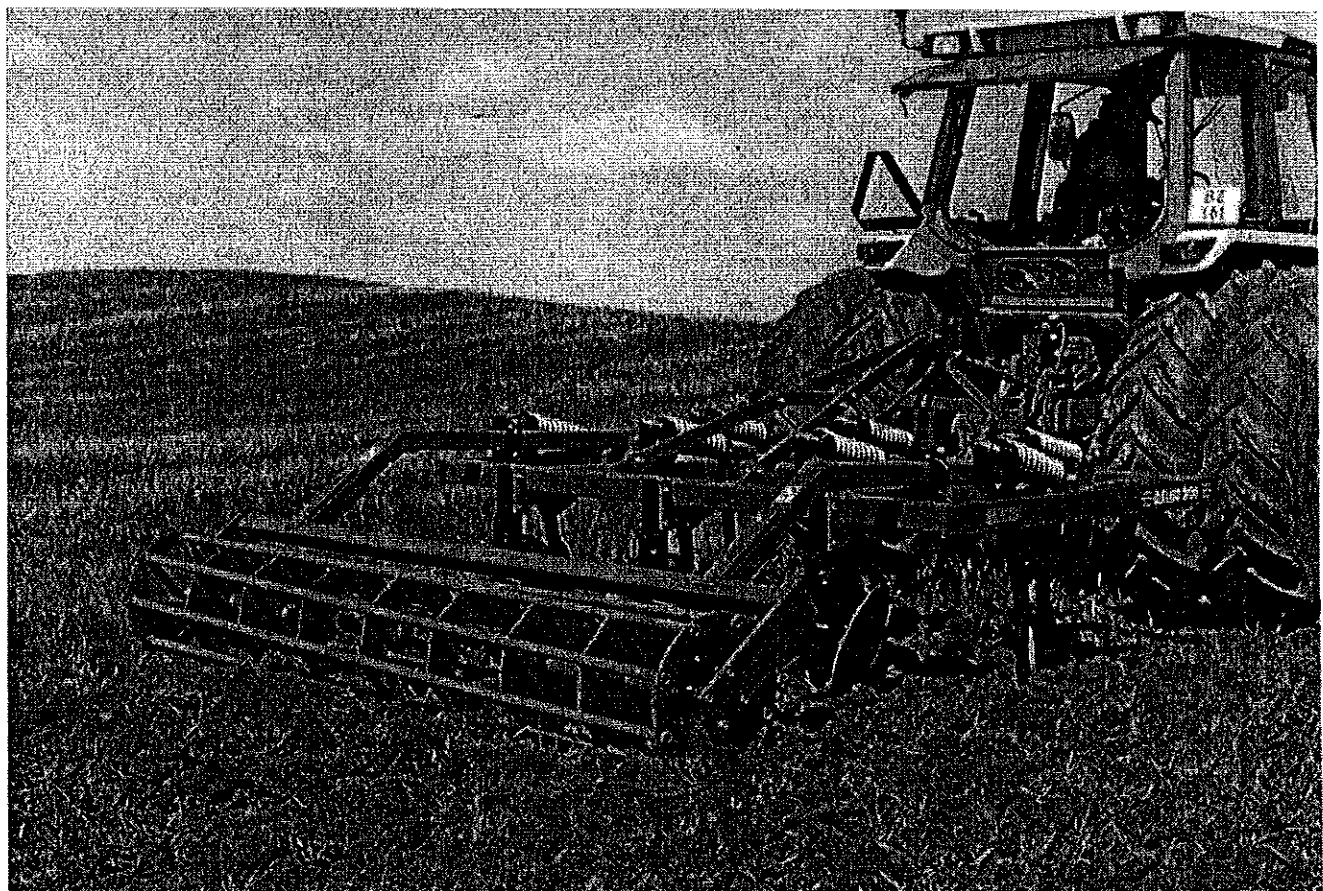




DINCO



D K- 260/300/380 CM

Nr. 1750 - 1979

(

(

DAL-BO NEDMULDER

260, 300 og 380 cm

DINCO



Tillykke med Deres nye *DINCO*. Af sikkerhedshensyn, og for at opnå optimal udnyttelse af maskinen, bør De før ibrugtagningen gennemlæse følgende brugsanvisning.

