

AVANT[®]

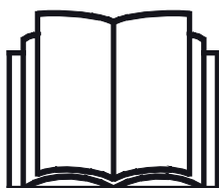
Manuale dell'operatore



Rasaerba con vasca di raccolta I200

Codice prodotto:

Rasaerba con vasca di raccolta I200 A35973



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

Conservare il presente manuale per futura consultazione.

Manufacturer:

AVANT[®]
AVANT TECNO OY
e-mail: sales@avanttecno.com

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

www.avanttecno.com

SOMMARIO

1. PRAFAZIONE.....	3
2. SCOPO D'IMPIEGO PREVISTO:	5
3. ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'USO DELL'ACCESSORIO	6
4. SPECIFICHE TECNICHE	10
4.1 Etichette di sicurezza e componenti principali dell'accessorio.....	10
5. COLLEGAMENTO DELL'ACCESSORIO.....	13
5.1 Collegamento e scollegamento di tubi flessibili idraulici.....	14
6. ISTRUZIONI D'USO	16
6.1 Controlli prima dell'uso.....	17
6.2 Posizione di trasporto.....	18
6.3 Uso del rasaerba	18
6.4 Lavoro su terreni sconnessi.....	20
6.5 OptiFloat®	21
6.5.1 Valvola di sicurezza.....	22
6.6 Regolare l'altezza di taglio	22
6.7 Manipolazione dell'erba residua.....	23
6.8 Svuotamento della vasca di raccolta	24
6.9 Rimozione di un blocco	25
6.10 Unità di raccolta.....	26
7. MANUTENZIONE E ASSISTENZA.....	27
7.1 Ispezione dei componenti idraulici.....	27
7.2 Pulizia e lubrificazione del rasaerba.....	28
7.3 Affilamento e sostituzione delle lame di taglio	28
7.3.1 Fissaggio delle lame.....	29
7.4 Verifica e serraggio della cinghia di trasmissione.....	30
7.5 Controllo della fasatura delle lame	32
8. TERMINI DI GARANZIA.....	32

I. Prefazione

Avant Tecno Oy desidera ringraziarvi per aver acquistato questo accessorio per la vostra pala caricatrice Avant. È stato progettato e realizzato 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

I seguenti simboli di avvertenza sono utilizzati in tutto il manuale per indicare i fattori che devono essere considerati per ridurre il rischio di lesioni personali o danni materiali:

	AVVERTENZA:
	<p>Questo simbolo di sicurezza si riferisce a importanti informazioni sulla sicurezza contenute in questo manuale. Avverte di un pericolo immediato che potrebbe causare lesioni personali.</p> <p>Quando si vede questo simbolo, prestare attenzione, è in gioco la propria sicurezza, leggere attentamente il messaggio che segue e informare gli altri operatori.</p>

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.

AVVISO

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

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

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 in questo manuale, dovrete 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 © 2018 Avant Tecno Oy. Tutti i diritti riservati.

2. Scopo d'impiego previsto:

La Rasaerba con vasca di raccolta 1200 AVANT è un accessorio adatto all'uso con le pale caricatrici multifunzionali AVANT illustrate alla Tabella 1. Il rasaerba è idoneo anche per impiego residenziale e professionale. È destinato ad essere utilizzato per tosare prati in piano, aree curate prive di rocce, ceppi, rami di grandi dimensioni o altri ostacoli simili. Il rasaerba con vasca di raccolta di raccolta può essere utilizzato anche per tritare e raccogliere foglie di alberi e piccoli rami per un successivo e agevole compostaggio. Il rasaerba è dotato del cinematismo flottante OptiFloat®, che consente di seguire liberamente il terreno, eliminando la necessità di flottamento del braccio caricatore. Inoltre, il sistema flottante consente un'efficiente inclinazione laterale del rasaerba.

Il piano di taglio ha 2 lame. L'unità di raccolta presenta un dispositivo di aspirazione idraulico che aspira il materiale tagliato nella spaziosa vasca. La vasca di raccolta può essere vuotata dal sedile del conducente utilizzando il braccio caricatore in modo da sollevare e inclinare il rasaerba. La ventola della vasca può essere disattivata nel cui caso il rasaerba funge da rasaerba trinciatutto.

Il Rasaerba con vasca di raccolta 1200 è disponibile anche in versione senza la vasca di raccolta. Sul rasaerba deve essere installato o un coperchio laterale, uno scivolo di scarico laterale, un kit mulching o un dispositivo di raccolta. L'utilizzo del rasaerba senza alcun riparo laterale in sede è pericoloso sia per l'operatore sia per qualsiasi persona nelle vicinanze ed è pertanto severamente vietato. Il rasaerba non è destinato alla tosatura di erba da fieno lunga o di vegetazione equivalente più alta. Il rasaerba non può essere utilizzato in posizione sospesa: è concepito per correre sulle proprie ruote. Per tosare fieno lungo, consigliamo i falciatori di sterpaglie AVANT.

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 personale qualificato. 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 - Rasaerba con vasca di raccolta 1200 - Compatibilità con pale caricatrici Avant

Avant					520		
	216	220 serie 2	313S		R20		745
	218	225	320S	419	525LPG	R35	750
	220	225LPG	320S+	420	R28	635	755i
					528	640	760i
					630		
A35973	-	•	-	•	•	(•)	(•)

Sono disponibili vari modelli di rasaerba Avant per adattarsi al meglio ad ogni attività e modello di pala caricatrice. Le raccomandazioni sulla compatibilità si basano su massa, larghezza e flusso d'olio dell'idraulica ausiliaria della pala caricatrice. Di norma il rasaerba deve avere una larghezza uguale o maggiore di quella della pala caricatrice. A seconda degli pneumatici della pala caricatrice, il rasaerba può essere più stretto della pala, rendendo in questo modo difficile avere un taglio di buona qualità e uniforme. Utilizzando modelli contrassegnati con •), prestare attenzione a non far girare il rasaerba a una velocità troppo elevata, che potrebbe danneggiarlo. Per la corretta impostazione del regime motore che assicuri un corretto flusso d'olio dell'idraulica ausiliaria, vedere il manuale dell'operatore della pala caricatrice.

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.



AVVERTENZA: 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.

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



AVVERTENZA

- Quando collegate un accessorio alla pala caricatrice, **assicuratevi 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.
- L'Rasaerba con vasca di raccolta 1200 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.
- Non lasciare mai il sedile del conducente quando la barra falciante è in funzione o quando la leva di comando dell'idraulica ausiliaria è bloccata. Le lame si muovono per un breve periodo dopo l'interruzione dell'alimentazione idraulica. Attendere che le lame si siano completamente arrestate prima di avvicinarsi alla macchina.
- Mantenere sempre una distanza di sicurezza di almeno due metri fra le persone e un rasaerba che può avviarsi o muoversi. Arrestare il rasaerba seguendo la procedura di arresto in sicurezza e abbassare l'accessorio fino a farlo poggiare saldamente sul terreno prima di lasciare il sedile del conducente.
- Pericolo di sezionamento e schiacciamento - lame affilate e robuste ruotano ad alta velocità. Utilizzare il rasaerba solo quando è appoggiato al suolo e sostenuto da tutte e quattro le ruote. L'utilizzo del rasaerba in qualsiasi altra posizione può esporre le lame, rendendo possibile il contatto con esse, e può inoltre causare il rischio di proiezione di detriti. Assicurarsi che la valvola di sicurezza interrompa l'alimentazione dell'olio idraulico alle lame come previsto, fare riferimento alle istruzioni contenute in questo manuale.
- Pericolo di impatto - oggetti scaraventati in aria. Non lasciare che le persone presenti in loco si avvicinino alla macchina. Arrestare l'accessorio se altri si avvicinano a più di 2 dall'accessorio. Utilizzare solo se tutte le coperture sono in sede.
- Non utilizzare mai il rasaerba se tutti i coperchi, le protezioni delle lame o altri componenti correlati alla sicurezza non sono intatti e ben saldi in posizione. L'unità di raccolta completa o il riparo dello scarico laterale o il kit mulching devono essere sempre installati.

