

VEDMASKIN

Type 1254 fra fabr. nr. 35483

RESERVEDELER

MONTERING

BRUK

PRODUSENT:

LID JARNINDUSTRI A/S

5600 NORHEIMSUND

TLF.-055 51177



Forsiktighetsregler

for DALEN vedmaskin

- Gjør deg godt kjent med maskinens virkemåte før arbeidet settes i gang.
 Les bruksanvisningen.
- 2) Nødstopp av kløyveren skjer ved å trykke låret mot utløserbøylen. Prøv virkemåten !
- 3) Nødstopp av saga må ordnes på hver traktor ved å montere en snor enten fra motorens stoppknapp, slik at motoren kan stanses, eller fra koplingshåndtak for kraftuttaket dersom dette lett kan utkoples under drift. Snora må lett rekkes fra arbeidsplassen. Prøv at den fungerer.
- Kraftuttaket skal ikke kjøres fortere enn 510 omdr./min.
- 5) Prøv ikke å rette på kubbene mens kløyveren går fram.
- 6) Maskinen skal betjenes av <u>en</u> person. Hjelpsomhet kan være farlig.

-1-

TILKOPLING:

Maskinen koples til traktorens trepunkt-oppheng, cat.I eller II

DRIFT AV SAG:

Kraftoverføringsakselens lengde må kontrolleres med maskinen senket og hevet før akselen koples til traktoren. Er den for lang, avkappes alle rør likt.

Finn ut hvor fort motoren kan gå for at kraftuttaket skal ha maksimum 510 o/min. Dette fremgår vanligvis av traktorens instrumenter eller instruksjonsbok. Ved dette turtall er bladets skjærehastighet 56 m/sek.

Nødstopp av sag ordnes ved å montere en snor enten fra motorens stoppknapp, slik at motoren kan stanses, eller fra koplingshåndtak for kraftuttak dersom dette lett kan utkoples under drift. Snora må enkelt rekkes fra arbeidsplassen. Prøv at den fungerer.

HYDRAULISK TILKOPLING:

Slangene fra kløyveren tilkoples traktorens hydraulikkuttak, og er forsynt med hurtigkopling etter Norsk Standard 1107 (ISO -standard)

<u>Dobbeltvirkende uttak:</u>

Har traktoren dobbeltvirkende hydraulisk uttak, koples trykkslange og returslange direkte til disse. Vedkløyveren stilles på <u>"kraftgang" før</u> manøverspaken på traktoren settes i løftestilling og sperres der (ev. bindes opp). Kontroller 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 utstyrt 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:

+3-

JOHN DEERE

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 vedmaskin kan enkelt forandres til lukket senter ved å montere inn en plugg som følger med hver maskin . 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.

VOLVO

En del Volvo-traktorer har hydraulikktanken framom førerhytta. Ved enkeltvirkende hydraulikk, der returslangen skal føres tilbake til tanken, må slangen forlenges med ca. 1,7 m. Til dette leveres skjøteslange nr.1252-370, -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.

DALEN

BRUKSANVISNING:

- 4 -

INNSTILLING.

På maskinens venstre side er en støtterull som trekkes ut til siden ved bruk, og skyves inn ved transport, sikret med en bolt. En renne ligger over kløyveren ved transport, den vippes ut til høyre ved bruk, og fører veden ut fra maskinen. Skråningen kan reguleres med en bolt på undersiden. Kniven står nedsenket under transport og brukes slik for to-kløyving. For fir-kløyving løftes den opp og blir låst. Den senkes igjen ved å trekke ut låsetappen. Kapplengden reguleres ved å forskyve kløyveren på stativet. To festeskruer med håndtak på undersiden låser kløyveren. En tydelig skala viser innstilt kapplengde. Deretter innstilles sylinderens returbevegelse ved å flytte stoppringen på staget fra ventilen. Sylinderen kjøres da med håndtaket på framsida til anleggsflaten for kubben kommer 6-7 cm bak sagbladet, og stoppringen festes. Arbeidshøyden reguleres med teleskopiske bein. Håndtaket på sagpendelen er også regulerbart.

BRUK.

Etter at montering, tilkopling og innstilling er gjort som beskrevet foran, kan arbeidet starte. Stokken legges opp på støtterullen og trekkes fram mot stopperen. Dra i håndtaket på sagpendelen, skjermen åpnes automatisk, sagbladet skjærer gjennom stokken og kubben faller ned i kløyverenna. Vipp pendelen tilbake. Ved å trykke håndtaket videre bakover starter kløyveren. Før fram stokken og kapp en ny kubbe, men slik at den ikke faller ned i renna før kløyveren er helt tilbake. Kommer en kubbe skjevt, så forsøk ikke å rette på den mens kløyveren går fram,- trykk inn nødutløseren!

