazioni o altre condizioni di mancanza di sicurezza.

Sollevare l'accessorio utilizzando il punto di sollevamento illustrato nella figura a fianco.





5. Installazione dell'accessorio

Il fissaggio dell'accessorio alla minipala è agevole e rapido, ma deve essere eseguito con cautela. L'accessorio va fissato al braccio della minipala utilizzando la piastra di attacco rapido sul braccio della minipala e l'elemento corrispondente sull'accessorio.

Se l'accessorio non è fissato alla minipala, potrebbe cadere dalla minipala e ingenerare una situazione pericolosa. Non guidare mai la minipala e non sollevare mai il braccio della pala se l'accessorio non è stato completamente bloccato. Per prevenire situazioni pericolose, seguire sempre la procedura di accoppiamento illustrata di seguito. Ricordare anche le avvertenze di sicurezza riportate in questo manuale.



Rischio di schiacciamento - Assicurarsi che un accessorio sbloccato non si sposti o si rovesci. Non sostare nell'area fra l'accessorio e la pala caricatrice. Montare l'accessorio solo su una superficie a livello.

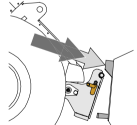
Non spostare né sollevare mai un accessorio che non è stato bloccato.

Sistema di innesti rapidi Avant:



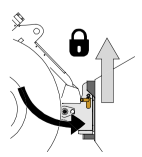


- Sollevare i perni di bloccaggio della piastra di attacco rapido della minipala, e ruotarli all'indietro nella fessura in modo che siano bloccati nella posizione superiore.
- Se la minipala è dotata di un sistema idraulico di bloccaggio dell'accessorio, consultare le istruzioni supplementari sull'uso del sistema di bloccaggio nel manuale dell'operatore della minipala.
- Assicurarsi che i tubi flessibili idraulici siano posizionati in modo che non restino impigliati tra la piastra di attacco della minipala e l'accessorio e che non vengano schiacciati o sfregati contro spigoli vivi.



Passaggio 2:

- Ruotare la piastra di attacco rapido idraulicamente fino a raggiungere una posizione obliquamente in avanti.
- Guidare la pala caricatrice fino a giungere sull'accessorio. Se la pala caricatrice è dotata di un braccio telescopico, è possibile utilizzarlo.
- Allineare i perni superiori della piastra di attacco rapido della pala caricatrice in modo che si trovino sotto le corrispondenti staffe dell'accessorio.



Passaggio 3:

- Sollevare leggermente il braccio tirare all'indietro la leva di comando del braccio per sollevare di poco l'accessorio da terra.
- Ruotare la leva di comando del braccio a sinistra in modo da ruotare la parte inferiore della piastra di attacco rapido della minipala sull'accessorio.
- Bloccare i perni di bloccaggio manualmente o bloccare il bloccaggio idraulico.
- Verificare sempre il bloccaggio dei due perni di bloccaggio.



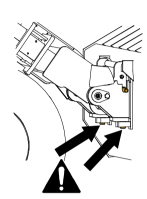


Rischio di schiacciamento - Evitare il ribaltamento dell'accessorio. Un'inclinazione o un sollevamento eccessivi di un accessorio sbloccato aumentano il rischio di ribaltamento dell'accessorio. Non utilizzare il bloccaggio automatico dei perni di bloccaggio quando l'accessorio viene sollevato di oltre un metro da terra. Se i perni di bloccaggio non ritornano nella posizione normale durante l' inclinazione, non inclinare o sollevare ulteriormente l'accessorio. Abbassare l'accessorio a terra e fissare il bloccaggio manualmente.



Rischio di caduta di oggetti - Evitare la caduta dell'accessorio.

Un accessorio che non è stato interamente fissato alla pala caricatrice può cadere sul braccio o verso l'operatore o cadere sotto la pala caricatrice durante la guida, determinando una perdita di controllo della pala caricatrice. Non spostare né sollevare mai un accessorio che non è stato bloccato. Prima di spostare o sollevare l' accessorio, assicurarsi che i perni di bloccaggio siano nella posizione più bassa e attraversino gli elementi di fissaggio sull'accessorio su entrambi i lati.