**AVVERTENZA**

- Controllare le lame e pulire regolarmente il piatto rasaerba. Leggere le istruzioni per la manutenzione e l'assistenza e utilizzare solo lame originali.
- Utilizzare l'accessorio solo per l'uso previsto e solo con utensili e pezzi di ricambio originali.
- Assicurarsi di non inclinare il rasaerba troppo in alto in quanto in tal modo si ribalterebbe verso il braccio caricatore a seguito del movimento reso possibile dal cinematismo flottante.
- Assicurare il rasaerba contro movimenti involontari nel momento in cui la si scollega dalla pala caricatrice. Scollegarlo solo su una superficie piana e utilizzare ceppi di legno per evitare, ad esempio, che il rasaerba si sposti.
- Assicurarsi che il rasaerba sia supportato correttamente durante qualsiasi intervento di ispezione, manutenzione o regolazione. Se è necessario accedere alle lame, fissare il rasaerba con mezzi di sollevamento adeguati oppure abbassarlo facendola poggiare ad esempio, su ceppi di legno stabili.
- Trasportare sempre il rasaerba il più in basso e vicino alla macchina possibile per mantenere basso il baricentro. Guidare lentamente e cautamente sulle superfici scivolose. Azionare i comandi della pala caricatrice lentamente e con calma, specialmente su terreni inclinati.
- Spegnerne 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.
- 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.
- Assicurarsi di utilizzare solo un accessorio in buone condizioni. Non modificare l'accessorio in modo suscettibile di comprometterne la sicurezza.
- Utilizzare l'accessorio solo per lo scopo per il quale è stato concepito. 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 funzionamento. 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.

**PERICOLO**

Un utilizzo errato, improprio o sconsiderato dell'accessorio può causare gravi lesioni o la morte. Familiarizzarsi con i comandi della pala caricatrice in un'area sicura. Prestare particolare attenzione all'arresto in sicurezza dell'accessorio e della pala caricatrice; seguire la procedura di arresto in sicurezza indicata in questo manuale prima di lasciare il sedile del conducente.



AVVERTENZA

Rischio di taglio e di proiezione di oggetti. Assicurarsi che tutti i ripari siano montati. Non utilizzare il rasaerba se tutti i ripari non sono in sede. Le lame esposte possono scaraventare materiale in aria a velocità molto elevate, creando un grave pericolo per l'operatore e per qualsiasi persona anche a una distanza fino a 30 m dal rasaerba. Il Rasaerba con vasca di raccolta 1200 è destinato all'uso con l'unità di raccolta completa e tutte le parti correlate montate.



AVVERTENZA

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.



ATTENZIONE

Rischio di taglio - Lame affilate. Prestare attenzione alle lame affilate e al rischio di schiacciamento, soprattutto durante la manutenzione o la rimozione di intasamenti. Arrestare sempre l'accessorio seguendo la procedura di arresto in sicurezza. Si noti che il braccio caricatore si muove verso il basso e può essere inclinato anche se il motore è fermo. Non transitare mai sotto un braccio sollevato o qualsiasi componente dell'accessorio. Tenersi a distanza dal cinematismo in movimento.

Ricordarsi di indossare indumenti protettivi adeguati:



- Il livello di rumore che giunge al sedile del conducente può superare 85 dB(A). 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 quando si maneggiano componenti idraulici.

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

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.
- Spegner 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 - Rasaerba con vasca di raccolta 1200 - Specifiche dell'accessorio

Numero prodotto	A35973
Larghezza di lavoro:	1 200 mm
Larghezza totale:	1393 mm
Altezza di taglio:	25-100 mm
Sistema di trasmissione:	Trasmissione idraulica diretta/a cinghia
Lame:	2 pcs, 615 mm, A33205
Volume unità di raccolta:	210 l
Manipolazione rifiuti di taglio:	Raccolta Mulching Scarico laterale*
Peso, a vuoto:	230 kg
Carico massimo:	100 kg
Pressione aria ruote appoggio:	1,5 – 2 bar
Portata idraulica consigliata:	28 l/min
Apporto massimo di energia idraulica:	max 20 MPa (200 bar), 33 l/min.
Pale caricatrici Avant compatibili:	vedi Tabella 1

AVVISO

Selezionare un rasaerba compatibile con la pala caricatrice. Non superare l'apporto massimo di energia idraulica o la pressione max. di esercizio.

4.1 Etichette di sicurezza e componenti principali dell'accessorio

Di seguito sono elencate le etichette e le marcature che devono essere visibili sull'attrezzatura. Sostituire le etichette di avvertenza se non sono più chiare o se si sono staccate completamente. Nuove etichette sono disponibili presso il rivenditore o attraverso le informazioni di contatto fornite sulla copertina.



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



A46803



A46802

Avant Tecno Oy Ylötie 1 FIN-33470 YLÖJÄRVI	
TYPE	No.
Max	kg l/min, MPa (bar)
2014	Made in EU www.avanttecno.com

Targhetta identificativa dell'accessorio A423234

Tabella 3 - Posizioni delle decalcomanie e dei messaggi di avvertenza

Decalcomania	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 A46803	Pericolo di pizzicamento e taglio, tenere lontano da parti in movimento, non lasciare l'attrezzatura in funzione. Azionare l'accessorio solo dal posto di guida.
4 A46802	Attenzione alle lame affilate - non accedere mai ai componenti rotanti e non utilizzare l'attrezzatura senza aver prima montato tutte le coperture.
5 A4203231	Targhetta identificativa dell'accessorio

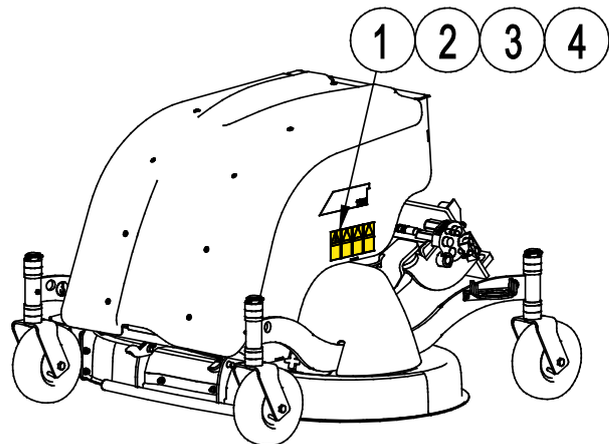
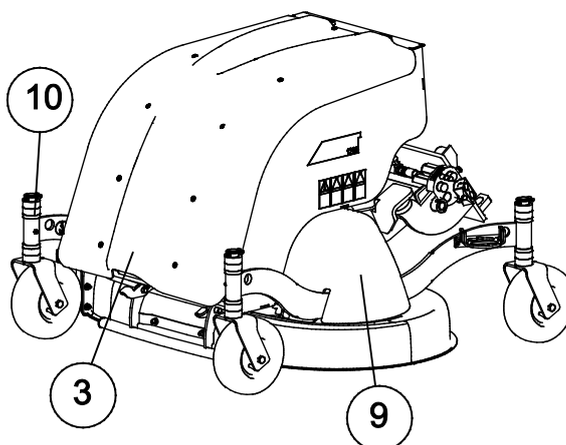
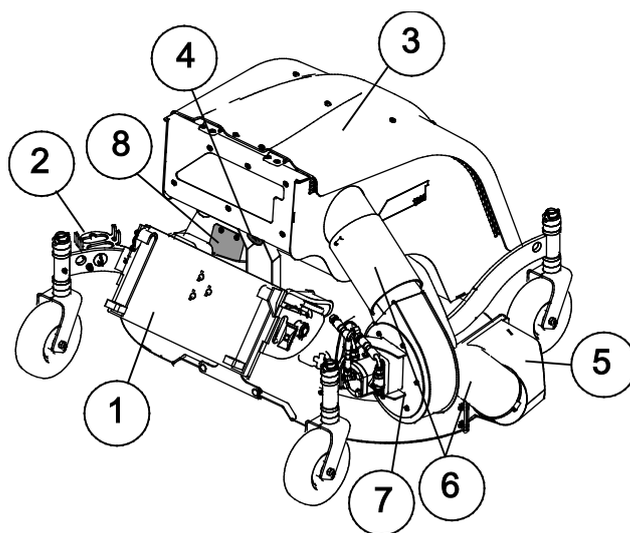


