

① Istruzioni per l'uso

+ ISTRUZIONI PER LA CONSEGNA DEI PRODOTTI . . . pag. 3

"Traduzione della versione originale delle istruzioni d'uso"

Nr. 99 375.IT.80K.0

NOVACAT 266 F

(Tipo PSM 375 : + . . 01001)

NOVACAT 306 F

(Tipo PSM 376 : + . . 01001)

NOVACAT 356 F

(Tipo PSM 381 : + . . 01001)

• Falciatrice a dischi

Chassis Nr.

① Caro agricoltore!



Siamo lieti che Lei abbia fatto una buona scelta e la ringraziamo per essersi deciso per una macchina Pöttinger. Nella nostra qualità di Suo partner agrotecnico siamo in grado di offrirLe qualità e rendimento al passo con un servizio affidabile.

Al fine di poter valutare appieno le condizioni in cui le nostre macchine agricole vengono impiegate e di tenerle poi presenti al momento dello sviluppo di nuovi apparecchi agricoli, La preghiamo di volerci fornire alcuni dati.

In questo modo ci sarà oltretutto possibile informarLa programmatamente e ad hoc sui prodotti di nostro nuovo sviluppo.

Responsabilità per il prodotto, obbligo di informazione.

La responsabilità per il prodotto obbliga il fabbricante ed il commerciante a consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso al momento della vendita della macchina e ad istruire il cliente in merito all'uso della macchina stessa, richiamando contemporaneamente la sua attenzione sulle sue istruzioni per l'uso, sulle sue norme di sicurezza e per la manutenzione.

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta. A questo scopo si deve ritornare

- il **documento A**, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger.
- Il **documento B** rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il **documento C**.

In base alla legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi ogni agricoltore è un imprenditore.

Come danno materiale ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi si intende un danno causato da una macchina, non un danno che si verifica in essa. Per la responsabilità è prevista una franchigia (500 euro).

I danni materiali imprenditoriali ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi sono esclusi dalla responsabilità.

Attenzione! Anche il cliente fa obbligo di consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso nel caso rivenda la macchina a terzi. Il nuovo acquirente deve essere parimenti istruito all'uso della macchina in conformità alle istruzioni ed alle norme di cui sopra.

Pöttinger-Newsletter

www.pottinger.at/it/newsletter

Aggiornamenti su temi specialistici, links utili e spunti divertenti

① ISTRUZIONI PER LA CONSEGNA DEI PRODOTTI

Documento **D**



PÖTTINGER Landtechnik GmbH
Industriegelände 1
A-4710 Grieskirchen
Tel. 07248 / 600 -0
Telefax 07248 / 600-2511

Si prega di verificare, conformemente alla responsabilità civile sui prodotti.

Contrassegnare con una X le informazioni esatte

- Macchina controllata come da bolla di consegna. Rimossi tutti i pezzi usati per il trasporto. Insieme alla macchina sono stati forniti tutti i dispositivi di sicurezza, la trasmissione cardanica e i dispositivi di comando.
- Sono stati discussi e chiariti con il cliente il comando, la messa in funzione e la manutenzione della macchina con le istruzioni per l'uso alla mano.
- Controllata pressione pneumatici.
- Verificato il eovietto montaggio delle ruote ed il serveaggio dei bulloni.
- Specificato il corretto numero di giri previsto per la presa di forza.
- Effettuato adattamento altezza alla trattrice: Aggiustaggio dell'attacco a tre punti.
- Lunghezza trasmissione cardanica risulta correttamente regolata.
- Effettuata prova di funzionamento; non sono state riscontrate anomalie.
- Illustrate le varie funzioni durante la prova di funzionamento.
- Illustrata sterzata in posizione di trasporto e di lavoro.
- Sono state fornite informazioni per ulteriori dotazioni optional.
- E' stata sottolineata l'imperativa necessità di leggere le istruzioni per l'uso.

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta.

- A questo scopo si deve ritornare il **documento A**, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger oppure via internet all'indirizzo www.poettinger.at
- Il **documento B** rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il **documento C**.

Indice

ADESIVI DI SEGNALAZIONE
 Simbolo-CE 5
 Significato degli adesivi di segnalazione 5

AGGANCIO AL TRATTORE
 Montaggio in generale 6
 Cardanica 6
 Arresto dell'attrezzo 6
 Problemi di montaggio 6
 Lamiere e teli di protezione 7
 Posizione di trasporto (< 3 m) 7
 Trasporto su strada 7
 Posizione di lavoro 7
 Braccio superiore rigido 8
 Braccio superiore telescopico 8
 Braccio superiore elastico 8
 Regole da tenere assolutamente presente prima di effettuare l'attacco al trattore la prima volta! 9
 Attacco con l'accoppiatore rapido (1) 10

REGOLAZIONI "CLASSIC"
 Regolazione del peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno 11
 Come regolare il precarico delle molle 11
 Attacco della falciatrice al trattore e regolazione dello scarico idraulico 12

ATTREZZO PORTATO „ALPHA MOTION“
 Posizione di riposo 15
 Posizione di trasporto 15
 Attacco 15
 Impostare il precarico delle molle 16
 Impiego 16
 Regolare l'altezza di taglio¹⁾ 16

MESSA IN FUNZIONE
 Indicazioni di sicurezza 17
 Rispettare il senso di rotazione dei dischi falcianti .. 18
 Falciatrice con condizionatore ¹⁾ 18
 Falciare 18

ANDANATORE (VARIANTI)
 Falciatrice con andanatrici ¹⁾ (fino all'anno di costruzione 2001) 19
 Regolazione dei due andanatori^(B) (a partire dall'anno di costruzione 2002) 20
 Regolazione della larghezza di andana ^(B) 20
 Lamiere di andanatura 21

CONDIZIONATORE (CONDITIONER)
 Falciatura con condizionatore 22
 Giusta tensione della cinghia 22
 Numero di giri 700 giri/min 22
 Cambio (variante) 22
 Posizione dei denti del rotore 22
 Smontaggio e montaggio del condizionatore 23

CONDIZIONATORE (CONDITIONER)
 Falciare senza condizionatore 25
 Componenti opzionali 25

CONDIZIONATORE A RULLI (NOVACAT 266 F, 306 F)
 Parametri 28
 Pulizia e manutenzione 28

CONDIZIONATORE A RULLI (NOVACAT 356 F)
 Funzionamento 29
 Possibilità di regolazione 29
 Impiego 30
 Manutenzione 31

MANUTENZIONE
 Precauzioni di sicurezza 33
 Istruzioni generali di manutenzione 33
 Pulizia di parti macchina 33
 Sosta all'aperto 33
 Sosta durante l'inverno 33
 Alberi cardanici 33
 Impianto idraulico 33
 Controllo del livello dell'olio alla traversa di falciatura 34
 Ingranaggio concorrente 35
 Montaggio delle lame falcianti 35
 Barra falciante 35
 Controllo dell'usura del portalamo falcianti 36
 Supporto per sostituzione rapida delle lame di falciatura 37
 Sostituzione delle lame di falciatura (fino all'anno di costruzione 2003) 37
 Controlli sospensione delle lame di falciatura 37
 Cambio delle lame di mietitura (a partire dall'anno di costruzione 2004) 38
 Deporre la leva 38

DATI TECNICI
 Dati tecnici 39
 Attrezzatura a richiesta: 39
 Attacchi necessari 39
 Utilizzo conforme della falciatrice 40
 Ubicazione della targhetta del modello 40

APPENDICE
 Indicazioni per la sicurezza 43
 Trasmissione cardanica 44
 Schema di lubrificazione 46
 Lubrificanti 48

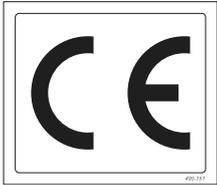
ISTRUZIONI DI RIPARAZIONE
 Riparazioni della barra falciatrice 50

DISCO CONICO
 Montaggio delle bussole di serraggio coniche 51
 Componenti 52
 Combinazione trattore + attrezzo 53



Attenersi ai cenni di sicurezza menzionati nell'appendice A!

Simbolo-CE



Il simbolo CE, che il produttore è tenuto ad apporre sulla macchina, ne documenta verso l'esterno la conformità alle norme della Direttiva sui macchinari e ad altre specifiche direttive della Comunità Europea.

Dichiarazione di conformità C.E.E. (vedi allegato)

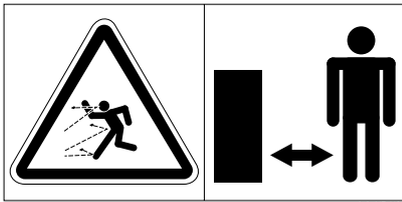
Tramite la sottoscrizione della Dichiarazione di conformità C.E.E., il produttore dichiara che il macchinario immesso sul mercato soddisfa tutti i fondamentali requisiti attinenti alla tutela della sicurezza e della salute delle persone previsti dalla normativa vigente.



Istruzioni per la sicurezza sul lavoro

Tutte le istruzioni che riguardano la sicurezza sono contrassegnate in questo manuale con il segnale di pericolo raffigurato qui a lato.

Significato degli adesivi di segnalazione



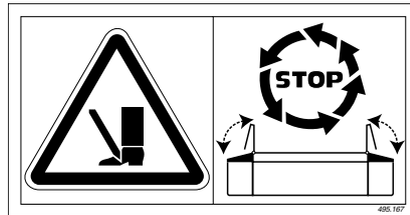
Pericolo per lancio di oggetti. Stare a debita distanza dalla macchina.



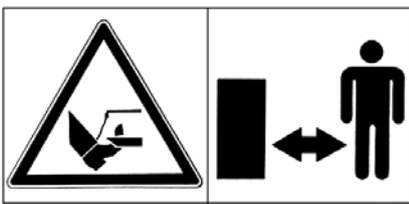
Non fermarsi nel raggio d'azione degli attrezzi da lavoro



Pericolo da parti macchina in rotazione.



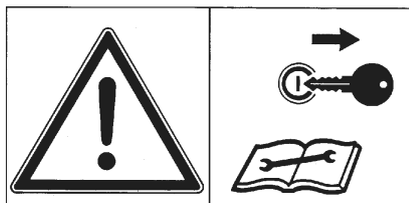
Prima di innestare la presa di forza, chiudere le due protezioni laterali.



Con il motore avviato e la presa di forza innestata è da tenere una distanza adeguata alle lame.



Non avvicinare mai gli arti alla zona a rischio di schiacciamento finché sussiste la possibilità che parti della macchina compiano movimenti.



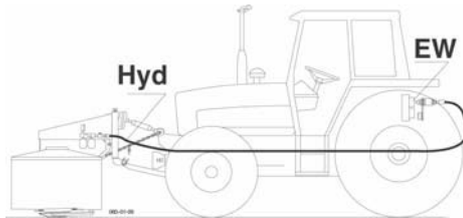
Disinserire il motore ed estrarre la chiave prima di procedere a operazioni di manutenzione o a riparazioni.

Montaggio in generale

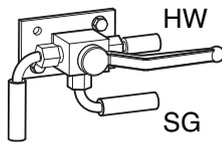
1. Rispettare le norme di sicurezza dell'Appendice A.
2. Attaccare l'attrezzo al sollevatore frontale del trattore.
 - I perni devono essere bloccati con la spina ribaltabile.

In caso di problemi con l'attacco idraulico

Se il trattore davanti non ha l'attacco idraulico occorre applicare un tubo idraulico da dietro in avanti.



In alcuni trattori può essere necessario passare dall'apparecchiatura di sollevamento davanti (HW) all'apparecchiatura di comando frontale (SG) mediante un rubinetto a tre vie.



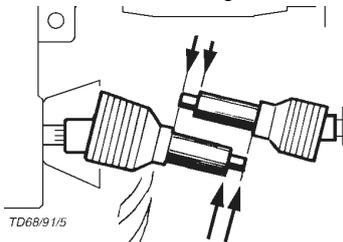
Attenzione!

Con apparecchiatura di sollevamento anteriore a doppio effetto sussistono i seguenti pericoli: la profondità di abbassamento massima della falciatrice è impostata con catene limitatrici. Se con l'apparecchiatura di sollevamento si supera la profondità di abbassamento massima impostata, si forma una forza di trazione sulle catene limitatrici.

Ciò può provocare rottura della catena o della spina ribaltabile e sussiste pericolo di lesioni per le persone nella zona di pericolo!

Cardanica

- Prima del primo impiego si deve verificare la lunghezza della trasmissione cardanica e, se necessario, provvedere al suo aggiustamento (si veda anche il capitolo "Aggiustamento della trasmissione cardanica" riportato nell'Appendice B).



Arresto dell'attrezzo

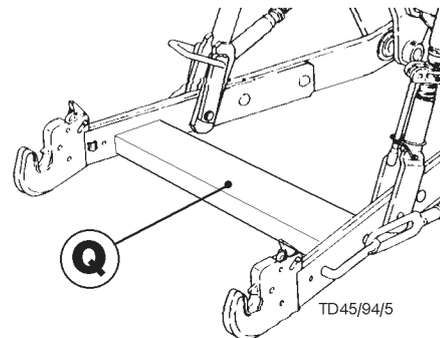
Arrestare le falciatrici con condizionatore (conditioner) sempre sul piede di supporto (30), altrimenti c'è il rischio che si rovescino!

- Fissare il piede di supporto per mezzo della spina elastica.



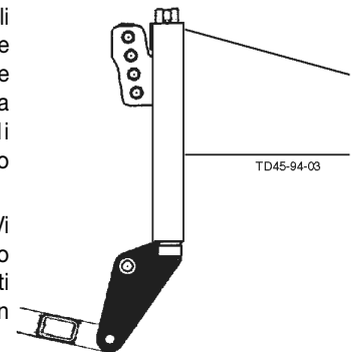
Problemi di montaggio

- Nel caso di un'apparecchiatura di sollevamento con barra trasversale tra i bracci oscillanti inferiori può insorgere un danno alla trasmissione cardanica nel momento in cui si abbassa l'apparecchio a terra.

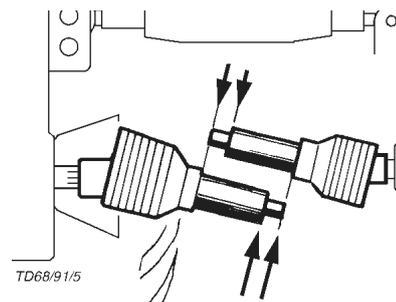


Al fine di evitare eventuali danni si deve montare una elevazione speciale per il montaggio tra l'apparecchiatura di sollevamento ed il triangolo Weiste.

Vi preghiamo di metterVi in contatto con il nostro Servizio Assistenza Clienti qualora si verificasse un tale caso.



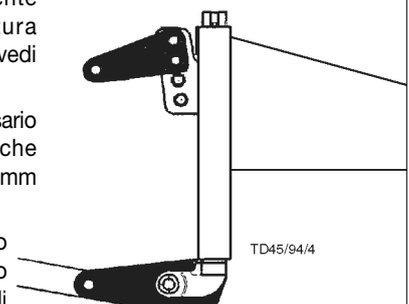
- Per quei trattori il cui fuso della presa di moto si trovi molto in avanti si dovrebbe provvedere ad accorciare la trasmissione cardanica di molto.



- Ad apparecchio sollevato non si ha poi una sufficiente copertura del tubo della trasmissione cardanica.
- È stata probabilmente superata l'angolatura massima degli snodi (vedi anche appendice B).

In questo caso è necessario un set di attacco che sposti l'attrezzo di 200 mm in avanti.

In tal caso vi preghiamo di mettervi in contatto con il nostro servizio di assistenza tecnica.



Lamiere e teli di protezione

Le lamiere e i teli di protezione possono essere sollevati quando si debbono effettuare lavori di manutenzione.



Per motivi di sicurezza, prima di orientare verso l'alto le due lamiere laterali di protezione, si deve attendere l'arresto completo delle lame circolari di falciatura.

1. Allentare il blocco (1) e sollevare la protezione (2).

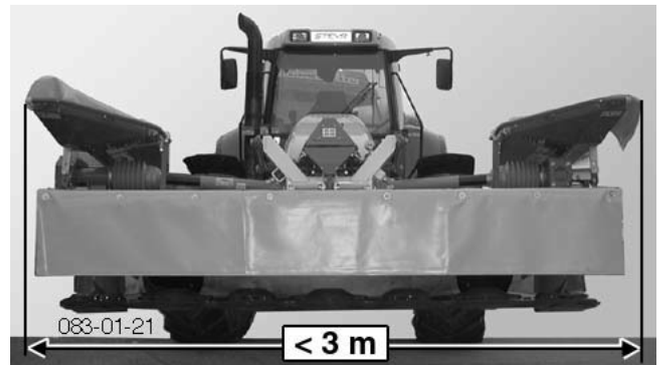


- Far entrare la staffa di protezione nel supporto (3).
- A sinistra e a destra.



Posizione di trasporto (< 3 m)

Quando i due elementi di protezione sono sollevati e inseriti nel supporto (3), la larghezza complessiva dell'attrezzo è inferiore a 3 metri.



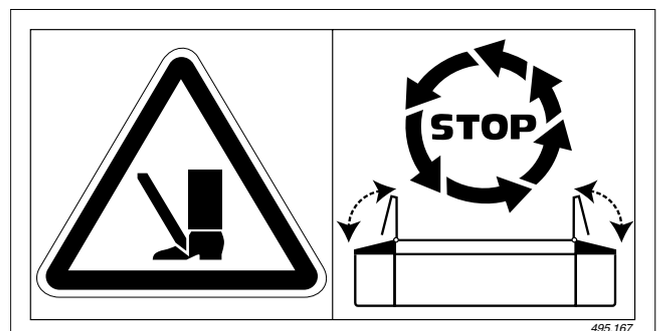
Trasporto su strada

- Si prega di rispettare le norme legislative per la sicurezza stradale in vigore nel Vostro Paese.
Nell'Appendice C sono riportate le norme, valide nella RFT, per l'installazione di un impianto di illuminazione.
- La marcia su strade di pubblico impiego può essere effettuata solo come descritto nel capitolo "Posizione di trasporto".
- Fissare i bracci idraulici oscillanti inferiori in modo tale da impedire uno scartamento laterale dell'apparecchio.

Posizione di lavoro

Prima di iniziare a lavorare

La trasmissione con presa di forza va innestata, in linea di massima, solo quando tutti i dispositivi di sicurezza (protezioni, teli di protezione, rivestimenti ecc.) si trovano in buono stato e sono montati sull'attrezzo in posizione di sicurezza.

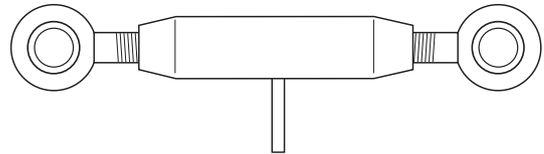


Per motivi di sicurezza la falciatura è permessa solo quando l'apparecchio si trova in questa posizione.

Braccio superiore rigido

Usate il braccio superiore rigido

- **per falciatrici a dischi**
NOVACAT 266 F
NOVACAT 306 F
NOVACAT 306 F - con attrezzo portato „alpha Motion“
- **per falciatrici a tamburo**
EUROCAT 276 F - con unità di scarico (20) idraulica
EUROCAT 316 F - con unità di scarico (20) idraulica
EUROCAT 316 F - con attrezzo portato „alpha Motion“



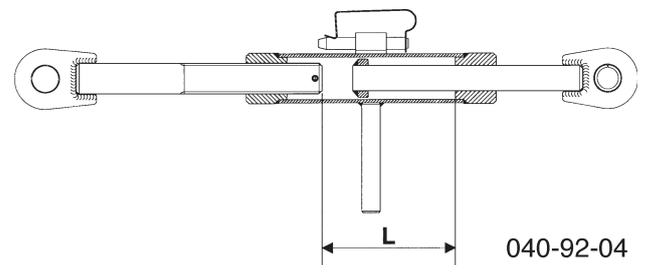
Braccio superiore telescopico

Usate il braccio superiore telescopico

- su falciatrici a tamburo (EUROCAT) in combinazione con trattori dotati di regolazione elettronica del sollevatore.

Il braccio superiore telescopico consente un buon adattamento dei tamburi falcianti ai dislivelli del terreno situati in senso trasversale rispetto alla direzione di marcia.

- La zona di oscillazione (L) può essere regolata torcendo il mandrino.
- Per accorciare il braccio superiore: vedi appendice D.



Nelle falciatrici dotate di unità di scarico idraulica (20) e nella versione „alpha motion“ non si può utilizzare il braccio superiore telescopico.

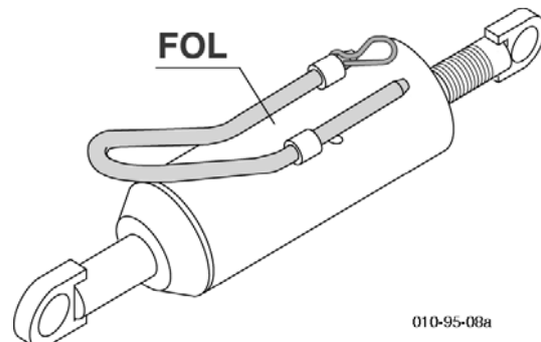
Braccio superiore elastico

Usate il braccio superiore elastico (BSE)

- su falciatrici a tamburo (EUROCAT) in combinazione con trattori dotati di regolazione elettronica del sollevatore.
- Vedi anche capitolo "BRACCIO SUPERIORE ELASTICO"



Nelle falciatrici dotate di unità di scarico idraulica (20) e nella versione „alpha motion“ non si può utilizzare il braccio superiore telescopico elastico.



Regole da tenere assolutamente presente prima di effettuare l'attacco al trattore la prima volta!



Attenzione!

In caso di sollevatore frontale con circuito idraulico ad azione doppia (pericolo di danneggiamento)!

Rimedio:

- Spostare il dispositivo di controllo su "azione semplice"
- Rivolgersi ad un'officina specializzata e far impostare il sollevatore frontale su "azione semplice" (condotta bypass)



Quando la falciatrice è attaccata al trattore, il dispositivo di comando del circuito idraulico (ST) non dev'essere spostato su "ABBASSARE".

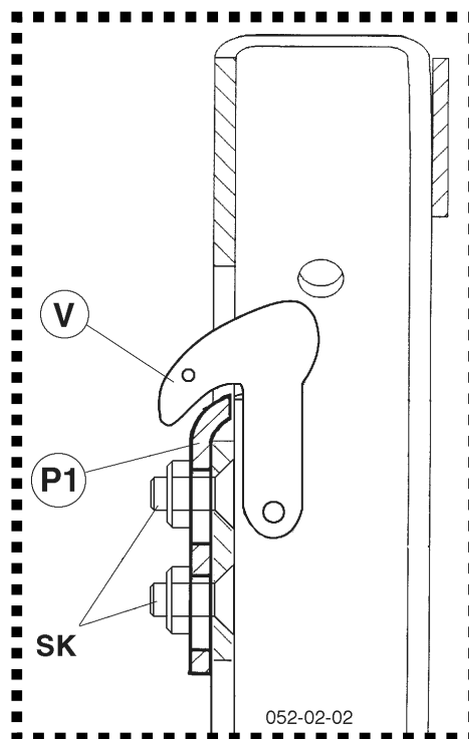
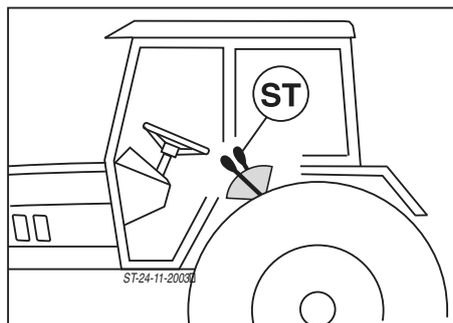
Nel caso si esegua la manovra errata, regolare di nuovo immediatamente la piastra regolabile (P1) dopo aver prima sostituito le parti danneggiate.

In caso di manovra errata può succedere quanto segue:

- la posizione della piastra (P1) nella finestra allungata si modifica, ragione per cui la distanza dal gancio di blocco (V) diventa eccessiva;
- il gancio di blocco (V) si rompe;
- le due leve dell'unità di scarico si rompono.
- Le catene limitatrici possono strapparsi

Regolare di nuovo la piastra regolabile (P1)

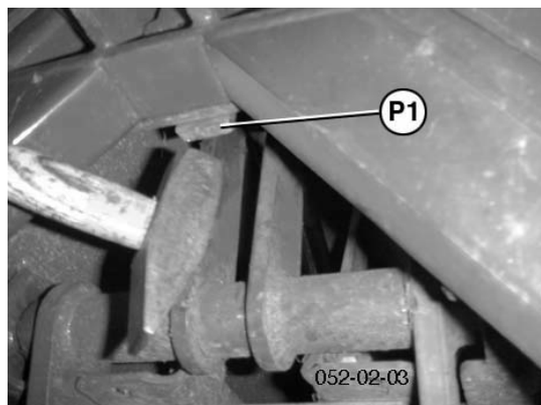
1. Allentare di poco il collegamento a vite (SK).
 - Non allentare troppo. Allentare tanto quanto basta per spostare appena la piastra (P1) nella finestra allungata con dei colpetti di martello.
2. Accoppiare la falciatrice al sollevatore del trattore.
3. Posizionare la piastra regolabile (P1) in modo tale da permettere di sbloccare il gancio di blocco (V). La distanza dal gancio, però, dev'essere la minima possibile.
4. Disaccoppiare la falciatrice dal sollevatore del trattore.
5. Stringere il collegamento a vite (SK) usando una forza di **65 Nm**.



Attenzione!

Con apparecchiatura di sollevamento anteriore a doppio effetto sussistono i seguenti pericoli: la profondità di abbassamento massima della falciatrice è impostata con catene limitatrici. Se con l'apparecchiatura di sollevamento si supera la profondità di abbassamento massima impostata, si forma una forza di trazione sulle catene limitatrici.

Ciò può provocare rottura della catena o della spina ribaltabile e sussiste pericolo di lesioni per le persone nella zona di pericolo!

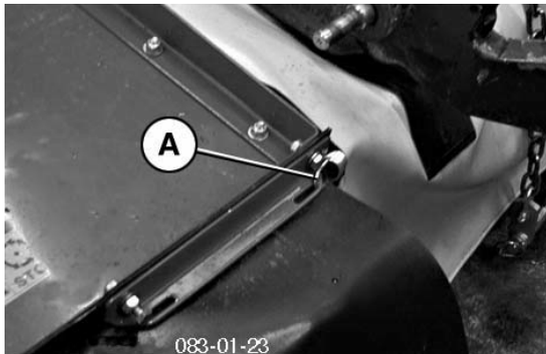


Attacco con l'accoppiatore rapido (1)

1. Agganciare l'espansore (EX) nella giusta posizione.

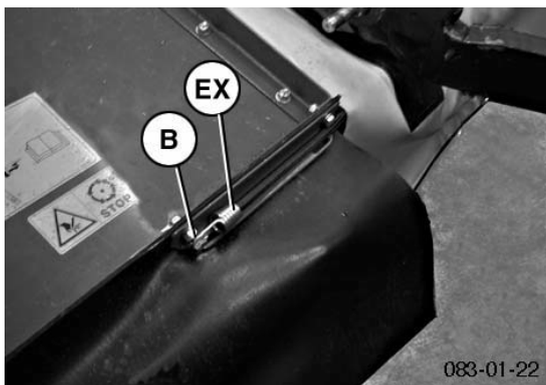
Posizione A

- prima dell'accoppiamento al trattore.