Assicurarsi che la pala caricatrice sia compatibile con l'accessorio. La stabilità della pala caricatrice, l'eventuale sovraccarico dell'accessorio e la compatibilità dei sistemi di controllo della pala caricatrice devono essere garantite in aggiunta alla compatibilità meccanica dell'accessorio. Se si utilizza l'accessorio con una pala caricatrice che non è adatta per essere utilizzata con il proprio modello di accessorio, i rischi includono ribaltamento, danni all'accessorio dovuti a sovraccarico e rischi relativi al movimento incontrollato dell'accessorio e delle sue parti. Se la propria pala caricatrice non è elencata alla Tabella 1 a pagina, chiedere al proprio rivenditore Avant prima di utilizzare il presente accessorio.



5.1 Collegamento e scollegamento dei tubi flessibili idraulici

Sulle minipale Avant i tubi flessibili idraulici vengono collegati con il sistema multi connettore. Se si dispone di un più vecchio modello di una minipala Avant serie 300-700 con gli innesti rapidi convenzionali, e si desidera passare al sistema multi-connettore, contattare il proprio rivenditore o punto di assistenza Avant per istruzioni o per fruire di servizi di installazione.



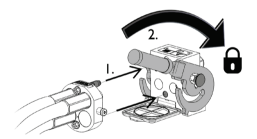
Rischio di movimento dell'accessorio ed espulsione di olio idraulico - Non collegare o scollegare mai gli innesti rapidi o altri componenti idraulici mentre la leva di comando dell'impianto idraulico ausiliario è bloccata o se il sistema è in pressione. Il collegamento o lo scollegamento dei giunti idraulici mentre il sistema è in pressione può causare movimenti accidentali dell'accessorio o l'espulsione di fluido ad alta pressione, con conseguenti gravi lesioni o ustioni. Seguire la procedura di arresto in sicurezza prima di scollegare l'impianto idraulico.



Mantenere tutti i raccordi il più possibile puliti; utilizzare i cappucci protettivi sia sull'accessorio che sulla pala caricatrice. Sporcizia, ghiaccio, ecc. possono rendere molto più difficile l'utilizzo dei raccordi. Non lasciare mai tubi flessibili a strasciconi a contatto con il terreno; posizionare i giunti sul supporto dell'accessorio.

Collegamento del sistema multiconnettore:

- Allineare i piedini del connettore dell'accessorio ai corrispondenti fori del connettore della minipala. Il multi-connettore non si connette se il connettore dell'accessorio è capovolto.
- Collegare e bloccare il multi connettore ruotando la leva verso la minipala.

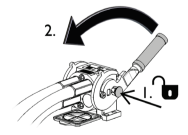


La leva deve potersi muovere facilmente fino alla posizione di bloccaggio. Se la leva non scorre in modo fluido, controllare l'allineamento e la posizione del connettore e pulire i connettori. Spegnere anche la pala caricatrice e rilasciare la pressione idraulica residua.

Scollegare il sistema multiconnettore:

Prima di scollegare, appoggiare l'accessorio su una superficie solida e piana.

- I. Disattivare l'idraulica ausiliaria della pala caricatrice.
- 2. Mentre si preme il pulsante di sblocco, ruotare la leva per scollegare il connettore.
- **3.** Al termine dell'operazione, inserire il multiconnettore sul relativo supporto sull'accessorio.





Scollegare i tubi flessibili idraulici:

Prima di scollegare i raccordi, abbassare l'accessorio in posizione di sicurezza su una superficie solida e piana. Ruotare la leva di comando dell'idraulica ausiliaria in posizione neutra.



Quando si scollega l'accessorio, scollegare sempre i giunti idraulici prima di sbloccare la piastra di attacco rapido, per evitare danni ai tubi flessibili e qualsiasi fuoriuscita di olio. Reinstallare i cappucci protettivi sui raccordi per evitare l'ingresso di impurità nell'impianto idraulico.

Rilascio della pressione idraulica residua:

Nel caso in cui nell'impianto idraulico dell'accessorio rimanga della pressione residua, spesso è possibile scollegare i giunti idraulici, ma può essere difficile collegarli la volta successiva. Se i raccordi non si collegano, la pressione residua deve essere rilasciata ruotando la leva di comando dell'idraulica ausiliaria della pala caricatrice, quando il motore è spento. Per assicurarsi che non ci sia pressione residua nell'impianto idraulico dell'accessorio, spegnere il motore della pala caricatrice e spostare la leva di comando dell'idraulica ausiliaria della pala caricatrice avanti e indietro prima di scollegare i giunti.