Tabella 4 - Rasaerba con vasca di raccolta 1200 - Componenti principali

1	Telaio con staffe di attacco rapido
2	Supporto multi connettore
3	Portello vasca di raccolta
4	Vite di bloccaggio vasca di raccolta (sbloccare per la manutenzione)
5	Ugello raccoglierba
6	Tubi raccoglierba
7	Ventola raccoglierba
8	Valvola di chiusura ventola raccoglierba
9	Coperchio protettivo
10	Ruote di supporto regolabili (4 unità)



5. Collegamento dell'accessorio

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

Se l'accessorio non è fissato alla pala caricatrice, potrebbe staccarsi dalla pala caricatrice e ingenerare una situazione pericolosa. La pala caricatrice non deve essere guidata e il braccio non deve mai essere sollevato se l'accessorio non è stato bloccato. Per prevenire situazioni pericolose, seguire sempre la procedura di accoppiamento illustrata di seguito. Ricordare anche le avvertenze di sicurezza riportate in questo manuale. L'accessorio va fissato alla pala caricatrice nel seguente modo:

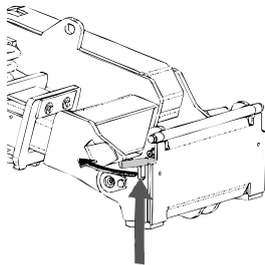


AVVERTENZA: Rischio di schiacciamento - Assicurarsi che un accessorio sbloccato non si sposti o si rovesci. Non sostare nell'area fra l'accessorio e la pala caricatrice. Montare l'accessorio solo su una superficie a livello.

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

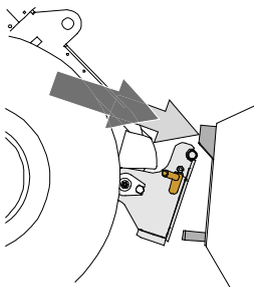
Avant quick coupling system:

Passaggio 1:



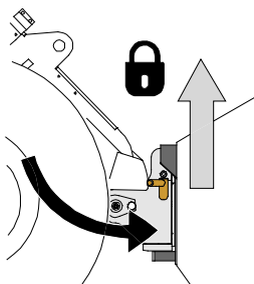
- Sollevare i perni di bloccaggio della piastra di attacco rapido e ruotarli all'indietro nella fessura in modo che siano bloccati nella posizione superiore.
- Se la pala caricatrice è dotata di un sistema idraulico di bloccaggio dell'accessorio, consultare le istruzioni supplementari sull'uso del sistema di bloccaggio contenute nei relativi manuali.
- Assicurarsi che i tubi flessibili idraulici (e l'eventuale cablaggio elettrico) non disturbino durante l'installazione.

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:

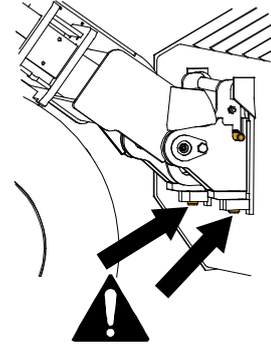


- Sollevare leggermente il braccio – tirare all'indietro la leva di comando del braccio per sollevare l'accessorio da terra.
- Ruotare la leva di comando del braccio a sinistra in modo da ruotare la parte inferiore della piastra di attacco rapido sull'accessorio.
- Bloccare i perni di bloccaggio manualmente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



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.



AVVERTENZA: 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.

5.1 Collegamento e scollegamento di tubi flessibili idraulici

Sulle pale caricatrici Avant i tubi flessibili idraulici vengono collegati con il sistema multi connettore. Se si dispone di una pala caricatrice e 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.



AVVERTENZA

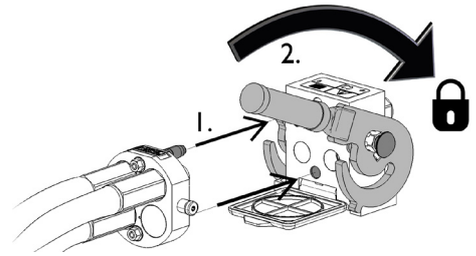
Non collegare o scollegare mai gli innesti rapidi o altri componenti idraulici mentre la leva di comando dell'impianto idraulico ausiliario è bloccata o se il sistema è in pressione. Il collegamento o lo scollegamento dei giunti idraulici mentre il sistema è in pressione può causare movimenti accidentali 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.

AVVISO

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.

Collegare il sistema multi connettore:

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

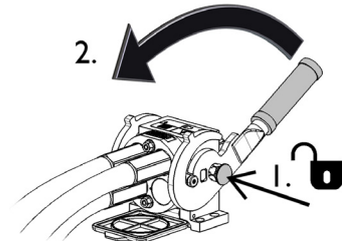


La leva deve potersi muovere facilmente fino alla posizione di bloccaggio. Se la leva non scorre in modo fluido, controllare l'allineamento e la posizione del connettore e pulire i connettori. Spegnerne anche la pala caricatrice e rilasciare la pressione idraulica residua.

Scollegare il sistema multi connettore:

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

1. 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 multi connettore sul proprio 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.

AVVISO

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.

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. Istruzioni d'uso

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.



PERICOLO: Rischio di proiezione di oggetti e di taglio - Verificare che tutti i ripari siano installati..

Prima di utilizzare il rasaerba, verificare che sia intatto e che tutti i coperchi di protezione e le parti correlate alla vasca di raccolta siano installati. Tenere una distanza di sicurezza dall'accessorio quando è in funzione e restare indietro se un'altra persona aziona i comandi della pala caricatrice.



AVVERTENZA: Rischio di proiezione di oggetti e di impatto.

Mantenere sempre una distanza di sicurezza di almeno 2 rispetto alle altre persone. Si noti che il rasaerba può scaraventare in aria ad alta velocità sassi, ghiaia o altri oggetti che si trovano nell'area. Non permettere a terzi di avvicinarsi a un rasaerba in funzione. Se possibile, evitare di rasare erba su superfici con oggetti sfusi.



AVVERTENZA

Rischio di ribaltamento - Evitare il capovolgimento della macchina.

La pala caricatrice può ribaltarsi durante la movimentazione di carichi troppo pesanti o a causa dei movimenti dinamici causati dalla guida e dalla movimentazione di carichi pesanti. Non estendere il braccio telescopico quando il carico si avvicina alla portata di sollevamento della pala caricatrice o quando il braccio caricatore è in posizione orizzontale. Quando si nota che le ruote posteriori della pala caricatrice stanno per sollevarsi da terra, o se l'eventuale indicatore di carico della pala caricatrice lo segnala:



- Abbassare il carico con calma e rientrare il braccio telescopico
- Evitare variazioni improvvise di velocità o direzione quando il carico viene sollevato.
- Se necessario, utilizzare contrappesi aggiuntivi.

6.1 Controlli prima dell'uso

- Rimuovere o marcare visivamente tutti gli ostacoli, come immondizie, grandi rami di alberi o sassi, dalla zona di lavoro prima dell'uso. Controllare che l'area non presenti eventuali fosse nascoste, tombini o altre aree pericolose. Ricordarsi che l'erba alta può nascondere gli ostacoli.
- Posizionare e bloccare tutte e quattro le ruote del tosaerba alla stessa altezza.
- 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.
- 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.
- Azionare l'accessorio e i comandi della pala caricatrice solo se si è seduti sul sedile del conducente. 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 inutilmente.

AVVISO

Prima di ogni utilizzo, controllare il funzionamento del rasaerba e assicurarsi che le lame e il rotore della vasca di raccolta possano ruotare liberamente. Verificare che non vi siano fili o altri corpi estranei avvolti attorno alle lame e che il cinematismo flottante possa muoversi come previsto.



AVVERTENZA

Evitare di investire persone - Controllare l'ambiente circostante prima di mettersi alla guida. Guardare sempre nella direzione in cui procede la pala caricatrice. Prima di invertire la marcia, assicurarsi sempre che gli astanti, specialmente i bambini, restino a una distanza di sicurezza per evitare di investirli facendo marcia indietro.



