DALEN

HYDRAULISK VEDKLØYVER Type 1252 D

KLØYVELENGDE 70 cm

RESERVEDELER

BRUKSANVISNING

PRODUSENT:

LID JARNINDUSTRI A/S

5600 NORHEIMSUND

TLF. - 055 51177



Forsiktighetsregler

for hydraulisk vedkløyver

- Gjør deg skikkelig kjent med virkemåten før arbeid settes i gang.
 Les bruksanvisningen.
- 2) 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.



TA TID til å lese denne orientering, så vil du SPARE TID siden.

Montering og tilkopling av DALEN vedkløyver.

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

Kniven er under transport festet med en krok. Denne løses ved å trekke ut låsebolten under brettet. 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 7,5 HK 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 ISOstandard. Denne koplingstypen er nå også Norsk Standard.

Dobbeltvirkende uttak:

Har traktoren dobbeltvirkende hydraulisk uttak, koples trykkslange og returslange direkte til disse. Vedkløyveren stilles på "kraftgang" før 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.

(forts.neste side)



Returoljen må 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. Sett gjerne koplings-pluggen på traktoren, den tar minst plass, og feilkopling unngås. Begge koplingsdelene har innvendig 3/8" rørgjenger og kan byttes om.

Etter at begge slangene er tilkoplet settes manøverspaken på traktoren i løftestilling og festes der.

Spesielt om enkelte traktormerker.

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 kløyveren stopper. (Andre traktorer må ha ventil med åpent senter, da oljen må sirkulere hele tiden). Ventil som er omstillbar, åpen/lukket senter, leveres på bestilling.

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-punkt-hydraulikken, 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 mot en 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.

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

Normalgang - 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 normalgang og kraftgang. Ved kraftgang øker skyvekraften med 58 %, mens hastigheten går tilsvarende ned.

Normalgang brukes inntil kløyveren stopper i en vanskelig kubbe. Da vendes spaken over til kraftgang et øyeblikk, til det tyngste partiet er passert, og så tilbake til normalgang. På denne måten går arbeidet raskt. Går kløyveren fort nok, kan den gjerne gå på kraftgang hele tiden.

2- eller 4-kløyving. 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.

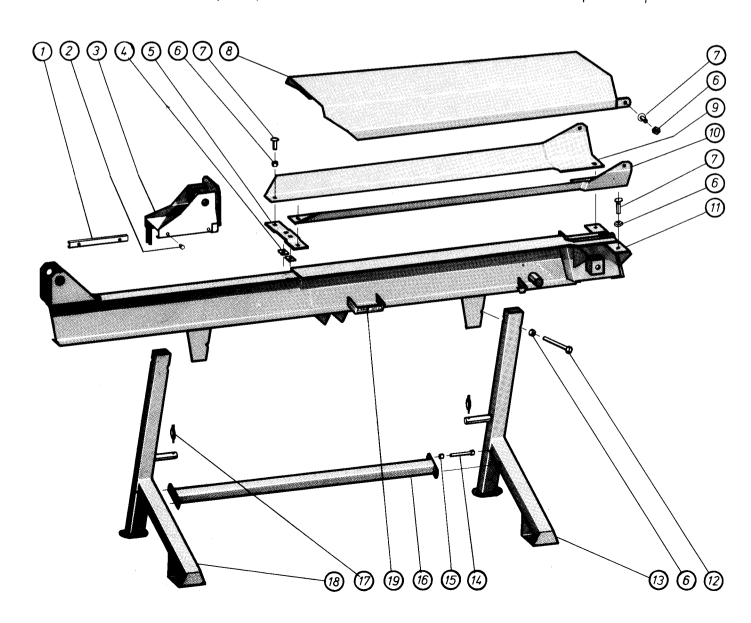
HUSK FORSIKTIGHETSREGLENE !



Vedkløyver

Art.nr.: 1252 D

Fig.:				Blad nr.: 8	30 '	12	06
Pos. nr.	: Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:			
1234567890 1123145617819	1252-235 1252-150 1252-255 1252-40 1252-180V 1252-180H 1252-160C 1252-50H 1252-50V	2 1 10 8 1 1 1 1 2 1 4 1 1 1 1	Sleidelager Messingskrue M8x12 Sleide Firkantskive M12 - ø14mm Brettholder Låsemutter M12 Låseskrue M12x30 Brett Føringsrenne, venstre Føringsrenne, høgre Bjelke, sveist Sekskantskrue M12x90 Fot, høgre Sekskantskrue M10x70 Låsemutter M10 Tverrøyr Ringpinne 10mm Fot, venstre Typeskilt, med type nr.og fabr.nr				



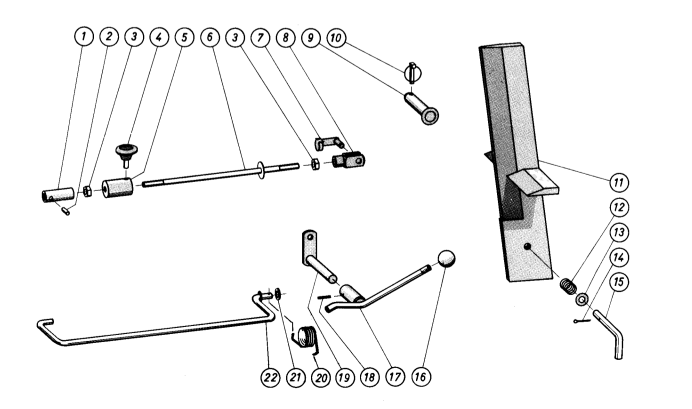


Vedkløyver

Art.nr.:

1252 D

Fig.:				Blad nr.: 80 12 07
Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:
1-8 1 2 3 4 5 6 7 8	1252-2200 1252-228 1252-227 1252-245	1 1 2 1 1 1 1 1	Stag, komplett Staghylse Spiralspennhylse 6x26 Sekskantmutter M10 Stjerneratt M8x16 Stoppring Stang Gaffelhodebolt 8x32 Gaffelhode 8x32	
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	1252- 80 1252-230 1252-104 1252-240 1252- 60C 1252-210C 1252-107 1252- 90C	221111111111111	Bolt Ringpinne 10mm Kniv Låseboltfjør Underlagsskive M16 - 18mm Splint 4x32 Låsebolt Håndtakskule ø40 - M12 Manøverspak Spiralspennhylse 6x32 Manøveraksel Sikringsfjør Underlagsskive M12 - 14mm Utløyserbøyle	



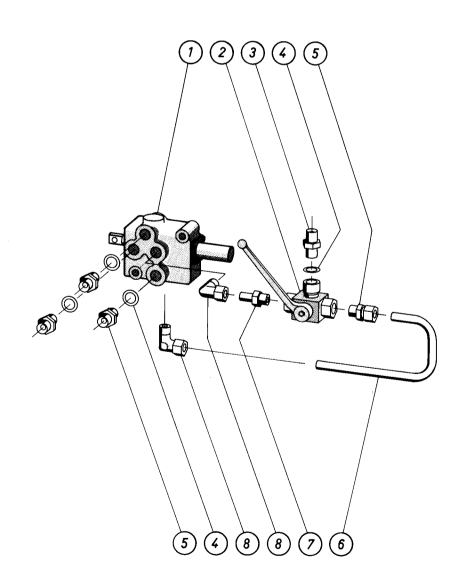


Vedkløyver

Art.nr.: 1252 D

1252 L

Fig.:				Blad nr.:	80	12	08
Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:			•
1-8 1 2 3 4 5 6 7 8	1252-110D 1252-118	1 1 4 4 1 1 1 2	Hydraulisk ventil, komplett Manøverventil HC-D2/1-E2-L1 Kuleventil 3-veis R3/8" L-boring Ansatsnippel 3/8"BSP-3/8"BSP Koparskive ø17/24x1 Snittringkopling GE 12LR Røyr Innstillingstapp SPA 12LR 3/8" Snittringkopling WE 12LR				

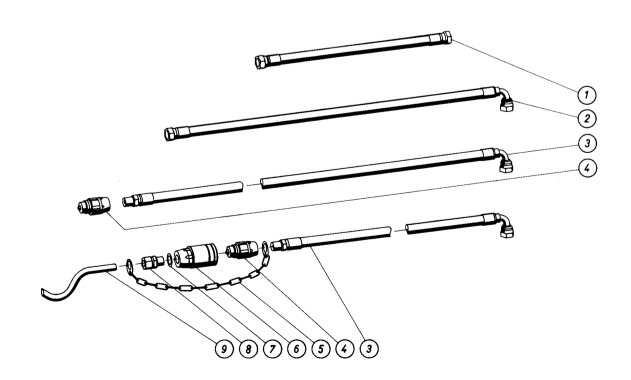




Vedkløyver

Art.nr.: 1252 D

Fig.:				Blad nr.: 80 12 09
Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:
1	1252-135D	1	Sylinderslange, returside	
2	1252-130D	1	Sylinderslange, trykkside	
3-4	1252-120D 1252-128D	1 1 1	Trykkslange, komplett Trykkslange Hurtigkopling, plugg ISO-3/8"BSP	
3-9 3 4 5 6 7 8	1252-125D 1252-128D 1252-124 1252-126	1 1 1 1 1 1 1 1	Returslange, komplett Trykkslange Hurtigkopling, plugg ISO-3/8"BSP Kjetting m/kjettingauga Hurtigkopling, sokkel ISO-3/8"BSP Koparring Ø17/24x1 Snittringkopling GE 12LR Røyrbøy	





Vedkløyver

Art.nr.: 1252 D

Fig.:				Blad nr.:	80	12	10
Pos. nr.:	Del nr.:	Antal:	Del:	Merknad:			
1-12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	884-15 884-25 884-1 884-26 884-10	1 1 1 1 1 1 1 2	Hydraulisk sylinder Stempelpakning 63/47x19 Stempelstang Avstryker 50/60x7x10 Boringssikring I 60 Støttering Stangpakning 50/60x10 Styrering 50/56x13 Sylinder O-ring 54,5 x 3 m/støttering Sikringstråd Bakstykke Ansatsnippel,90° 3/8"BSP-3/8"BSPT				

