

HYDRAULISK VEDKLØYVER

Type 1252 E

KLØYVELENGDE 70 cm

RESERVEDELER

(Fra fabr.nr.: 42660)

BRUKSANVISNING

PRODUSENT:

LID JARNINDUSTRI A/S

5600 NORHEIMSUND TLF. - 05 551177

DALEN

80 12 02

Forsiktighetsregler

-2-

for hydraulisk vedkløyver

- Gjør deg skikkelig kjent med virkemåten før arbeid settes i gang. Les bruksanvisningen.
- En person alene må betjene selve kløyveren.
 Hjelpsomhet her kan være farlig.
- Merk nødutløseren som betjenes med et trykk mot låret.
 Prøv virkemåten.
- Hold aldri hånden mellom kubbens ender og kniven eller sleiden.
 Gjør dette til en vane selv om der er god klaring.
- 5) Se til at du står stødt og skikkelig under arbeidet.

Montering og tilkopling av DALEN vedkløyver.

Vedkløyveren leveres pakket i kasse med beina umontert. Montering fremgår av reservedelslisten bakenfor.

Kniven ligger under transport oppå bjelken, i en knivholder som er festet med kjetting. Kniven plasseres i spalten, og låsebolten trekkes ut så kniven faller helt ned. Denne stilling brukes for 2-kløyving. Ved å trekke kniven opp ca. 10 cm vil låsebolten gå inn i hullet på kniven, som dermed er klar for 4-kløyving.

∕Vedkløyveren er som regel koplet til traktorens 3-punktoppheng. Dersom den brukes frittstående kan den festes til et par planker for å stå stødigere (spikerhull finnes i fotplatene).

Vanligvis drives vedkløyveren fra traktorens hydraulikk, men vil en frigjøre traktoren,kan en bruke et DALEN aggregat type nr. 1253 med 5,5 kW elektromotor.

Krav til traktorens hydraulikk

For å få full nytte av vedkløyveren, bør oljetrykket være minst 150 bar, og oljestrømmen omkring 15 liter pr. minutt ved det aktuelle motorturtall.

Traktorens oljeleveranse er vanligvis oppgitt ved fullt turtall på motoren. Under arbeid med vedkløyver vil en gjerne la motoren gå med redusert turtall, da vil også oljestrømmen reduseres i tilsvarende grad.

Kopling til traktorens hydraulikk

"DALEN" vedkløyver er levert med hurtigkopling etter ISO- standard. Denne koplingstypen er også Norsk Standard.

Dobbeltvirkende uttak:

Har traktoren dobbeltvirkende hydraulisk uttak, koples trykkslange og returslange direkte til disse.

Vedkløyveren stilles på <u>"kraftqanq"</u> <u>før</u> manøverspaken på traktoren ettes i løftestilling og sperres der (ev. bindes opp). ontroller at oljen går den riktige veien, ved å kjøre kløyveren frem og tilbake. Går den ikke, må spaken stilles om eller slangene bytte plass.

Enkeltvirkende uttak:

Har traktoren kun enkeltvirkende hydraulisk uttak, (tipputtak), koples trykkslangen til dette.

Returslangen er útstyrt med plugg for hurtigkopling, og tilhørende sokkel påmontert et S-formet rør. Koplingsdelene er hektet sammen med en kort kjetting, og følges derfor ved frakopling. Slangen er da også tett.

Returoljen føres tilbake til oljetanken. Noen traktorer har separat tank for hydraulikkolje, mens andre har den felles med girboks / bakakselhus.

Det S-formede røret stikkes ned i påfyllingsåpningen, og festes med et tau eller lignende for ikke å sprette ut når oljestrømmen kommer.

Vær nøye med at ikke smuss eller vann kommer ned i åpningen! I stedet for å la returoljen gå slik åpent inn på tanken, anbefales å montere den ene delen av hurtigkoplingen som er på returslangen fast i påfyllingslokket (-åpningen) på traktoren. Etter at begge slangene er tilkoplet settes manøverspaken på traktoren i løftestilling og festes der.