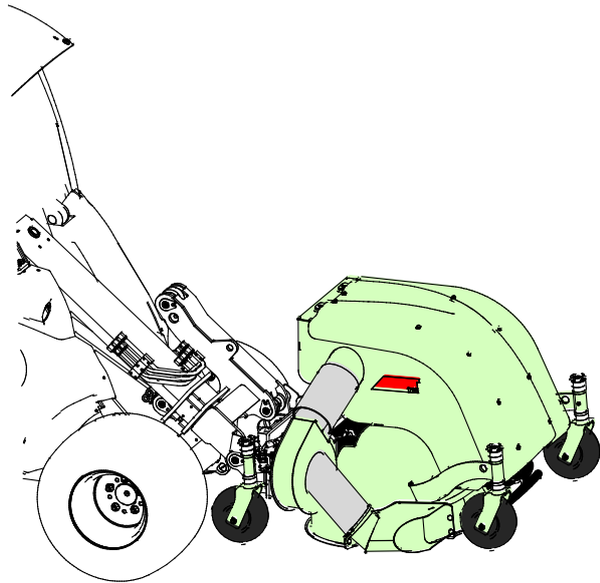
AVVERTENZA

Rischio di ribaltamento - Evitare il sovraccarico e mantenere eventuali carichi pesanti vicini alla macchina. Indossare sempre la cintura di sicurezza.

Assicurarsi che un carico pesante o una lunga distanza tra la pala caricatrice e il baricentro del carico non pregiudichino l'equilibrio e la movimentazione della pala caricatrice. Si consiglia l'uso di contrappesi aggiuntivi, specialmente quando si utilizzano pale cariatrici di piccole dimensioni. Per le pale cariatrici serie 200 si raccomanda l'uso dei pesi delle ruote. In caso di carichi pesanti, il braccio telescopico deve essere tenuto rientrato durante lo spostamento con la pala caricatrice.

6.2 Posizione di trasporto

Durante la marcia con la pala caricatrice, tenere il rasaerba sollevato da terra e inclinarlo leggermente all'indietro.



6.3 Uso del rasaerba

Impostare e regolare il rasaerba sulla posizione corretta prima di avviare il rasaerba. Vedere i capitoli seguenti in merito al sistema flottante e alle regolazioni.

Avvio del falciatore:

	<p>Spostare la leva di comando dell'idraulica ausiliaria della pala caricatrice verso la posizione di bloccaggio (oppure utilizzare i pulsanti elettrici sul joystick, se in dotazione) per azionare il falciatore.</p> <p>Arrestare sbloccando la leva verso la posizione di folle.</p> <p>Rilasciare la leva in posizione neutra ogni volta che non si raso erba.</p>
	<p>Il falciatore ruota solo nella direzione di marcia di progetto. L'inversione di direzione del comando dell'idraulica ausiliaria non ha alcun effetto.</p>



Un azionamento sconsiderato può ferire voi o le altre persone presenti in situ - Tenere la pala caricatrice sempre sotto controllo. L'utilizzo di un rasaerba potente richiede la massima attenzione da parte dell'operatore. Non eseguire azioni di distrazione durante la rasatura, come ad esempio l'utilizzo di dispositivi mobili.

Velocità d'esercizio consigliata e portata massima di olio consentita:

- Regolare il numero di giri del motore in modo che il flusso dell'idraulica ausiliaria della pala caricatrice rientri nell'intervallo specificato per il rasaerba. Un flusso troppo scarso non fa ruotare le lame con una velocità sufficiente per ottenere buoni risultati di rasatura. Un flusso corretto assicura una sufficiente velocità di rotazione delle lame per una buona finitura. Tuttavia, una regolazione troppo elevata può causare vibrazioni e rumori eccessivi e il rasaerba potrebbe danneggiarsi. Utilizzare di norma solo la regolazione a 1 pompa (sulle pale caricatrici applicabili).
- Regolare la velocità di avanzamento in base all'altezza di taglio, al tipo di erba e ad altre condizioni per garantire un taglio pulito. Monitorare la velocità di carico e rotazione del rasaerba ascoltando le variazioni del rumore.

AVVISO

Azionare l'accessorio mantenendo il flusso idraulico entro la portata consigliata. Non superare mai l'apporto massimo consentito di energia idraulica.

Per assicurare una buona finitura:

- Evitare di tagliare dell'erba bagnata. L'erba bagnata o fitta può accumularsi sotto il piatto, riducendo gradualmente le prestazioni del rasaerba.
- Mantenere le lame in buone condizioni e mantenere pulito il rasaerba. Le lame affilate aumentano l'efficienza e migliorano la qualità di taglio.
- Evitare di tagliare troppo in una sola passata. Di norma, non tagliare più di un terzo della lunghezza dell'erba in una sola volta. L'erba alta può richiedere un taglio incrementale con un'altezza di taglio gradualmente inferiore.
- La rasatura in retromarcia è sconsigliata, in quanto le ruote della pala caricatrice compattano l'erba subito prima del taglio durante la retromarcia.

AVVISO

È importante regolare il sistema flottante come descritto in questo manuale. In caso contrario, le lame potrebbero non girare o il rasaerba non seguirà correttamente il terreno.

AVVISO

Arrestare immediatamente il rasaerba in caso di rumori anomali, vibrazioni o in caso di ostruzione delle lame o dell'unità di raccolta. Individuare la causa prima di continuare l'uso.



L'uso dell'accessorio a velocità troppo elevata può causare il lancio di materiale dall'accessorio stesso o danni che potrebbero causare lesioni personali. Vedere la portata in entrata consigliata in questo manuale.



Non lasciare mai incustodita l'attrezzatura in funzione. Avviare l'accessorio solo quando è pronto per l'uso. Non avvicinarsi all'attrezzatura quando un'altra persona aziona i comandi della pala caricatrice.

6.4 Lavoro su terreni sconnessi

È necessario prestare particolare attenzione quando si utilizza l'attrezzatura su terreni inclinati e pendii. Guidare lentamente soprattutto su superfici inclinate, irregolari o scivolose ed evitare brusche variazioni di velocità o direzione. Azionare i comandi della pala caricatrice con movimenti cauti e senza strappi. Prestare attenzione ai fossati, alle buche a terra e ad altri ostacoli, in quanto urtare un ostacolo può causare il ribaltamento della pala caricatrice.

La portata di sollevamento massima non può essere raggiunta su terreni inclinati. Sul terreno inclinato orizzontalmente il carico non deve essere sollevato a quote elevate. L'articolazione del telaio della pala caricatrice deve essere mantenuta dritta durante il sollevamento di carichi pesanti; la rotazione del carico durante le operazioni di sollevamento compromette la stabilità della pala caricatrice e può provocare il capovolgimento della macchina.

Rasare i terreni in pendio procedendo dritto su e giù e non trasversalmente. Evitare partenze o arresti su di un pendio. Esercitate estrema cautela nei cambi di direzione lungo i pendii.

Se gli pneumatici perdono trazione, arrestare le lame del rasaerba e procedere lentamente in linea retta verso valle. Non tagliare in prossimità di scarpate, fossi ed argini. La pala caricatrice potrebbe ribaltarsi improvvisamente se una ruota sale sul bordo di un precipizio, di un fosso o in caso di cedimento di una banchina.

6.5 OptiFloat[®]

L'accessorio è dotato di un sistema meccanico flottante che consente di operare in modo efficiente su terreni irregolari. Per sistema flottante si intende un sistema di trasmissione meccanico che consente all'accessorio di seguire i contorni della superficie del terreno senza muovere il braccio caricatore. OptiFloat[®] consente di inclinare l'accessorio anche lateralmente ed elimina la necessità di flottare il braccio caricatore.