6. Utilizzo dell'accessorio

Controllare ancora una volta l'apparecchio e l'ambiente operativo prima di iniziare a lavorare e verificare che tutti gli ostacoli siano stati rimossi dall'area di lavoro. Un' ispezione rapida dell'attrezzatura e dell'area di lavoro prima dell'uso sono indispensabili per garantire la sicurezza e le migliori prestazioni dell'attrezzatura.



Rischio di scosse elettriche o incendio - Mantenere il flusso idraulico entro i limiti consigliati. Il funzionamento del generatore a una velocità troppo elevata può superare la capacità della valvola di regolazione del flusso sul generatore, causando una velocità eccessiva del generatore. Ciò può provocare una variazione della tensione o della frequenza di uscita, con conseguente rischio di scosse elettriche da parte di apparecchi elettrici collegati al generatore, o di incendio. Mantenere sempre il flusso idraulico all'interno dell'intervallo consigliato, il più vicino possibile al flusso nominale. La tensione di uscita massima è di 400 V AC. Tutte le riparazioni devono essere effettuate da un elettricista qualificato.





Rischio di schiacciamento - Non permettere mai a nessuno di sostare sotto un accessorio o un braccio caricatore sollevato. Tenere presente che il braccio del caricatore può essere abbassato o inclinato anche se il motore è stato spento (pericolo di schiacciamento). La pala caricatrice non è concepita per tenere un carico sollevato per lunghi periodi. Abbassare sempre l'accessorio in una posizione sicura prima di abbandonare il sedile del conducente.





Rischio di scossa elettrica - La scarica incontrollata della carica elettrica residua può causare gravi lesioni. Attendere almeno 30 minuti fino a che la carica delle parti elettriche sia stata completamente scaricata prima di rimuovere qualsiasi copertura.







Pericolo di ustioni - Tenersi Iontani dalle superfici calde.

Le superfici del generatore si riscaldano rapidamente. Alcune sue parti, ad es. l'olio idraulico e il motore idraulico possono raggiungere temperature superiori a 80°C. Tenersi lontani dalle superfici calde. Indossare dispositivi di protezione individuale, se necessario.



6.1 Controlli prima dell'uso

- Leggere tutte le istruzioni prima dell'uso. Assicurarsi di avere a disposizione sia il manuale dell'operatore Avant della minipala che quello dell'accessorio, sia il manuale d'uso Dynaset dei generatori idraulici.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza relative agli utensili elettrici in uso o ad altre apparecchiature elettriche collegate al generatore.
- Utilizzare sempre anche i dispositivi di protezione individuale previsti dal manuale dell'utensile elettrico o dell'apparecchio.
- Utilizzare il Generatore solo quando la minipala è parcheggiata e il braccio è abbassato.
- Assicurarsi che durante l'uso il Generatore sia in posizione verticale.
- Controllare lo stato generale dell'accessorio e della pala caricatrice e verificare l'eventuale presenza di perdite di olio idraulico. L'accessorio non deve essere utilizzato in caso di guasto dell'impianto idraulico della pala caricatrice o dell'accessorio. Per le istruzioni di manutenzione fare riferimento al Capitolo 7.
- Controllare le condizioni del Generatore, verificare se ci sono segni di perdite idrauliche e controllare la pulizia dell'accessorio. Consultare il manuale d'uso Dynaset del generatore idraulico, se necessario.
- Assicurarsi che gli astanti si trovino a una distanza di sicurezza durante il funzionamento dell'attrezzatura. Non permettere a nessuno di entrare nell'area di pericolo del braccio o di restare direttamente davanti alla pala caricatrice. Assicurarsi inoltre di potere procedere in retromarcia in sicurezza con la pala caricatrice. Non pensare mai che gli astanti restino dove sono stati visti l'ultima volta; in particolare i bambini sono spesso attratti dalle attrezzature in movimento.
- Assicurarsi che la pala caricatrice e l'accessorio siano utilizzati in modo sicuro e conforme alla destinazione d' uso. Non consentire ai bambini di utilizzare l'attrezzatura.
- Non utilizzare mai la pala caricatrice o gli accessori sotto l'influenza di alcool, droghe o farmaci che potrebbero compromettere la capacità di giudizio o causare sonnolenza, o qualora non si sia in altro modo idonei dal punto di vista medico all'uso dell'attrezzatura.
- Ricordare i metodi di lavoro corretti ed evitare di abbandonare il sedile del conducente se non necessario. Esercitarsi sull'uso dell'accessorio e dei comandi della pala caricatrice in un'area sicura.
 Se non si ha familiarità con il particolare modello di pala caricatrice, si consiglia di esercitarsi all'uso senza alcun accessorio.
- Assicurarsi che i dispositivi elettrici siano in ordine e che il dispositivo elettrico in uso sia elettricamente compatibile con il Generatore e non lo sovraccarichi.