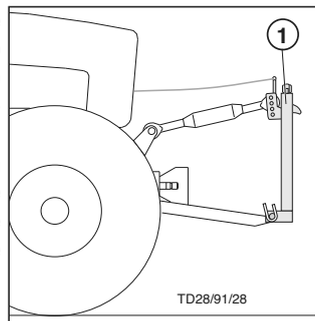


Posizione B

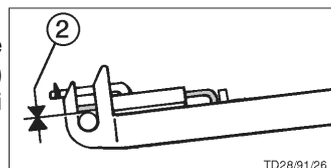
- dopo l'accoppiamento al trattore e durante la falciatura.



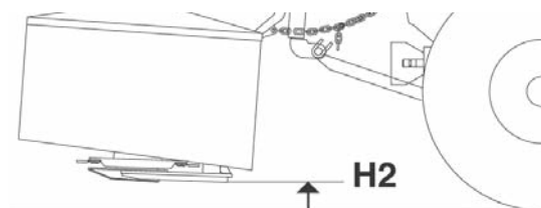
2. Montare l'aggancio rapido (triangolo Weiste) sull'apparecchiatura frontale di sollevamento in posizione verticale oppure in posizione leggermente inclinata in avanti.



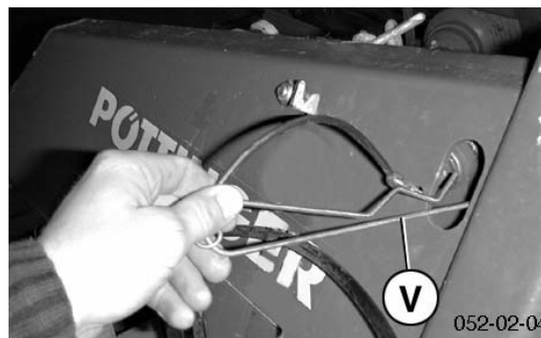
3. Serrare strettamente (2) i perni dei bracci oscillanti inferiori.



4. Accoppiare la falciatrice e sollevarla (H2).



5. Bloccare il gancio di blocco (V) con la spina elastica.



- Controllare la posizione della piastra regolabile (P1). La distanza dal gancio dev'essere la minima possibile.

6. Accoppiare l'albero snodato.



Falciatrice con andanatrici ¹⁾

Regolazione del peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno

Regole da osservare

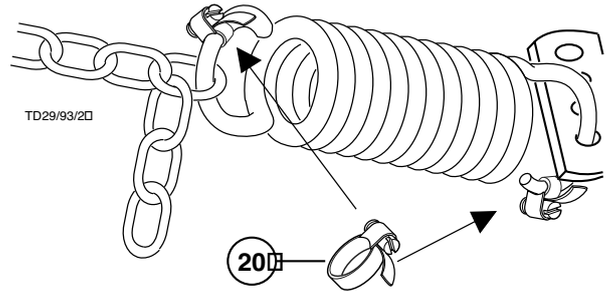
- La barra falciatrice deve poggiare sul terreno con un peso di circa 150 kg (75 kg a sinistra e 75 kg a destra).

Dato che il peso complessivo della falciatrice è maggiore, è necessario impostare il dispositivo di alleggerimento.

A tale scopo la falciatrice con dischi andanatori è dotata di due molle di trazione tese al giusto valore di precarico.

4. È inoltre importante rispettare sempre l'angolo ottimale "20 - 22°".

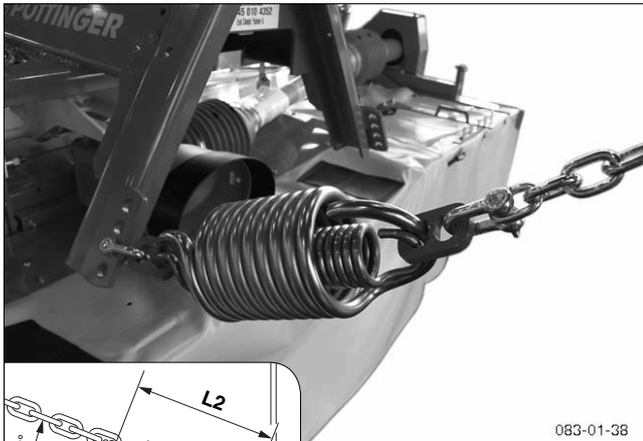
- Nel capitolo "COMPONENTI D'ATTACCO" si mostrano diverse componenti d'attacco per i vari tipi di trattore. Queste componenti possono essere fabbricate da sé in modo relativamente facile.
- Montare i morsetti tubolari (20) sulle molle di trazione. In questo modo non si rende necessaria una regolazione del precarico delle molle ogni qual volta l'apparecchio viene agganciato al trattore.



Si deve controllare il valore di regolazione "L2", ed eventualmente correggerlo, soltanto qualora si sostituisca il trattore.

Come regolare il precarico delle molle

X2 = 152 mm

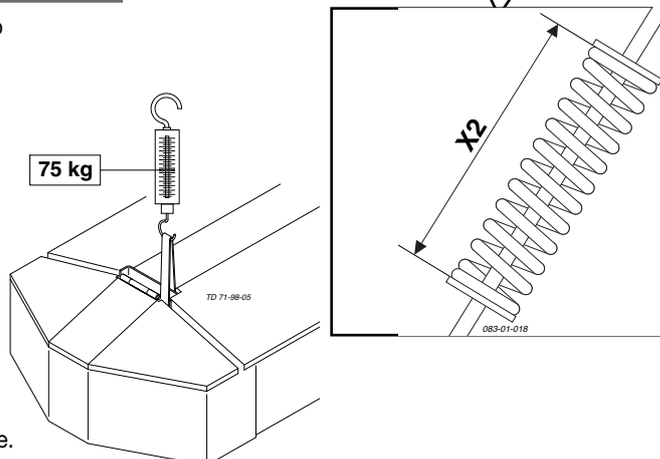


Come regolare il precarico delle molle

1. Sollevare l'attrezzo mediante il dispositivo idraulico
 2. Agganciare le molle di trazione.
 3. Abbassare l'attrezzo fino al terreno.
- NOVACAT 266 F: L2 = 420 mm
 NOVACAT 306 F: L2 = 440 mm
 EUROCAT 276 F: L2 = 440 mm
 EUROCAT 316 F: L2 = 450 mm

I valori sopra indicati sono da considerare indicativi.

- L'importante è che il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno sia sempre di circa 150 kg (75 kg a sinistra e 75 kg a destra).
- Regolare di conseguenza il precarico delle molle.



Istruzioni per attaccare e regolare lo scarico idraulico della falciatrice per falciatrici frontali Pöttinger Nova CAT 266/306 e Euro CAT 276/316



Attenzione!

In caso di sollevatore frontale con circuito idraulico ad azione doppia (pericolo di danneggiamento)!

Rimedio:

- Spostare il dispositivo di controllo su "azione semplice"
- Rivolgersi ad un'officina specializzata e far impostare il sollevatore frontale su "azione semplice" (condotta bypass)

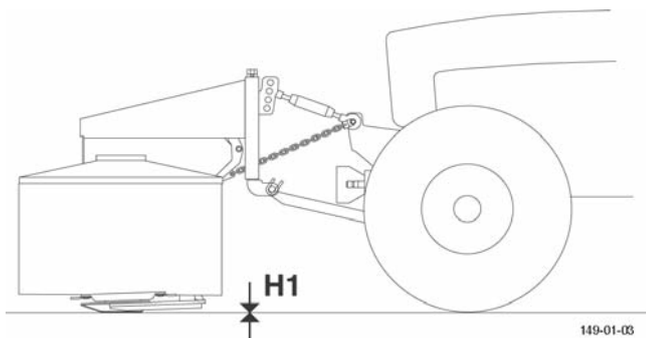
Attacco della falciatrice al trattore e regolazione dello scarico idraulico



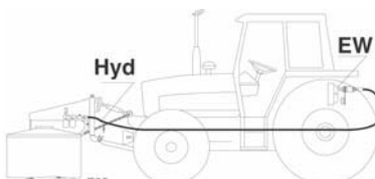
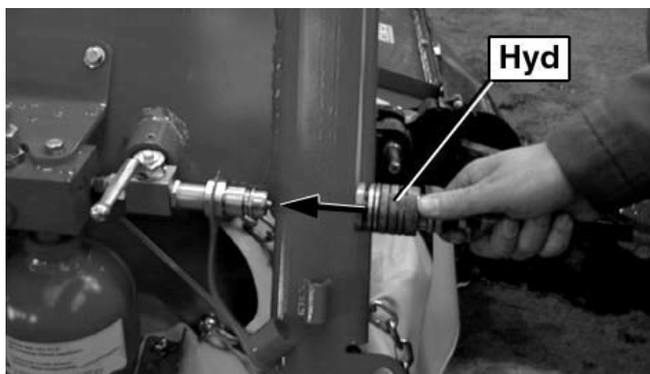
Attenzione!

Durante le operazioni di impostazione e durante le attività di lavoro il dispositivo di controllo del gruppo idraulico per il sollevatore frontale dev'essere portato in posizione di galleggiamento.

1. Attaccare l'attrezzo su una superficie piana abbassandolo fino al terreno (H1).



2. Accoppiare la condotta idraulica (Hyd) al giunto della falciatrice e al circuito idraulico ad azione semplice (EW) del trattore.



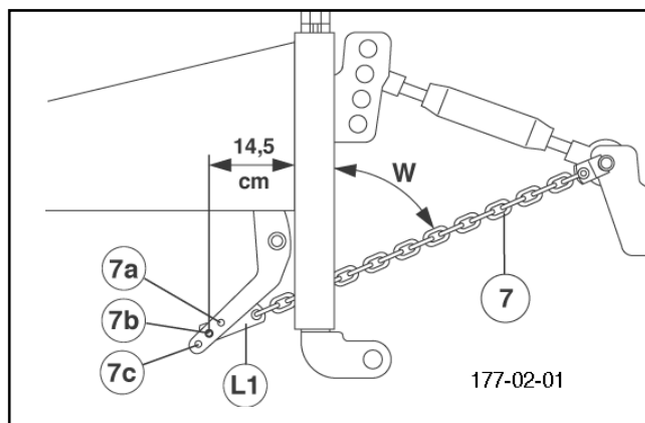
3. Aprire la valvola di chiusura (E).
4. Aprire del tutto la valvola di pressione (P1).

Girare verso sinistra.



5. Montare le due catene (7) in modo tale che la distanza fra il telaio di montaggio e il foro (7b) sia compresa fra 14,5 cm.

- La posizione di partenza è quando la linguetta L1 è montata nel foro 7b.



- L'angolo (W) è importante e dev'essere di circa 60 - 70°.

Dati i diversi tipi di sollevatore, a seconda del fabbricante, non si può precisare quale inclinazione delle catene va adottata (vedi capitolo "ADATTATORI SPECIALI").

6. Chiudere del tutto la valvola di pressione (P1)



Bild 6

7. Azionare la valvola idraulica di controllo (ST) finché il manometro non indica una pressione di circa 150 bar.

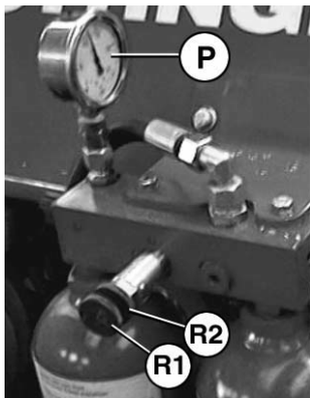
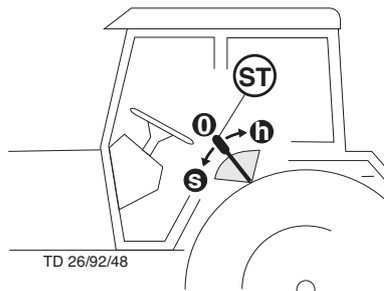


Bild 7



TD 26/92/48

8. Spostare la valvola idraulica di controllo in posizione di galleggiamento (S).

9. A questo punto la pressione indicata dal manometro dovrebbe abbassarsi a circa 120 bar.

Se la pressione indicata è inferiore a 120 bar

- avvitare del tutto la vite a testa zigrinata (R1).
- azionare la valvola idraulica di controllo (ST) finché il manometro non indica una pressione di circa 150 bar.
- spostare la valvola idraulica di controllo (ST) in posizione di galleggiamento.
- svitare la vite a testa zigrinata (R1) finché il manometro non indica 120 bar (min. 85 bar; max 150 bar)
- fissare la vite a testa zigrinata (R2).

Se la pressione indicata supera i 120 bar

- svitare la vite a testa zigrinata (R1) finché il manometro non indica 120 bar (min. 85 bar; max 150 bar)
- fissare la vite a testa zigrinata (R2).

10. Controllare la distanza (14,5 cm) fra il telaio di attacco e il foro (7b): vedi figura 5.

Nel caso in cui sia necessario apportare delle correzioni: vedi p.to 14.

11. Controllare il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno (150 kg) (75 kg a sinistra e 75 kg a destra).

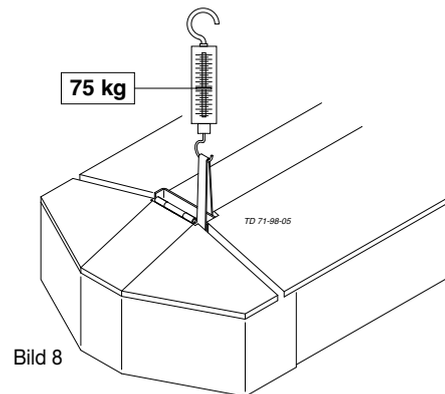
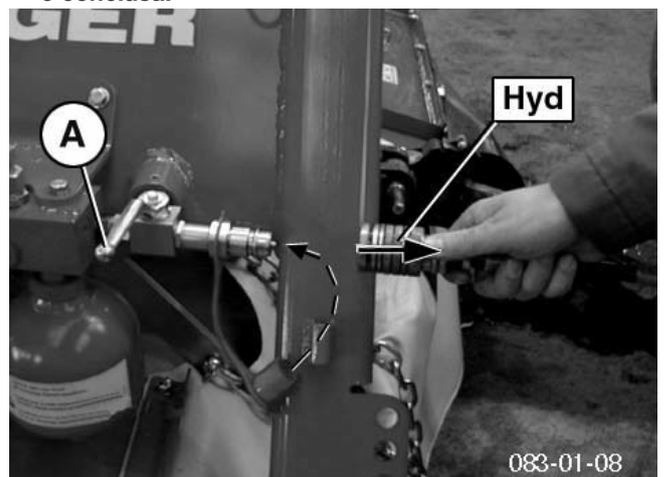


Bild 8

Nel caso in cui sia necessario apportare delle correzioni: vedi p.to 14.

12. Chiudere la valvola di chiusura (A).

13. Si può ora procedere al disaccoppiamento della condotta idraulica (Hyd). L'operazione di regolazione è conclusa.



083-01-08

14. Correzioni

14.1 La quota di registrazione 14,5 cm fra telaio di attacco e foro (7b) non è stata ancora raggiunta.

- Sollevare l'attrezzo mediante il dispositivo idraulico (H2).
- Modificare opportunamente la lunghezza delle catene (7) mediante le maniglie.
- abbassare l'attrezzo fino al terreno (H1).
- Controllare di nuovo la quota di registrazione.

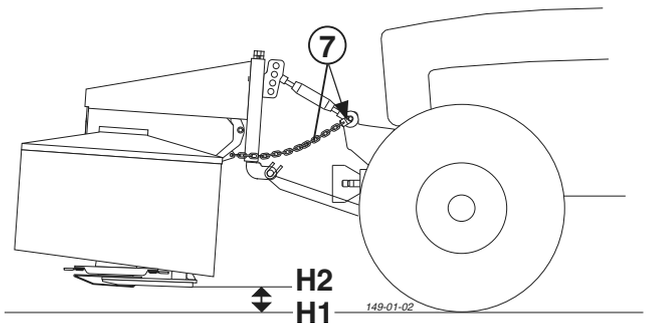


Bild 10

14.2 Se il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno è troppo leggero:

- diminuire la pressione (sul manometro) di circa 5-10 bar per mezzo della vite a testa zigrinata (R1).

Attenzione: la pressione minima non deve essere inferiore a 85 bar!

Quando la pressione impostata è di 85 bar e il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno è ancora troppo leggero:

- montare la linguetta (L1) nel foro inferiore (7c).

14.3 Quando il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno è troppo alto:

- avvitare del tutto la vite a testa zigrinata (R1).
- ripetere i punti 7 e 8 e aumentare di 10 bar la pressione (impostazione normale: 120 bar) per mezzo della vite a testa zigrinata.

Attenzione: la pressione massima non deve superare i 150 bar!

Quando la pressione impostata è di 150 bar e il peso con cui la barra falciatrice poggia sul terreno è ancora troppo alto:

- sollevare l'attrezzo mediante il dispositivo idraulico (H2).
- montare la linguetta (L1) nel foro superiore (7a).

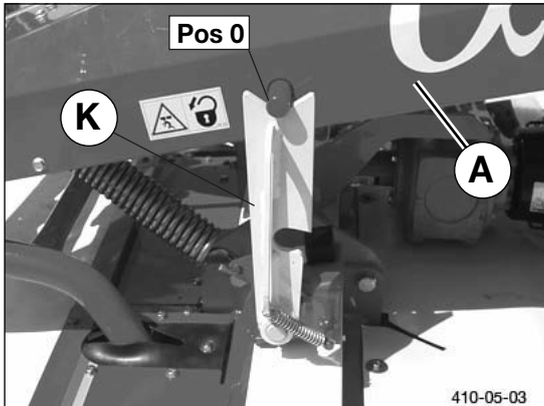
15. Note generali

I casi in cui si debbono compiere le dovute regolazioni o correzioni sono i seguenti:

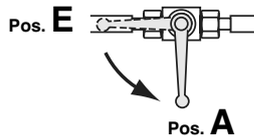
- quando l'attrezzo viene attaccato ogni volta a trattori diversi.
- quando al posto del condizionatore si attaccano degli andanatori o viceversa (differenza di peso).
- quando, con l'aumentare dello sporco, aumenta notevolmente la pressione sul terreno.

Posizione di riposo

- Fermare la falciatrice ruotando verso l'alto (pos. 0) la farfalla (K).



- Chiudere il rubinetto di intercettazione (pos. A)

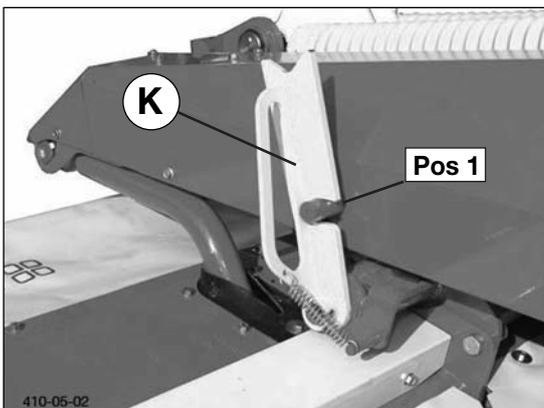


Indicazione!

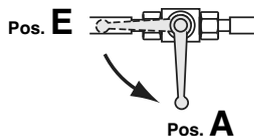
Il condizionatore (CR) può essere smontato soltanto in questa posizione (pos. 0).

Posizione di trasporto

- Bloccare sempre la falciatrice quando il trattore è in movimento.
- Farfalla (K) in "pos. 1"

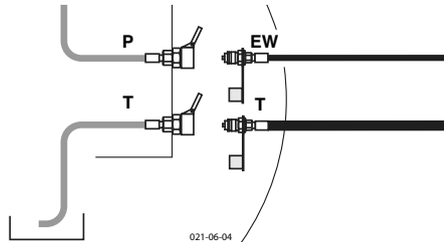


- Chiudere il rubinetto di intercettazione (pos. A)

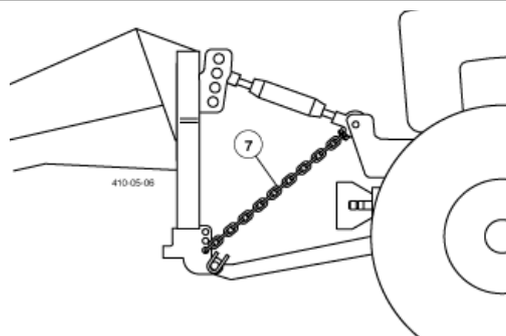
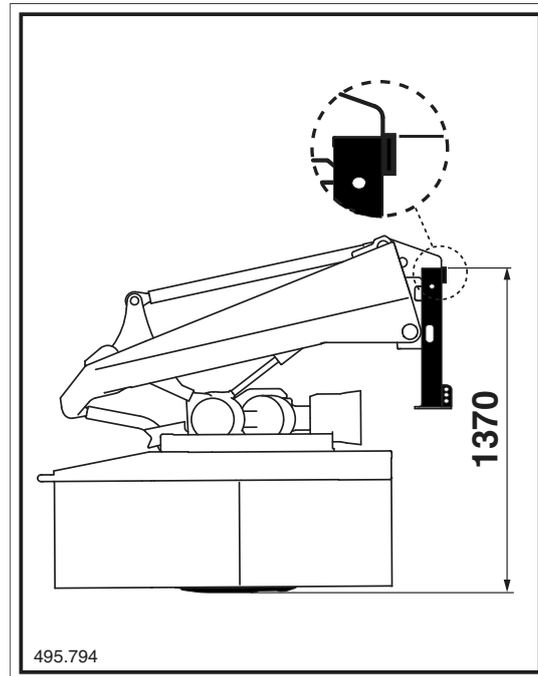
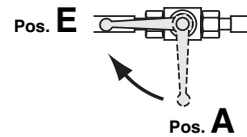


Attacco

- Vedi capitolo „ Attacco con l'accoppiatore rapido“
- Accoppiare la condotta idraulica per il cilindro di sollevamento al circuito idraulico ad azione semplice (EW) del trattore



- Aprire il rubinetto di intercettazione (pos. E)
 - Sollevare il telaio di attacco (A) al di sopra del sollevatore del trattore
 - Ruotare in avanti la farfalla (K).
 - Predisporre l'altezza di lavoro a 1.370 mm e fissare con la catena (7).
- (Le catene limitatrici servono da ausilio per l'impostazione!)



Attenzione!

La falciatrice dev'essere sempre bloccata quando il trattore è in movimento.



Attenzione!

Stazionare l'attrezzo sul terreno, se quest'ultimo è piano e compatto.

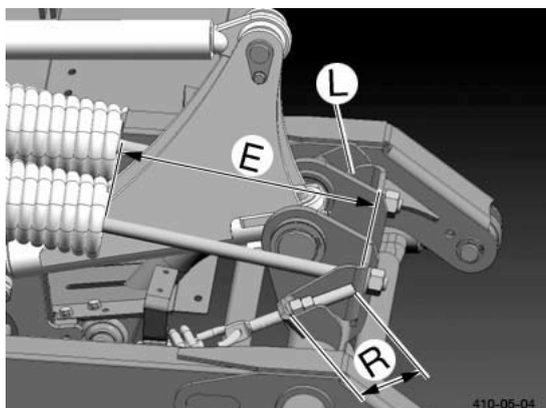


Attenzione!

Con apparecchiatura di sollevamento anteriore a doppio effetto sussistono i seguenti pericoli: la profondità di abbassamento massima della falciatrice è impostata con catene limitatrici. Se con l'apparecchiatura di sollevamento si supera la profondità di abbassamento massima impostata, si forma una forza di trazione sulle catene limitatrici.

Ciò può provocare rottura della catena o della spina ribaltabile e sussiste pericolo di lesioni per le persone nella zona di pericolo!

Impostare il precarico delle molle



E = Molle di scarico
 R= Compensazione peso a destra
 L = Compensazione peso a sinistra

Falciatrice con andanatrice

Type	E (mm)	R (mm)	L (mm)
EUROCAT 316 F	245	55	25
NOVACAT 306 F	270	25	60
NOVACAT 356 F	250	25	90

Falciatrice con condizionatore ED

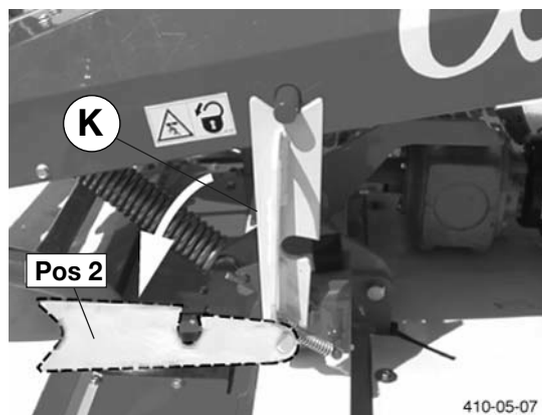
Type	E (mm)	R (mm)	L (mm)
EUROCAT 316 F	180	45	45
NOVACAT 306 F	205	45	45
NOVACAT 356 F	185	25	25

Falciatrice con condizionatore RC

Type	E (mm)	R (mm)	L (mm)
NOVACAT 306 F	160	45	45
NOVACAT 356 F	210	25	25

Impiego

- Farfalla (K) in "pos. 2"

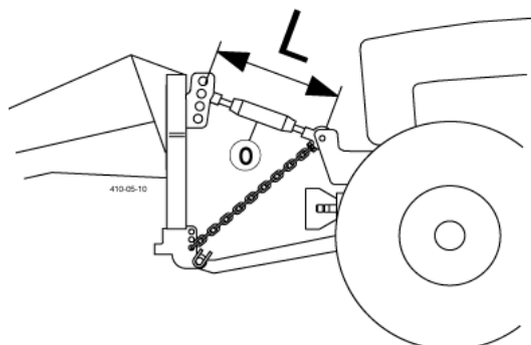


Nota!

Durante le operazioni di impostazione e durante il lavoro, la valvola di comando idraulica per l'apparecchiatura di sollevamento anteriore deve essere bloccata per la posizione impostata.

Regolare l'altezza di taglio¹⁾

Con braccio superiore (O):

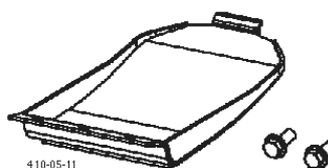


In caso di modifica della lunghezza del braccio superiore L +/- è possibile eseguire una modifica dell'altezza di taglio compresa fra i 3 e i 6 cm.