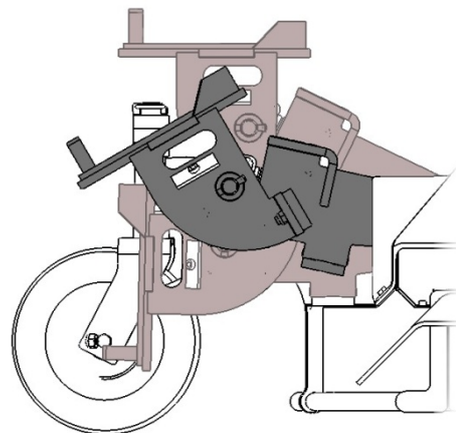
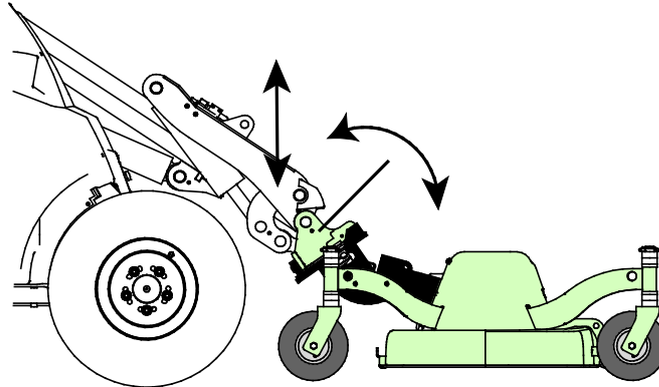
Regolazione della corretta posizione operativa:

Il sistema flottante è regolabile utilizzando i comandi del braccio caricatore dal sedile del conducente, quando è pronto per l'uso.

Per regolare il sistema di trasmissione meccanico optifloat sulla posizione iniziale corretta:

- Posizionare il braccio caricatore e la sua piastra di attacco rapido circa al centro delle posizioni estreme del sistema di trasmissione flottante.
- La posizione centrale nella figura adiacente indica la corretta regolazione iniziale.

Il funzionamento del sistema flottante è dipende in larga misura dalla sua regolazione. Se il sistema flottante è stato regolato a un valore troppo alto, l'accessorio resterà facilmente sospeso in aria. Quando è regolato troppo basso, le ruote anteriori della pala caricatrice si sollevano facilmente da terra.



AVVISO

Dovendo regolare il sistema di trasmissione flottante dell'accessorio nella posizione di lavoro corretta, evitare di premere l'accessorio con forza contro il terreno con il braccio caricatore per evitare di danneggiarlo. Azionare con cautela i movimenti di sollevamento e di inclinazione del braccio caricatore.

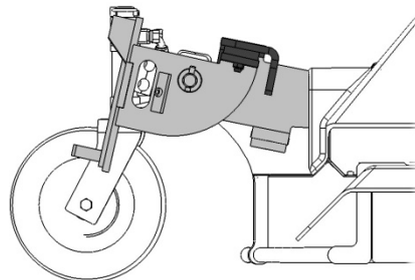
6.5.1 Valvola di sicurezza

Per motivi di sicurezza, l'accessorio è dotato di una valvola che ne impedisce l'uso quando è sollevato da terra. La valvola arresta il flusso idraulico al motore idraulico dell'accessorio quando quest'ultimo è sollevato o quando il sistema flottante è stato regolato su un valore troppo basso. Su terreni irregolari la valvola di sicurezza può agire troppo frequentemente, pertanto è importante impostare la corretta posizione flottante per il corretto funzionamento dell'accessorio.

AVVISO

Quando il cinematismo è nella posizione indicata in figura, il motore non gira perché la valvola di sicurezza è attivata. La piastra di attacco rapido del braccio caricatore deve essere sufficientemente inclinata in avanti.

La posizione flottante deve essere controllata se il motore non ruota affatto o ruota in modo non uniforme anche quando la leva di comando dell'idraulica ausiliaria della pala caricatrice è bloccata.



Verificare il funzionamento della valvola di sicurezza. Inclinare verso l'alto la piastra di attacco rapido (direzione di riempimento della benna) per attivare la valvola; il motore deve arrestarsi una volta che il cinematismo è completamente inclinato. Non azionare mai l'accessorio se la valvola è difettosa, se necessario contattare il servizio di assistenza.

6.6 Regolare l'altezza di taglio

L'altezza di taglio può essere regolata con i manicotti in plastica sugli assi verticali delle ruote portanti. Per regolare l'altezza non è necessario scollegare il rasaerba dalla pala caricatrice. Per regolare l'altezza:

1. Sollevare leggermente l'accessorio da terra con la pala caricatrice e spegnere il motore.
2. Rimuovere la coppiglia dall'asse verticale della ruota portante. Estrarre la ruota dal supporto.
3. Muovere alcuni manicotti di plastica dall'alto della staffa verso il basso o viceversa, a seconda che si desideri sollevare o abbassare l'accessorio.
4. Ricollocare l'asse in sede attraverso la staffa e reinstallare la coppiglia.
5. Ripetere i passaggi 2-4 per ciascuna ruota. Accertarsi che tutte le ruote siano regolate alla stessa altezza.



AVVISO

Esistono due spessori di manicotti in plastica (10 e 20 mm) per una regolazione più accurata dell'altezza operativa. Regolare tutte le ruote alla stessa altezza.

6.7 Manipolazione dell'erba residua

L'unità di raccolta può essere disattivata per azionare il rasaerba con funzione mulching.

Modalità di funzionamento	Come si usa
Raccolta	Impostazione standard
Mulching*	Vasca di raccolta disattivato
Scarico laterale	<i>Non possibile in assenza della conversione completa del rasaerba al modello con scarico laterale da parte di un servizio di assistenza autorizzato.</i>

Raccolta (configurazione standard):

La modalità di raccolta è attivata ogni volta che viene montata l'unità di raccolta e la leva di comando della ventola raccoglierba è impostata verso la posizione di attivazione, come mostrato nella figura a lato.

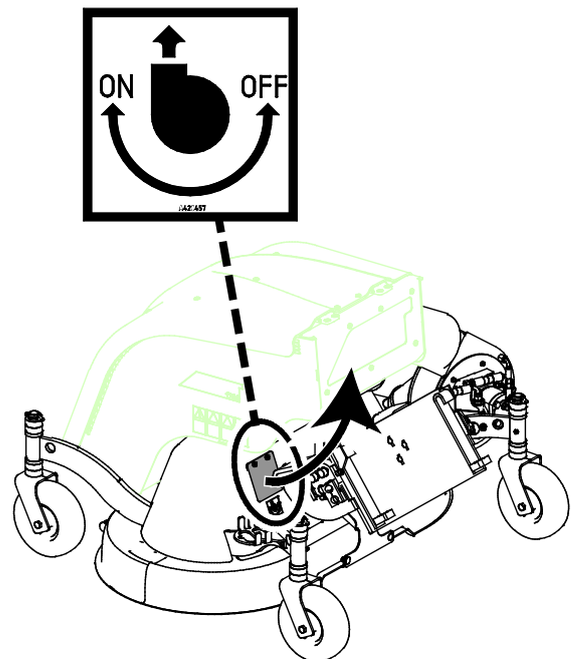
Per ulteriori informazioni vedere inoltre il capitolo Vasca di Raccolta.

Mulching (unità di raccolta disattivata):

La pacciamatura (mulching) consente di lasciare a terra gli sfalci trinciati quando il prato viene rasato con sufficiente frequenza. La modalità di pacciamatura (mulching) funziona al meglio con erba asciutta e quando non viene tagliata troppa erba alla volta.

La rapida impostazione della modalità mulching è pratica per impieghi occasionali quando la vasca di raccolta non è necessaria.

Per impostare il rasaerba su modalità mulching, ruotare la leva di comando completamente sulla posizione di disattivazione.



AVVISO

Se è disattivata l'unità di raccolta, il rasaerba richiede una portata idraulica inferiore. Abbassare il regime motore della pala per compensare.