Med ventilspaken helt til venstre kan en velge mellom to hastigheter, hurtiggang og kraftgang. Hurtiggang brukes normalt inntil kløyveren stopper i en vanskelig kubbe. Før ventilen vendes til kraftgang skal trykket avlastes. Trykk inn utløserbøylen med kneet, slik at kløyveren returnerer, skift til kraftgang og kjør fram igjen. Ved kraftgang øker skyvekraften med 58%, og hastigheten går tilsvarende ned.

VEDLIKEHOLD.

<u>Girboksen</u> er ved levering påfylt olje. Oljen skiftes etter første sesong, og kontrolleres siden minst en gang for året eller når det er mistanke om lekkasje. Bruk girolje SAE 90 EP. Kontrollplugg finnes på siden av girboksen, oljemengde 0,4 kg. <u>Kraftoverføringsakselen</u> smøres med fett.Ledd og sikkerhetskopling hver 8 driftstimer, teleskoprør og lager for beskyttelse hver 40 driftstimer.

Ledd og bevegelige deler på stag og overføringer smøres med litt olje etter behov.

Etter de første brukstimer kontrolleres alle skrueforbindelser og ettertrekkes om nødvendig. Se etter strammingen på kileremmene, og at remskiver og sagblad sitter fast. Sagbladet må files når det blir sløvt.

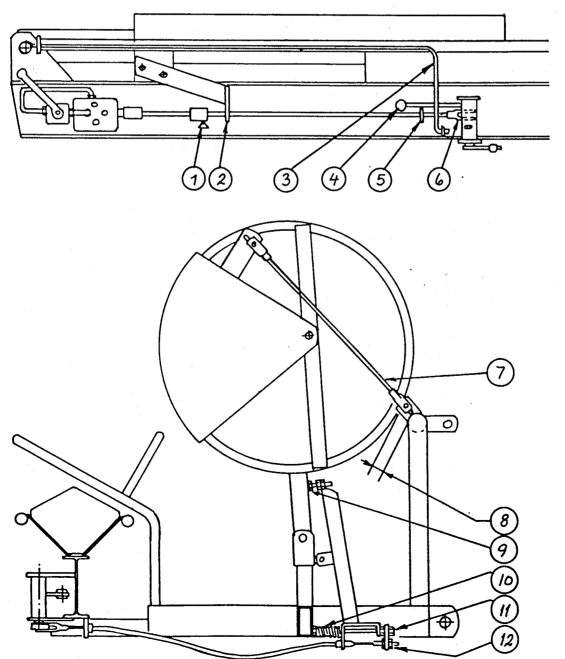
For dem som bruker maskinen mye, anbefales å kjøpe hardmetallblad, det leveres som ekstrautstyr.

JUSTERING:

Først kontrolleres at sylinderen kan kjøres fram og tilbake med spaken (4, at den returnerer automatisk når gaffelen (2) støter mot skiva (5) eller når utløserbøylen (3) trykkes inn. Sylinderen må ikke bunne i noen av endestillingene. Om nødvendig justeres gaffelen (2).

Skrua () skal ikke justeres, skrueenden skal være jevn med mutteren. Skrue (9) stilles slik at avstanden (8) mellom skjerm og rørbøyle blir ca.45 mm, uten at fjøra (10) strammes. Juster så staget (7) slik at skjermen ligger nedpå stopperen når fjøra (10) spennes 1-2 mm (ingen dødgang). Til slutt justeres wiretrekket (12) og eventuelt gaffelen (6). Prøv at sylinderen kan startes ved å skyve sagpendelen framover, og at den returnerer automatisk etter fullført slag.

<u>Stramming av kileremmer:</u> Remmene skal strammes så mye at et trykk på ca.5 kp midt på en rem skal presse denne inn 10 mm.

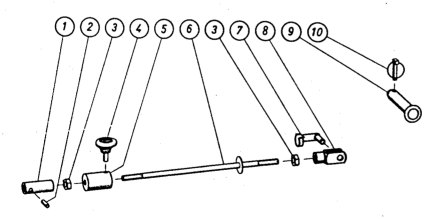


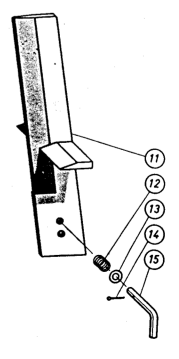
		281	

RESERVEDELER

Art.nr.: 1254

Fig.:				
	Data			Blad nr.: 84 09 02
ros. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:
1-8 1 2 3 4 5 6 7 8	1252-220E 1252-229 1252-227 1252-227 1252-245	1121111	Stag, komplett Staghylse Spiralspennhylse 8x32 Sekskantmutter MlO Stjerneratt M8x16 Stoppring Stang Gaffelhodebolt 10 x 20 Gaffelhode 10 x 20	
9 10 11 12 13 14 15	1252- 80 1254-255 1252-104 1252-240	1 2 1 1 1 1	Bolt for sylinder Ringpinne 10mm Kniv Låseboltfjør Underlagsskive M16 – 18mm Splint 4x32 Låsebolt	





-6-

Artikkel:

Vedmaskin.