© Copyright 1995, DAL-BO. Alle rettigheder forbeholdes.

Punkter, der er væsentlige af hensyn til sikkerheden, er mærket med ∇ .

- ∇ Efterspænd alle skrueforbindelse efter få timers brug.
- ∇ Anvend kun de foreskrevne sikkerhedsbolte.
- ∇ Som topstang må ikke anvendes en kæde eller lignende.
- ∇ Der må ikke opholde sig personer på eller i umiddelbar nærhed af maskinen under drift.
- ∇ Må ikke betjenes af børn.
- ∇ En 380 cm *DINCO* må ikke køres ad offentlig vej.
- ∇ Det er førerens ansvar, at maskinen er korrekt afmærket i henhold til gældende færdselslov.

Deres *DINCO* har:

Fabrikationsnummer: _____ Typebetegnelse: _____
Fabrikationsmåned: _____ Egenvægt: _____ kg.

Ved eventuelle henvendelser, angående reservedele eller service, bedes fabrikationsnr. altid opgivet.

Bagerst findes en reservedelsfortegnelse, der letter overblikket over maskinens enkeltdeler.

EU-OVERENSSTEMMELSESKLÆRING

**Maskinfabriken DAL-BO A/S
DK-7183 Randbøl**

erklærer hermed, at ovennævnte maskine er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i rådets direktiv af 14. juni 1989 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om maskiner (89/392/EØF) som ændret den 20/6-91 (91/368/EØF) under særlig henvisning til direktivets bilag I om væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i forbindelse med konstruktion og fremstilling af maskiner

Maskinfabriken DAL-BO A/S _____

Dir. Kaj Pedersen

**MASKINFABRIKEN
DALBO A/S**
BINDEBALLEVEJ 69
DK-7183 RANDBØL
TEL. +45 75 88 35 00
Fax +45 75 88 31 57
A/S Reg. nr.: 204.647

Indholdsfortegnelse:

Anvendelse:	3
Støj:	3
Støv:	3
Håndtering:	3
Montering:.....	3
Igangsætning:.....	4
Betjening:.....	5
Springbolte:.....	5
Vedligehold:.....	5
REPARATIONER:	5
Lejer:	5
EKSTRAUDSTYR.....	6
SIDETALLERKNER.....	6
STENSIKRING.....	6
Skrotning:.....	7

Anvendelse:

DINCO er beregnet til at behandle rå stubjord. På denne må der gerne ligge en del snittede planterester f. eks halm.

Med den rigtige justering og med en passende hastighed, vil man i et træk kunne gennemskære det øverste jordlag og opblande planteresterne.

Under gunstige forhold kan *DINCO* forvandle en stubmark til et såbed til f. eks vinterhvede.

DINCO kan også anvendes til at løsne kørespor og foragre.



DINCO må ikke anvendes til at bryde brosten, gamle veje o. lign. Den må heller ikke anvendes til skovrydning. Er De i tvivl, så spørg Deres forhandler eller DAL-BO.

Som ekstraudstyr kan *DINCO* påmonteres en frøsåmaskine, så man i samme arbejdsgang kan så mellemafgrøder.

Støj:

DINCO afgiver ikke støj af betydning for traktorfører eller andre.

Støv:

Der kan under meget tørre forhold opstå en del støvudvikling. Det anbefales i så fald at lukke traktorens døre og vinduer. I grelle tilfælde kan det anbefales at anvende støvmaske.

Håndtering:

Såvel i sammenpakket som i køreklares stand håndteres nedmulderen lettest med en gaffeltruck. Vægten fremgår af typeskiltet eller af nedenstående tabel.