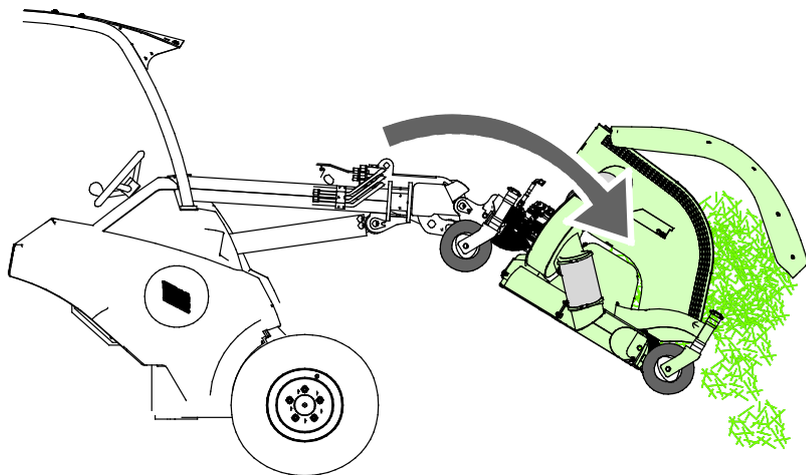
Il gruppo di raccolta rappresenta una protezione essenziale del rasaerba e non deve essere rimosso. Non modificare il rasaerba. La rimozione completa dell'unità di raccolta e dei relativi componenti deve essere effettuata da un tecnico qualificato. Se il rasaerba deve essere trasformato in una normale rasaerba senza vasca di raccolta, contattare il servizio di assistenza Avant per informazioni e parti di ricambio.

6.8 Svuotamento della vasca di raccolta

Osservare il riempimento della vasca di raccolta durante l'esercizio del rasaerba e, quando sta per essere riempita, arrestare il rasaerba per evitare il blocco della ventola raccogliherba. Recarsi al sito di vuotamento e aprire il portello della vasca.

La vasca di raccolta può essere vuotata tramite il portello ad apertura automatica:

- Raggiungere il luogo di svuotamento e sollevare il rasaerba
- Inclinare il rasaerba con cautela in avanti, il portello si aprirà e il materiale raccolto cadrà.



Per vuotare la vasca, sollevare il rasaerba e inclinarlo accuratamente in avanti. Gli sfalci vengono spesso confezionati in un pacchetto compatto durante la tosatura e la vasca è facile da vuotare quando è asciutta. Se restano degli sfalci nel rasaerba, abbassare il rasaerba, arrestare il motore della pala caricatrice e rimuovere manualmente eventuali sfalci rimasti nella vasca di raccolta. Non guidare la pala caricatrice con la porta aperta né agitare il rasaerba rapidamente.



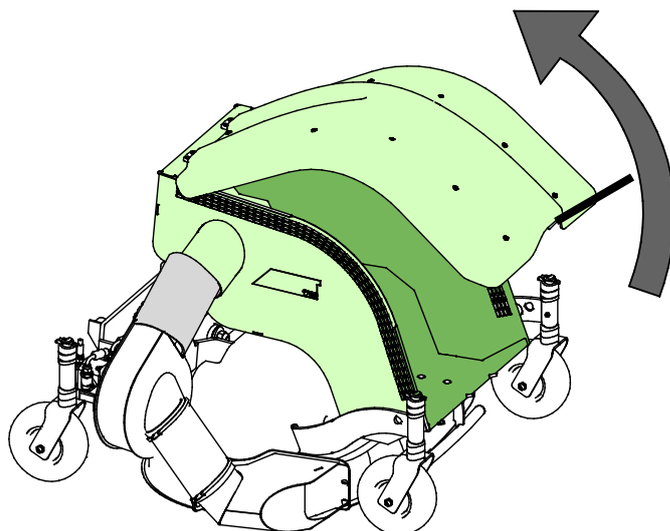
AVVERTENZA: Evitare di schiacciare con il rasaerba in movimento - Non penetrare con le mani nella vasca di raccolta di un rasaerba sollevato. Il rasaerba può muoversi improvvisamente a causa del meccanismo flottante. Abbassare il rasaerba sul terreno attenendosi alla procedura di arresto in sicurezza.

AVVISO

Per aiutare a tenere pulito il rasaerba, vuotare la vasca di raccolta il prima possibile dopo l'uso.

Se necessario, l'unità di raccolta può essere aperta sollevando il portello anteriore.

Il portello non è dotato di sistema di bloccaggio.



6.9 Rimozione di un blocco

È improbabile che il piatto di taglio si blocchi durante il normale esercizio. Tuttavia, quando si falcia l'erba bagnata o si guida a velocità troppo elevate, l'ugello o i tubi della vasca di raccolta potrebbero bloccarsi. In caso di blocco, abbassare la velocità di marcia, controllare il piatto di taglio e pulirlo se necessario. Aumentare il numero di giri del motore per azionare il rasaerba alla massima portata idraulica consentita.



PERICOLO: Pericolo di taglio - Avvio inatteso. La rimozione di un blocco può avviare il falciatore inaspettatamente subito dopo la rimozione del blocco, se l'idraulica ausiliaria della pala caricatrice è lasciata inserita.

Arrestare sempre la pala caricatrice seguendo la procedura di arresto in sicurezza prima di avvicinarsi al falciatore. Non accedere mai al piatto di taglio se il falciatore di sterpaglie o le relative lame possono muoversi.

Per prevenire incidenti, ruotare la leva di comando dell'idraulica ausiliaria alla posizione di folle, arrestare il motore della pala caricatrice e liberare la pressione residua sempre prima di avvicinarsi all'accessorio.



AVVERTENZA: Rischio di taglio - Assicurarsi che la ventola dell'unità di raccolta sia disabilitata prima di maneggiare i componenti dell'unità. Scollegare i tubi idraulici prima di rimuovere i tubi di raccolta o di raggiungere la ventola raccogliherba.

- Mantenere la velocità di rotazione sufficientemente elevata e una velocità limitata in presenza di condizioni gravose è essenziale per evitare ostruzioni. Mantenere l'attrezzatura pulita, in modo che il materiale non vi aderisca.
- L'erba bagnata, spessa e lunga può attorcigliarsi intorno alle lame se la velocità di marcia è troppo alta. In caso di falciatura di fieno alto o umido può essere necessaria più di una passata per ottenere risultati uniformi. Inoltre, la regolazione dell'altezza di taglio a un'impostazione più elevata o il funzionamento in posizione sollevata aiutano a evitare blocchi.
- Se si verifica un blocco, è necessario eliminarlo manualmente con utensili adeguati. Seguire la procedura di arresto in sicurezza prima di avvicinarsi al falciatore.

6.10 Unità di raccolta

AVVISO

La pulizia dell'ugello raccoglierba e della ventola raccoglierba è importante per il loro corretto funzionamento. Se l'ugello è sporco, l'erba inizia ad attaccarsi e alla fine blocca la ventola. Inoltre, un rotore della ventola sporco perde l'equilibrio. Un rotore non bilanciato può danneggiare il motore idraulico della ventola, quindi pulire il rotore con cura e regolarità.

-
- Per pulire il rotore della ventola, rimuovere prima i tubi di raccolta e poi pulire le pale del rotore una ad una, ruotando il rotore manualmente.
- Verificare i tubi di raccolta e tenerli anche puliti. Tubi danneggiati e con perdite diminuiscono notevolmente le prestazioni dell'unità di raccolta.
- Se il rotore rimane sbilanciato dopo la pulizia, potrebbe danneggiarsi. Un rotore danneggiato deve essere riparato o sostituito per prevenire danni al motore idraulico. In tal caso contattare l'assistenza AVANT.

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.



PERICOLO

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 caricatore potrebbe abbassarsi inaspettatamente durante la manutenzione causando gravi lesioni da schiacciamento o urto anche quando il motore della pala caricatrice non è in funzione. Tutte le operazioni di manutenzione e riparazione devono essere eseguite quando l'accessorio è completamente abbassato.

7.1 Ispezione dei componenti idraulici

Controllare lo stato dei tubi flessibili e dei componenti idraulici quando il motore è stato spento 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.



PERICOLO: Rischio di iniezione di liquido ad alta pressione attraverso la pelle - Rilasciare la pressione 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.

AVVISO

Pulire regolarmente il nucleo del radiatore dell'olio della pala caricatrice; per ulteriori istruzioni, consultare il manuale dell'operatore della pala caricatrice. L'olio surriscaldato riduce la potenza e influisce sulla durata dei componenti idraulici dell'accessorio e della pala caricatrice

7.2 Pulizia e lubrificazione del rasaerba

L'erba secca può accumularsi e ridurre le prestazioni del rasaerba e deve essere rimossa dopo ogni utilizzo. Per evitare di danneggiare i cuscinetti, il piatto di taglio deve essere pulito solo manualmente. Arrestare la pala caricatrice e scollegare i giunti idraulici, quindi rimuovere l'erba utilizzando un bastone o una spazzola. Se si utilizza un'idropulitrice, assicurarsi di non spruzzare sui cuscinetti e sui componenti idraulici.