Indicazione!

Quando si ripone la falciatrice, è necessario riportare in posizione verticale il triangolo di aggancio.

Con pattini da taglio alto:



Da usare in caso di altezze di taglio superiori a 6 cm.

¹⁾solo per falciatrici a disco

Indicazioni di sicurezza

1. Controllo

- Verificare lo stato dei coltelli ed il fissaggio degli
- Controllare i dischi su eventuali danneggiamenti (vedi capitolo "Manutenzione e riparazioni")

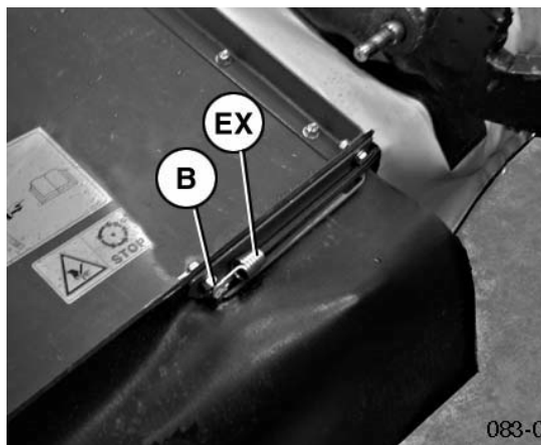
2. Mettere in moto la macchina soltanto quand'essa si trova in posizione di lavoro e non superare mai il numero di giri prescritto della presa di moto (per es.: max. 540 giri/min.)!

540 Upm

1000 Upm

Una decalcomania applicata vicino al cambio indica il numero di giri della presa di moto per il quale la Vostra falciatrice è predisposta.

- L'avviamento della presa di forza deve essere innestato soltanto quando tutti i dispositivi di protezione e sicurezza (protezioni, teli di protezione, rivestimenti, ecc.) si trovano nello stato e posizione prescritta e montati sull'attrezzo.
 - Agganciare l'espansore (EX).



3. Fare attenzione al giusto senso di rotazione della presa di moto!



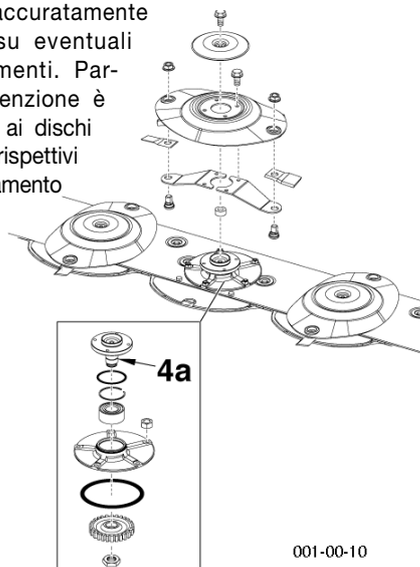
4. Evitare danneggiamenti!



- Il campo da falciare deve essere libero da ostacoli rispett. corpi estranei. Corpi estranei (p.e. sassi, legni, pietre di confine, ecc.) possono danneggiare il corpo falciante.

Se ciononostante avviene una

- Fermarsi immediatamente e staccare l'avviamento.
- Verificare accuratamente l'attrezzo su eventuali danneggiamenti. Particolare attenzione è da prestare ai dischi falcianti ed i rispettivi alberi d'avviamento (4a)
- Eventualmente farla controllare da un'officina specializzata.



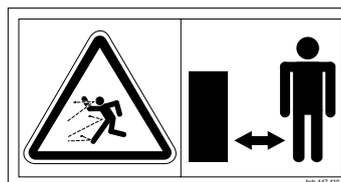
001-00-10

Dopo ogni contatto con un corpo estraneo

- Controllare lo stato dei coltelli ed il loro serraggio
 - Riserrare tutti i bulloni dei coltelli
- Verificare accuratamente l'attrezzo su eventuali danneggiamenti. Particolare attenzione è da prestare ai dischi falcianti ed i rispettivi alberi d'avviamento (4a)
- Eventualmente farla controllare da un'officina specializzata.

5. Tenere la distanza di sicurezza con il motore avviato.

Fate allontanare le persone che si vengano eventualmente a trovare nel campo d'azione della falciatrice, poiché potrebbero essere colpiti da corpi estranei scagliati in aria durante il funzionamento della falciatrice.



Si deve prestare particolare attenzione quando si lavora su campi pietrosi e nelle vicinanze di strade e sentieri.

6. Portare le cuffie antirumore



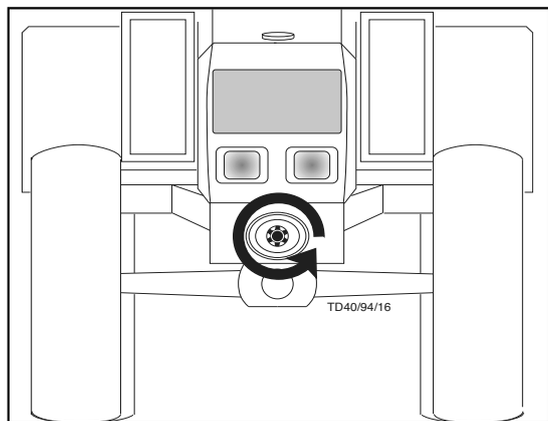
A seconda le differenti versioni di cabine dei trattori il livello sonoro al posto di lavoro può variare rispetto a quello misurato (vedi dati tecnici).

- Se il livello sonoro raggiunge o supera il valore di 85 dB(A), l'imprenditore (agricoltore) deve provvedere e mettere a disposizione un adeguato dispositivo di protezione acustico.(UVV 1.1 §2).
- Se il livello sonoro raggiunge o supera il valore di 90 dB(A) il dispositivo di protezione acustico deve essere portato.(UVV 1.1 § 16).

Rispettare il senso di rotazione dei dischi falcianti

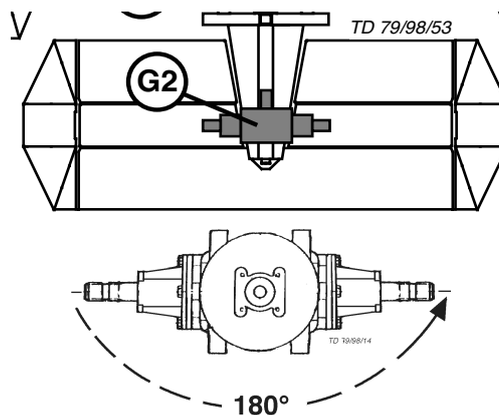
Generalità

Per falciare si deve impostare la trasmissione con presa di forza sul senso di rotazione sinistrorso.



Come comportarsi quando nel trattore usato la trasmissione con presa di forza non può essere impostata sul senso di rotazione sinistrorso:

- smontare l'ingranaggio (G2), girarlo di 180° e rimontarlo.

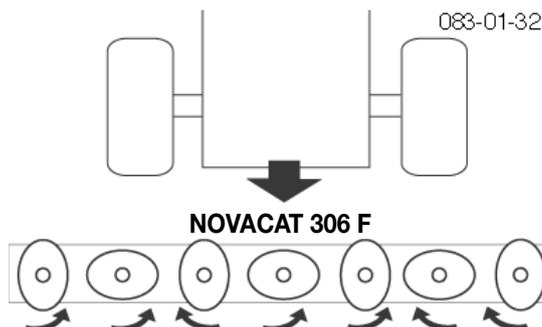
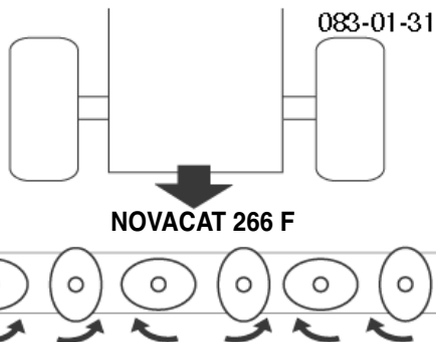


Osservazioni importanti prima di iniziare a lavorare

Indicazioni di sicurezza: vedi allegato-A p.to 1. - 7.)

Dopo la prima ora di lavoro

- **Riserrare i collegamenti a vite dei coltelli**



Falciatrice con condizionatore ¹⁾

1. Controllare lo stato delle cinghie trapezoidali.

Sostituire le cinghie logore e danneggiate.

2. Controllare la tensione delle cinghie trapezoidali!

- vedi capitolo "CONDIZIONATORE (CONDITIONER)"



083-01-17

Falciare

1. Regolare la profondità di passata rotando il fuso del braccio oscillante superiore (16).

(max. 5° di inclinazione dei dischi falcianti)

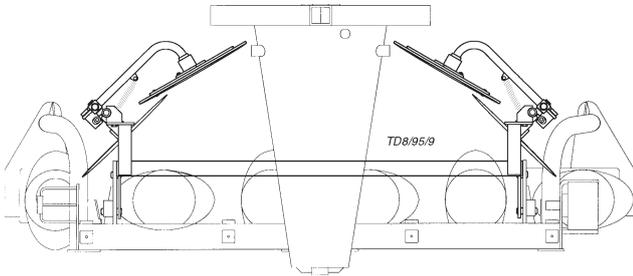
2. Per falciare agganciare lentamente la presa di moto al di fuori del falciato e portare i giroscopi di falciatura al numero massimo di giri.

Aumentando uniformemente il numero di giri si evitano rumori di sistema nella marcia in folle della presa di moto.

- La velocità di marcia si orienta in base alle condizioni del terreno e del falciato.

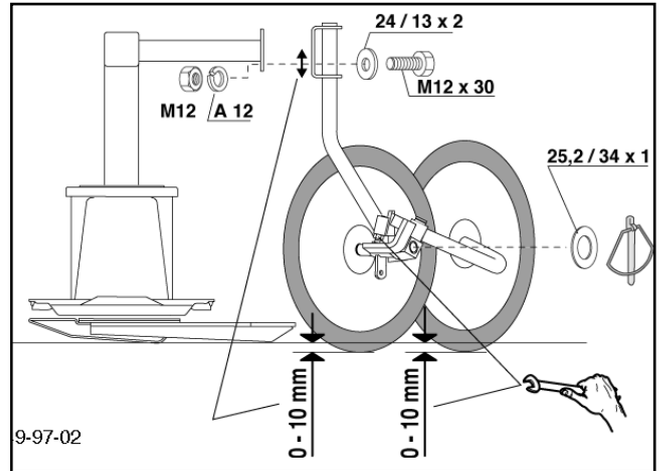
¹⁾ Attrezzatura a richiesta

Falciatrice con andanatrici ¹⁾ (fino all'anno di costruzione 2001)



Se la falciatrice non è dotata di condizionatore, la falciatura può avvenire montando l'andanatrice.

L'andanatrice va fissata sulle stesse sedi riservate al condizionatore.

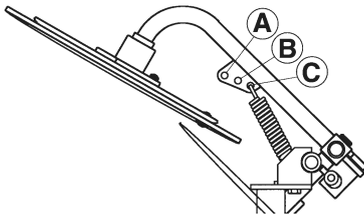


Regolazione delle due molle di trazione

A = con foraggio alto e fitto.

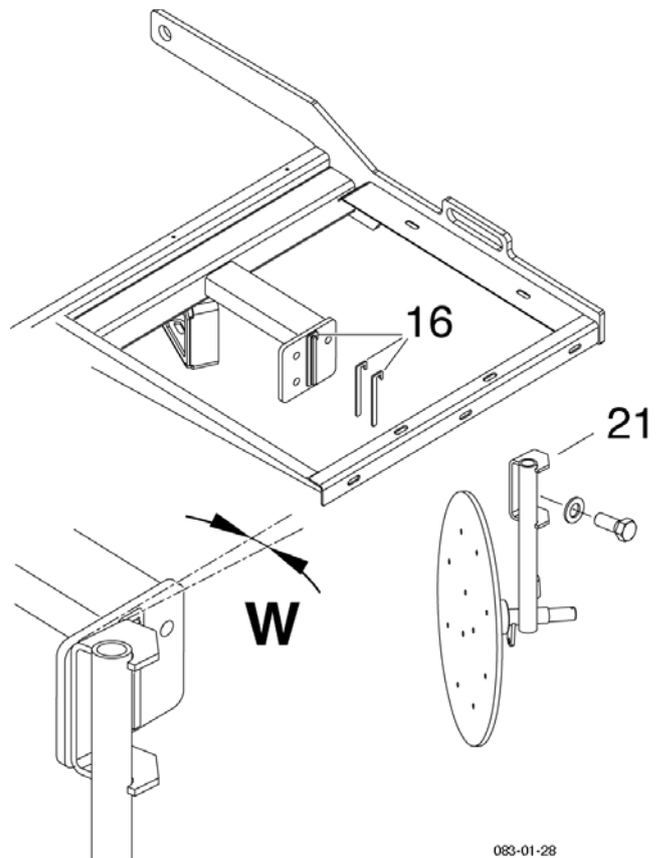
B = regolazione di base.

C = con foraggio basso.



Regolazione dei due dischi di gomma

La larghezza di andanatura può essere diminuita inserendo un massimo di 3 lamiere di spessore (16). Il supporto, in questo caso, va montato in senso obliquo (W) a seconda del numero di lamiere di spessore usate.



¹⁾ Attrezzatura a richiesta

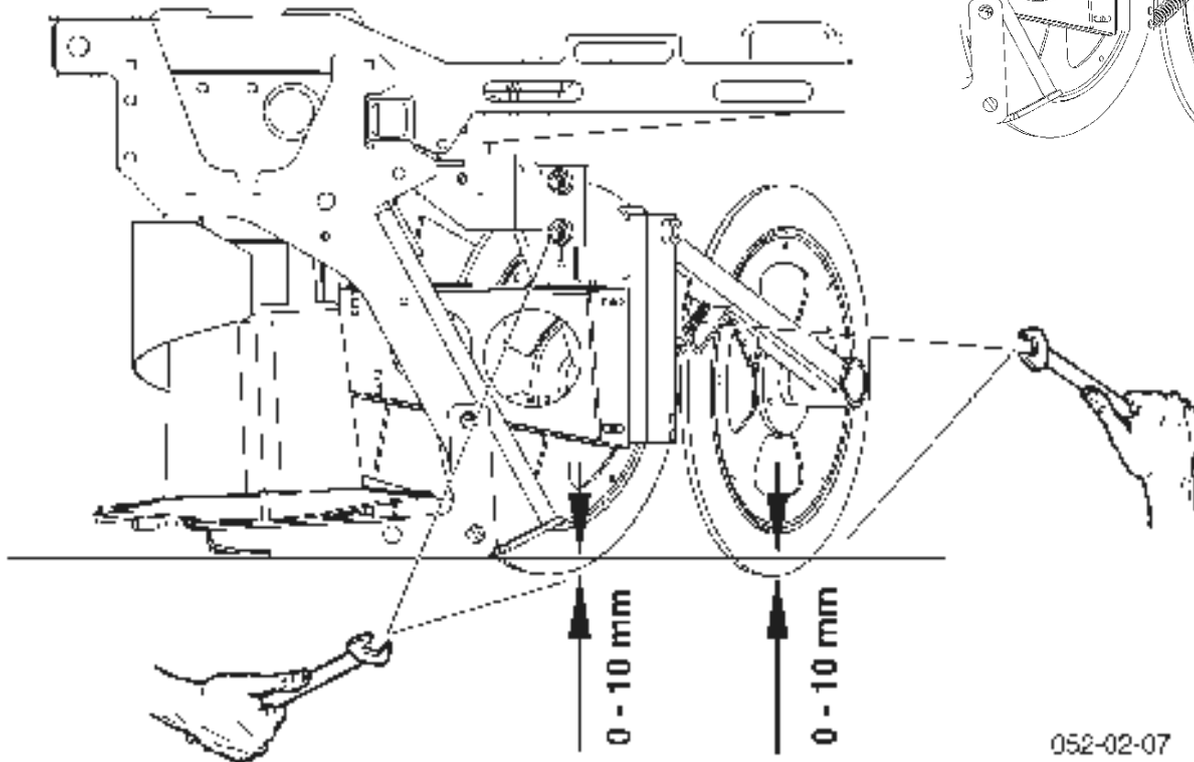
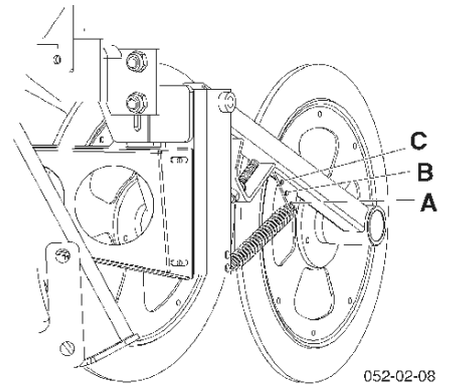
Regolazione dei due andanatori⁽⁸ⁱ⁾ (a partire dall'anno di costruzione 2002)

Regolazione delle due molle di trazione

A = con foraggio alto e fitto.

B = regolazione di base.

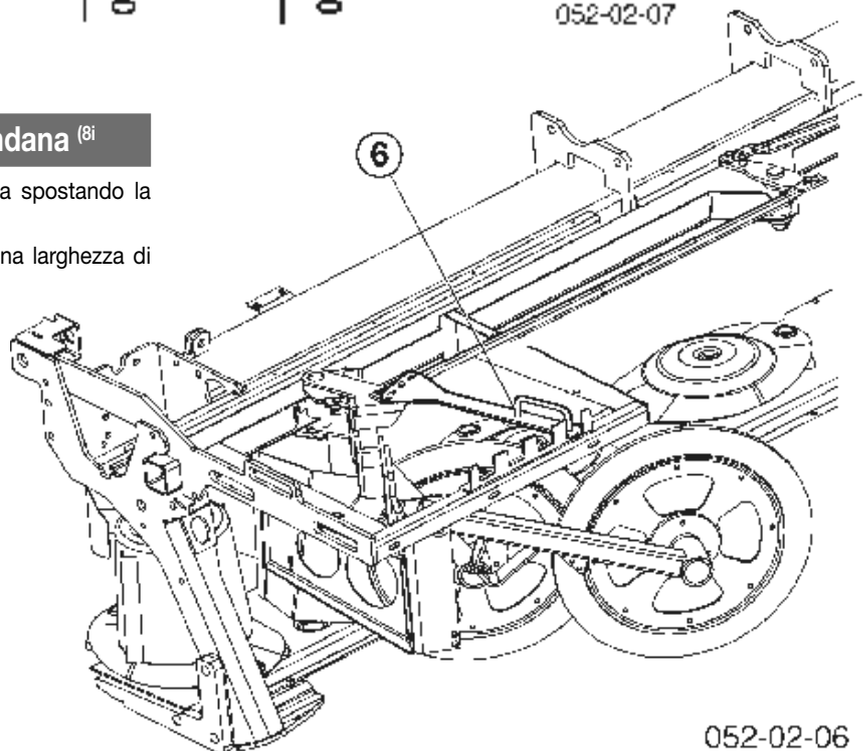
C = con foraggio basso.



Regolazione della larghezza di andana⁽⁸ⁱ⁾

La larghezza di andanatura può essere modificata spostando la leva (6).

Se si verifica un intasamento si deve impostare una larghezza di andana maggiore.



⁽⁸ⁱ⁾ vedi allegato-A

Lamiere di andanatura

Lamiere di andanatura normali (1)

Su richiesta sono disponibili due lamiere di andanatura come componenti opzionali. Tali lamiere possono essere regolate a variazione continua in modo da formare un'andana più o meno larga.

- A = andana larga
- B = andana stretta

Lamiere di andanatura supplementari (2)

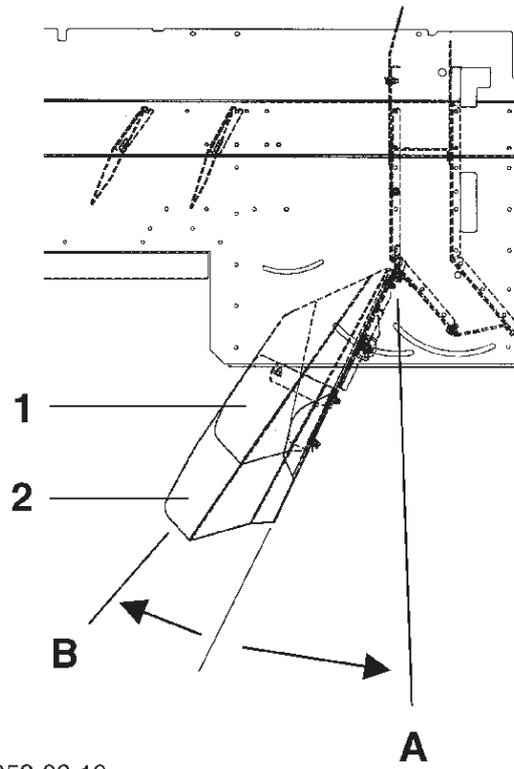
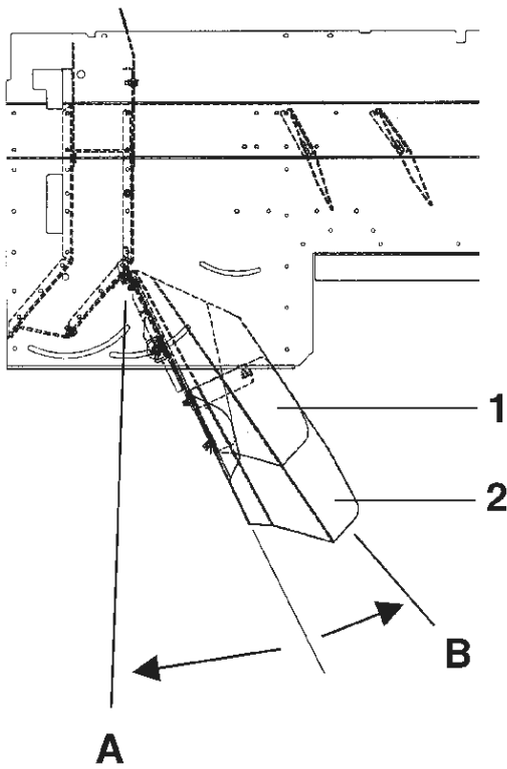
In corrispondenza delle due lamiere di andanatura normali si può montare, pro lamiera, una lamiera di andanatura supplementare. In tal modo si può ridurre ulteriormente l'andana.



Attenzione: le due lamiere di andanatura supplementari (2) non debbono essere usate in posizione esterna (A)!

In tale posizione vanno usate solo le lamiere di andanatura normali (1)!

Particolarmente nei terreni non piano sussiste il pericolo di danneggiare le lamiere di andanatura supplementare

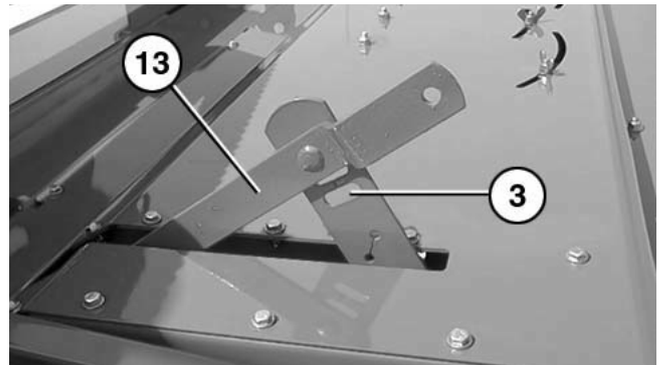


052-02-10

Falciatura con condizionatore

L'effetto di condizionamento può essere modificato

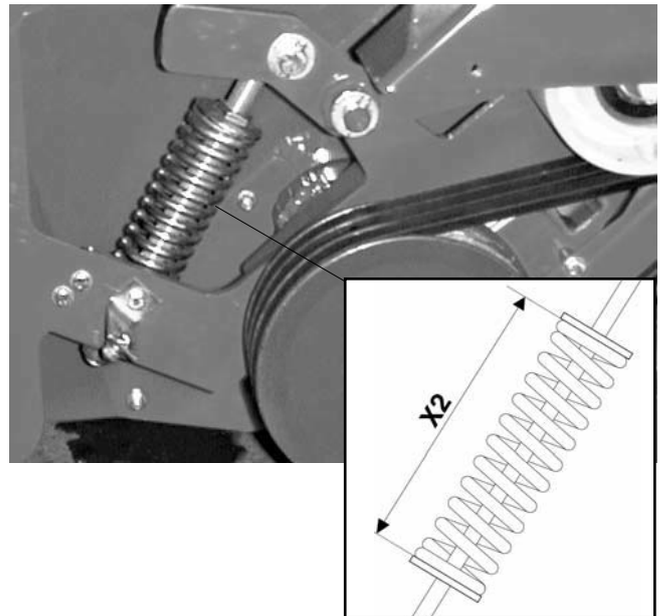
- Per mezzo della leva manuale (13) si può modificare la distanza tra lardone e rotore.
- Nella posizione più bassa il condizionamento è massimo (pos. 3).
- Il mangime, però, non dev'essere smembrato.



Giusta tensione della cinghia

Controllare la distanza X2

- NOVACAT 266 F:** X2 = 189 mm
- NOVACAT 306 F:** X2 = 189 mm
- NOVACAT 356 F:** X2 = 160 mm
- EUROCAT 276 F:** X2 = 193 mm
- EUROCAT 316 F:** X2 = 193 mm



Numero di giri 700 giri/min

Attrezzatura optional NOVACAT

- meno possibilità di danneggiamento del foraggio
- Si debbono sostituire la puleggia, la cinghia e il paracinghia. Per le parti vedi la lista delle parti di ricambio.

Cambio (variante)

Si può scegliere fra 2 numeri di giri del rotore.

Posizioni cambio A-0-B

0: A vuoto

A: Numero di giri basso

Il foraggio non viene condizionato. Viene solo messa da parte un'andana normale.

B: Numero di giri alto

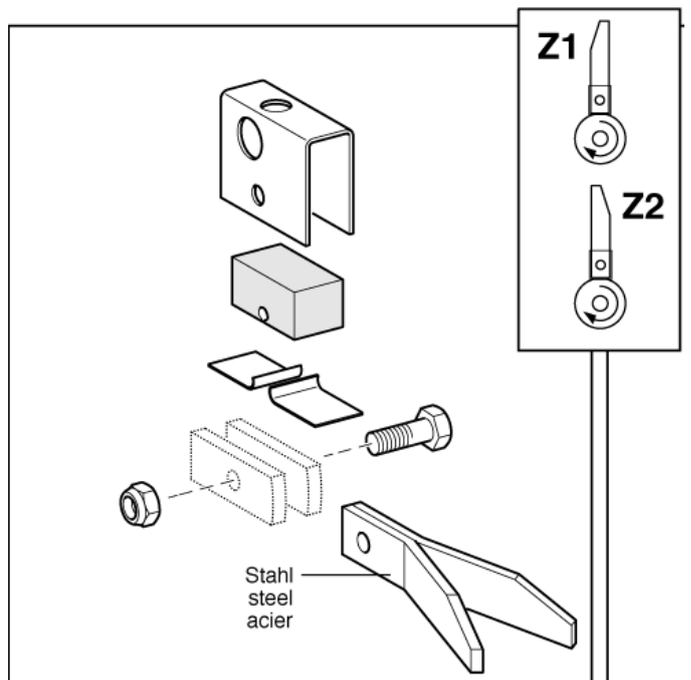
Il foraggio viene condizionato per rendere più rapido l'essiccamento. A tale scopo viene scorticata la superficie, la quale altrimenti ostacolerebbe il rapido essiccamento degli steli e delle foglie. L'intensità di questo condizionamento viene determinato dalla posizione della leva (13).