Spesielt om enkelte traktormerker

JOHN DEERE

DALEN

Returoljen skal her ikke føres til tank, men inn på et filter som ligger under traktorens høgre stigbrett. Fra forskruningen nederst på filterkoppen monteres et rør eller en slange med hurtigkopling som kommer over bakakselen, slik at den rekkes bakfra. Til dette leveres Returslange for John Deere, bestill. nr. 1252-380, komplett med hurtigkopling og feste. På traktorer som ikke har slik forskruning på filterkoppen, må denne skiftes. Snakk med traktorforhandleren.

For å unngå varmgang bør vedkløyvere som brukes på John Deere ha ventil med lukket senter. Oljestrømmen vil da stoppe når sylinderen stopper. Ventilen på DALEN vedkløyver, (fra fabr. nr.28200) kan

enkelt forandres til lukket senter ved å montere inn en plugg som følger med hver kløyver. En selvklebende merkelapp settes på sylinderen og angir at ventilen har lukket senter. Andre traktorer må ha ventil med åpent senter, da oljen må sirkulere hele tiden.

VOL VO

æ.,

En del Volvo-traktorer har hydraulikktanken framom førerhytta. Ved enkeltvirkende hydraulikk, der returslangen skal føres tilbake til tanken, må slangen forlendes med ca. 1,7 m. Til dette leveres skjøteslange nr.1252-370 E-eller en kan bruke annen oljebestandig slange.

MASSEY FERGUSON.

På traktorer som har ekstra ventilsentral med dobbeltvirkende uttak, brukes dette.

Traktorer som bare har enkeltvirkende "tipputtak" på 3-punkthydraulikken, må ha montert vendeventil, elles vil trekkstengene løftes før en får trykk på oljen. Slik vendeventil er rimelig, og leveres av traktorforhandleren. Den indre betjeningsspaken skal da stilles på "konstant pumping", og den ytre i øverste stilling.

Se elles traktorens instruksjonsbok.

Bruk av DALEN vedkløyver.

Når vedkløyveren er tilkoplet som forklart foran, settes oljetrykket på ved å føre hydraulikkspaken på traktoren til løftestilling og sperre den der. Kløyveren fungerer da slik:

Løft opp manøverspaken (kulehåndtak) så den henger i øvre stilling, og spaken slippes. Stempelet skyver sleiden framover til den støter moten skive på staget.En fjær drar ventilen til motsatt stilling, og sleiden returnerer.

Når sleiden på tilbakeveien støter mot stoppringen på staget, går ventilen til midtstilling og sleiden stopper. Denne stoppringen er stillbar slik at slaglengden kan reguleres for kløyving av kortere kubber.

<u>Nødutløser:</u> Bevegelsen framover kan stoppes ved å trykke manøverspaken ned,eller ved å sette låret mot nødutløseren. Sylinderen vil da gå tilbake til utgangsstilling.

Hurtiggang - Kraftgang: Hastigheten på kløyveren avhenger av hvor mye olje traktoren gir, og turtallet motoren kjøres med. Med ventilspaken til venstre på kløyveren kan en velge mellom hurtiggang og <u>kraftgang</u>. Ved kraftgang øker skyvekraften med 58 %, mens hastigheten går tilsvarende ned.

Hurtiggang brukes inntil kløyveren stopper i en vanskelig kubbe. Da skal <u>trykket avlastes</u> ved å kjøre kløyveren tilbake mens en skifter til kraftgang. Kjør så fram igjen. Ved å skifte hastighet under fullt trykk, vil pakningene i kuleventilen slites fort. Disse er imidlertid enkle og rimelige å bytte.

<u>2- eller 4-kløyving.</u> Ved å løfte kniven opp ca. 10 cm går låsebolten inn i et hull, og kniven står fast,klar for 4-kløyving. Trekk låsebolten ut, og kniven faller ned igjen for 2-kløyving.

Arbeidsmetoder. Legg kubben på plass slik du mener den skal kløyves, støtt med venstre hånd oppå kubben og løft manøverspaken opp. Slipp med begge hender når kniven har fått tak !

Store og vanskelige kubber kløyves lettere ved å ta en mindre skalk først, og deretter videre inn i kubben. Elles vil erfaring fra kløyving med øks tilsi hvordan veden lettest kløyves.