6.2 Qualificazione dell'operatore

Chiunque intenda utilizzare l'accessorio deve:

- Conoscere l'uso previsto dell'accessorio.
- Sapere come utilizzare la pala caricatrice in sicurezza in diverse condizioni operative.
- Leggere e seguire sempre le istruzioni relative all'uso dell'accessorio contenute in questo manuale dell'operatore.
- Tenere il presente manuale e il manuale dell'operatore della pala caricatrice a portata di mano.
- Assicurarsi che la pala caricatrice e l'accessorio siano utilizzati in modo sicuro e conforme alla destinazione d' uso.
- Non consentire ai bambini di utilizzare l'attrezzatura.
- Non utilizzare mai la pala caricatrice o gli accessori sotto l'influenza di alcool, droghe o farmaci che potrebbero compromettere la capacità di giudizio o causare sonnolenza, o qualora non si sia in altro modo idonei dal punto di vista medico all'uso dell'attrezzatura.
- Completare ogni eventuale formazione obbligatoria richiesta dal datore di lavoro prima dell'uso.
- Essere in possesso di una patente di guida valida quando si utilizza l'attrezzatura su aree stradali quando richiesto dalla legge.

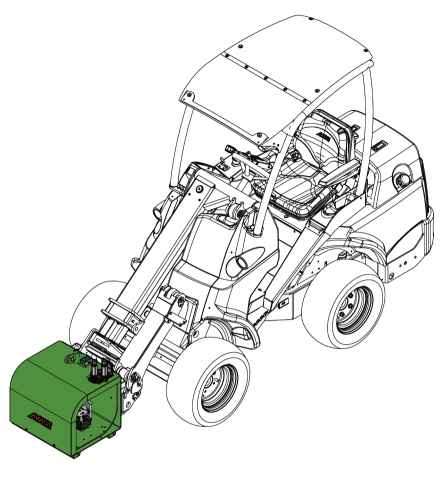


6.3 Utilizzo del Generatore

Avvio del Generatore:

- 1 Controllare il flusso idraulico raccomandato dell'accessorio. Controllare il flusso in uscita dell'idraulica ausiliaria della minipala sul manuale dell'operatore della minipala. Controllare quale regime del motore della minipala consente un flusso in uscita a 30 l/min
- 2 Regolare l'accessorio sulla posizione di lavoro. Il Generatore è concepito per essere utilizzato quando è abbassato a terra come mostrato nella figura adiacente.
- 3 Impostare il numero di giri della minipala in modo che la portata di olio dell'idraulica ausiliaria della minipala rientri nell'intervallo consigliato. Vedere il manuale dell'operatore della minipala per trovare le impostazioni corrette del numero di giri.
- 4 Verificare che non vi siano apparecchiature elettriche collegate al generatore. Avviare il Generatore ruotando la leva di comando dell'idraulica ausiliaria nella posizione di bloccaggio.
- 5 Collegare l'apparecchiatura elettrica al generatore.

Non avviare il generatore con qualsiasi apparecchiatura elettrica collegata allo stesso.





Non superare mai la portata idraulica massima. Il superamento della portata massima di olio idraulico provoca una velocità eccessiva del Generatore. La velocità eccessiva può danneggiare il Generatore e l'apparecchiatura elettrica collegata. Non superare la portata massima di olio idraulico di 40 l/min.





Rischio di lesioni personali gravi e incendio - Non lasciare mai incustodita l'attrezzatura in funzione. L'apparecchiatura incustodita può surriscaldarsi, con conseguente rischio di incendio. Monitorare il numero di giri del motore della minipala per assicurarsi che la potenza elettrica erogata dal generatore rimanga entro le specifiche di tensione e frequenza. Utilizzare il generatore solo quando vi è necessità di elettricità. Non avvicinarsi all'attrezzatura quando un'altra persona aziona i comandi della pala caricatrice.