ſ	DALEN	
U		

Vedkløyver Vedmaskin

Artikkel:

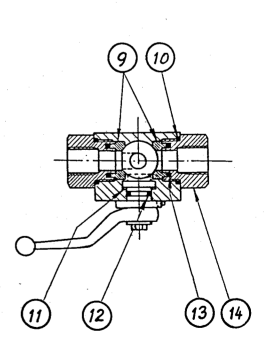
-7-

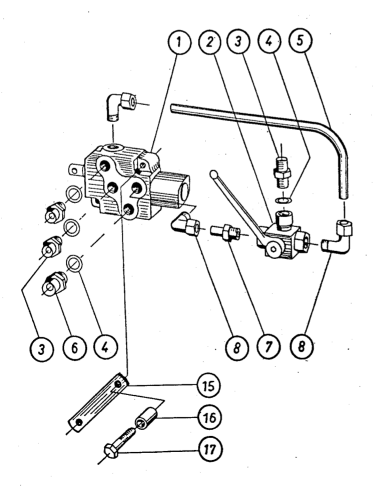
RESERVEDELER

Art.nr.: 1252 E 1254

			RESERVEDELER			_	
Fig.:				Blad nr.:	84	03	03
Pos.nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:			
1-8 1 2 3 4 5 6 7 8	1252–110E	1 1 3 4 1 1 3	Hydraulisk ventil, komplett Manøverventil HD-120/1 Kuleventil 3-veis R 3/8" type AD Ansatsnippel 3/8"BSP-3/8"BSP Koparskive ø17/24x1 Røyr Ansatsnippel 3/8"BSP-1/2"BSP Innstillingstapp SPA 12 1R Snittringkopling WE 12LR				7
9-13 9 10 11 12	<u>1252–393</u> 	1 2 2 1 1	Pakningssett for kuleventil "AD" Formring type AD O-ring 20x1,5 Trykkring O-ring 10x2				
13 15 16 17	1252-109 1252-142	2 1 2 2	O-rinĝ 12x2 Mutterplate Avstandshylse Sekskantskrue M8 x 60				

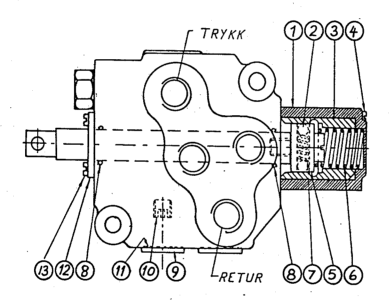
Snitt gjennom ventil 2





		5	-0-	
	NAI CN		Vedkløyver	1252 E
	UALLN		Artikkel: Vedmaskin	Art.nr.: 1254
Fig.:		ツ	RESERVEDELER	
		1		Blad nr.: 84 03 05
Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:
1-13		1	Manøverventil HD 120/1	
1		1	Kapsel	
2 3		2	Kule, ø6	
3		1	Sperrehylse	
4		2	Sporskrue M6x50	
5 6		1	Sperrestempel	
6		1	Returfjær	
7	جمير جمير شمة جمع يلته بقنة خمة الأله	1	Sperrefjær	
8.		2	0-ring 15,54x2,62	
9		2	Plugg R 3/8"	
10		1	Plugg for lukkesenter	
11		2	Kobberring ø17/22	
12		1	Beskyttelsesplate	
13		2	Sporskrue M6x10	
۱. <mark>۱</mark>		I		

-8-



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

Skal kløyvereren brukes på JOHN DEERE traktor, 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.



-9-

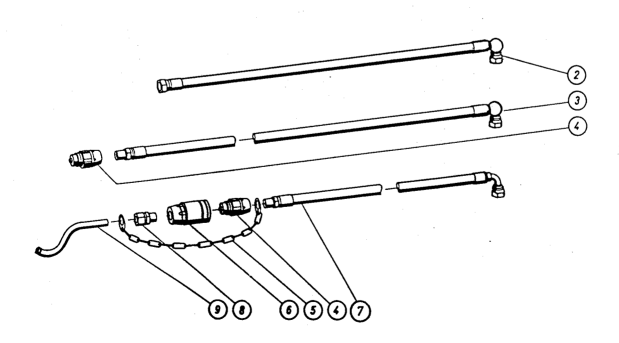
Artikkel:

Vedkløyver

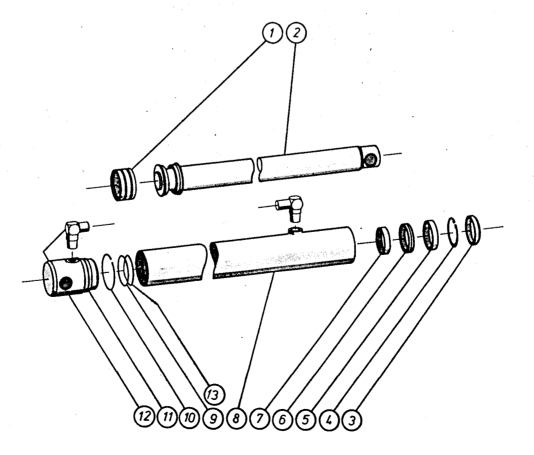
Art.nr.: 1254

RESERVEDELER

		and the second					
Fig.:	1			Blad nr.: 84 0	9 05		
Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:			
			. •				
2	1254-287	2	Sylinderslange,				
3-4 3 4	1254-280 1254-285	1 1 1	Trykkslange,komplett Trykkslange Hurtigkopling,plugg ISO-1/2"BS	P			
4-9 4 5 6 7 8 9	1254-281 1252-124 1254-286 1252-283	1 1 1 1 1 1 1	Returslange,komplett Hurtigkopling,plugg ISO-1/2"BS Kjetting m/kjettingauga Hurtigkopling,sokkel ISO-1/2"B Returslange 1/2" Snittkopling GE 15LR Røyrkrok				



i				-10-	I		! ;
		DALEN		Artikkel: Vedkløyver Vedmaskin	Art.nr.:	1252 E 1254	Ē
				RESERVEDELER			
	Fig.:				Blad nr:	84 03	09
	Pos.nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:		
	1-13 2 4 5 8 11 12	884 884-15 884-25 884- 1 884-10	1 1 1 1 1 2	Hydraulisk sylinder Stempelstang Boringssikring I 60 Støttering Sylinder Bakstykke Ansatsnippel,90 ⁰ 3/8"BSP-3/8"BSPT			
	1 3 6 7 9 10 13	884-50 884-26 	1 1 1 1 1 1 1	Pakningssett Stempelpakning 63/47x19 Avstryker 50/60x7x10 Stangpakning 50/60x10 Styrering 50/56x13 O-ring 54,5x3 Sikringstråd Støttering S.55381-0630-1			





-11-Artikkel: Vedmaskin

Art.nr.: 1254

RESERVEDELER

som ikke er illustrert foran.

Blad nr.: 84 09 06

		T	som ikke er illustrert foran.	Blad nr.: (34 09	06
	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:		
	1254-1 1254-140 1254-165 887 1254-186 1254-190 1254-150 1254-160 1254-160 1254-145 1254-155	1 3 4 2 1 1 1 1 2 2	Stativ. Fot. Fotbolt,for fot og støtterullarm. Trekkbolt.for oppheng på traktor. Reguleringsplate for vedrenne Vedrenne. Støtterullearm. Bolt for støtterull. Støtterull,200 mm.gummi. Festeklemme for kløyverbjelke. Festemutter " " "			
bestilling av deler.	1254-511254-661254-651254-641254-641254-611254-671254-691254-109	1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1	Sagpendel Pendelbolt Pendellager, plast Spindel Klemskive for sagblad Mutter for spindel -M 30 Kulelager 6007-2RS Håndtak Motplate for håndtak Gummihåndtak Gummistopper Strekkfjør for sagpendel			
kasjonsnr. ved	1254-119 1254-131	1 1 3 2 1 1 1	Sagblad ø 600,carbonst.el.hardme Kileremskive 3 SPZ ø 80 " 3 SPZ ø 140 Kilerem SPZ 1350 La Flatkile 8 x 7 x 32,for reimskiv Vinkeldrev L-25 A Vinkeldrevfeste Kraftoverf.aksel ByPy 351.075-52.	er		
skinens fabri	1254-182 1254-118 1254-70 1254-80 1254-185	1 1 1 1 2	Kileremskjerm. Verneskjerm for kraftinntak. "sagblad, Vippeskjerm "" Stag for vippeskjerm. Gaffelhode med bolt,10x40,for sta			
ppgi ma	1254-91 1254-101 1254-98	1 1 1	Startarm, betjenes av sagpendel. Trykkfjør for startarm Skrueplate for wiretrekk Wiretrekk			
G	1254-201 1254-230 1254-275 1254-240 1254-250 1254-265 1254-270 1254-270 1254-272 1254-273	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	Kløyver, sveist. Sleide. Glidering for sleide, nylon. Manøværspak. Manøveraksel. Håndtakskule for manøverspak. Spennhylse ø 8x32,for manøverakse Utløserbøyle (nødutløser). Lengdestopper Stoppegaffel (glir langs staget). Glidelist for sleide, nylon Glideklosse "", "	l/spak	•	