4-kløyving brukes bare på kubber som har passelig størrelse og er lette å kløyve. Her er faren for fastkjøring større, det hefter arbeidet og røyner redskapen. Det er praktisk å sortere kubbene slik at en kan ta en del 4-kløyving sammenhengende. Før kniven kan senkes igjen, må nemlig foregående vedskier trekkes ut under kniven. Ved fortløpende kløyving ville disse blitt skjøvet ut av neste kubbe.



Fig.:

-6-

Artikke: Vedkløyver

Art.nr.: 1252 E

RESERVEDELER

Blad		~ ~	~ ~	
maa	nr.:	ни		(17)

Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 112 3 4 5 6 7 8 9 10 112 3 4 5 6 7 8 9 10 112 3 4 5 6 7 8 9 10 112 3 4 5 6 7 8 9 10 112 112 112 112 112 112 112 112 112	1252-235 F105-08012 1252-150 F415-14 1252-256 F312-12 F111-12030 1252-040 1252-190V 1252-190H 1252-190H 1252-190H 1252-050H F102-10070 F312-10 1252-045 E470-10 1252-050V R91-034	2 4 1 2 1 10 8 1 1 1 2 1 4 4 1 2 1	Sleidelager Messingskrue MBx12 Sleide Firkantskive M12 - ø14mm Føringsholder Låseskrue M12 Låseskrue M12x30 Brett Føring, venstre Føring, høgre Bjelke, sveist Sekskantskrue M12x90 Fot, høgre Sekskantskrue M10x70 Låsemutter M10 Tverrøyr Ringpinne 10mm Fot, venstre Typeskilt, med typenr. og fabr.ng	
				000



-7-

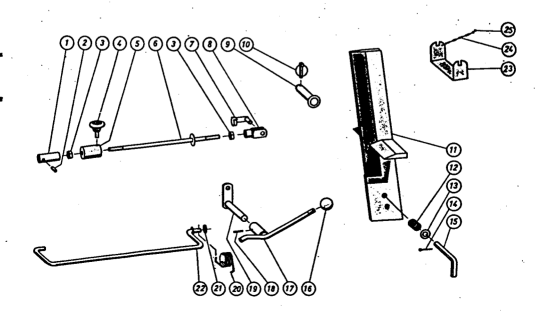
Vedkløyver

Artikkel:

Art.nr. 1252 E

RESERVEDELER

Fig.:				Blad nr.:	84
bs.nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:	
1-8	1252-220E				
1	1252-229		Stag, komplett		
	F480-08032		Staghylse		
2 3	E302-10	Ż	Spiralspennhylse 8x32 Sekskantmutter M10		
4	K09-005	$\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$			
5	1252-227		Stjerneratt M8x16		
5	1252-245		Stoppring Stano		
7	K05-003A		Gaffelhodebolt 10x20		
8	K05-003		Gaffelhode 10x20		
, P	NG0-000	'			
9	1252-080	2	Bolt		
10	F470-10	2	Ringpinne 10 mm		
11	1254-255	1	Kniv		
12	1252-104	1	Låseboltfjær		
13	F402-17	1	Underlagsskive M16 - 18mm		
14	F450-04032	1	Splint 4x32		
15	1252-240	1	Låsebolt		
16	K09-004	1	Håndtakskule ø40 - M12 .		
17	1252-060C	1.	Manøverspak		
18	F480-06032	1	Spiralspennhylse 6x32		
19	1252-210C	1	Manøveraksel		
20	1252-107	1.	Sikringsfjør		
21	F402-13	1	Underlagsskive M12 – 14mm		
22	1252-090C	1	Utløyserbøyle		
23	1252-251	1	Knivholder		
24	1252-124	1	Kortlekka kjetting 1/8"		
25	E07-001	2	S-krok 136-30		



		. 11
Un.	اللك	

16

17

3

1252-142

F102-08060

2

-8-

Artikkel:

Vedkløvver Vedmaskin

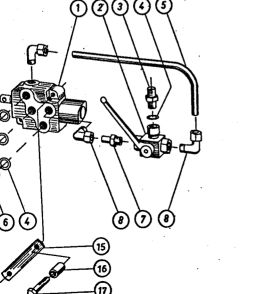
RESERVEDELER

1254

87 02 02 Blad nr.: Fig.: Merknad: Del: Pos. nr.: Del nr.: Antal Hydraulisk ventil, komplett 1-8 1 1252-110E Manøverventil HD-120/1 1 1 H02-013 Kuleventil 3-veis R 3/8" type AD 2 1 H02-025 3 2 Ansatsnippel 3/8"BSP-3/8"BSP G01-005 4 4 Koparskive ø17/24x1 G50-004 5 1 Røyr 1252-122 Ansatsnippel 3/8"BSP-1/2"BSP 6 2 601 - 0087 Innstillingstapp SPA 12 1R G10-014 1 8 3 Snittringkopling WE 12LR G10-009 9-13 1252-393 1 Pakningssett for kuleventil "AD" Formring type AD O-ring 20x1,5 9 H02-02507 2 10 2 H02-02505 1 11 H02-02508 Trykkring 1 10x2 12 H02-02504 0-ring 13 H02-02503 2 0-rinő 12x2 Mutterplate 1 1252-109 15 2 Avstandshylse

Sekskantskrue M8 x 60

Snitt gjennom ventil (2)



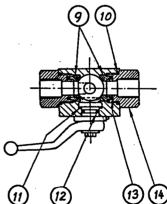
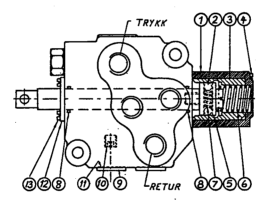


Fig.:	DALEN		-9- Vedkløyver Artikkel: Vedmaskin RESERVEDELER	1252 E Art.nr.: 1254 Blad nr.: 84 03 05
Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:
1-13 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	$\begin{array}{c} \text{H02-015} \\ \text{H02-01506} \\ \text{H02-01503} \\ \text{F121-06050} \\ \text{H02-01504} \\ \text{H02-01507} \\ \text{H02-01505} \\ \text{G51-1502} \\ \text{H02-01508} \\ \text{H02-01502} \\ \text{G50-004} \\ \text{H02-01510} \\ \text{F121-0601} \end{array}$	1 1 2 1 2 1 1 2 2 1 2 1 2 1 2	Manøverventil HD 120/1 Kapsel Kule, øf Sperrehylse Sporskrue M6x50 Sperrestempel Returfjær D-ring 15,08x2,62 Plugg R 3/8" Plugg for lukkesenter Kobberring ø17/22 Beskyttelsesplate Sporskrue %6x10	
i+5+7	H02-01501	1	Rastesett for ventil HD 120/1	I I



<u>Ventilen leveres normalt med åpent senter</u>.Oljen sirkulerer da fritt når ventilen er i midtstilling (sylinderen står i ro).

<u>Skal kløyvereren brukes på JDHN DEERE traktor</u>, monteres ventilen om til lukket senter slik:

Skru ut plugg(9). Plugg (10) (følger vedlagt) monteres inn i ventilen. Plugg (9)skrues på plass igjen.

For å markere at ventilen nå har lukket senter,klebes medfølgende merkelapp godt synlig oppå sylinder.

Skal ventilen senere ha åpent senter, fjernes plugg 🔟 igjen.



-10-

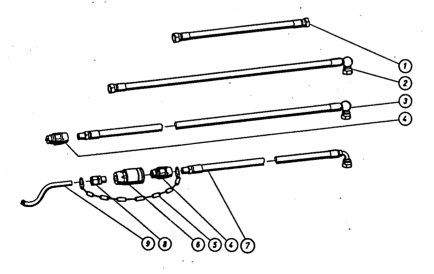
Artikkel:

Art.nr.: 1252 E

RESERVEDELER

Vedkløyver

Fig.:				Blad nr.:	87	02	03
Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad			
1	1252-288	1	Sylinderslange,returside				
2	1252-289	1	Sylinderslange 1/2", trykkside				
3-4 3 4	1252-280 1252-285 G12-001	1 1 1	Trykkslange,komplett Trykkslange Hurtigkopling,plugg ISO-1/2"BSP				
4-9 4 5 6 7 8 9	1252-281 G12-001 1252-124 G12-002 1252-286 G10-018 1252-283	1 1 1 1 1 1	Returslange,komplett Hurtigkopling,plugg ISO-1/2"BSP Kjetting m/kjettingauga Hurtigkopling,sokkel ISO-1/2"BSP Returslange 1/2" Snittkopling GE 15LR Røyrkrok				





-

....