AVVISO

La pulizia del rasaerba con idropulitrice è possibile solo a bassa pressione ed evitando di spruzzare sui cuscinetti e sui componenti idraulici. I cuscinetti possono danneggiarsi se irrorati ad alta pressione.

Sul Rasaerba con vasca di raccolta 1200 sono presenti punti di lubrificazione solo sulle staffe di supporto ruota verticale. Aggiungere una lieve quantità di grasso 1–3 volte l'anno. Pulire l'estremità dell'ingrassatore prima di ingrassare e aggiungere solo una piccola quantità di grasso alla volta. Tutti i nippli di lubrificazione sono nippli standard R1/8". Sostituire i nippli danneggiati. I cuscinetti delle lame del rasaerba non richiedono manutenzione e non possono essere lubrificati. Il cinematismo flottante normalmente non richiede lubrificazione, ma se ritenuto necessario, applicare olio sui giunti del cinematismo.

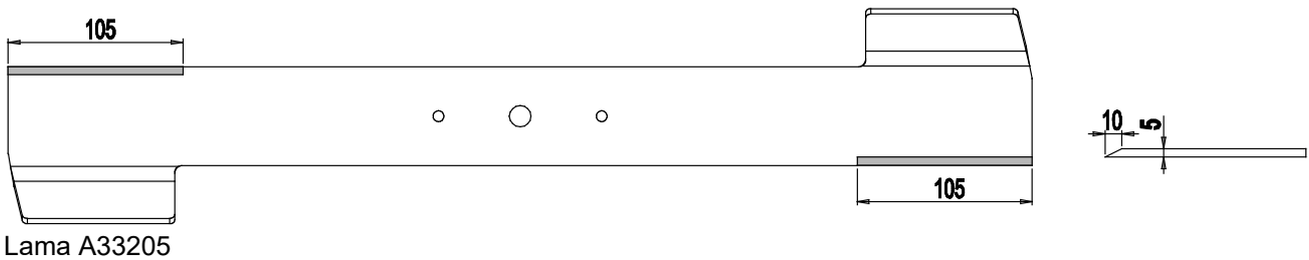
7.3 Affilamento e sostituzione delle lame di taglio

Le lame si usurano durante il normale utilizzo e la condizione delle lame deve essere verificata dopo pochi utilizzi. Se il piatto di taglio è pulito, i segni che indicano la presenza di lame smussate o danneggiate sono i seguenti:

- Riduzione della qualità di taglio, con conseguente taglio irregolare, erba strappata o erba giallastra dopo la rasatura
- Riduzione delle prestazioni / aumento della potenza richiesta
- Aumento delle vibrazioni o del rumore

Le lame usurate uniformemente possono essere affilate, ma se ci sono profonde tacche, crepe, segni di impatto con la roccia o simili segni di danneggiamento, le lame devono essere sostituite con altre nuove. Per mantenere l'equilibrio, affilare tutte le superfici della lama nella stessa misura.

Non affilare eccessivamente le lame, poiché il coltello, come le lame affilate, si usurerà molto rapidamente. Si noti che la temperatura della lama deve rimanere il più stabile possibile durante l'affilatura; un eccessivo riscaldamento durante l'affilatura indebolirà la robustezza e la resistenza all'usura dell'acciaio. Verificare il bilanciamento delle lame dopo l'affilatura. Utilizzare solo lame identiche a quelle originali, utilizzare solo ricambi originali. Notare la lunghezza dell'area di affilatura della lama come indicato nella figura seguente.



Lama A33205

AVVISO

Se le lame presentano tacche o incrinature di grandi dimensioni o sono eccessivamente consumate o in modo non uniforme, devono essere sostituite. Affilare o sostituire sempre tutte le lame contemporaneamente.



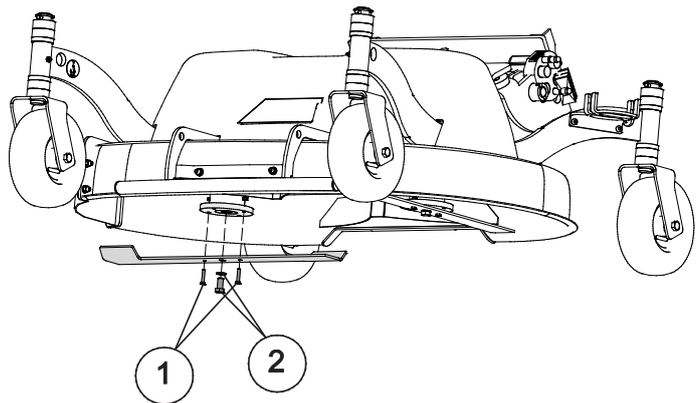
Utilizzare sempre guanti protettivi di buona qualità quando si maneggiano le lame. Assicurarsi che il rasaerba sia supportato correttamente durante l'ispezione e la sostituzione delle lame.

7.3.1 Fissaggio delle lame

Le lame sono collegate con un bullone centrale e due bulloni di sicurezza. Per proteggere le lame e i cuscinetti del rasaerba, i bulloni di sicurezza si rompono o si piegano se le lame colpiscono un altro ostacolo pesante.

I bulloni di sicurezza e la fasatura delle lame devono essere controllati dopo che le lame hanno pesantemente urtato un ostacolo. I bulloni di sicurezza devono essere sostituiti con bulloni nuovi quando presentano segni di deformazione.

1. Due bulloni di sicurezza, viti M6x25 di qualità 8,8, fissati con dadi di bloccaggio niloc.
2. Bullone centrale con rondella di bloccaggio. Quando si rimontano le lame sul rasaerba, è necessario montare una rondella di sicurezza sotto ogni bullone.



AVVISO

Se le lame presentano tacche o incrinature di grandi dimensioni o sono eccessivamente consumate, devono essere sostituite. Utilizzare sempre guanti protettivi di buona qualità quando si maneggiano le lame.

AVVISO

Sostituire i bulloni e i dadi di fissaggio con altri nuovi quando si sostituiscono le lame.



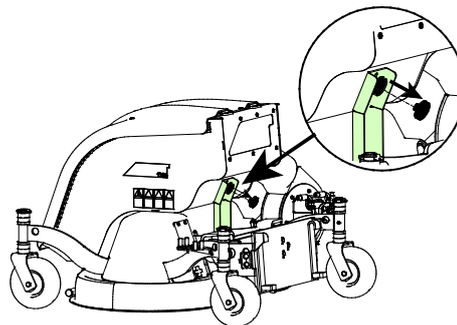
Controllare che tutte le lame siano collegate in sicurezza e che non manchi alcuna lama. Lame allentate, danneggiate o mancanti possono causare l'espulsione di componenti dal falciatore. Utilizzare solo dadi di bloccaggio per serrare le lame.