Type	Rammevægt (kg)	Krymlervægt (kg)	Totalvægt (kg)
260 cm	375	315	1000
300 cm	430	330	1100
380 cm	530	390	1325

Montering:

DINCO leveres oftest adskilt, for at reducere fragtomkostningerne.

Den samles lettest som følger, idet der henvises til fig. 4 - reservedelsliste.

1. Placer hovedrammen på 2 solide bukke ca 90 cm over jorden.
2. Monter tænderne. Vægt 15,5 kg/stk.

3. Monter liftophænget og dettes bagstivere. Husk afstandsstykket pos. 28. Vægt 24 kg.
4. Monter tallerkenerne. Vægt 22,5 kg/sæt.
5. Monter bæreammene pos. 37 løst på tromlen. Vægt 29 kg/stk..
6. Krymleren hænges på, og bæreammene spændes efter. Husk afstandsbøsningen øverst på indstillingspladerne.
7. Låsepalerne pos. 33 og 34 monteres i øverste hul. Husk fjedrene og snoren.
8. Bæreakslen føres op nedefra, og det kontrolleres, at låsene virker.
9. Bæreakslen monteres i en traktors liftarme. Traktoren skal kunne løfte minimum 1900 kg
10. *DINCO* monteres på traktoren, og løftes ned af bukkene.

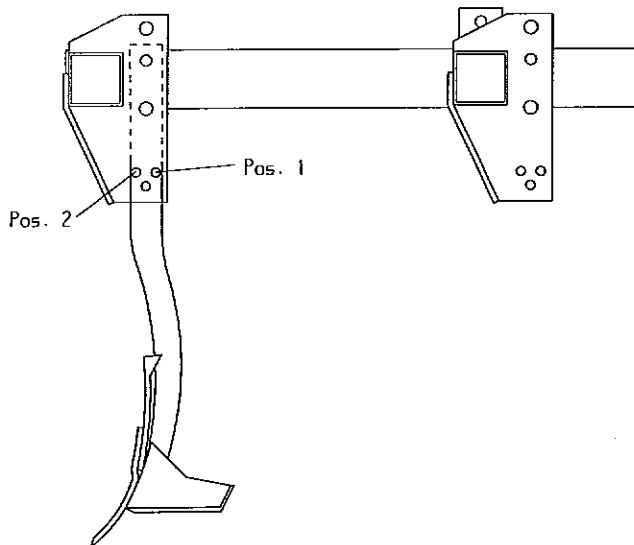
Igangsætning:

Før ibrugtagning vælges en passende **angrebsvinkel** for tænderne. Der er tre muligheder, afhængigt af hvilket hul springboltene er monteret i.

For hård, svær jord vælges størst vinkel. D.v.s. bolten i bagerste hul. Se fig. 1. I let jord vælges det forreste hul.

Af hensyn til sliddet og trækraften er det vigtigt, ikke at have angrebsvinklen større end nødvendigt.

Fig. 1:



Harvedybden indstilles ved at flytte krymleren op eller ned. Det gøres lettest i marken. En dybde på 10 - 15 cm vil oftest være passende.

Det er vigtigt, at hovedrammen er vandret under arbejde. Det justeres med topstangen.

Tallerknerne justeres i højden, så de jævner marken bedst muligt. De skal ikke gå særligt dybt i.

Betjening:

Der vælges en passende kørehastighed - ca 10 km/t.
Maskinen skal altid løftes før vending og bagudkørsel.

Springbolte:

Hvis en tand rammer en jordfast sten, vil den pågældende springbolt klippes over for at beskytte maskinen. Resterne af den gamle fjernes, og en ny monteres. Det er en bolt af typen M12 x 80 DIN 6914 kvalitet 10.9. Den skal spændes godt til, for at undgå unødig slid.

Vedligehold:

Samtlige skrueforbindelser efterspændes efter de første 4 timer. Derefter kontrolleres de dagligt.

Krymler- og tallerkenlejerne smøres for hver 25 timers drift.

Når **spidserne** er slidt, så det er lige før at det slider på selve tanden, udskiftes de. Husk at spænde godt til.