Posizione dei denti del rotore

Pos. Z1: posizione dei denti del rotore in condizioni d'impiego normali.

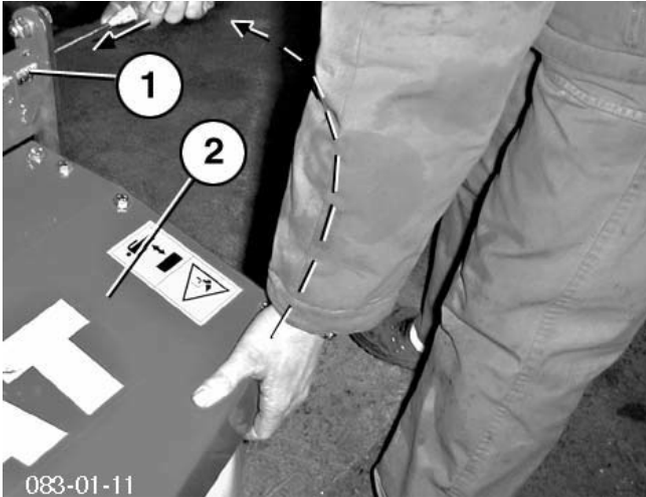
Pos. Z2: in condizioni d'impiego difficili, ad esempio quando il foraggio si avvolge intorno al rotore.

Girare di 180° i denti del rotore (pos. Z2). Collocando i denti in questa posizione il problema si risolve nella maggior parte dei casi. L'effetto di condizionamento, però, diminuisce leggermente.



Smontaggio e montaggio del condizionatore

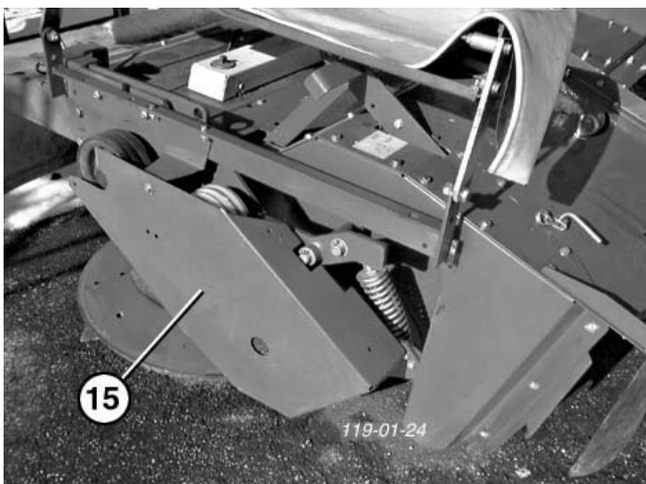
1. Sbloccare la chiusura (1) e sollevare la protezione (2)



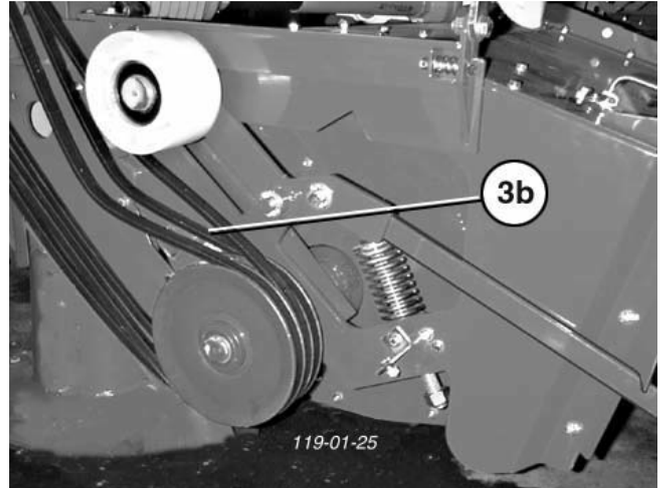
- Far entrare la staffa di protezione (3) nel supporto.
- A sinistra e a destra.



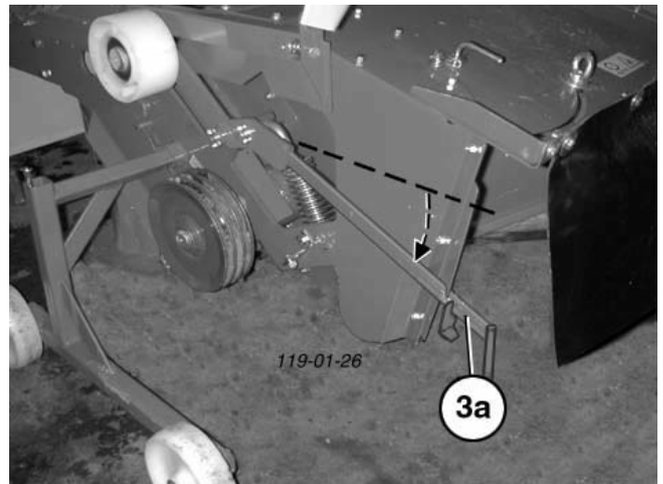
2. Togliere la protezione cinghia (15).



3. Togliere la cinghia (3b)

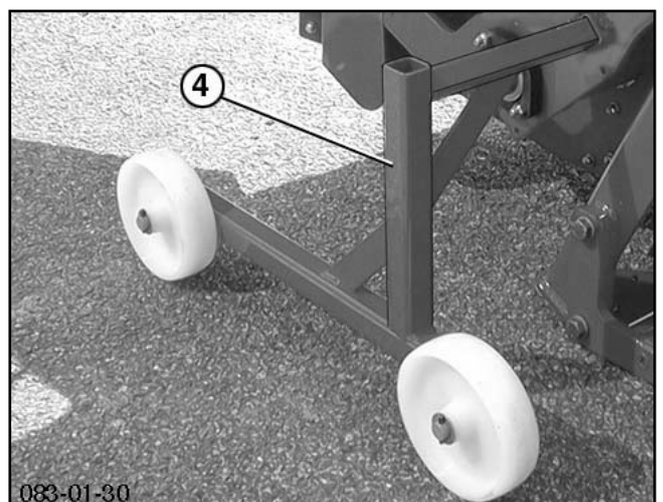


- Allentarla prima per mezzo della leva (3a).



4. Montare le ruote di trasporto (4)

- a destra e a sinistra

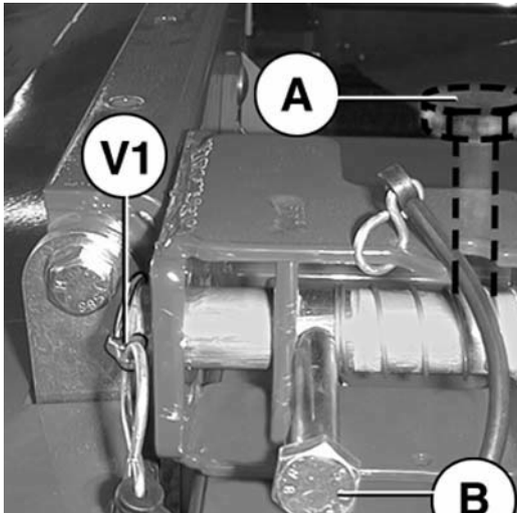


5. Allentare i fissaggi a destra e a sinistra

- Perno di fissaggio caricato da molla con anno di costruzione prima del 2004

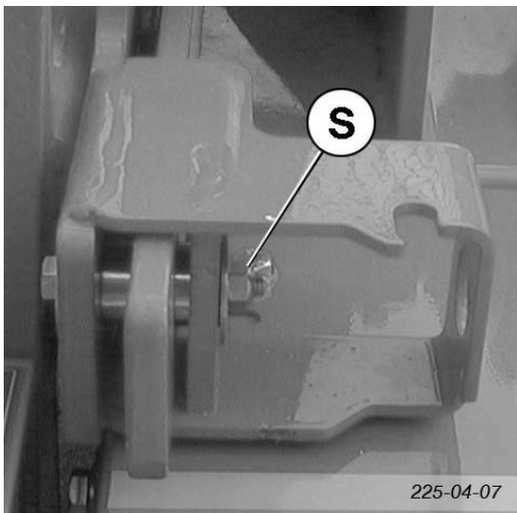
Togliere la chiavetta (V1) e sbloccare il perno

- Pos. A = sbloccato
- Pos. B = bloccato

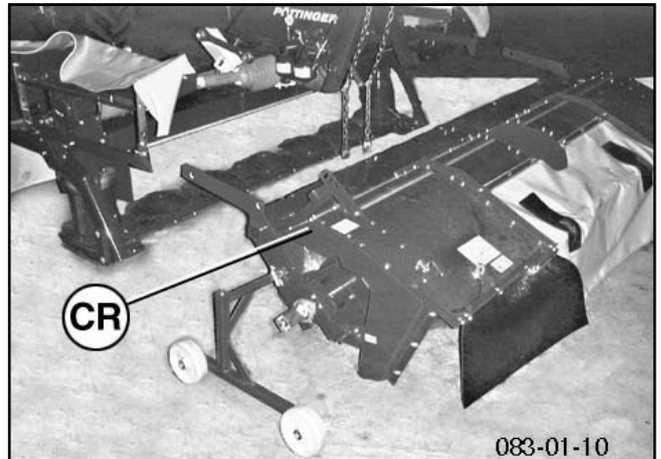


- Avvitato a partire dall'anno di costruzione 2004
Rimuovere la vite (S)

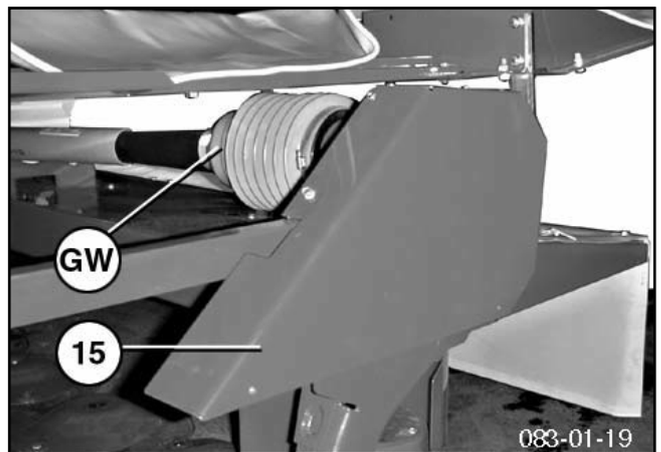
(Perno di fissaggio a molla = componenti opzionali)



6. Accertarsi sempre che il condizionatore (CR) sia in posizione stabile

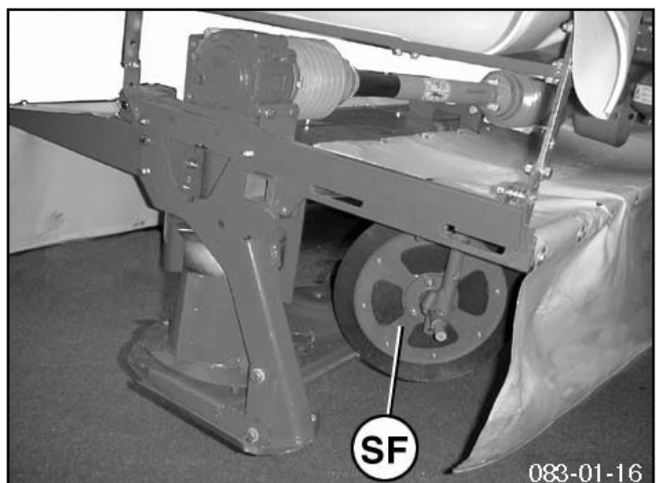


7. Montare la lamiera di protezione (15)



Montaggio del condizionatore (CR) o dell'andatore (SF).

- Avviene in modo analogo, ma con sequenza contraria a quella dello smontaggio.



Importante!



Quando si falcia senza condizionatore, si debbono montare sulla barra falciante degli elementi di protezione supplementari e i due andatori. A tale scopo vedi la lista dei pezzi di ricambio.

Falcire senza condizionatore

Particolari avvertenze da adottare quando è smontato il condizionatore della barra falciatrice

Indicazioni di sicurezza

La macchina dotata del condizionatore (CR) è un'unità completa fornita di regolari protezioni.

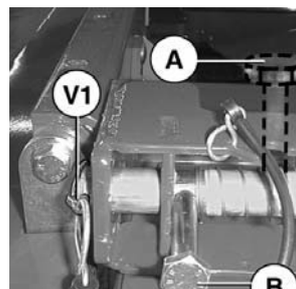
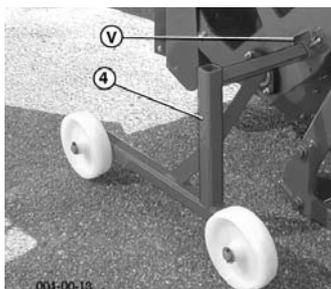
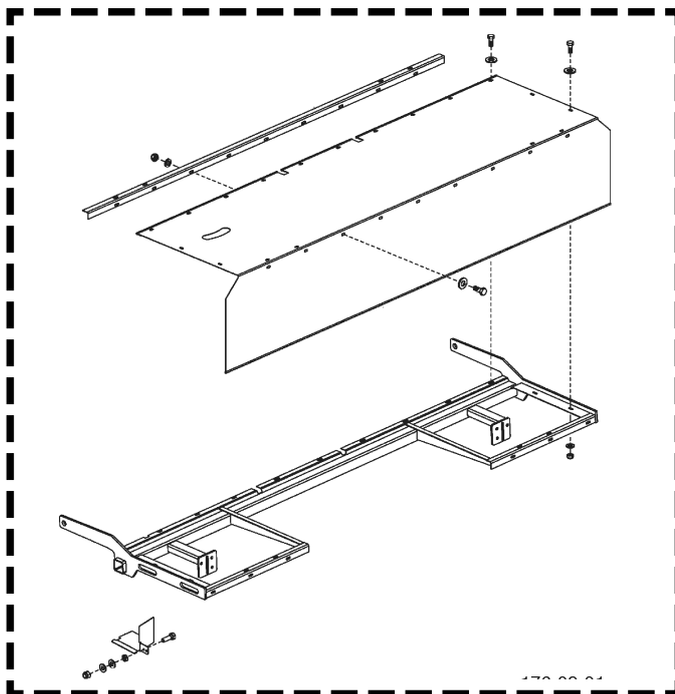
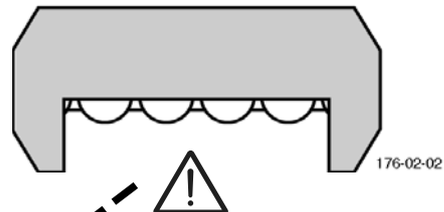
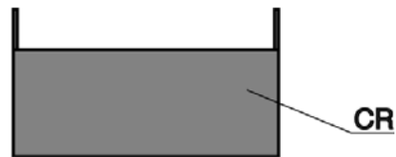
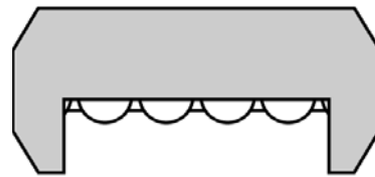
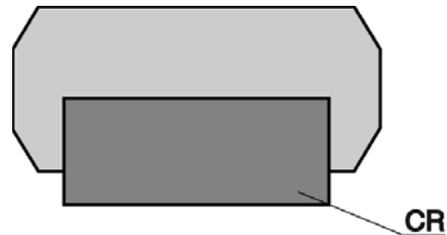
In caso di smontaggio del condizionatore l'unità di falciatura non risulta più completamente ricoperta. E' vietato utilizzare la falciatrice in queste condizioni se non dotata di ulteriori protezioni.



Attenzione!

Per utilizzare la falciatrice senza il condizionatore (CR) occorre applicare alla barra falciatrice delle protezioni speciali per questo tipo di funzionamento.

Nelle macchine nuove dotate di condizionatore queste protezioni non si trovano tra i pezzi in dotazione. I pezzi vanno ordinati a parte (vedere lista dei pezzi di ricambio, gruppo "PROTEZIONE POSTERIORE").



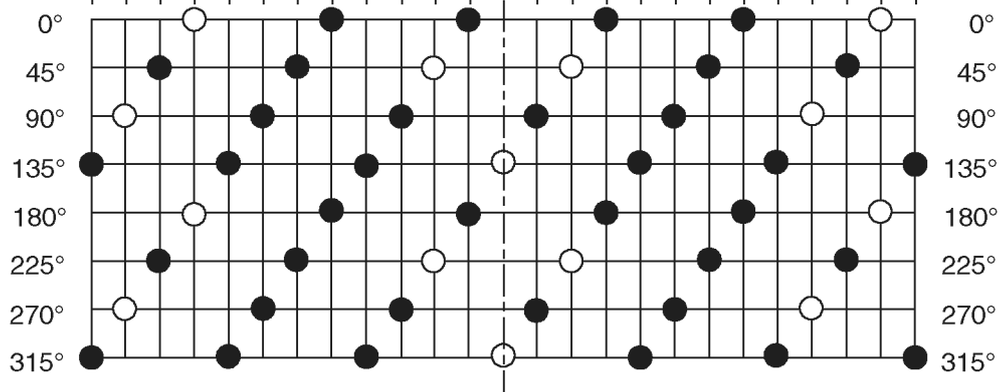
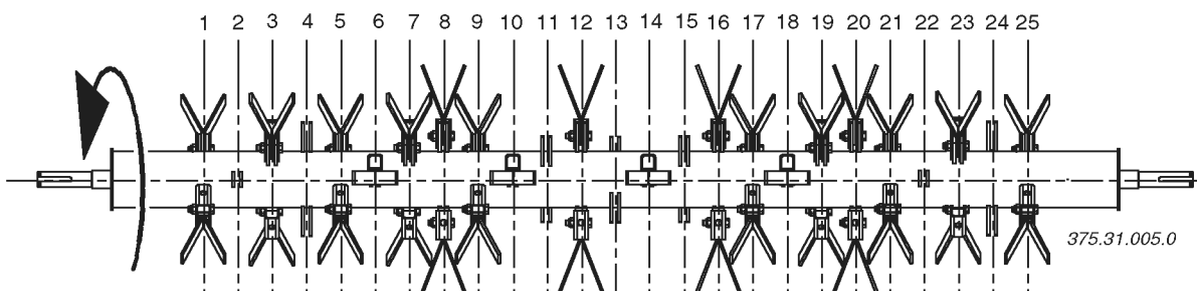
Componenti opzionali

- Ruote di trasporto (4)
- Perno di fissaggio a molla (A-B)

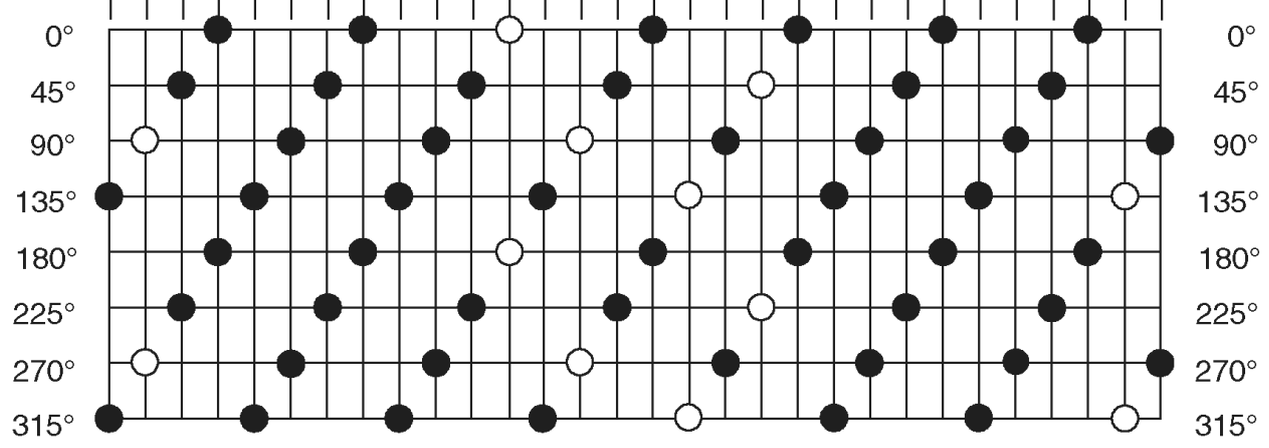
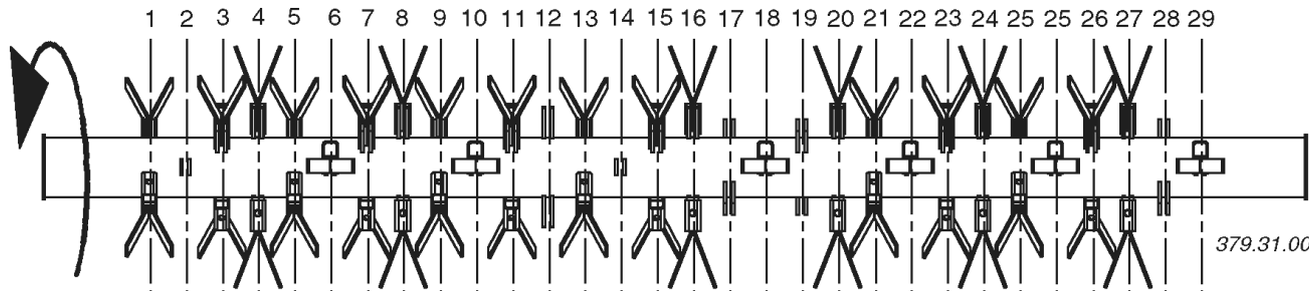


Per falciare senza condizionatore (CR)

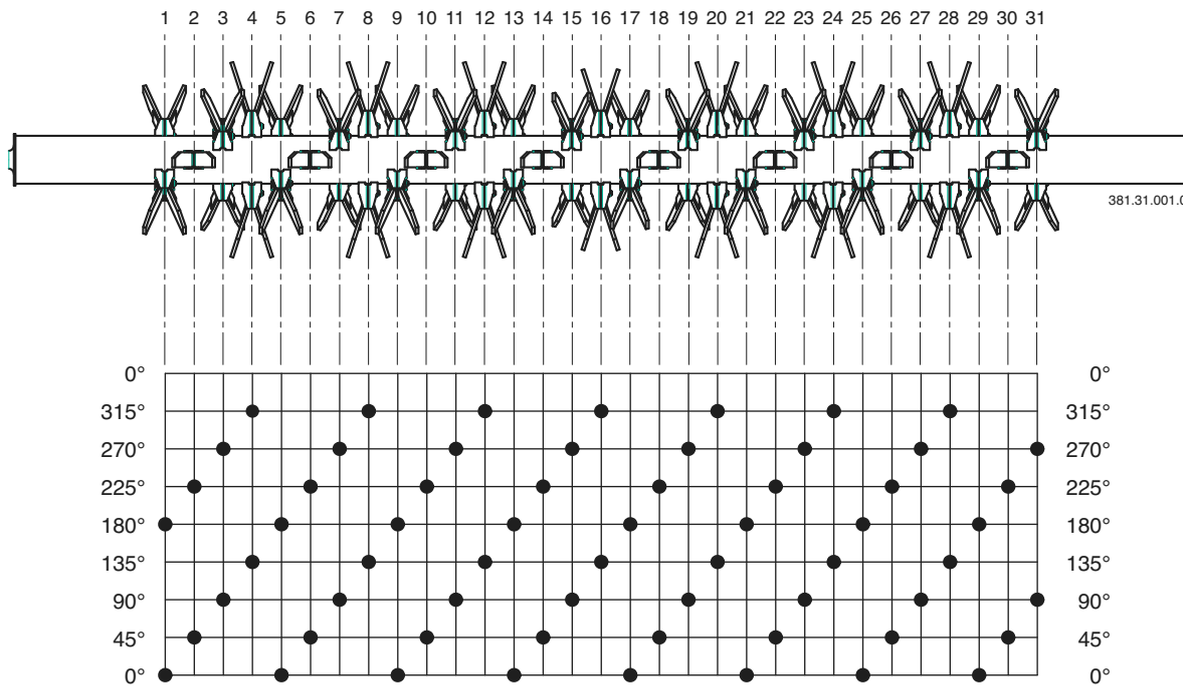
- Attenersi assolutamente alle indicazioni di sicurezza di cui sopra!