7.4 Verifica e serraggio della cinghia di trasmissione

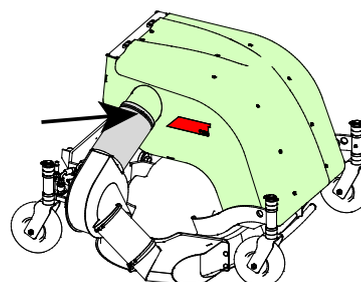
Per accedere alla trasmissione a cinghia, inclinare la vasca di raccolta e aprire il coperchio:

1. Rimuovere il dado manuale dal lato posteriore della vasca di raccolta

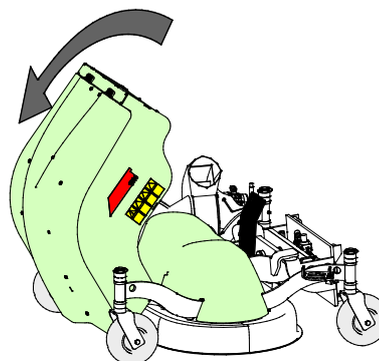
Assicurarsi che la vasca sia vuotata preventivamente



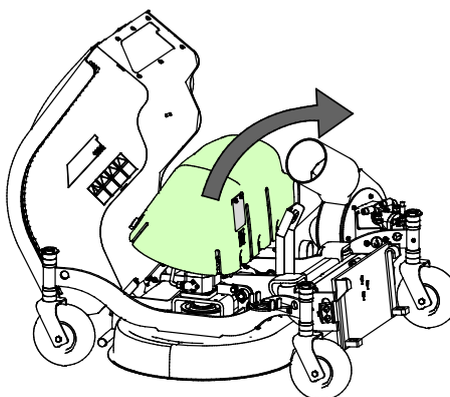
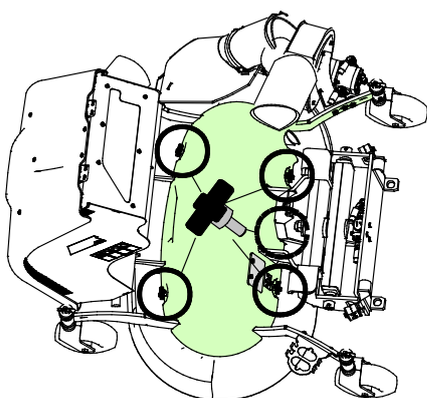
2. Sbloccare il tubo superiore di raccolta dalla vasca di raccolta



3. Inclinare in avanti la vasca di raccolta in modo controllato



1. Per accedere alla cinghia, svitare le 5 viti che fissano il coperchio in posizione.
2. Sollevare e rimuovere il coperchio.

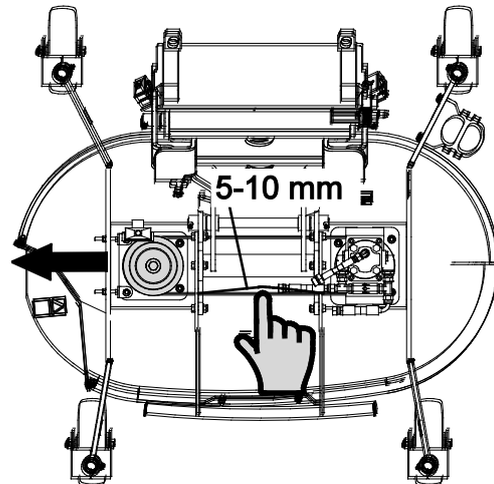


Controllo il tensionamento della cinghia:

La tensione e lo stato della cinghia di trasmissione devono essere controllati almeno una volta all'anno all'inizio di ogni stagione di rasatura e, a seconda dell'uso, alcune volte durante la stagione. Una cinghia che non è corretta tesata può non essere necessariamente visibile all'utente, ma un suo improvviso slittamento o rottura può ingenerare situazioni pericolose o danni al rasaerba o alle lame.

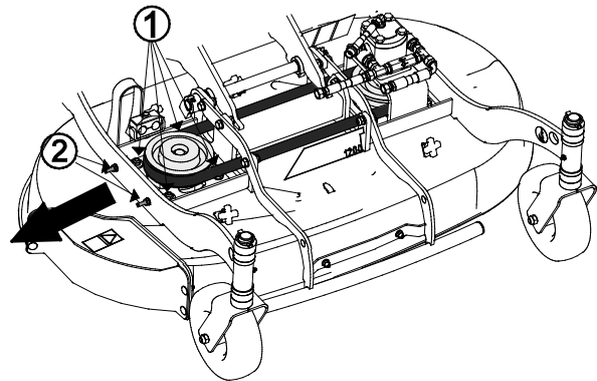
Per controllare la cinghia, rimuovere il coperchio di protezione dalla parte superiore del rasaerba.

- Spingere la cinghia orizzontalmente nella sua sezione più lunga tra le pulegge con una forza di circa 50-80 N. Ciò equivale alla forza di circa 5-8 kg di peso.
- La cinghia deve muoversi di circa 5-10 mm quando il carico viene applicato orizzontalmente. Controllare che la cinghia sia tesa correttamente e non troppo.
- Controllare visivamente lo stato della cinghia; se la cinghia è chiaramente usurata o il materiale si è staccato, sostituirla.



Se necessario, la cinghia viene regolata muovendo la puleggia.

1. Allentare i quattro bulloni che fissano la base della puleggia all'altra estremità della cinghia.
2. Serrare i bulloni 2 fino a quando la cinghia non è ben tesa.
3. Serrare i quattro bulloni di ritegno. Ricontrollare il tensionamento della cinghia.
4. Rimontare il coperchio di protezione.

**AVVISO**

Controllare la sincronizzazione delle lame dopo aver serrato la cinghia e rimettere tutti i coperchi e le protezioni prima di utilizzare il rasaerba.

7.5 Controllo della fasatura delle lame

Le lame si sovrappongono parzialmente durante la rotazione. È importante che le lame siano sincronizzate correttamente; in caso contrario, le lame si scontrano. La fasatura è stata impostata correttamente in fabbrica, ma può essere necessario controllarla e regolarla, se le lame urtano un grosso masso o un altro ostacolo.

AVVISO

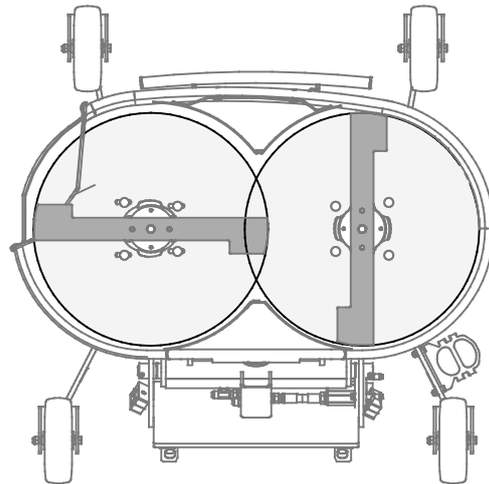
Se il rasaerba genera un costante rumore di picchiettamento, arrestare il rasaerba e controllare immediatamente la fasatura delle lame.

AVVISO

Mantenere la cinghia ben tesa riduce la possibilità di disallineamento delle lame.

Verifica sincronizzazione lame:

1. Sollevare leggermente il rasaerba da terra e spegnere il motore della pala caricatrice. Seguire la procedura di arresto in sicurezza.
2. Ruotare le lame manualmente. Posizionare una delle lame in posizione verticale. L'altra lama deve essere perpendicolare ad essa, come mostrato nella figura adiacente.
3. Se le lame non sono perpendicolari tra loro, la sincronizzazione deve essere regolata allentando la cinghia dentata come descritto nel capitolo precedente.



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.

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

AVANT[®]
 www.avanttecho.com

Valmistaja / Tillverkare / Produsent / Producent / Manufacturer / Hersteller AVANT TECNO OY
 Fabricant / Fabbricante:

Osoite / Adress / Adresse / Indirizzo / Adresse:

Ylötie 1
 33470 YLÖJÄRVI, FINLANDIA

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 /

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:

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

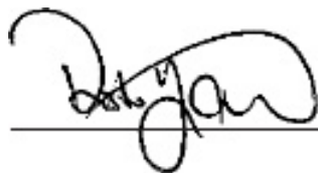
Con la presente dichiariamo che i seguenti prodotti sono conformi ai requisiti di sicurezza e salute della Direttiva Macchine (Direttiva 2006/42/CE e successive modifiche) Sono state applicate le seguenti norme armonizzate

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Modelli / Modellen:

Avant	
Hydraulitoiminen ruohonleikkuri; Avant-kuormaajan työlaite	
Hydraulisk gräsklippare; arbetsredskap för Avant lastare	
Hydraulisk lenklipper; redskap for Avant minilastere	
Hydraulisk græsklipper redskab til Avant Minilæssere	A35973
Rasaerba idraulico; accessorio per pale caricatori Avant	1200 mm
Rasaerba idraulico; accessorio per pale caricatori Avant	
Tondeuse à commande hydraulique destinée à être utilisée avec les chargeuses Avant	

CE



1.9.2016 Ylöjärvi, Finlandia

Risto Käkelä,
 Toimitusjohtaja / Verkställande direktör / Administrerende direktør /
 Managing Director / Geschäftsführer / Directeur général / Amministratore



AVANT[®]