Vingeskærene kan slides, indtil de deformeres.

Muldpladerne kan slides, indtil de deformeres.

REPARATIONER:**Lejer:**

Maskinen sættes på et plant gulv. Krymleren understøttes med et par stykker træ på ca 1 m. De fire bolte, der holder kuglelejerne i hver side, afmonteres. Krymleren rulles væk. De to pinolskruer i hvert leje løsnes og lejet kan trækkes ud med en aftrækker.

Nyt (nye) lejer sættes løst på akslen. Krymleren rulles ind i rammen og lejerne skrues fast.

Pinolskruerne sikres med locktite nr. 270 og spændes godt til.

Kuglelejer i tallerkener skiftes ikke. Ved havari skiftes hele stilken.

EKSTRAUDSTYR

SIDETALLERKNER

Anvendelse:

Anvendes for at undgå en lille jordvold uden for arbejdsbredden. Er mest aktuel i forbindelse med frøsåagggregat.

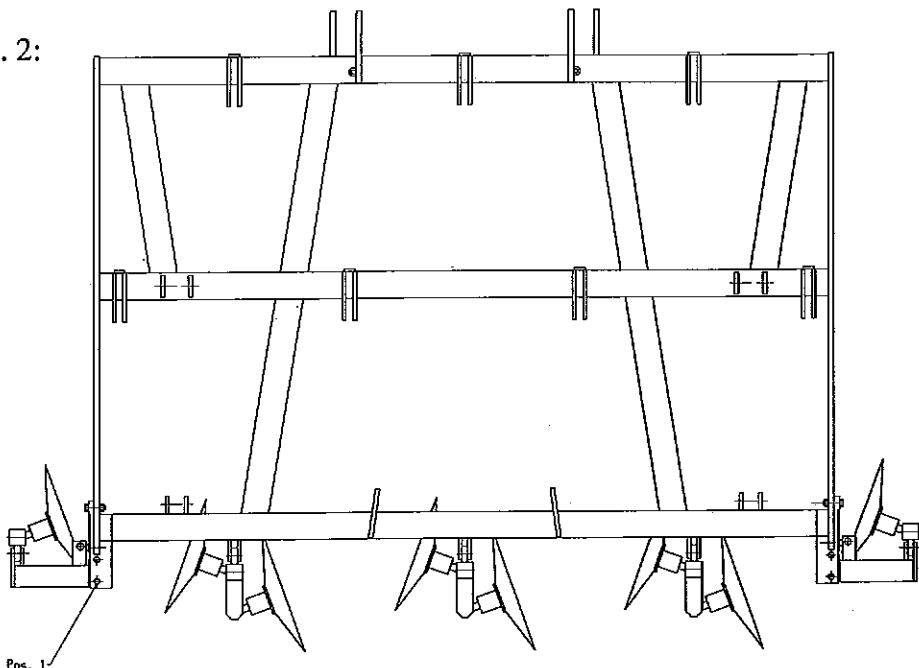
De monteres som vist på fig. 2 i de fire huller på siden af rammen. Vægt 26 kg. For transport kan de drejes ind, så transportbredden bliver mindre.

Det gøres ved at trække naglen pos. 1 ud, dreje ophænget rundt og sætte naglen i igen.



Det er vigtigt, at beslaget er låst med naglen i transportstilling, så det ikke kan svinge ud under kørselen.

Fig. 2:



STENSIKRING

Anvendelse:

Hvis der er for mange jordfaste sten, vil det være uoverkommeligt at skifte springbolte. Man bør da vælge en nedmulder med automatisk stensikring: NON-STOP.

Systemet kan efterleveres.