Rischio di asfissia - Assicurare la ventilazione quando si utilizza una minipala con motore a combustione al chiuso. L'utilizzo del motore della pala caricatrice al chiuso aumenta, tra l'altro, il livello di anidride carbonica dell'aria, che influisce sulla sicurezza dell'operatore. Non utilizzare mai la minipala in ambienti chiusi, anche per brevi periodi, a meno che non sia installato un sistema di ventilazione speciale che sia progettato e sufficientemente potente da aspirare completamente gli scarichi dei motori a combustione.



Rischio di incendio - Utilizzare cavi di prolunga solo se necessario. Utilizzare i cavi più corti possibile. Scegliere solo cavi di alta qualità con conduttori di grande sezione. Cavi di scarsa qualità possono riscaldarsi e persino bruciare. Utilizzare un solo cavo di prolunga, non unire cavi di prolunga multipli. Evitare le anse nei cavi per evitare il riscaldamento dei cavi. Svolgere eventuali cavi lunghi avvolti, altrimenti il cavo può surriscaldarsi e bruciare.



Avviare il Generatore solo quando è in posizione verticale per garantire un funzionamento corretto.



Il surriscaldamento dell'olio idraulico riduce la potenza e influisce sulla durata dei componenti idraulici dell'accessorio e della pala caricatrice. Pulire regolarmente il nucleo del radiatore dell'olio della pala caricatrice; fare riferimento al manuale della pala caricatrice per ulteriori istruzioni. Un radiatore poco performante può causare il surriscaldamento dell'olio idraulico anche in inverno.

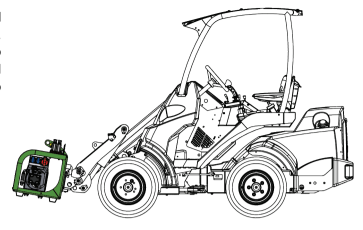
Arrestare il Generatore:

- I. Arrestare il Generatore ogniqualvolta l'alimentazione elettrica non sia necessaria. Arrestare il Generatore rilasciando la leva di comando dell'idraulica ausiliaria nella posizione neutra. Arrestare il motore della minipala.
- 2. Scollegare la spina del dispositivo elettrico dal generatore quando non è più necessario.



6.4 Posizione di trasporto

Sollevare il Generatore dal terreno prima del trasporto. Mantenere stabile la pala caricatrice. Trasportare sempre l'accessorio tenendolo sempre il più possibile in basso e vicino al terreno. Tenere rientrato il braccio telescopico durante la guida.





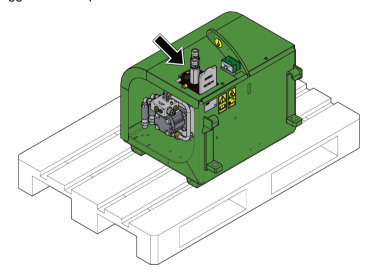
Rischio di ribaltamento - Mantenere la minipala stabile. Trasportare sempre l'accessorio tenendolo sempre il più possibile in basso e vicino al terreno. Tenere rientrati il braccio telescopico e gli stabilizzatori durante il trasporto.

6.5 Scollegamento e stoccaggio

Scollegare e riporre l'accessorio su un terreno piano. Il modo migliore di riporre l'accessorio è di scegliere un luogo protetto dalla luce diretta del sole, dalla pioggia e da temperature estreme.

- Evitare di lasciare l'accessorio appoggiato direttamente sul suolo per periodi prolungati. Collocarlo ad esempio di ceppi di legno o su di un pallet.
- Collocare il multiconnettore sul relativo supporto, come indicato da una freccia nella figura adiacente. Non lasciare mai il connettore elettrico sul terreno.
- Assicurarsi che l'accessorio sia protetto contro il movimento durante lo stoccaggio.
- Non salire mai sull'accessorio.

Prima del rimessaggio invernale, pulire accuratamente l'accessorio. Ritoccare la vernice dove necessario per evitare danni da ruggine.





7. Manutenzione e assistenza

L'accessorio è stato progettato in modo da richiedere la minor manutenzione possibile. La manutenzione continua comprende la pulizia e la lubrificazione regolari e il monitoraggio delle condizioni dell'accessorio. A causa del pericolo di schiacciamento causato dall'abbassamento delle parti della macchina, tutti i lavori di manutenzione devono essere eseguiti quando le parti mobili sono completamente abbassate e l'accessorio è disteso sul terreno. Prima di qualsiasi intervento di manutenzione o assistenza, seguire la procedura di arresto in sicurezza.