Vedkløyver Vedmaskin

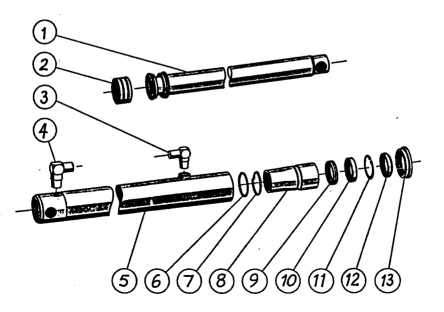
Artikkel:

Art.nr.: 1252 1254

RESERVEDELER

Blad or: 97 02 0

Fig.:				Blad nr.: 87 02 0
Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:
1-13	0884	1	Hydraulisk sylinder	
1 2 3 4 5 6 7	0884-015 G52-6301 G01-006 G01-026 0884-050 G51-5401 G52-0003	1 1 1 1 1	Stempelstang Stempelpakning 63-47-19 Ansatsnippel 90°-3/8″-3/8″ Ansatsnippel 90°-1/2″-1/2″ Sylinder D-ring 54,5x3 Støttering S.55381-0630-1	
8 9 10 11 12 13	0884-060 G52-5002 G52-5004 F435-65 G52-5003 0884-061	11111	Pakkboks Stangpakning 50-60x10 Styrering 50-56x13 Sikringsring I-65 Avstryker 50-60-7/10 Foring	
2 6 7 9 10 12	0884-100 G52-6301 G51-5401 G52-5002 G52-5004 G52-5003 0884-026	1 1 1 1 1 1	Pakningssett Stempelpakning 63-47-19 O-ring 54,5x3 Støttering 5.55381-0630-1 Stangpakning 50-60x10 Styrering 50-56-13 Avstryker 50-60-7/10 Sikringstråd (for eldre mod.)	



-11-

Ta av håndtak og sperreskive og vri til riktig stilling: Skru av slangen på det midtre løpet, og kontroller at kula har åpning mot dette løpet i begge stillinger. Sett på igjen sperreskive og håndtak.	Kule i 3-veis ventil snudd feil Ta st kou hêr	Hastigheten på stempelet øker ikke på "hurtiggang"
Skift pakninger. Se deleliste. Husk at ventilen ikke skal vendes under trykk, det fører til slitasje og skade på pakningene.	Slitte eller ødelagte paknin- ger i 3-veis ventil.	For lite kraft på"kraftgang" eller lite kraft i begge stillinger.
Juster staget så det blir litt lengre. På vedkløyver kan fjørs på håndtaket bøyes litt tilbake så den blir svakere.	Utløserbøylen ligger for hardt mot håndtaket.	
Prøv å strekke ut fjøra som presser ut kulene. Skift eventuelt fjøra eller hele rastemekanismen.	Rastemekanismen for svak.	Ventilen henger ikke i stil- ling "fram".
Juster wiretrekket.	På vedmaskinen kan wiretrekket være for stramt.	
Apne først rastemekanismen (se tegning av ventil), kontroller at den er i orden og smurt. Trekk ikke ut sleiden uten det er nødvendig. o-ringene kan skades, gummi legger seg i sporene og gjør at ventilen blir treg. Skift o-ringene om nødvendig, monter slik at de ikke blir skadet,ikke vri sleiden under montering.	Treghet 1 ventil, eventuelt feil 1 rastemekanismen.	Sylinderen vil ikke retur- nere automatisk, fordi ven- tilen ikke går i returstil- ling av seg selv.
Skift kopling på retursiden på traktoren. (ISO-standard, vanlig type, ikke type som lar seg kople med trykk på slangen) Bruk gjerne den som er påhengt returslangen.	Hurtigkopling har låst sag, oftest på retursiden på trak- toren (ho-koplinga)	Sylinder vil ikke returnere selv om ventilen beveger seg normalt. Slangene står med trykk.
Kontroller kopling /ventilstilling. Kontroller at hurtigkoplingene passer sammen og åpner(oljen sirkulerer).Bruk standard ISO-koplinger.	ufulistendig eller feil koplet til traktor/ Ventil på traktor ikke åpnet riktig vei.	Sylinderen går ikke fram
Utbedring:	Feil:	Problem:
hydrauliske systemet. 85 02 10	Feilsøkingsskjema for det hy	