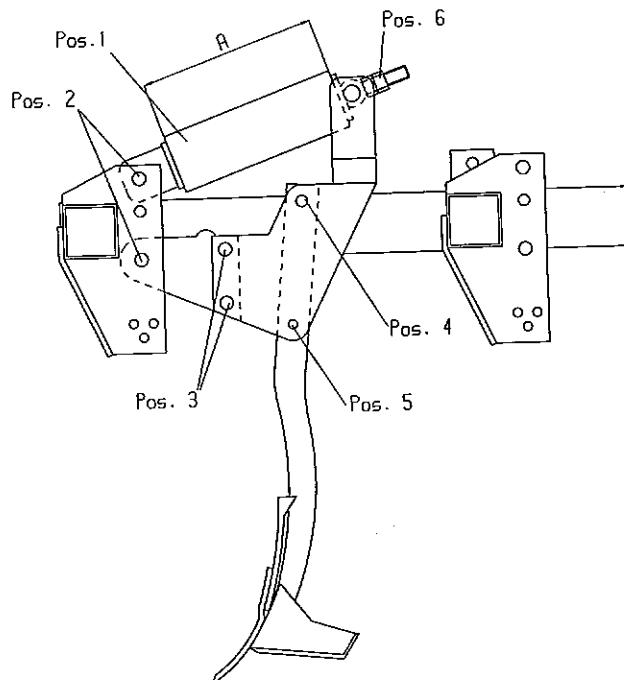
Montering:

Se fig. 3.

1. Maskinen placeres på et par kraftige bukke, så rammen er ca 90 cm over jorden (så tænderne er fri).
2. Tænderne afmonteres, hvis de er monteret.
3. Den samlede sikringsmekanisme pos. 1 monteres som vist med de 2 stk. 24 mm bolte pos.2.
4. Boltene spændes, så mekanismen lige netop kan give sig.

5. De to bolte pos. 3. løsnes.
6. Tænderne monteres med en 20 mm bolt (pos. 4) øverst og 16 mm nederst (pos 5).
7. Spænd boltene pos. 3 - 4 -5.

Fig. 3:



Justering af skærvinkel:

Se fig. 3.

Fra fabriken er fjedrene spændt, så tænderne får en passende vinkel til de fleste forhold.

Ønskes vinklen ændret, sker det ved at dreje på møtrikkerne pos. 6, så længden A ændres, normalmål A = 328 mm. Husk at spænde kontra.

- N.B.** En for stor skærvinkel (fjederen spændt hårdt) giver øget kraftforbrug og øget slidtage. En for lille skærvinkel giver for lidt jordsøgning på svær jord.

FRØSÅMASKINE

Der henvises til separat vejledning fra Fiona.

Skrotning:

Nedmulderen demonteres i følgende rækkefølge.