NOVACAT 266 F (Type PSM 375)
NOVACAT 7800 (Type PSM 383)



NOVACAT 305 H (Type PSM 379)
NOVACAT 306 F (Type PSM 376)
NOVACAT 8600 (Type PSM 384)



NOVACAT 356 F (Type PSM 381)

Parametri

Molle di compressione laterali

- per regolare la distanza fra i rulli di gomma
- regolabile tramite vite (B)

Pulizia e manutenzione

Pulire con acqua dopo ogni uso

- i rulli di gomma
- i cuscinetti laterali

(se si usano pulitori ad alta pressione: vedi capitolo "Manutenzione e lavori di mantenimento")

Lubrificare dopo ogni uso

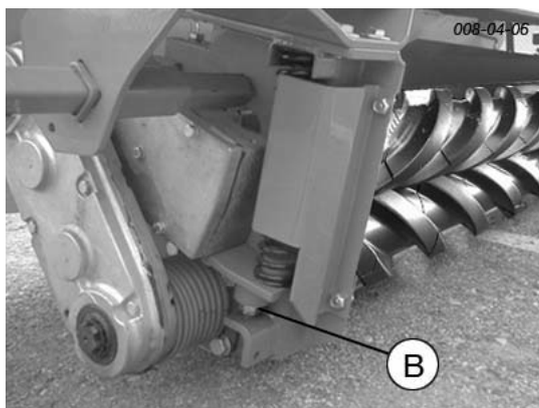
- i cuscinetti laterali (L) del rullo inferiore a sinistra e a destra
- il cuscinetto laterale (L) del rullo superiore a sinistra

Lubrificare dopo 100 ore di esercizio

- l'ingranaggio (M) del rullo superiore a destra

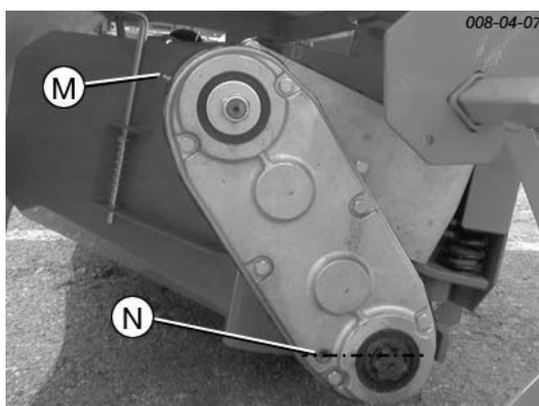
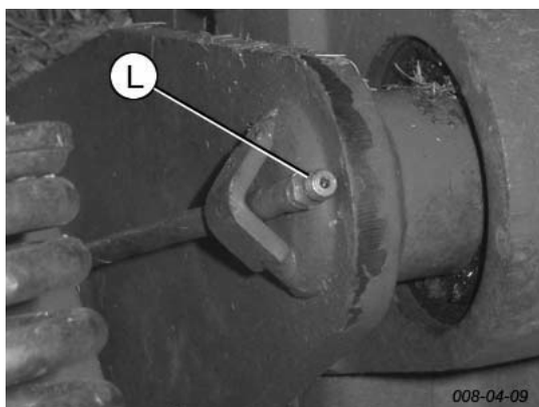
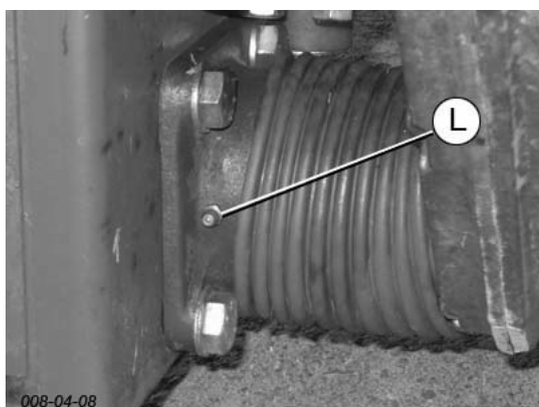
Dopo 500 ore di esercizio

- cambiare l'olio
- aggiungere olio tipo SAE 90 (III) fino al contrassegno (N)



Indicazione!

Smontaggio e montaggio del condizionatore a rulli -vedi capitolo "CONDIZIONATORE (conditioner)"



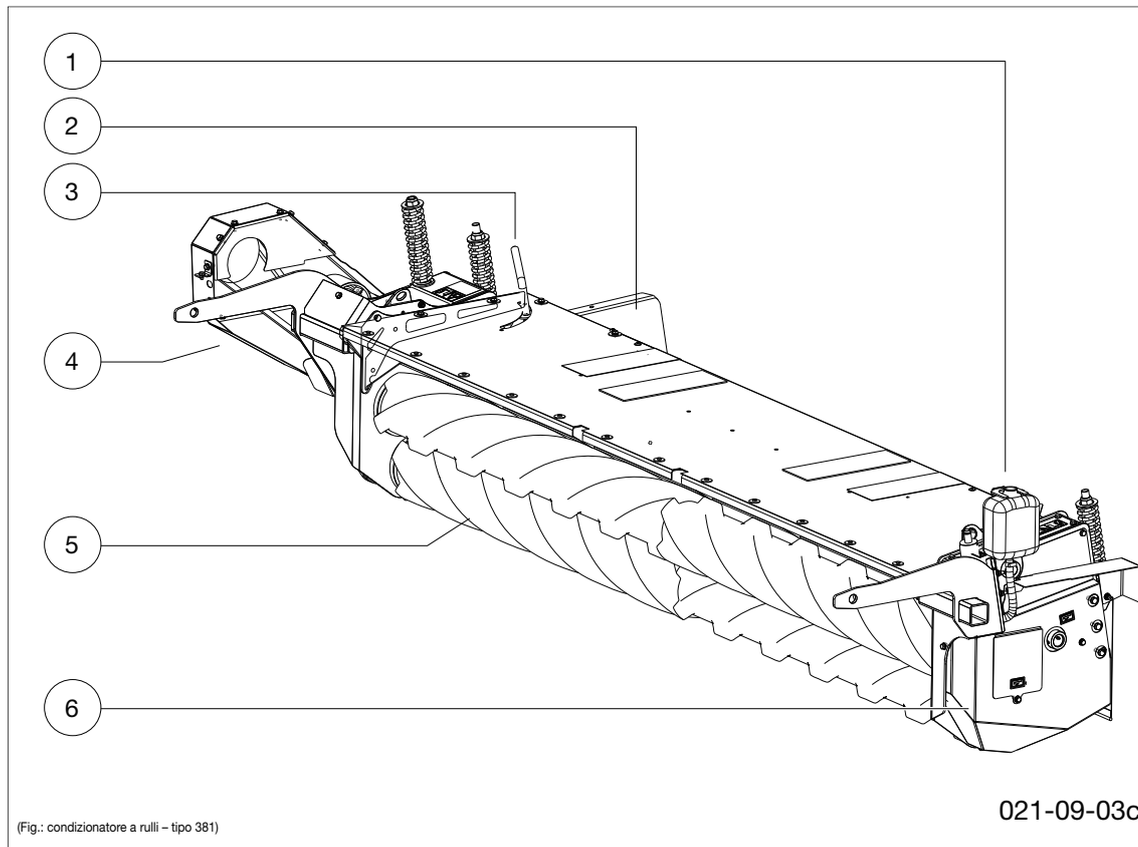
Funzionamento

Il condizionatore a rulli si presta per la lavorazione di erba medica e trifogli. Due cilindri incastrati l'uno nell'altro schiacciano l'erba da falciare. In questo modo si incrina lo strato naturale di cera delle piante accelerando così il tempo di essiccazione.



Avvertenza per la sicurezza:

prima di mettere la macchina in funzione leggere le istruzioni per l'uso e in particolare le avvertenze per la sicurezza.



(Fig.: condizionatore a rulli - tipo 381)

021-09-03c

Denominazioni:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| (1) Unità di lubrificazione centrale | (4) Unità di manutenzione: trasmissione a cinghia |
| (2) Lamiera andanatrice regolabile | (5) Cilindro di gomma superiore e inferiore |
| (3) Unità di regolazione per lamiere andanatrici (sinistra e destra) | (6) Unità di manutenzione: trasmissione a catena |

Possibilità di regolazione

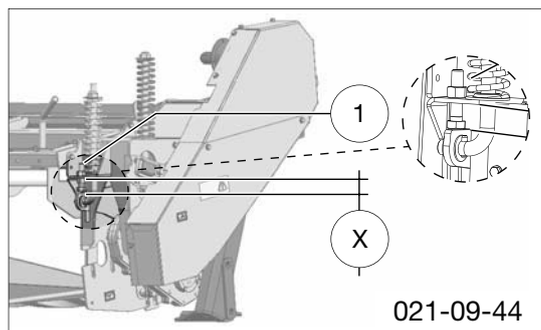
Al momento della consegna il condizionatore a rulli è impostato per un'intensità media. Per un adattamento ottimale alle condizioni locali si possono attuare le seguenti impostazioni:

Distanza dei cilindri tra di loro:

la distanza dei cilindri viene impostata uguale sul lato sinistro e destro mediante la vite di regolazione (1). (fig.: 021-09-44) Impostazione base: (X) = 45 mm



A fronte delle tolleranze degli elementi, la zona di contatto dei cilindri può risultare irregolare. Controllare e, se necessario, riaggiustare. Deve esserci una fessura minima lungo tutta la linea!



021-09-44

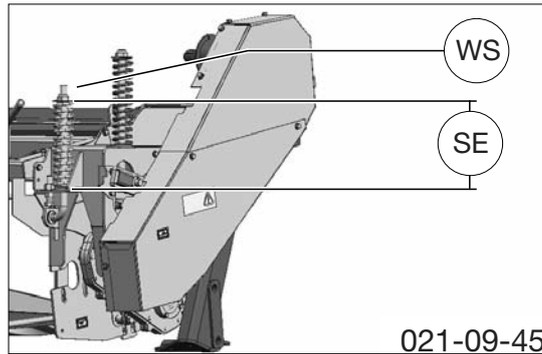


Attenzione!

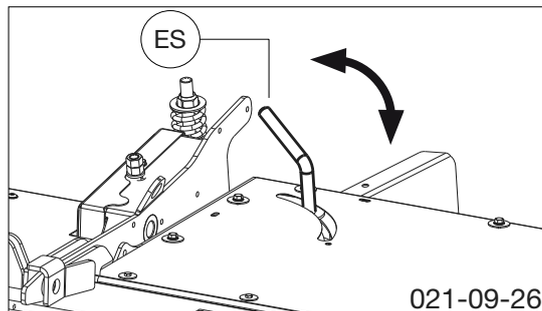
Elementi in rotazione, pericolo di trascinamento. Non aprire né rimuovere mai i dispositivi di protezione quando il motore è in funzione.

Precarico del cilindro superiore:

il cilindro superiore è mobile e viene precaricato a sinistra e a destra attraverso le corrispettive molle. L'intensità del precarico della molla viene di volta in volta regolata con il dado (WS). (fig.: 021-09-45)

Impostazione standard (SE): 210 mm**Regolare la larghezza della lamiera andanatrice:**

Al foraggio falciato e condizionato viene data la larghezza di andana desiderata mediante le lamiere andanatrici. La regolazione delle lamiere andanatrici è identica a sinistra e a destra e si effettua aprendo e regolando la vite di regolazione (ES) (fig: 021-09-26)

**Impiego****Velocità di marcia:**

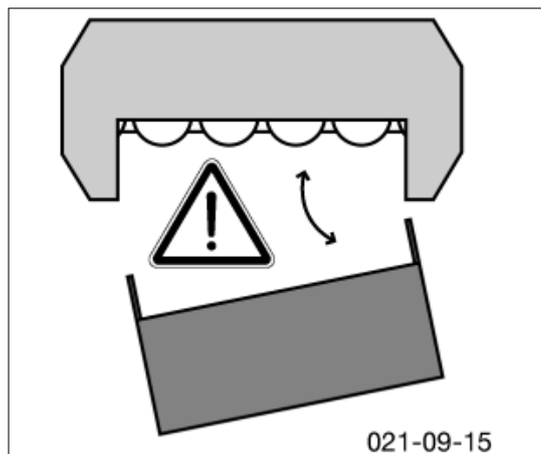
Adeguare la velocità di marcia al foraggio. Una velocità troppo alta riduce la qualità e l'uniformità della preparazione.

Lavoro senza preparazione dei cilindri:

se necessario, il condizionatore può essere anche smontato e sostituito con un condizionatore con forche o un andanatore (ulteriori informazioni presso il vostro distributore). Una macchina con condizionatore è corredata, in quanto unità completa, di elementi di protezione regolari. Se il condizionatore viene smontato, l'unità falciatrice non è più rivestita per intero. In queste condizioni non è permesso falciare senza elementi di protezione aggiuntivi!

Pericolo!

Se il condizionatore a rulli viene smontato le lame di falciatura della falciatrice a dischi vengono ad essere completamente accessibili. Sussiste quindi un altissimo pericolo di lesioni. Per falciare senza condizionatore si devono montare sulla barra della falciatrice elementi di protezione che siano appositamente previsti per questo genere di funzionamento. Nelle macchine nuove con condizionatore questi elementi di protezione non sono compresi nella fornitura; i pezzi devono essere ordinati a parte (vedere l'elenco dei pezzi di ricambio, gruppo "PROTEZIONE RETRO").

**Attenzione!**

Pericolo di lesione a causa di pezzi che volano via. Durante la falciatura le persone devono osservare una distanza di sicurezza sufficiente.

Manutenzione

Pulizia: (ogni 20 ore di funzionamento)

- Svitare la copertura dell'apertura di manutenzione sulla trasmissione a catena. Se necessario occorre svitare tutta la copertura (fig.: 021-09-48)
- Se necessario svitare la copertura sulla trasmissione a cinghia (fig.: 021-09-49)
- Rimuovere lo sporco che si è depositato.
- Pulire i cilindri di gomma.



Lo sporco può pregiudicare la qualità della lubrificazione e di conseguenza provocare danni materiali!

Unità di manutenzione della trasmissione a cinghia (fig.: 021-09-27)

Lubrificazione: (ogni 20 ore di funzionamento)

Le catene di trasmissione vengono lubrificate mediante il dispositivo di lubrificazione centrale. Ad ogni sollevamento della falciatrice scatta un impulso di lubrificazione.

- Effettuare in controllo funzionale del dispositivo di lubrificazione.
- Controllare il livello dell'olio. (Il contenitore dell'olio è montato sul condizionatore).



Controllare il livello dell'olio dell'unità di lubrificazione centrale prima di ogni utilizzo. Il funzionamento senza lubrificazione sufficiente causa danni materiali alle catene di trasmissione.

Tensione delle catene: (ogni 60 ore di funzionamento) (fig.: 021-09-16)

catena di trasmissione corta

Controllare la tensione delle catene con il pollice sul punto di controllo (PP1). Differenza ottimale: 3,5 - 5mm

Modificare la tensione delle catene:

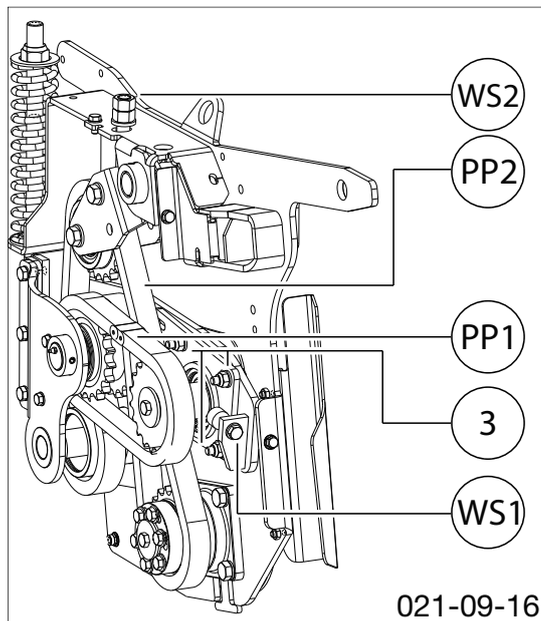
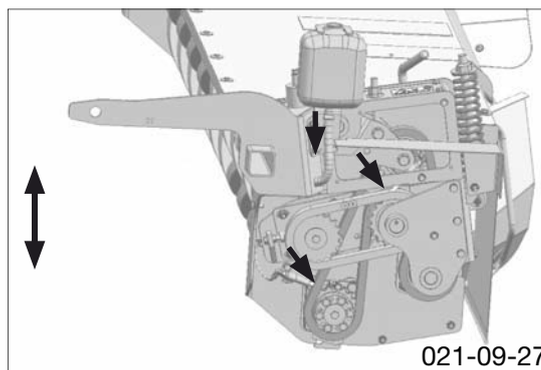
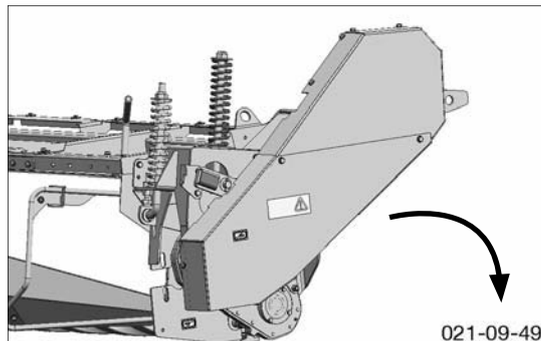
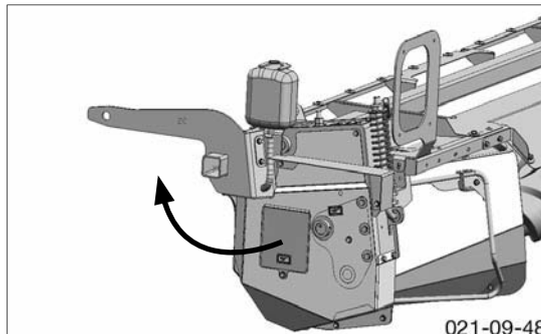
- allentare le viti (3)
- regolare la vite tenditrice (WS1).

Catena di trasmissione lunga

Controllare la tensione delle catene con il pollice sul punto di controllo (PP1). Differenza ottimale: 5 - 8 mm

Modificare la tensione delle catene:

- regolare la vite tenditrice (WS2).



Attenzione!

Prima di eseguire lavori di manutenzione e riparazioni spegnere il motore ed estrarre la chiave.



Attenzione!

Per l'unità di lubrificazione centrale si consiglia di utilizzare i seguenti oli:

- Olio di sintesi
HEES 46

- Olio idraulico
HLP 46

Utilizzare solo olio pulito!

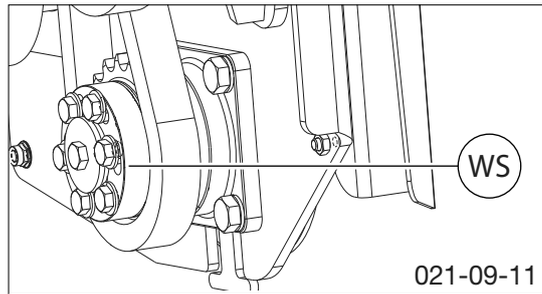
Modificare la posizione dei cilindri (se necessario):

(fig.: 021-09-11)

Dopo aver ricaricato più volte le catene di trasmissione la posizione dei cilindri risulterà cambiata.

Regolare la posizione dei cilindri:

aprire le viti (WS) e ruotare il cilindro. Regolare la posizione del cilindro inferiore in modo che i profili di entrambi i cilindri si incastrino perfettamente e non si tocchino.



021-09-11



Una posizione ottimale dei cilindri impedisce l'usura anzitempo dei cilindri di gomma.

Cinghie di trasmissione: (se necessario) (fig.: 021-09-32)

Controllare la tensione delle cinghie:

- impostazione base (SE): 183mm

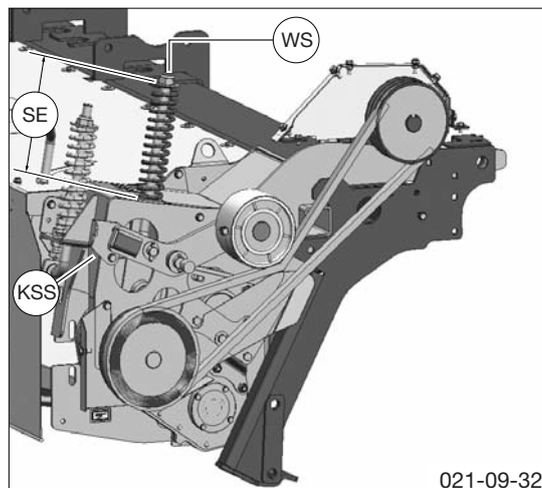
Modificare la tensione delle cinghie:

- regolare la vite (WS).

Sostituire le cinghie:

se le cinghie di trasmissione presentano danni o tracce di usura devono essere sostituite. (Attenzione: sostituire sempre tutto il set di cinghie!)

- Allentare la tensione delle cinghie. Per facilitare il lavoro, si può disattivare il tendicinghia con la chiave per la sostituzione rapida delle lame (KSS).
- Sostituire le cinghie.
- Ripristinare la tensione delle cinghie.



021-09-32

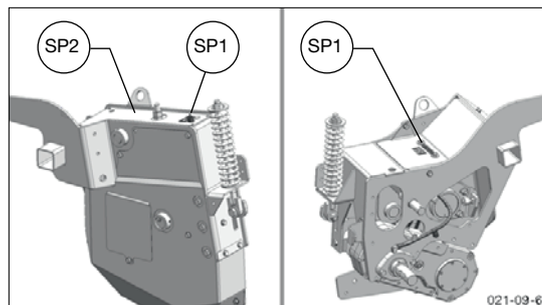
Lubrificazione: (fig.: 021-09-60)

(ogni 20 ore di funzionamento)

- SP 1

(ogni 100 ore di funzionamento)

- SP 2 (smontare la copertura superiore)



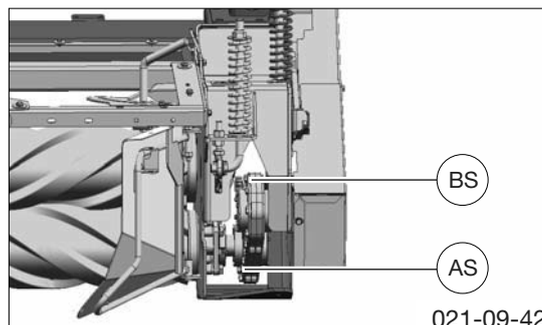
021-09-60

Olio del meccanismo: (fig.: 021-09-42)**(ogni 100 ore di funzionamento)**

Il meccanismo si trova sul lato esterno della barra di falciatura.

- Aprire la vite di sfiato (AS) e far fuoriuscire l'olio.
- Versare l'olio per il meccanismo (450 ml) nella vite di travaso (BS)

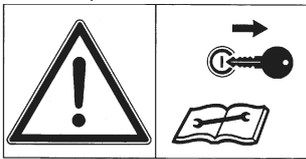
(Olio lubrificante interamente sintetico per lubrificazione ad alta temperatura, classe ISO-VG 220)



021-09-42

Precauzioni di sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.



Istruzioni generali di manutenzione

Al fine di mantenere in buono stato la macchina anche in seguito ad un lungo periodo di esercizio, si raccomanda di osservare le istruzioni riportate qui di seguito.



- Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.

In particolare si dovrà controllare:

- gli avvitamenti dei coltelli nelle falciatrici
- gli avvitamenti dei denti nelle andanatrici e negli spandivoltafieno

Pezzi di ricambio

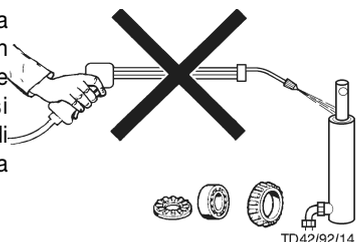
- I pezzi originali e gli accessori** sono stati concepiti specificamente per le nostre macchine.
- Richiamiamo esplicitamente la Vostra attenzione sul fatto che pezzi ed accessori non forniti dalla nostra Ditta non sono stati da noi controllati né autorizzati.
- Il montaggio e/o l'impiego di tali prodotti potrebbe pertanto alterare o compromettere le caratteristiche strutturali della macchina. Viene esclusa qualunque forma di responsabilità da parte del produttore per danni causati dall'impiego di pezzi e accessori non originali.
- Per modifiche apportate di propria iniziativa come per l'impiego di pezzi applicati sulla macchina viene esclusa la responsabilità del produttore.

Pulizia di parti macchina

Attenzione! Il pulivapor non deve essere utilizzato per la pulizia di supporti, cuscinetti e parti idrauliche.

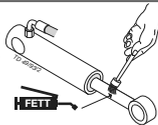
- Pericolo per la formazione di ruggine!
- Terminata la pulizia, ingrassare le parti secondo lo schema di lubrificazione ed eseguire una breve prova di funzionamento.

- Effettuando la pulizia con una pressione troppo alta si corre pericolo di danneggiare la vernice.



Sosta all'aperto

- Nel caso di una sosta prolungata all'aperto, i pistoni idraulici sono da pulire e da lubrificare con del grasso.



Sosta durante l'inverno

- L'attrezzo è da pulire a fondo prima della sosta invernale.
- Proteggere l'attrezzo contro le intemperie invernali.
- Sostituire o rabboccare l'olio della trasmissione.
- Tutte le parti lavorate sono da proteggere contro la ruggine.
- Ingrassare tutte le parti come indicato nello schema di lubrificazione.

Alberi cardanici

- vedi anche note in appendice.

Per la manutenzione attenersi alle seguenti regole.

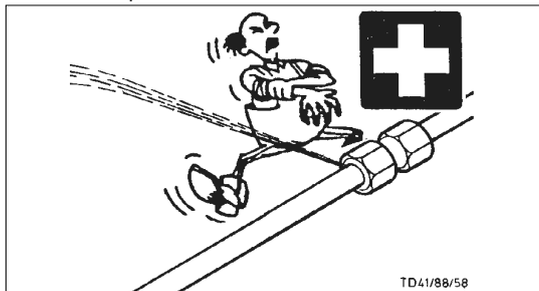
In linea di massima valgono le istruzioni contenute nel presente manuale d'istruzione.

Nel caso in cui il manuale non contenga istruzioni a proposito, valgono le istruzioni contenute nel manuale d'istruzione del rispettivo fabbricante di alberi cardanici, accluso in fornitura.

Impianto idraulico

Attenzione! Pericolo di lesioni ed infezioni.

Liquidi che fuoriescano sotto una pressione elevata possono penetrare attraverso la cute. Consultare pertanto subito un medico, quando si venga investiti da un fiotto d'olio dell'impianto.



Dopo le prime dieci ore di lavoro ed in seguito ogni 50 ore di lavoro

- verificare la tenuta del gruppo idraulico e delle condutture e se necessario stringere i collegamenti a vite.

Ogni volta, prima di mettere in funzione l'impianto

- verificare lo stato di usura dei tubi dell'impianto idraulico.

Ripristinare subito tubi idraulici logorati o danneggiati. Le condutture di sostituzione devono essere conformi ai requisiti tecnici stabiliti dal produttore.

I tubi sono soggetti ad un naturale processo d'invecchiamento. La loro durata d'uso non deve andare oltre i 5-6 anni.



Precauzioni di sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.

- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.

- Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.



Riparazioni

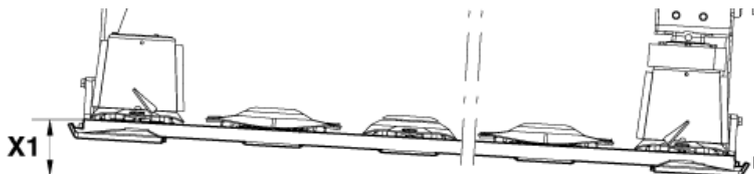
Si prega di attenersi alle istruzioni su come eseguire le riparazioni, esposte in appendice (se esistente).

Controllo del livello dell'olio alla traversa di falciatura

- La quantità d'olio deve essere rabboccata, in condizioni normali di impiego della macchina, una volta all'anno.

Nota:

- Eseguire il controllo del livello dell'olio a temperatura di esercizio. Quando è freddo, l'olio è troppo denso. Nelle ruote dentate rimane appiccicato troppo olio esausto e il risultato della misurazione sarebbe inesatto.



1. Sollevare, puntellando, la traversa di falciatura su un lato (X1).

NOVACAT 266 F: X1 = 22,5 cm

NOVACAT 356 F: X1 = 22,5 cm

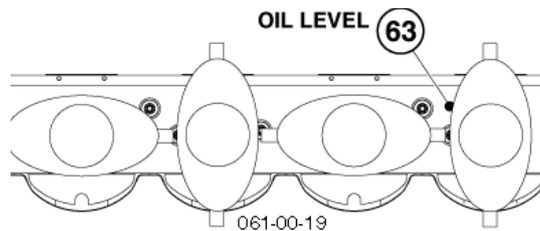
NOVACAT 306 F: X1 = 38 cm

- resterà aderente al suolo quel lato in cui si trova il tappo a vite per il riempimento dell'olio,
- mentre verrà sollevato l'altro lato di X1, supportandolo con un idoneo mezzo ausiliario.