Rischio di schiacciamento - Non rimanere mai sotto un accessorio sollevato.

Assicurarsi che l'accessorio sia supportato correttamente durante tutti gli interventi di manutenzione. Non rimanere mai sotto un accessorio sollevato. Il braccio della pala potrebbe abbassarsi inaspettatamente durante la manutenzione causando gravi lesioni da schiacciamento o urto anche quando il motore della minipala non è in funzione. Tutte le operazioni di manutenzione e riparazione devono essere eseguite quando l'accessorio è completamente abbassato.



Rischio di scossa elettrica - Non rimuovere alcuna copertura durante l'esercizio. La tensione di uscita massima è di 400 V AC. Tutte le riparazioni devono essere effettuate da un elettricista qualificato.





Rischio di scossa elettrica - La scarica incontrollata della carica elettrica residua può causare gravi lesioni. Attendere almeno 30 minuti fino a che la carica delle parti elettriche sia stata completamente scaricata prima di rimuovere qualsiasi copertura.



7.1 Ispezione dei componenti idraulici

Controllare lo stato dei tubi flessibili e dei componenti idraulici quando il sistema si è raffreddato e la pressione è stata scaricata. Non utilizzare l'attrezzatura se si riscontra una perdita nell'impianto idraulico dell'accessorio o della pala caricatrice. Il fluido idraulico fuoriuscito può penetrare nella pelle e causare gravi lesioni. Rivolgersi immediatamente a un medico nel caso in cui il fluido idraulico penetri nella pelle. Lavare accuratamente con acqua e sapone qualsiasi parte del corpo che sia stata a contatto con olio idraulico. L'olio idraulico è anche dannoso per l'ambiente e deve essere evitata qualsiasi perdita nell'ambiente. Riparare tutte le perdite immediatamente dopo averle rilevate; una piccola perdita può rapidamente diventare grande. Azionare l'accessorio solo con il tipo di olio idraulico accettato per l'uso con le pale caricatrici Avant.





Rischio di iniezione di liquido ad alta pressione attraverso la pelle - Rilasciare la pressione residua prima della manutenzione. Non maneggiare mai i componenti idraulici quando l'impianto idraulico è in pressione, poiché un raccordo potrebbe rompersi o allentarsi e l'olio rilasciato potrebbe causare gravi lesioni. Non utilizzare l'attrezzatura se si è riscontrata una perdita nell'impianto idraulico.



Controllare visivamente che i tubi flessibili non presentino incrinature o abrasioni. Se ci sono segni di perdite, per controllare un componente, tenere un pezzo di cartone nell'area in cui si sospetta una perdita. Non usare le mani per cercare perdite. Monitorare l'usura dei tubi flessibili e interromperne l'uso se lo strato superficiale di un tubo si è usurato. Controllare il percorso dei tubi flessibili; regolare le fascette stringitubo per evitare l'abrasione dei tubi flessibili. La durata dei tubi flessibili è limitata. A seconda delle condizioni operative, tutti i tubi flessibili devono essere ispezionati a fondo entro 3 o 5 anni dall'uso e, se necessario, sostituiti con altri nuovi.

La ricerca di un guasto significa che il tubo o il componente idraulico deve essere sostituito e che l'attrezzatura non deve essere utilizzata fino a quando non viene riparata. I pezzi di ricambio sono disponibili presso il proprio rivenditore AVANT o il punto di assistenza autorizzato più vicino. Se non si dispone delle conoscenze e dell'esperienza necessarie in merito ai gruppi idraulici e alle modalità di esecuzione della riparazione in condizioni di sicurezza, lasciare che ad occuparsi dei lavori di riparazione siano tecnici dell'assistenza specializzati.

7.2 Pulitura dell'accessorio

Pulire regolarmente l'accessorio al fine di prevenire l'accumulo di sporcizia, che è più difficile da rimuovere. Non utilizzare un'idropulitrice per la pulizia. Non utilizzare solventi forti, ma un detergente delicato. Non spruzzare mai direttamente sui componenti idraulici o elettrici, né sulle etichette applicate all'accessorio.