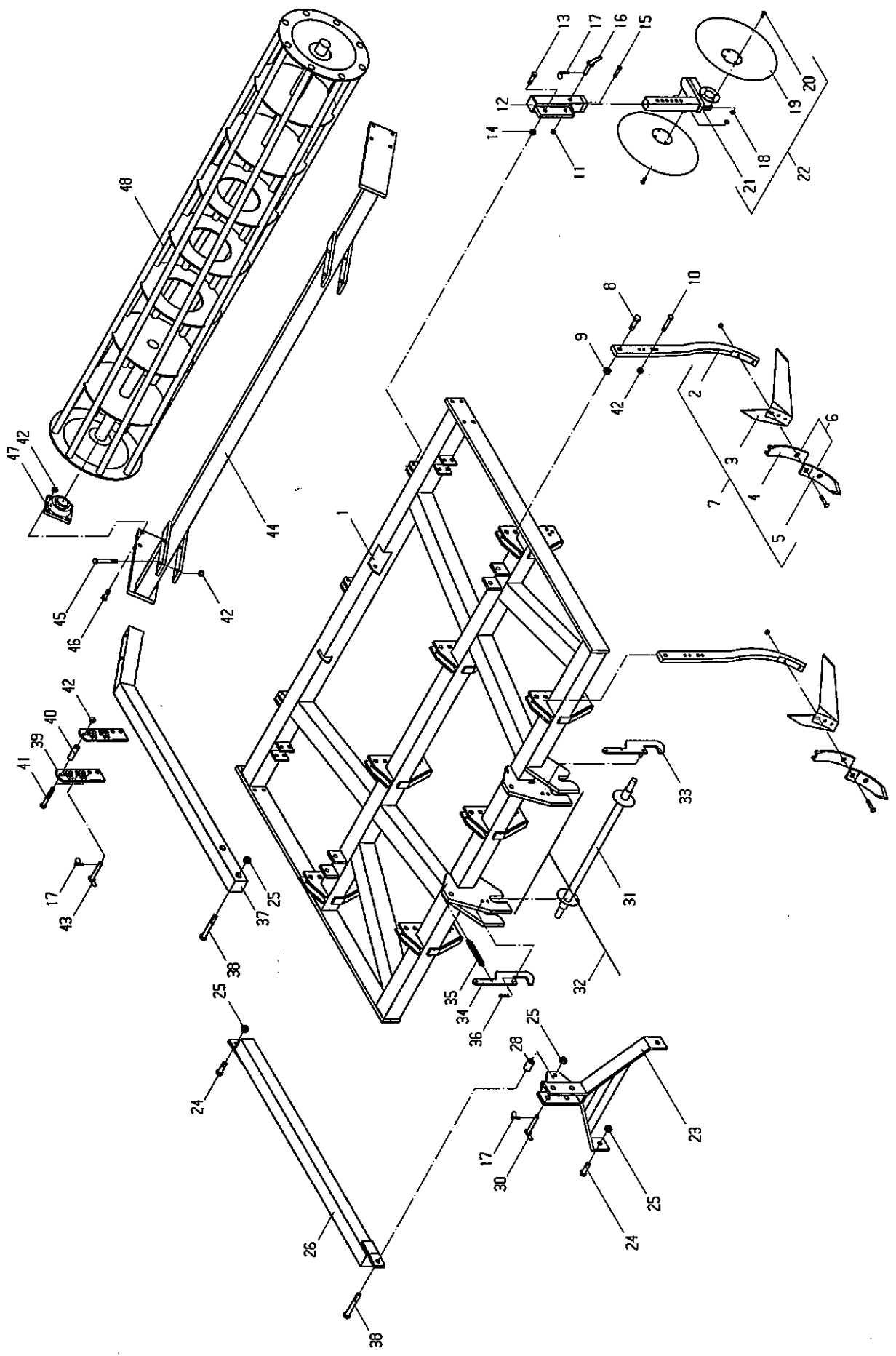
1. Placer nedmulderens hovedramme på 2 solide bukke.
2. Listophæng, stivere og bærebom afmonteres.
3. Krymler afmonteres.
4. Tallerkner og tænder afmonteres.

Alle dele kan anvendes til genbrugsjern.