2. Mantenere la traversa di falciatura in questa posizione per ca. 15 minuti.

- Questo lasso di tempo è necessario per far sì che l'olio si raccolga nel punto inferiore della traversa di falciatura.

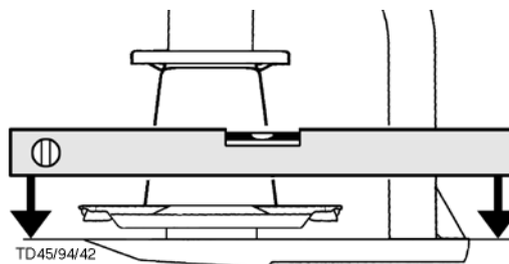
3. Togliere il tappo di riempimento a vite dell'olio (63), procedendo poi alla misurazione del livello dell'olio.



Importante!

La traversa di falciatura deve trovarsi in posizione perfettamente orizzontale.

- Estrarre il tappo di scarico dell'olio (63) e aggiungere dell'olio di tipo "SAE 90" fino al tappo di livello ¹⁾



4. Controllo del livello dell'olio

NOVACAT 266 F / 356 F:

Il livello dell'olio è normale quando l'olio del cambio arriva fino al tappo di livello ¹⁾ (OIL LEVEL).

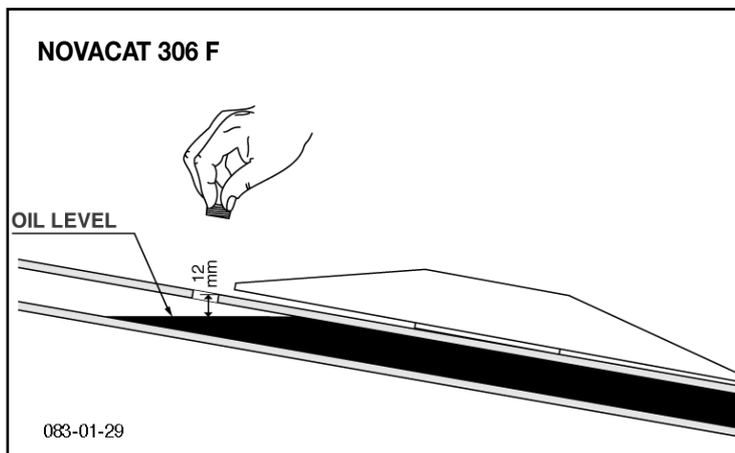
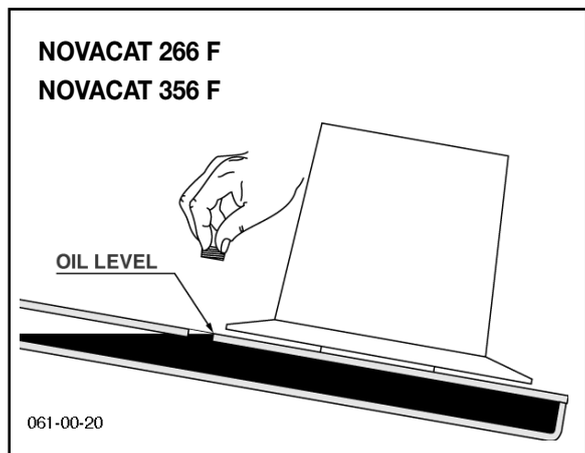
NOVACAT 306 F:

misurare la distanza fino al livello dell'olio.

Il livello dell'olio è corretto quando la distanza è di 12 mm.



- una presenza eccessiva d'olio porta, nella fase di lavoro, ad un surriscaldamento della traversa di falciatura,
- mentre una scarsa presenza d'olio non garantisce la necessaria lubrificazione.

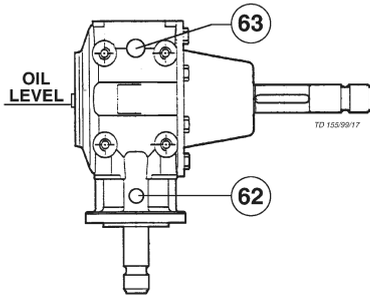


¹⁾ Il tappo di scarico dell'olio (63) è allo stesso tempo il tappo di livello (OIL LEVEL)

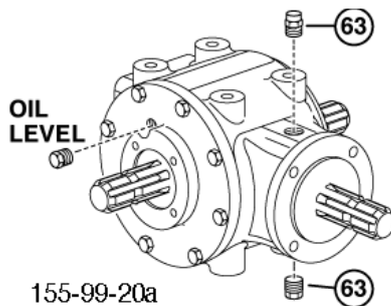
Ingranaggio concorrente

- Il cambio dell'olio va effettuato dopo le prime 50 ore di esercizio.
- La quantità d'olio, a condizioni di esercizio normali, dev'essere ripristinata ogni anno (OIL LEVEL).
- Cambiare l'olio in ogni caso dopo aver raggiunto i 100 ha.

Quantità d'olio:
0,8 litri SAE 90



Quantità d'olio:
1,0 litri SAE 90



Barra falciante

Cambio dell'olio

- Il cambio dell'olio va effettuato dopo le prime 50 ore di esercizio, in ogni caso dopo 100 ha.

Nota:

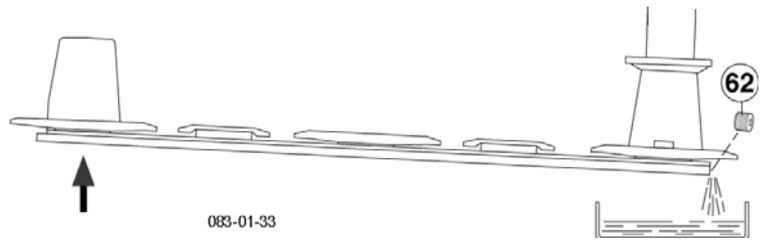
- L'olio freddo è troppo denso. Ciò fa sì che sulle ruote dentate aderisca troppo olio esausto e che le sostanze in sospensione presenti non si stacchino dal cambio.

Quantità d'olio:

NOVACAT 266 F: 3 litri SAE 90

NOVACAT 306 F: 3,5 litri SAE 90

NOVACAT 356 F: 4 litri SAE 90



- Sollevare la barra falciatrice sul lato destro.
- Estrarre il tappo di scarico dell'olio (62), far fuoriuscire l'olio esausto e smaltirlo secondo le norme stabilite dalla legge.

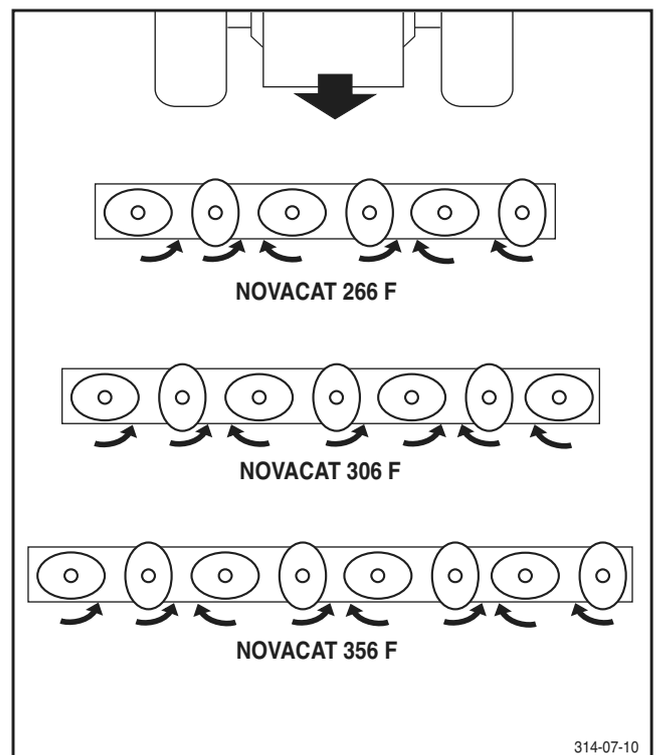
Montaggio delle lame falcianti

Attenzione!



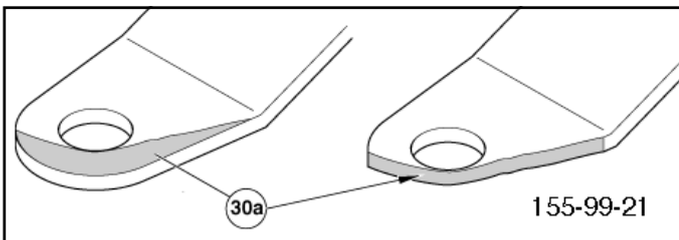
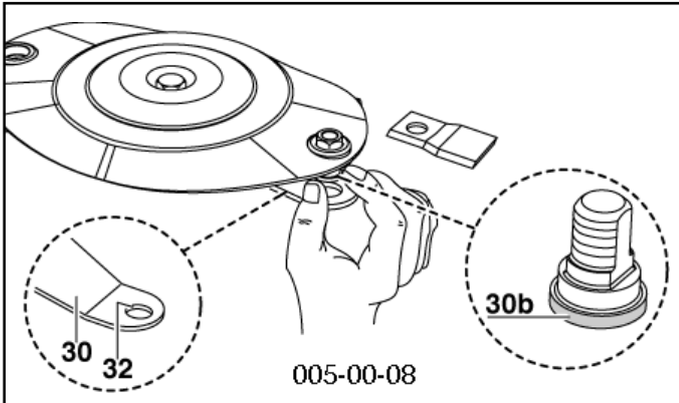
La freccetta sulla lama falciante indica il senso di rotazione del disco falciante.

- Prima di effettuare il montaggio, eliminare le tracce di vernice dalle superfici di avvvitamento.



314-07-10

Controllo dell'usura del portalamo falcianti



I particolari soggetti ad usura sono:

- i supporti delle lame falcianti (30)
- i perni delle lame falcianti (31)

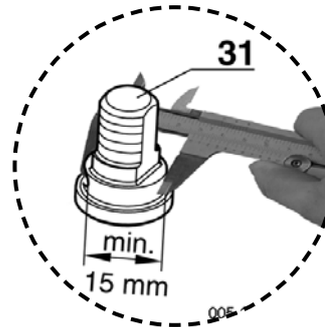


Attenzione:

Pericolo d'infortuni in caso di logorio dei particolari soggetti ad usura!

In caso di logorio dei particolari soggetti ad usura, questi non debbono più essere usati.

In caso contrario sussiste pericolo d'infortuni in quanto possono schizzar fuori delle parti (lame falcianti, frammenti ecc.).



Fasi controllo visivo

1. Asportare le lame falcianti.
2. Eliminare i resti di mangime ed ogni traccia di sporco
 - intorno al perno (31).



Controllate che la sospensione delle lame falcianti non sia logora o altrimenti danneggiata:

- prima di mettere in funzione la macchina;
- a frequenti intervalli durante l'impiego;
- subito dopo essere finiti sopra un ostacolo consistente (pietre, pezzi di legno, metallo ecc.).



Attenzione!

Sussiste pericolo d'incidenti quando:

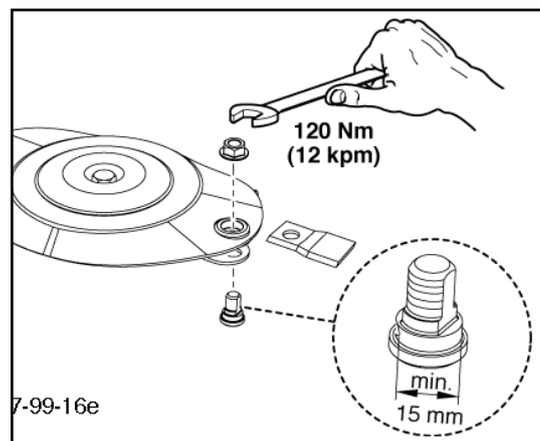
- la parte centrale del perno della lama è consumata e non supera i **15 millimetri**
- la zona di usura (30a) è già consumata fino ad arrivare al perno (31) della lama
- la parte inferiore del perno (30b) è consumata
- il perno della lama traballa.



Se constatate uno o più di questi casi dovete interrompere immediatamente la falciatura.

Sostituite immediatamente le parti logore con parti originali Pöttinger.

Avvitare perno e dado applicando una forza di **120 Nm**.

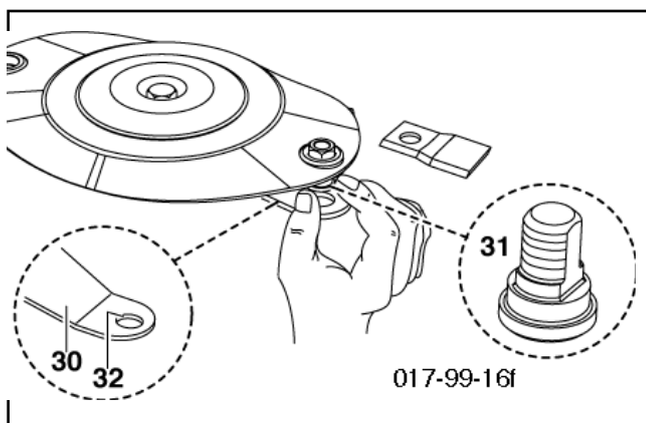


Supporto per sostituzione rapida delle lame di falciatura



Attenzione!
Per la vostra sicurezza

- Controllare regolarmente le lame di falciatura e accertarsi che siano serrate strettamente!
 - Le lame di un disco di falciatura debbono essere consumate in modo uniforme (pericolo di squilibrio).
In caso contrario, vanno sostituite con delle lame nuove (a coppie).
 - Non usare più le lame storte o danneggiate.
- Evitare di usare portalama (30) storti, danneggiati e/o logori.



Controlli sospensione delle lame di falciatura

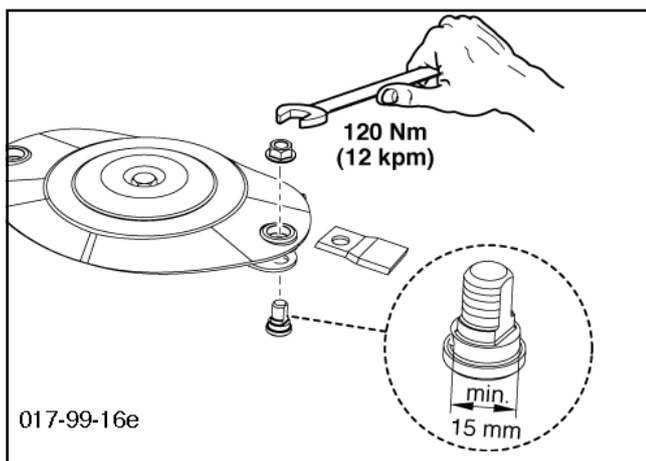
- Controllo normale ogni 50 ore.
- Eseguire controlli più frequenti in caso di falciatura su terreno pietroso o altre condizioni d'impiego difficili.
- Controllo immediato se si va a finire sopra un ostacolo fisso (per es.: pietra, pezzo di legno, ecc.).

Eseguire i controlli

- Come descritto al capitolo „Sostituzione delle lame di falciatura“.

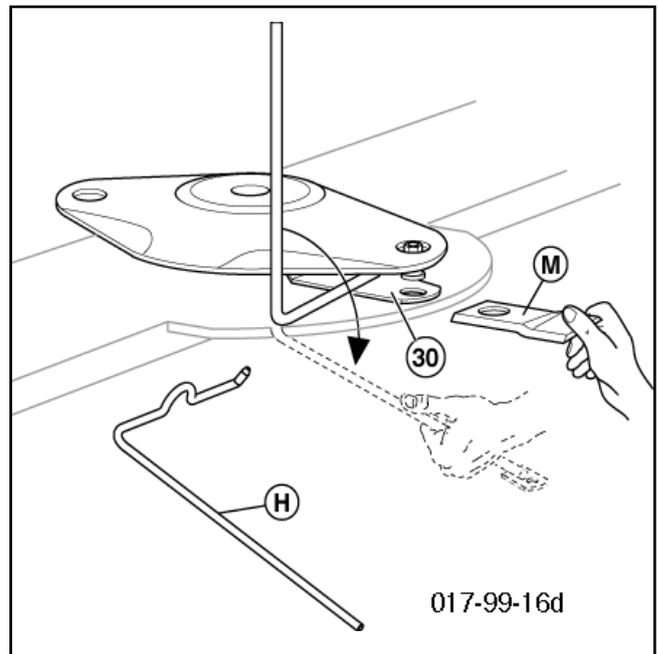


Attenzione!
Non usare più le componenti danneggiate, deformate o molto consumate (pericolo di incidenti).



Sostituzione delle lame di falciatura (fino all'anno di costruzione 2003)

1. Introdurre la leva (H) in posizione verticale fra il disco di falciatura e il supporto (30).



2. Spingere il supporto mobile (30) in basso per mezzo della leva (H).

3. Rimuovere la lama di falciatura (M).

4. Asportare i resti di foraggio e pulire
 - intorno al perno (30) e sul lato interno della bussola (32).

5. Controllare

- che il perno (31) della lama non sia danneggiato o consumato e che sia serrato strettamente.
- che il supporto (30) non sia danneggiato o spostato e che sia serrato strettamente.
- che la bussola (32) non sia danneggiata.
 - Le superfici laterali non debbono presentare alcuna deformazione.

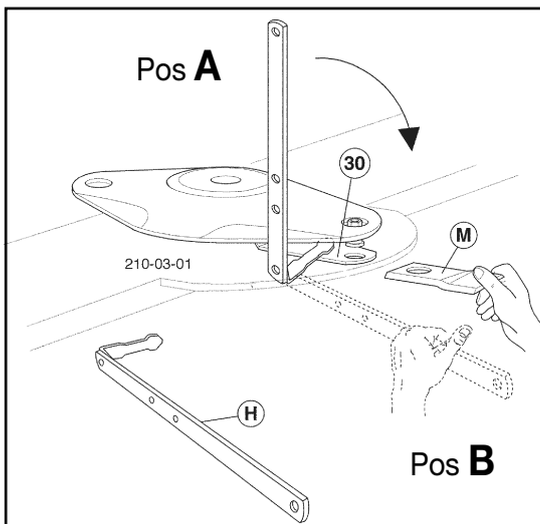
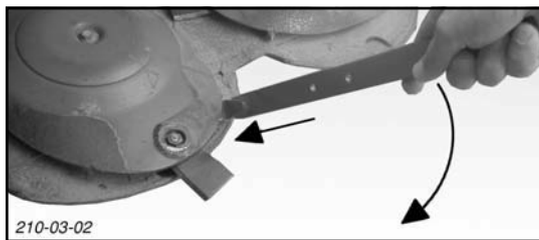
6. Montare la lama di falciatura e rimuovere la leva (H).

- Introdurre la leva (H) nelle due staffe ad U.



Cambio delle lame di mietitura (a partire dall'anno di costruzione 2004)

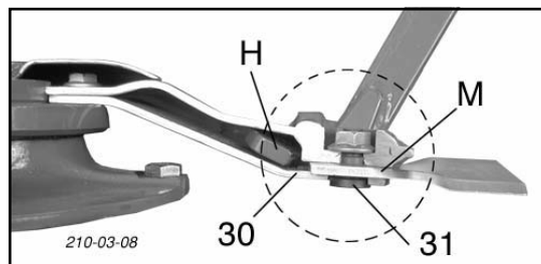
1. Inserire la leva (H) dal lato sinistro o destro fino al fermo sul disco pos. A.
2. Girare la leva dalla pos. A verso la pos. B e spingere il supporto mobile (30) verso il basso.



5. Controllare

- che il perno (31) della lama non sia danneggiato o consumato e che sia serrato strettamente.
- che il supporto (30) non sia danneggiato o spostato e che sia serrato strettamente.
- che la bussola (32) non sia danneggiata.
 - Le superfici laterali non debbono presentare alcuna deformazione.

6. Montare la lama di mietitura



3. Rimuovere la lama di falciatura (M).
4. Asportare i resti di foraggio e pulire
 - intorno al perno (30) e sul lato interno della bussola (32).

7. Controllo visivo! Verificare che la lama (M) sia posizionata correttamente tra il perno della lama (31) ed il supporto (30) (vedi figura).
8. Girare la leva (H) nuovamente verso "A" e toglierla.

Deporre la leva

- Dopo l'uso inserire e bloccare la leva nell'apposito supporto.
- Per deposizioni vedi figure.

Nova Alpin 226/266



Nova Alpin 226/266 Triangolo Weiste



Nova Cat 225/ 265 / 305 / 350 / 400



Nova Cat 266F / 306F



Nova Disc 225



Dati tecnici

Descrizione	NOVACAT 266 F Type 375	NOVACAT 306 F Type 376	NOVACAT 356 F Type 381
Attacco	Gancio a tre punti frontale Weiste cat. II.	Gancio a tre punti frontale Weiste cat. II.	Gancio a tre punti frontale Weiste cat. II.
Ingombro di lavoro	2,62 m	3,04 m	3,46 m
Ingombro di trasporto	2,57 m	2,98 m	3,42 m
Larghezza del condizionatore	1,84 m	2,26 m	2,68 m
Larghezza dell'andana (macchine senza condizionatore)			
senza dischi condizionatore	1,7 m	2,1 m	-
con 2 dischi condizionatore	1,3 m	1,4 m	-
con 4 dischi condizionatore	0,9 m	1,1 m	-
Numero dei dischi di falciatura	6	7	8
Numero dei coltelli per disco	12	14	16
Rendimento per superficie	2,6 ha/h	3,0 ha/h	3,4 ha/h
Numero di giri della presa di moto (U/min)	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
Protezione sovraccarico trasmissione snodata	1500 Nm	1500 Nm	1500 Nm
Assorbimento di potenza senza condizionatore con condizionatore	30 kW (40 PS) 45 kW (61 PS)	35 kW (47 PS) 52 kW (70 PS)	- 60 kW (80 PS)
Peso			
CLASSIC - senza condizionatore	603 kg	628 kg	--
CLASSIC - ED	803 kg	895 kg	--
CLASSIC - RC	803 kg	--	--
ALPHAMOTION - senza condizionatore	--	855 kg	990 kg
ALPHAMOTION - ED	--	1030 kg	1195 kg
ALPHAMOTION - RC	--	1030 kg	1195 kg
Livello di pressione acustica costante	91,4 dB (A)	91,6 dB (A)	91,6 dB (A)

Salvo modifiche.

Attrezzatura a richiesta:

- Condizionatore
- Illuminazione
- Cartelli
- Cambio

Attacchi necessari

- 1 distributore idraulico a semplice effetto
(Dotazione minima consentita del trattore)
Pressione d'esercizio min.: 140 bar
Pressione d'esercizio mass.: 200 bar
- Presa elettrica a 7 poli per l'impianto d'illuminazione (12 Volt)

1) Eventuali differenze di peso dipendono dalla dotazione della macchina.



Ubicazione della targhetta del modello

Il numero del telaio è inciso sulla targhetta di identificazione indicata accanto. Richieste di garanzia, domande varie, ordinazioni di pezzi di ricambio non possono essere evase senza indicazione del numero di fabbrica.

Per cortesia registrare il numero subito dopo l'acquisto del veicolo / dell'attrezzo sulla prima pagina delle istruzioni per l'uso.

Utilizzo conforme della falciatrice

La falciatrice „NOVACAT 266 F (Type PSM 375)“ „NOVACAT 306 F (Type PSM 376)“ „NOVACAT 356 F (Type PSM 381)“ è destinata esclusivamente al solo impiego agricolo.

- Per falciare prati ed erbe a stelo corto.
Qualsiasi impiego eccedente quello soprammenzionato è considerato non conforme.
Il fabbricante non risponde per gli eventuali danni risultanti dall'impiego non conforme della macchina. Il rischio è a solo carico dell'utilizzatore.
- Perché l'impiego del caricafieno sia regolamentare, occorre che vengano osservate le condizioni di controllo e manutenzione prescritte dal produttore.

APPENDICE

Migliori risultati con
i ricambi originali Pöttinger

Original
inside



- **Qualità e precisione nelle misure**
 - Sicurezza d'uso
- **Affidabilità di funzionamento**
- **Maggior durata**
 - Economicità
- **Disponibilità garantita dal Vostro rivenditore Pöttinger**

Di fronte alla scelta tra un "ricambio originale" e un'"imitazione" spesso la decisione è determinata dal prezzo. Un "acquisto conveniente" può tuttavia diventare molto costoso.

All'acquisto controllate perciò sempre di aver scelto l'originale con il quadrifoglio!


PÖTTINGER



Istruzioni per la sicurezza sul lavoro

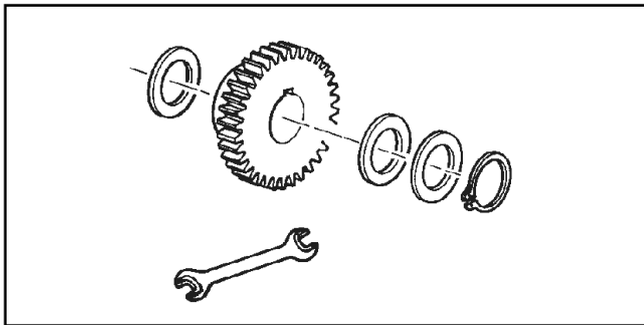
Tutte le istruzioni che riguardano la sicurezza sono contrassegnate in questo manuale con il segnale di pericolo raffigurato qui a lato.

1.) Utilizzo regolamentare

- Si veda "Dati tecnici".
- Parte integrante dell'utilizzo regolamentare è anche il rispetto delle norme di funzionamento, di quelle per la manutenzione generale e periodica prescritte dal costruttore.

2.) Pezzi di ricambio

- I pezzi di ricambio originali e gli accessori sono stati concepiti specificatamente per le macchine.
- Richiamiamo la Vostra attenzione sul fatto che i pezzi di ricambio gli accessori che non sono forniti dalla nostra ditta, non sono stati né collaudati né approvati da noi.



- Il montaggio e/o l'utilizzo di tali prodotti possono perciò modificare, in determinate circostanze, in modo negativo, oppure compromettere da un punto di vista costruttivo, le caratteristiche date. Si esclude qualsiasi responsabilità del costruttore per danni risultanti dall'impiego di pezzi ed accessori non originali.
- Si esclude parimenti qualsiasi responsabilità del costruttore in caso di modifiche e dell'utilizzo arbitrari di elementi strutturali e portati della macchina.

3.) Dispositivi di sicurezza

Tutti i dispositivi di sicurezza debbono essere montati sulla macchina ed essere in perfetto stato. E' necessaria la sostituzione tempestiva delle protezioni o delle strutture di rinforzo usurate e danneggiate.