Pericolo di scosse elettriche - Il rischio di scosse elettriche sussiste anche durante la manutenzione. Attenersi sempre alla procedura di arresto in sicurezza prima di qualsiasi operazione di pulizia, manutenzione o assistenza.

7.3 Ispezione delle strutture metalliche

Anche le strutture metalliche del telaio dell'accessorio devono essere ispezionate regolarmente. Controllare visivamente l'eventuale presenza di danni e controllare con particolare attenzione le staffe di attacco rapido e l'area circostante. L'accessorio non deve essere utilizzato in caso di deformazioni, crepe o rotture o danni di qualsiasi altro tipo.

Le riparazioni della saldatura possono essere eseguite solo da saldatori professionisti. Per la saldatura si devono usare solo metodi e additivi adatti per l'acciaio dell'accessorio. Per ulteriori informazioni sulle riparazioni, rivolgersi al servizio di assistenza più vicino.



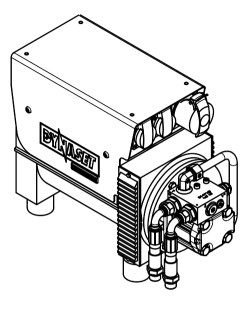
7.4 Lubrificazione

Non sono presenti punti di lubrificazione specifici sull'accessorio. L'accessorio non richiede manutenzione, fatta eccezione per la pulizia, il monitoraggio delle condizioni e il ritocco occasionale della vernice quando necessario.

7.5 Manutenzione del Generatore

Eseguire la manutenzione del Generatore secondo le istruzioni di Dynaset. Vedere il manuale d'uso Dynaset dei generatori idraulici.

Affidare tutte le riparazioni a un elettricista qualificato.



7.6 Smaltimento a fine vita

Quando l'accessorio è giunto al termine della propria vita utile, riciclarlo e smaltirlo correttamente. Smontare l'accessorio e separare i diversi materiali, come plastica, acciaio, gomma e oli ad esempio. Scaricare e raccogliere tutti gli oli e manipolarli secondo le norme locali vigenti. Non lasciare mai olio od altri materiali nell'ambiente.

Riciclare ogni materiale conferendolo a una stazione di raccolta idonea. Affidare, nella misura del possibile, il riciclo a un'azienda di smaltimento rifiuti.



8. Termini di garanzia

Avant Tecno Oy concede una garanzia di un anno (12 mesi) dalla data di acquisto dell'accessorio da essa prodotto.

La garanzia copre i costi di riparazione con le seguenti modalità:

- I costi di manodopera vengono coperti se la riparazione non viene eseguita in fabbrica.
- La fabbrica sostituisce qualsiasi materiale di consumo o componente difettoso.

La fabbrica può rimborsare il prezzo dei componenti acquistati dal cliente in casi particolari concordati anticipatamente.

La garanzia non copre:

- Interventi di manutenzione ordinaria o parti e materiali di consumo a tal scopo necessari.
- Danni causati da condizioni operative o modalità di utilizzo insolite, negligenza, modifiche strutturali apportate senza il consenso di Avant Tecno Oy, utilizzo di parti non originali o mancanza di manutenzione.
- Le conseguenze di un difetto, come l'interruzione del lavoro o altri possibili danni aggiuntivi
- Spese di viaggio e/o di trasporto dovute alla riparazione.

FI EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

SV EG-försäkran om överensstämmelse

EN EC Declaration of Conformity

IT Dichiarazione di Conformità CE

Alkuperäinen kieliversio
Originalversion
Original language
Traduzione del documento



Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer / Fabbricante Osoite / Adress / Address / Indirizzo 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 /

originale

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:

Dichiariamo che i prodotti sotto elencati sono conformi alle disposizioni della Direttiva Macchina (direttiva 2006/42/CE e successive modifiche). Sono state applicate le seguenti norme armonizzate

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models / Modelli

Avant		
Hydraulitoiminen generaattori; Avant-kuormaajan työlaite		
Hydraulisk generator; arbetsredskap för Avant lastare	A 25 4 0 0	
Hydraulic generator; attachment for Avant loaders	A35408	
Generatore; accessorio per pale caricatrici Avant		

 ϵ

20.12.2022 Ylöjärvi, Finland

Jani Käkelä, Toimitusjohtaja / Verkställande direktör / CEO / Amministratore delegato