4.) Prima della messa in moto

- L'operatore deve prendere confidenza, prima di iniziare lavorare con la macchina, con tutto l'apparato di comando e con il funzionamento della macchina stessa.
- Prima di ogni messa in moto si deve verificare la sicurezza stradale e di funzionamento del veicolo o dell'apparecchio.



5.) Amianto

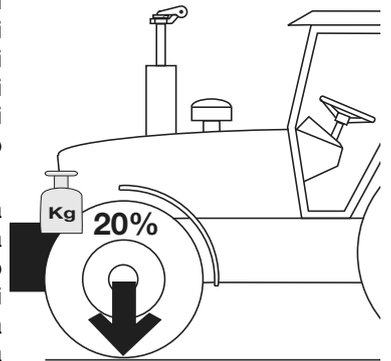
Determinati particolari acquistati del veicolo possono contenere amianto per esigenze tecniche di base. Osservare il contrassegno dei pezzi di ricambio.

6.) Vietato il trasporto di persone

- Non è permesso il trasporto di persone sulla macchina.
- La circolazione della macchina sulle strade pubbliche è permessa soltanto nella posizione descritta per il trasporto su strada.

7.) Caratteristiche di guida con gli apparecchi portati

- Si deve zavorrare l'automezzo di traino sul lato anteriore, oppure su quello posteriore, con pesi sufficienti al fine di assicurarne l'efficienza di guida e di frenatura (minimo 20% del peso a vuoto dell'automezzo sull'asse anteriore).
- Le caratteristiche di guida vengono influenzate dalle condizioni del piano stradale e dagli apparecchi portati. Si deve perciò adattare di volta in volta il modo di guidare alle condizioni del terreno e del fondo stradale.
- In caso di percorso a curve con macchina a rimorchio si debbono inoltre tenere presenti sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volante!
- In caso di percorso a curve con apparecchi rimorchiati oppure semirimorchiati si debbono parimenti tenere in considerazione sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volante!



8.) Note di carattere generale

- Prima di agganciare gli apparecchi alla sospensione a tre punti si deve portare la leva di sistema nella posizione in cui si escludano sollevamenti ed abbassamenti accidentali!
- Pericolo d'infortunio nell'accoppiare gli apparecchi al trattore!
- Pericolo d'infortunio nella zona della tiranteria a tre punti per schiacciamento e ferimento!
- Non sostare nella zona posta fra il trattore e l'apparecchio quando si aziona il comando esterno per l'attacco a tre punti!
- Montare e smontare la trasmissione cardanica soltanto a motore spento.
- Durante la circolazione su strada con l'apparecchio sollevato, la leva di comando deve essere assicurata contro l'abbassamento accidentale (bloccaggio della leva).
- Appoggiare a terra gli apparecchi portati e togliere la chiavetta d'avviamento prima di abbandonare il trattore!
- Nessuno deve sostare nella zona compresa fra l'apparecchio e il trattore senza aver prima assicurato il veicolo in posizione con il freno di stazionamento e/o con cunei fermaruote!
- Regolazioni e riparature, così come lavori di manutenzione e cura non devono essere fatti con il propulsore in moto. Spegner il motore del trattore e aspettare l'interruzione della macchina e togliere l'albero cardanico dall'albero di distribuzione.

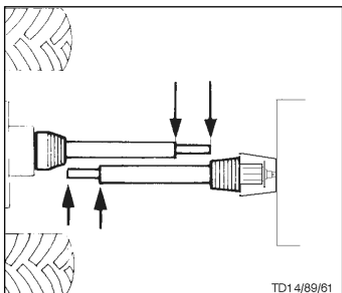
9.) Pulitura della macchina

Non utilizzare una pulitrice ad alta pressione per pulire le parti idrauliche e i cuscinetti.



Adattamento della trasmissione cardanica

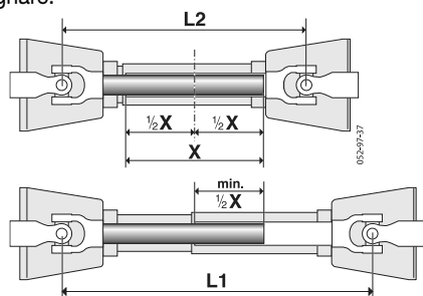
Si stabilisce la lunghezza giusta tenendo entrambe le metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra.



TD14/89/61

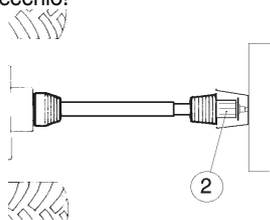
Procedimento di taglio a misura

Per adattarne la lunghezza si debbono tenere le due metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra nella posizione di funzionamento (L2) più corta e segnare.



Attenzione!

- Rispettare la lunghezza di lavoro massima consentita (L1).
- Mirare alla copertura maggiore possibile (min. $\frac{1}{2} X$) del tubo.
- Accorciare il tubo di protezione interno ed esterno in modo eguale.
- Inserire il dispositivo limitatore di sicurezza (2) sul lato dell'apparecchio!

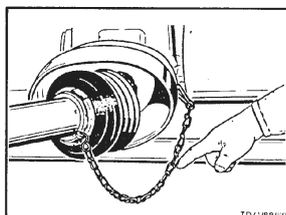


- Prima di ogni messa in moto della trasmissione cardanica verificare se i dispositivi di serraggio siano scattati in posizione in modo regolare.

Catena di sicurezza

Assicurare il tubo di protezione della trasmissione cardanica con una catena per evitarne la rotazione.

Assicurarsi che la trasmissione cardanica disponga di un raggio d'azione sufficientemente ampio!

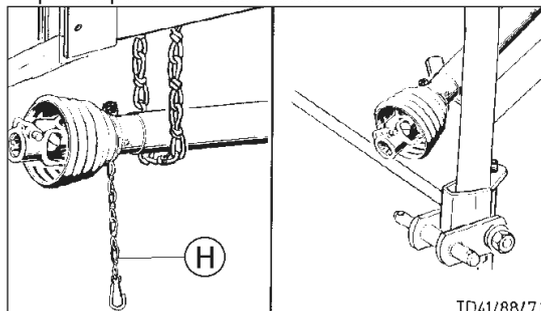


TD41/88/58

Istruzioni di lavoro

Non si deve superare il numero massimo consentito dei giri della presa di moto durante l'impiego della macchina.

- Dopo aver disinnestato la presa di moto, l'apparecchio portato può continuare a funzionare per forza d'inerzia. Lavorare all'apparecchio soltanto dopo il suo arresto completo.
- Quando si stacca la macchina porre la trasmissione cardanica come prescritto, ovvero assicurarla per mezzo di una catena. Non utilizzare la catena di sicurezza (H) per sospendere la trasmissione cardanica.



TD41/88/71

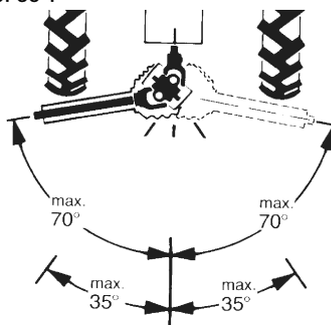
Articolazione grandangolare:

Angolazione max. in condizioni di funzionamento e di inattività: 70°.

Articolazione normale:

Angolazione max. in condizioni di inattività: 90°.

Angolazione max. in condizioni di funzionamento: 35°.

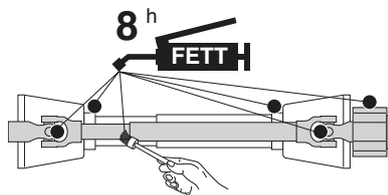


Manutenzione

Sostituire immediatamente le protezioni usurate.

- Ingrassare con grasso di marca prima di ogni messa in moto e ogni 8 ore di funzionamento.
- Pulire ed ingrassare la trasmissione cardanica prima di ogni lungo periodo di inattività.

L'impiego durante la stagione invernale richiede l'ingrassaggio dei tubi di protezione onde evitarne il grippaggio per freddo.



Attenzione!

Utilizzare soltanto la trasmissione cardanica indicata, ovvero fornita, perché altrimenti decadono i diritti di prestazione della garanzia in caso di eventuali danni.



Istruzioni di funzionamento quando si utilizza un innesto a camme

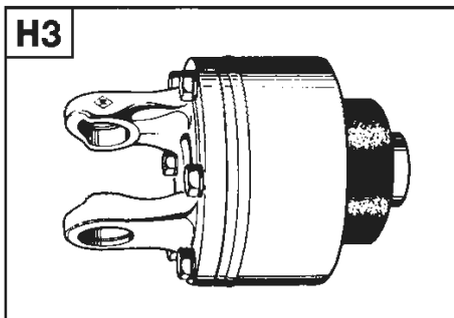
L'innesto a camme è un giunto limitatore di coppia che fa scattare a "zero" il momento torcente in caso di sovraccarico. Si reinserisce l'innesto scattato staccando la trasmissione della presa di moto.

Il regime d'inserzione dell'innesto è inferiore a 200 giri/min.



ATTENZIONE!

Reinserimento possibile anche in caso di diminuzione del numero di giri della presa di forza.



NOTA!

L'innesto a camme della trasmissione cardanica non è un "indicatore di pieno". Si tratta di un semplice dispositivo limitatore di sicurezza che serve a proteggere il Vostro automezzo da eventuali danneggiamenti. Se guiderete in modo ragionevole, eviterete anche l'intervento frequente dell'innesto, proteggendo quindi sia l'innesto che la macchina da usura inutile.

Intervallo di lubrificazione: 500 h (grasso speciale)

Importante per le trasmissioni cardaniche con innesto a frizione

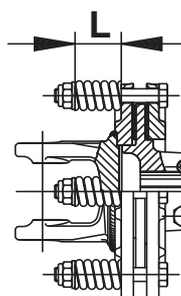
In caso di sovraccarico e brevi punte di coppia torcente la coppia viene limitata e trasmessa uniformemente durante il tempo di slittamento.

Prima dell' impiego e dopo prolungata inattività controllare il funzionamento del limitatore di coppia.

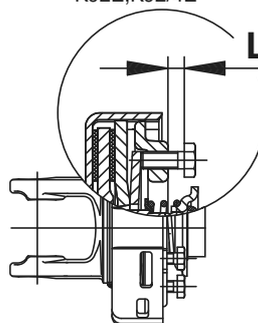
- a.) Rilevare la misura „L“ sulla molla di pressione delle K90, K90/4 e K94/1 e/o della vite di regolazione delle K92E e K92/4E.
- b.) Allentare le viti fino allo scaricamento dei dischi d' attrito e fare ruotare il limitatore di coppia.
- c.) Regolare le viti sulla misura „L“.

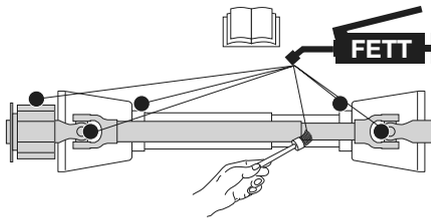
Il limitatore è nuovamente reinserito.

K90, K90/4, K94/1



K92E, K92/4E





D Schmierplan

- Xⁿ** alle X Betriebsstunden
40 F alle 40 Fahren
80 F alle 80 Fahren
1 J 1 x jährlich
100 ha alle 100 Hektar
FETT FETT
 = Anzahl der Schmiernippel
 = Anzahl der Schmiernippel
(IV) Siehe Anhang "Betriebsstoffe"
Liter Liter
 * Variante
 Siehe Anleitung des Herstellers

F Plan de graissage

- Xⁿ** Toutes les X heures de service
40 F Tous les 40 voyages
80 F Tous les 80 voyages
1 J 1 fois par an
100 ha tous les 100 hectares
FETT GRAISSE
 = Nombre de graisseurs
 = Nombre de graisseurs
(IV) Voir annexe "Lubrifiants"
Liter Litre
 * Variante
 Voir le guide du constructeur

GB Lubrication chart

- Xⁿ** after every X hours operation
40 F all 40 loads
80 F all 80 loads
1 J once a year
100 ha every 100 hectares
FETT GREASE
 = Number of grease nipples
 = Number of grease nipples
(IV) see supplement "Lubrifiants"
Liter Litre
 * Variation
 See manufacturer's instructions

NL Smeerschema

- Xⁿ** alle X bedrijfsuren
40 F alle 40 wagenladingen
80 F alle 80 wagenladingen
1 J 1 x jaarlijks
100 ha alle 100 hectaren
FETT VET
 = Aantal smeernippels
 = Aantal smeernippels
(IV) Zie aanhangsel "Smeermiddelen"
Liter Liter
 * Varianten
 zie gebruiksaanwijzing van de fabrikant

E Esquema de lubricación

- Xⁿ** Cada X horas de servicio
40 F Cada 40 viajes
80 F Cada 80 viajes
1 J 1 vez al año
100 ha Cada 100 hectáreas
FETT LUBRICANTE
 = Número de boquillas de engrase
 = Número de boquillas de engrase
(IV) Véase anexo "Lubrificantes"
Liter Litros
 * Variante
 Véanse instrucciones del fabricante

I Schema di lubrificazione

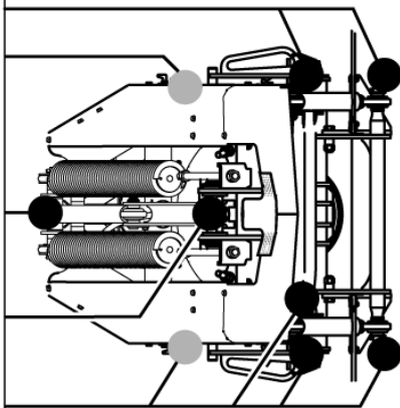
- Xⁿ** ogni X ore di esercizio
40 F ogni 40 viaggi
80 F ogni 80 viaggi
1 J volta all'anno
100 ha ogni 100 ettari
FETT GRASSO
 = Numero degli ingrassatori
 = Numero degli ingrassatori
(IV) vedi capitolo "materiali di esercizio"
Liter litri
 * variante
 vedi istruzioni del fabbricante

P Plano de lubrificação

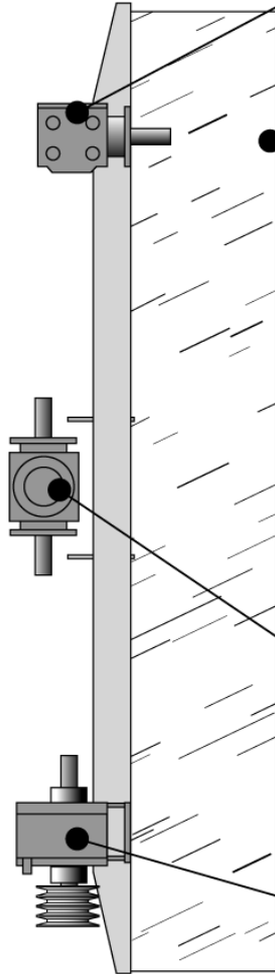
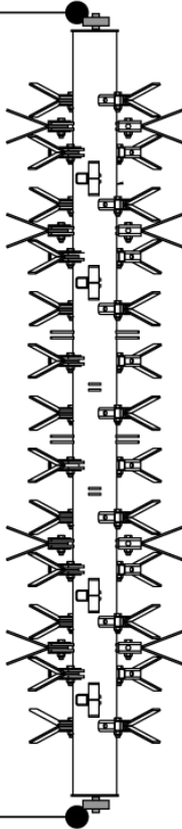
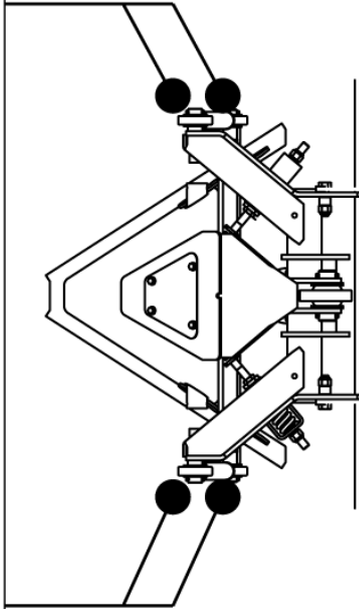
- Xⁿ** Em cada X horas de serviço
40 F Em cada 40 transportes
80 F Em cada 80 transportes
1 J 1x por ano
100 ha Em cada 100 hectares
FETT Lubrificante
 = Número dos bocais de lubrificação
 = Número dos bocais de lubrificação
(IV) Ver anexo "Lubrificantes"
Liter Litro
 * Variante
 Ver instruções do fabricante



50^h



Variante
NOVACAT 306 F
NOVACAT 356 F



410-05-09

(III)
OIL
LEVEL

(III)
1,2 Liter

(III)
3 Liter

(III)
3,5 Liter

(III)
4,0 Liter

(III)
0,8 Liter

1 J
(100^h)

NOVACAT 266 F NOVACAT 306 F NOVACAT 356 F

Edizione 1997

L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'impiego dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti Vi agevola nella scelta del lubrificante giusto. Il lubrificante da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.

Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).

- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.

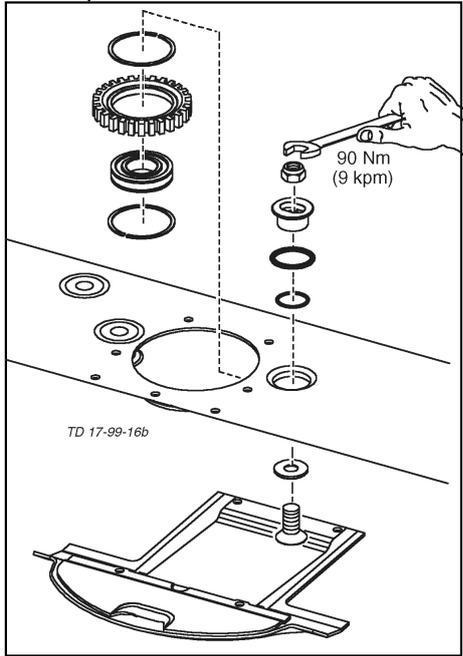
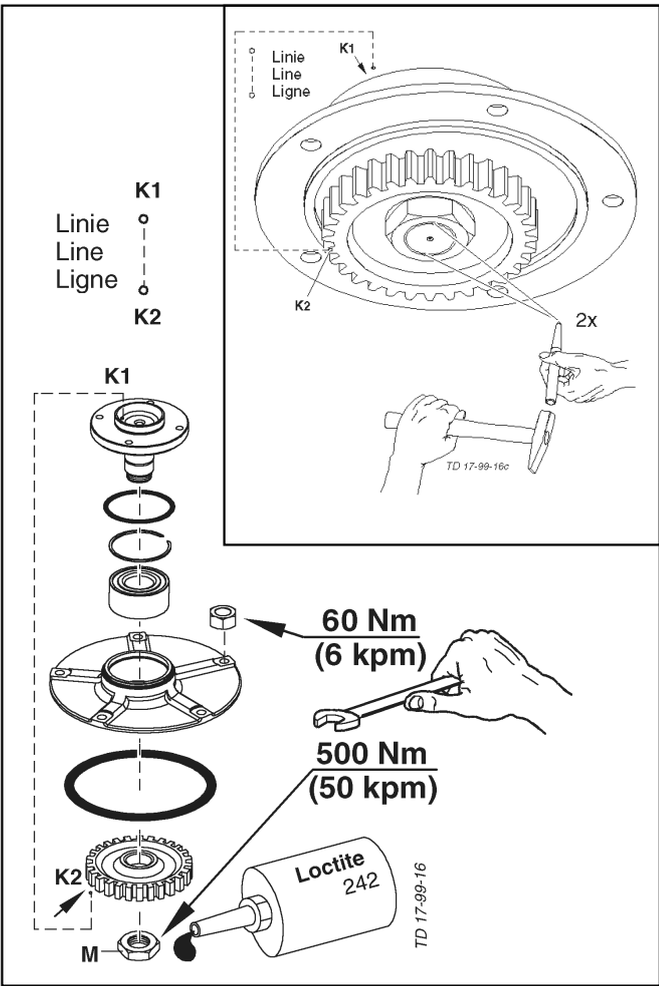
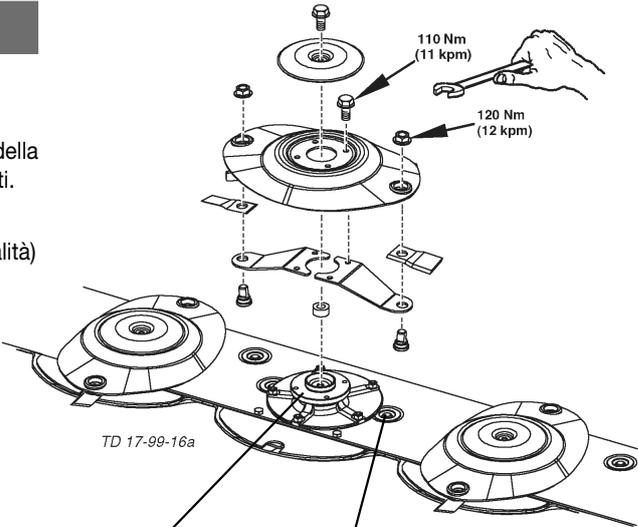
Effettuare il cambio dell'olio ed ingrassare tutte le parti che richiedono una lubrificazione a grasso prima del fermo invernale della macchina, proteggere dalla ruggine tutte le parti metalliche esterne scoperte con un prodotto a norma di "IV" della tabella riportata sul retro della pagina.

Betriebsstoff-Kennzahl Lubricant indicator Code du lubrifiant Número característico del lubrificante Smeermiddelen code	I				V	VI	VII
gefordertes Qualitätsmerkmal required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken	HYDRAULIKÖL HLP DIN 51524 Teil 2 Siehe Anmerkungen ** ***	Motorenöl SAE 30 gemäß API CD/SF motor oil SAE 30 according to API CD/SF huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF olio motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF	Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 gemäß API-GL 4 oder API-GL 5 gear oil, SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 4 or API-GL 5 huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 4 ou API-GL 5 olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85W-140 secondo specifiche API-GL 4 o API-GL 5	Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K) lithium grease graisse au lithium grasso al litio	Getriebefließfett (DIN 51 502:GOH transmission grease graisse transmission grasso fluido per riduttori e motoroduttori	Komplexfett (DIN 51 502: KP 1 R) complex grease graisse complexe grasso a base di saponi comp- lessi	smeerolie SAE 90 of 85 W- 140 volgens API-GL 5 gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5 huile transmission SA 90 ou SAE 85 W-140, niveau API GL 5 olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 se- condo specifiche API-GL 5

Firma Societ�	I					V	VI	VII	OSSEVAZIONI
AGIP	OSO 32/46/68 ARNICA 22/46	MOTOROIL HD 30 SIGMA MULTI 15W-40 SUPER TRACTOROIL UNIVERS. 15W-30	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MP 80W-90/85W-140	GR MU 2	GR SLL GR LFO			ROTRA MP 80W-90 ROTRA MP 85W-140	* Per l'esecuzione di lavori in collegamento con trattori con freni a bagno d'olio serve la specifica internazionale J 20 A.
ARAL	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	SUPER KOWAL 30 MULTI TURBORAL SUPER TRAK- TORAL 15W-30	GETRIEBEOL EP 90 GE- TRIEBEOL HYP 85W-90	ARALUB HL 2	ARALUB FDP 00	ARALUB FK 2	GETRIEBEOL HYP 90	GETRIEBEOL HYP 90 MULTIHYP 85W-140 EP	Oli idraulici HLP- (D) + HV
AVIA	AVILUB RL 32/46 AVILUB VG 32/46	MOTOROIL HD 30 MULTIGRADE HDC 15W-40 TRACTAVIA HF SUPER 10 W-30	GETRIEBEOL MZ 90 M MULTIHYP 85W-140	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMIERFETT	AVIA GETRIEBEFLESSFETT	AVIALUB SPEZIALFETT LD	GETRIEBEOL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP	GETRIEBEOL HYP 90 EP MULTIHYP 85W-140 EP	Oli idraulici HLP- (D) + HV
BAYWA	HYDRAULIKOL HLP 32/46/68 HYDRA HYDR. FLUID * HYDRAULIKOL MC 530 ** PLANTOHYD 40N ***	SUPER 2000 CD-MC SUPER 2000 CD HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	SUPER 8000 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	MULTI FETT 2 SPEZIALFETT FILM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLESSFETT NLGI 0 RENOLIT DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPEX EP 1	HYPOID 85W-140	HYPOID 85W-140	Oli idraulici a base vegetale HLP + HV biodegradabili, pertanto particolarmente ecologici
BP	ENERGOL SHF 32/46/68	VISCO 2000 ENERGOL HD 30 VANELLUS M 30	GEAR OIL 90 EP HYPOGEAR 90 EP	ENERGREASE LS-EP 2	FLIESSFETT NO ENERGREASE HTO	OLEX PR 9142	HYPOGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP	HYPOGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP	
CASTROL	HYSPIN AWS 32/46/68 HYSPIN AWH 32/46	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	CASTROL GREASE LM	IMPERVIA MMO	CASTROL GREASE LMX	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	
ELAN	HLP 32/46/68 HLP-M M32M46	MOTOROL 100 MS SAE 30 MOTOROL 104 CM 15W-40 AUSTROTRAC 15W-30	GETRIEBEOL MP 85W-90 GETRIEBEOL B 85W-90 GETRIEBEOL C 85W-90	LORENA 46 LITORA 27	RHENOX 34		GETRIEBEOL B 85W-90 GETRIEBEOL C 85W-140	GETRIEBEOL B 85W-90 GETRIEBEOL C 85W-140	
ELF	OLNA 32/46/68 HYDRELF 46/68	PERFORMANCE 2 B SAE 30 8000 TOURS 20W-30 TRACTORELF ST 15W-30	TRANSSELF TYP B 90 85W-140 TRANSSELF EP 90 85W-140	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	GA O EP POLY G O	MULTIMOTIVE 1	TRANSSELF TYP B 90 85W-140 TRANSSELF TYP BLS 80 W-90	TRANSSELF TYP B 90 85W-140 TRANSSELF TYP BLS 80 W-90	
ESSO	NUTO H 32/46/68 NUTO HP 32/46/68	PLUS MOTOROL 20W-30 UNIFARM 15W-30	GEAR OIL GP 80W-90 GEAR OIL GP 85W-140	MULTI PURPOSE GREASE H	FIBRAX EP 370	NEBULA EP 1 GP GREASE	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	
EVVA	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTI 46/68	SUPER EVAROL HDB SAE 30 UNIVERSAL TRACTOROIL SUPER	HYPOID GA 90 HYPOID GB 90	HOCHDRUCKFETT L7/SC 280	GETRIEBEFETT MO 370	EVVA CA 300	HYPOID GB 90	HYPOID GB 90	
FINA	HYDRAN 32/46/68	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	PONTONIC N 85W-90 PON- TONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL	MARSON EP L 2	NATRAN 00	MARSON AX 2	PONTONIC MP 85W-140	PONTONIC MP 85W-140	
FUCHS	TITAN HYD 1030 AGRIFARM STOU MC 10W-30 AGRIFARM UTTO MP PLANTOHYD 40N ***	AGRIFARM STOU MC 10W-30 TITAN UNIVERSAL HD	AGRIFARM GEAR 80W/90 AGRIFARM GEAR 85W-140 AGRIFARM GEAR LS 90	AGRIFARM HITEC 2 AGRIFARM PROTEC 2 RENOLIT MP RENOLIT FLM 2 PLANTOGEL 2-N	AGRIFARM FLOWTEC 000 RENOLIT SO-GFO 35 RENOLIT DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOLIT DURAPLEX EP 1	AGRIFARM GEAR 80W/90 AGRIFARM GEAR 85W-140 AGRIFARM GEAR LS 90	AGRIFARM GEAR 80W/90 AGRIFARM GEAR 85W-140 AGRIFARM GEAR LS 90	
GENOL	HYDRAULIKOL HLP 32/46/68 HYDRAMOT 1030 MC HYDRAULIKOL 530 ** PLANTOHYD 40N ***	MULTI 2030 2000 TC HYDRAMOT 15W-30 HYDRAMOT 1030 MC	GETRIEBEOL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MEHRZWECKFETT SPEZIALFETT GLM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLESSFETT PLANTOGEL 00N	RENOPEX EP 1	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	
MOBIL	DTE 22/24/25 DTE 13/15	HD 20W-20 DELVAC 1230 SUPER UNIVERSAL 15W-30	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILGREASE MP	MOBILUX EP 004	MOBILUX EP 47	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	
RHG	RENOLIN B 10/15/20 RE- NOLIN B 32 HV/46HV1	EXTRA HD 30 SUPER HD 20 W-30	MEHRZWECKGETRIEBEOILSAE90 HYPOID EW 90	MEHRZWECKFETT DURAPLEX EP	RENOSOD GFO 35	RENOPEX EP 1	HYPOID EW 90	HYPOID EW 90	
SHELL	TELLUS S2/S 46/568 TELLUS T 32/746	AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	SPIRAX 90 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	RETINAX A ALVANIA EP 2	SPEZ. GETRIEBEFETT H SIMINIA GREASE O	AEROSHELL GREASE 22 DOLUM GREASE R	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140	
TOTAL	AZOLLA ZS 32 46 68 EQUINIS ZS 32 46 68	RUBIA H 30 MULTAGRI TM 15W-20	TOTAL EP 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	MULTIS EP 2	MULTIS EP 200	MULTIS HT 1	TOTAL EP B 85W-90	TOTAL EP B 85W-90	
VALVOLINE	ULTRAMAX HLP 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-30 ULTRAMAX HLP 32 ** ULTRAPLANT 40 ***	SUPER HPO 30 STOLI 15W-30 SUPER TRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 80W-90	MULTIURE EP 2 VALPLEX EP 2 PLANTOGEL 2 N	RENOLIT LZR 000 DEGRALUB ZSA 000	DURAPLEX EP 1	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	
VEEDOL	ANDARIN 32/46/68	HD PLUS SAE 30	MULTIGRADE SAE 80/90 MULTIGEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	MULTIPURPOSE			MULTIGEAR B 90 MULTI C SAE 85W-140	MULTIGEAR B 90 MULTI C SAE 85W-140	
WINTERSHALL	WIOLAN HS (HG) 32/46/68 WIOLAN HVC 46 ** WIOLAN HR 32/46 *** HYDROLFLUID *	MULTI-REKORD 15W-40 PRIMANO REKORD 30	HYPOID 85W-140 MEHRZWECKGETRIEBEOL 80W-90	WIOLUB LFP 2	WIOLUB GFW	WIOLUB AFK 2	HYPOID-GETRIEBEOL 80W-90, 85W-140	HYPOID-GETRIEBEOL 80W-90, 85W-140	

Riparazioni della barra falciatrice

- contrassegno in allineamento (K1, K2).
- Avvitare il dado (M) solo quando la lunghezza (L) della filettatura è sufficiente per evitare danneggiamenti.
- Bloccare il dado (M) per evitare che si allenti
 - con "Loctite 242" (o prodotto della stessa qualità)
 - e bulinatura (2x).



Montaggio delle bussole di serraggio coniche

Montaggio

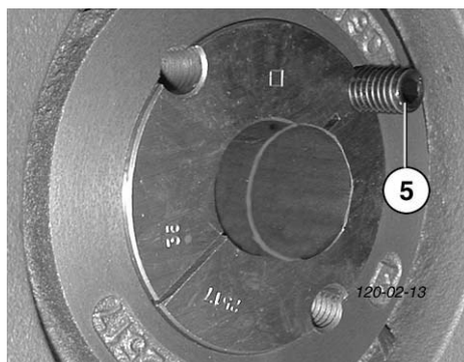
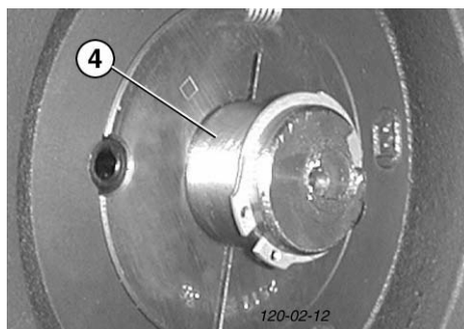
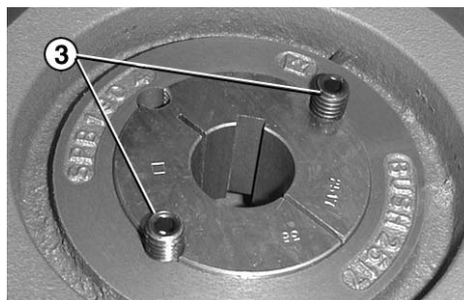
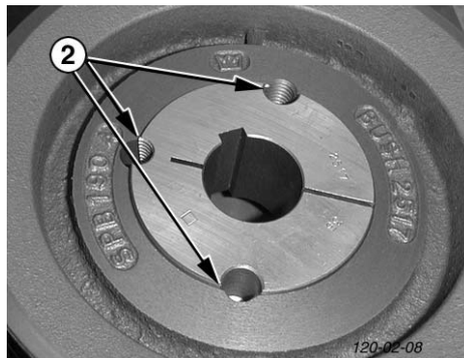
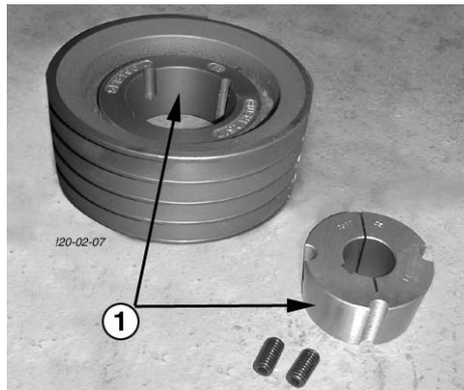
1. Pulire e sgrassare tutte le superfici nude, come il foro e il rivestimento della bussola di serraggio conico, nonché il foro conico del disco.
2. Infilare la bussola di serraggio conica nel mozzo e coprire tutti i fori di collegamento (ciascuno dei semifori filettati deve trovarsi di fronte al rispettivo foro liscio).
3. Oliare leggermente il perno filettato e le viti a testa cilindrica e avvitare. Per adesso non stringere le viti.
4. Pulire e sgrassare l'albero. Spingere il disco con la bussola di serraggio conica fino alla posizione desiderata sull'albero.
 - Se si usa una linguetta, questa dovrà essere introdotta per prima nella scanalatura dell'albero. Fra la linguetta e la scanalatura del foro deve esserci un certo gioco.
 - Stringere uniformemente i perni filettati e le viti a testa cilindrica per mezzo di un cacciavite (DIN 911) adottando le coppie di serraggio indicate nella tabella

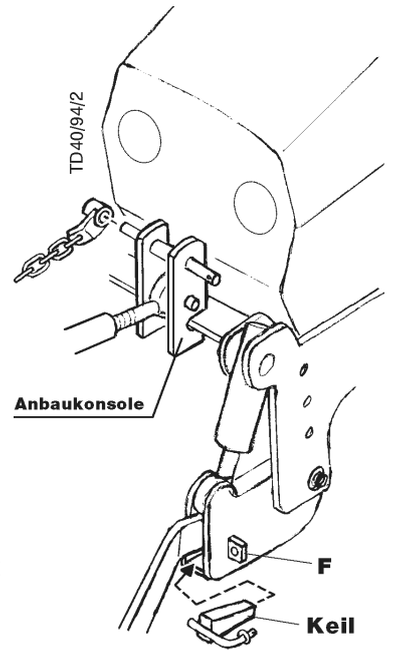
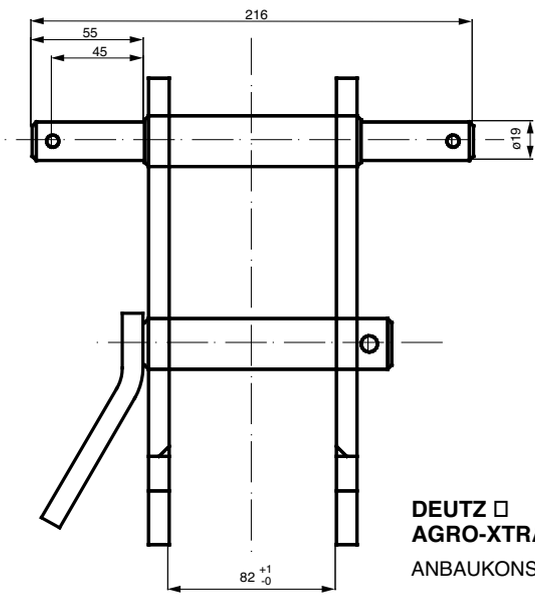
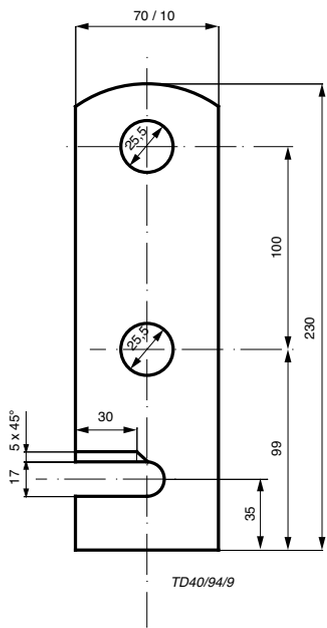
Denominazione della boccola	Coppia [Nm]
2017	30
2517	49

- Dopo una breve durata di esercizio (da mezz'ora a un'ora) controllare ed eventualmente correggere la coppia di serraggio delle viti.
- Riempire di grasso i fori di collegamento vuoti onde impedire la penetrazione di corpi estranei.

Smontaggio

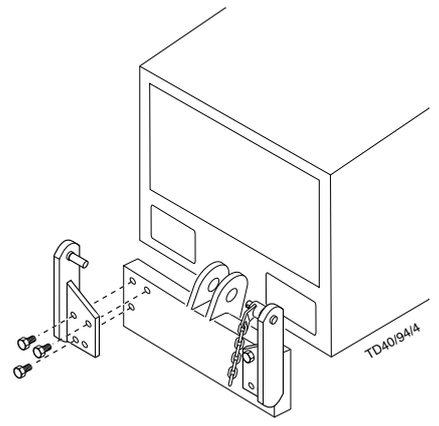
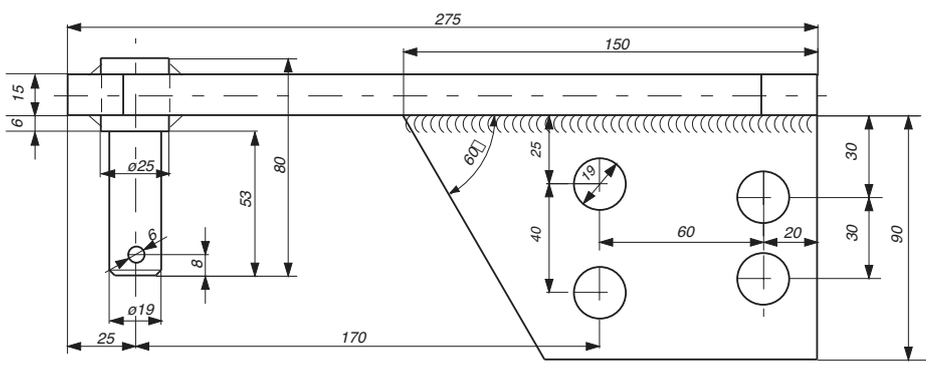
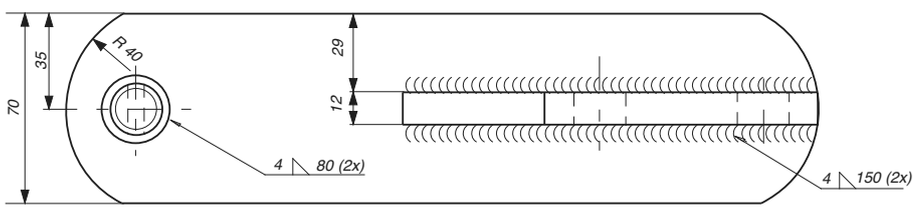
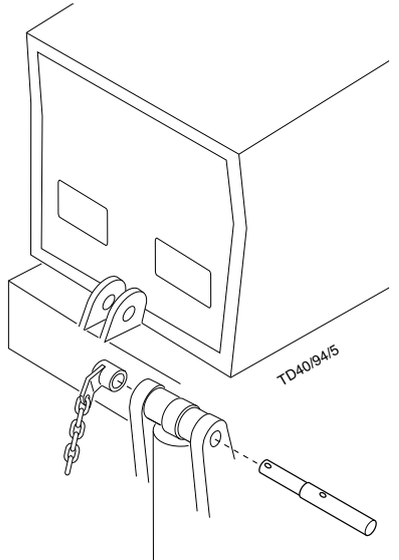
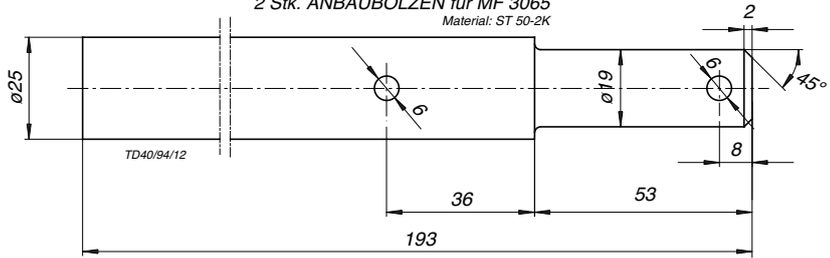
1. Allentare tutte le viti.
- A seconda della dimensione della bussola, estrarre completamente una o due viti, lubrificare con olio e avvitare nei fori (pos.. 5).
2. Stringere uniformemente la o le viti finché la bussola si stacca dal mozzo e il disco sia libero di muoversi sull'albero.
3. Togliere dall'albero il disco insieme con la bussola.





DEUTZ □
AGRO-XTRA
ANBAUKONSOLE

Massey Ferguson □
2 Stk. ANBAUBOLZEN für MF 3065
Material: ST 50-2K



FENDT 304
ANBAUKONSOLE
Variante - 2

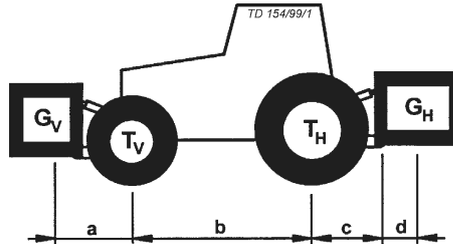
Combinazione trattore + attrezzo



Quando si attaccano degli attrezzi al telaio frontale a tre punti si deve fare attenzione a non superare il peso complessivo ammesso, i carichi per asse ammessi e le portate dei pneumatici del trattore. Il carico sull'assale anteriore del trattore deve corrispondere sempre ad almeno il 20% del peso vuoto del trattore.

Accertatevi in prima persona che questi requisiti sussistano, prima di acquistare l'attrezzo, eseguendo i calcoli qui di seguito riportati oppure pesando la combinazione trattore + attrezzi.

Calcolo del peso complessivo, dei carichi per asse e della portata dei pneumatici nonché dello zavorramento minimo necessario



Per il calcolo sono necessari i seguenti dati:

T_L [kg]	Peso vuoto del trattore	1	a [m]	Distanza fra baricentro attrezzo anteriore / zavorra anteriore e centro dell'assale anteriore	2 3
T_V [kg]	Carico assale anteriore del trattore vuoto	1	b [m]	Interasse del trattore	1 3
T_H [kg]	Carico assale posteriore del trattore vuoto	1	c [m]	Distanza fra centro dell'assale posteriore e centro della sfera del braccio inferiore	1 3
G_H [kg]	Peso complessivo attrezzo posteriore / zavorra posteriore	2	d [m]	Distanza fra centro della sfera del braccio inferiore e baricentro attrezzo posteriore / zavorra posteriore	2
G_V [kg]	Peso complessivo attrezzo anteriore / zavorra anteriore	2			

- 1 Vedi manuale d'uso del trattore
- 2 Vedi listino prezzi e/o manuale d'uso dell'attrezzo
- 3 Misurare

Attrezzo posteriore e/o combinazioni anteriore/posteriore

1. CALCOLO DELLO ZAVORRAMENTO MINIMO ANTERIORE $G_{V \min}$

Riportate in tabella lo zavorramento minimo calcolato, necessario sul lato anteriore del trattore.

$$G_{V \min} = \frac{G_H \cdot (c + d) - T_V \cdot b + 0,2 \cdot T_L \cdot b}{a + b}$$

Attrezzo anteriore

2. CALCOLO DELLO ZAVORRAMENTO MINIMO POSTERIORE $G_{H \min}$

$$G_{H \min} = \frac{G_V \cdot a - T_H \cdot b + 0,45 \cdot T_L \cdot b}{b + c + d}$$

Riportate in tabella lo zavorramento minimo calcolato, necessario sul lato posteriore del trattore.

3. CALCOLO DEL CARICO EFFETTIVO SULL'ASSE ANTERIORE $T_{V\text{tat}}$

(Se con l'attrezzo anteriore (G_V) non si riesce a raggiungere lo zavorramento minimo necessario ($G_{V\text{min}}$) sulla parte anteriore, si deve aumentare il peso dell'attrezzo anteriore finché non si ottiene il peso di zavorramento minimo per la parte anteriore)

$$T_{V\text{tat}} = \frac{G_V \cdot (a + b) + T_V \cdot b - G_H \cdot (c + d)}{b}$$

Riportate in tabella il carico assale anteriore ammesso, risultante effettivamente dai calcoli, e quello indicato nel manuale d'uso del trattore.

4. CALCOLO DEL CARICO COMPLESSIVO EFFETTIVO G_{tat}

(Se con l'attrezzo posteriore (G_H) non si riesce a raggiungere lo zavorramento minimo necessario ($G_{H\text{min}}$) sulla parte posteriore, si deve aumentare

$$G_{\text{tat}} = G_V + T_L + G_H$$

il peso dell'attrezzo posteriore finché non si ottiene il peso di zavorramento minimo per la parte posteriore!)

Riportate in tabella il carico complessivo ammesso, risultante effettivamente dai calcoli, e quello indicato nel manuale d'uso del trattore.

5. CALCOLO DEL CARICO EFFETTIVO SULL'ASSE POSTERIORE $T_{H\text{tat}}$

Riportate in tabella il carico assale posteriore ammesso, risultante effettivamente dai calcoli, e quello indicato nel manuale d'uso del trattore.

$$T_{H\text{tat}} = G_{\text{tat}} - T_{V\text{tat}}$$

6. PORTATA DEI PNEUMATICI DEL TRATTORE

Riportate in tabella il valore doppio (due pneumatici) della portata dei pneumatici ammessa (consultando ad esempio documentazione del fabbricante dei pneumatici).

Tabella

	Valore effettivo secondo calcoli	Valore ammesso secondo manuale d'uso	Valore doppio della portata dei pneumatici ammessa (due pneumatici)
Zavorramento minimo davanti/dietro	/ kg	---	---
Peso complessivo	kg	kg	---
Carico assale anteriore	kg	kg	kg
Carico assale posteriore	kg	kg	kg

Lo zavorramento minimo dev'essere applicato al trattore sotto forma di attrezzo o come peso di zavorra!

I valori calcolati devono essere minori o uguali (\leq) ai valori ammessi!



Dichiarazione di conformità CE

Dichiarazione di conformità originale

Denominazione/Ragione sociale e Indirizzo del costruttore:

**Alois Pöttinger Maschinenfabrik GmbH
Industriegelände 1
AT - 4710 Grieskirchen**

Macchina (Dotazione intercambiabile):

Falciatrice	NOVACAT 266 F	NOVACAT 306 F	NOVACAT 356 F
Tipo	375	376	381
Nr. serie			

Il costruttore dichiara espressamente, che le macchine sono conforme alle normative della seguente direttiva CE:

Macchine 2006/42/EG

In aggiunta si conferma la conformità con le altre seguenti direttive CE e/o le normative specifiche

Trovato norme applicate armonizzate:

EN 745 EN ISO 12100-1 EN ISO 12100-2 EN ISO 4254-1

Trovati norme tecniche aggiuntive applicate e/o specificazioni:

Responsabile documentazione:

Andreas Gadermayr
Industriegelände 1
A-4710 Grieskirchen

Klaus Pöttinger,
Management

Grieskirchen, 01.12.2010

D Im Zuge der technischen Weiterentwicklung arbeitet die PÖTTINGER Landtechnik GmbH ständig an der Verbesserung ihrer Produkte.

Änderungen gegenüber den Abbildungen und Beschreibungen dieser Betriebsanleitung müssen wir uns darum vorbehalten, ein Anspruch auf Änderungen an bereits ausgelieferten Maschinen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Irrtümer vorbehalten.

Nachdruck oder Übersetzung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der

PÖTTINGER

Landtechnik GmbH

A-4710 Grieskirchen.

Alle Rechte nach dem Gesetz des Urheberrecht vorbehalten.

NL PÖTTINGER Landtechnik GmbH werkt permanent aan de verbetering van hun producten in het kader van hun technische ontwikkelingen. Daarom moeten wij ons veranderingen van de afbeeldingen en beschrijvingen van deze gebruiksaanwijzing voorbehouden, zonder dat daaruit een aanspraak op veranderingen van reeds geleverde machines kan worden afgeleid.

Technische gegevens, maten en gewichten zijn niet bindend. Vergissingen voorbehouden.

Nadruk of vertaling, ook gedeeltelijk, slechts met schriftelijke toestemming van

PÖTTINGER

Landtechnik GmbH

A-4710 Grieskirchen.

Alle rechten naar de wet over het auteursrecht voorbehouden.

P A empresa PÖTTINGER Landtechnik GmbH esforçase continuamente por melhorar os seus produtos, adaptando-os à evolução técnica.

Por este motivo, reservamos o direito de modificar as figuras e as descrições constantes no presente manual, sem incorrer na obrigação de modificar máquinas já fornecidas.

As características técnicas, as dimensões e os pesos não são vinculativos.

A reprodução ou a tradução do presente manual de instruções, seja ela total ou parcial, requer a autorização por escrito da

PÖTTINGER

Landtechnik GmbH

A-4710 Grieskirchen

Todos os direitos estão protegidos pela lei da propriedade intelectual.

F La société PÖTTINGER Landtechnik GmbH améliore constamment ses produits grâce au progrès technique.

C'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier descriptions et illustrations de cette notice d'utilisation, sans qu'on en puisse faire découler un droit à modifications sur des machines déjà livrées.

Caractéristiques techniques, dimensions et poids sont sans engagement. Des erreurs sont possibles.

Copie ou traduction, même d'extraits, seulement avec la permission écrite de

PÖTTINGER

Landtechnik GmbH

A-4710 Grieskirchen.

Tous droits réservés selon la réglementation des droits d'auteurs.

E La empresa PÖTTINGER Landtechnik GmbH se esfuerza continuamente en la mejora constante de sus productos, adaptándolos a la evolución técnica. Por ello

nos vemos obligados a reservarnos todos los derechos de cualquier modificación de los productos con relación a las ilustraciones y a los textos del presente manual, sin que por ello pueda ser deducido derecho alguno a la modificación de máquinas ya suministradas.

Los datos técnicos, las medidas y los pesos se entienden sin compromiso alguno.

La reproducción o la traducción del presente manual de instrucciones, aunque sea tan solo parcial, requiere de la autorización por escrito de

PÖTTINGER

Landtechnik GmbH

A-4710 Grieskirchen.

Todos los derechos están protegidos por la ley de la propiedad industrial.

GB Following the policy of the PÖTTINGER Landtechnik GmbH to improve their products as technical developments continue,

PÖTTINGER reserve the right to make alterations which must not necessarily correspond to text and illustrations contained in this publication, and without incurring obligation to alter any machines previously delivered.

Technical data, dimensions and weights are given as an indication only. Responsibility for errors or omissions not accepted.

Reproduction or translation of this publication, in whole or part, is not permitted without the written consent of the PÖTTINGER

Landtechnik GmbH

A-4710 Grieskirchen.

All rights under the provision of the copyright Act are reserved.

I La PÖTTINGER Landtechnik GmbH è costantemente al lavoro per migliorare i suoi prodotti mantenendoli aggiornati rispetto allo sviluppo della tecnica.

Per questo motivo siamo costretti a riservarci la facoltà di apportare eventuali modifiche alle illustrazioni e alle descrizioni di queste istruzioni per l'uso. Allo stesso tempo ciò non comporta il diritto di fare apportare modifiche a macchine già fornite.

I dati tecnici, le misure e i pesi non sono impegnativi. Non rispondiamo di eventuali errori. Ristampa o traduzione, anche solo parziale, solo dietro consenso scritto della

PÖTTINGER

Landtechnik GmbH

A-4710 Grieskirchen.

Ci riserviamo tutti i diritti previsti dalla legge sul diritto d'autore.



PÖTTINGER

Landtechnik GmbH

A-4710 Grieskirchen
Telefon: +43 7248 600-0
Telefax: +43 7248 600-2513
e-Mail: info@poettinger.at
Internet: <http://www.poettinger.at>

PÖTTINGER Deutschland GmbH Verkaufs- und Servicecenter Recke

Steinbecker Strasse 15
D-49509 Recke
Telefon: +49 5453 9114-0
Telefax: +49 5453 9114-14
e-Mail: recke@poettinger.at

PÖTTINGER Deutschland GmbH Servicecenter Landsberg

Spöttinger-Straße 24
Postfach 1561
D-86 899 LANDSBERG / LECH
Telefon:
Ersatzteildienst: +49 8191 9299 - 166 od. 169
Kundendienst: +49 8191 9299 - 130 od. 231
Telefax: +49 8191 59656
e-Mail: landsberg@poettinger.at

PÖTTINGER France S.A.R.L.

129 b, la Chapelle
F-68650 Le Bonhomme
Tél.: +33 (0) 3 89 47 28 30
e-Mail: france@poettinger.at