Varenr. Partsno. Numero	Pos.	Warennr.	Dimension	Reservedele	Spareparts	Pieces	Ersatzteile
	1*	75299		260cm	260cm	260cm	260cm
	2*	75250		Nedmulder	Chisel plough	Chisel harrow	Schwergrubber
				Springbolt		shear	
				75005 nr. 1750 -	75005 no. 1750 -	75005 nr. 1750 -	75005 Nr. 1750 -
Pos.				Betegnelse	Designation	Designation	Bezeichnung
1*	75299			Hovedramme	Main frame	Chassis	Hauptrahmen
2*	75250			Stubtand	Heavy tine	Dent rigid	Tiefgrubber-
				u/skær			zinken
3	75251			Vingeskær	Broad share	Soc à ailes lon-	Bretischar
4	75263			Overdel	Mould board	Mould board	Streichblech
5	75264			Underdel	Point	Pointe	Spitze
6	75262	Pos. 4+5 75245	Pos. 2, 3, 6	Spids kpl	Point cpl.	Pointe cpl.	Spitze Kpl.
7	75245			Stubtand Kpl.	Heavy tine cpl.	Dent rigid cpl.	Tiefgrubberzin- ken Kpl.
8	92475	M20x80		Stålbolt	Steel screw	Axe	Stahlschraube
9	92515	M20		Stålømøtrik	Steel nut	Ecrou de	Stahlmutter
				selvlåsende	selflocking	sécurité	Selbstsicherung
10*	92321	M16x90		Bolt	Screw	Axe	Schraube
11	92512	M12		Stålømøtrik	Steel nut	Ecrou de	Stahlmutter
				selvlåsende	selflocking	sécurité	Selbstsicherung
12	75470			Stilkehholder	Mounting for washerpin	Fixation pour tige de rondelles	Halterung für Scheibenhalter
13	92564	M16x60		Stålbolt	Steel screw	Axe	Stahlschraube
14	92514	M16		Stålømøtrik	Steel nut	Ecrou de	Stahlmutter
				selvlåsende	selflocking	sécurité	Selbstsicherung
15	92545	M12x60		Stålbolt	Steel screw	Axe	Stahlschraube
16	75504	ø16x75		Nagle	Pin	Axe	Bolzen
17	90680	ø8x40		Ringsplit	Split pin	Goupille	Sicherung
18	92029	M10		Møtrik	Nut	Ecrou	Mutter
19	75261	ø460		Skive	Washer	Rondelle	Scheibe
20	92274	M10x30		Bolt	Screw	Boulon	Schraube
21	75469			Stilk - dobbelt	Washerpin dobbel	Tige de rondelles doubles	Scheibenhalter doppelt
22	75294	Pos. 18-21		Stilk kpl.	Washerpin incl. washers	Tige de rondelles cpl. avec rondelles	Scheibenhalter inkl. Scheiben
				m/skiver			
21a	75473			Stilk højre	Washerpin right	Tige de rondelles droit	Scheibenhalter Rechts
22a	75295			Stilk kpl.	Washerpin incl. washer right	Tige de rondelles cpl. avec rondelles - droit	Scheibenhalter inkl. Scheibe Rechts
				m/skive - højre			
23	75350			Liftophæng	Suspension	Suspension	Aufhängung
24	92334	M20x60		Bolt	Screw	Boulon	Schraube
25	92052			Møtrik	Nut	Ecrou de	Mutter
				selvlåsende	selflocking	sécurité	Selbstsicherung
26	75347			Bagstiver	Support	Bâton	Streber
28	75356	I=55		Afstandsstykke	Distance ring	Douille	Zwischen Ring
30	90017	ø25x105		Nagle	Pin	Axe	Bolzen
31	75351	kat. 2		Liftbom	Drawbar	Barre	Zug
32	90708	L=4000 mm		Line	Line	Gordon	Schnur
33	75352			Låseplade venstre	Locking left	Crocket gauche	Haken Links
34	75353			Låseplade højre	Locking right	Crocket droit	Haken Rechts

35	60411		Fjeder	Spring	Ressort	Feder
36	90687	ø3	Hårnål	Split pin	Goupille	Sicherung
37	75375		Ophængsarm	Rollerarm	Bras de rouleau	Walzenarm
38*	92340	M20x140	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
39	75405		Justerplade	Adjusting plate	Plaque a régler	Justierplatte
40	75406		Afstandsrør	Bushing	Bague a distance	Abstandsbuchse
41	92324	M16x120	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
42	92051	M16	Møtrik	Nut	Ecrou de	Mutter
			selvlåsende	selflocking	sécurité	Selbstsicherung
43	75500	ø16x115	Nagle	Pin	Axe	Bolzen
44	75366		Krymlerramme	Rollerframe	Cadre de rouleau	Walzenrahmen
45	92325	M16x130	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
46*	92318	M16x60	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
47	12391	50mm	Kugleleje	Bearing	Palier	Kugellager
48	75378		Krymler	Crumbler roller	Rouleau de	Krümelwalze
					nivellement	
*			Ændret: ramme tand + spring- bolt	Changed: frame tine + spring bolt	Change: chassis dent + boulon	Änderung: Rahmen Zinken + Feder- bolzen

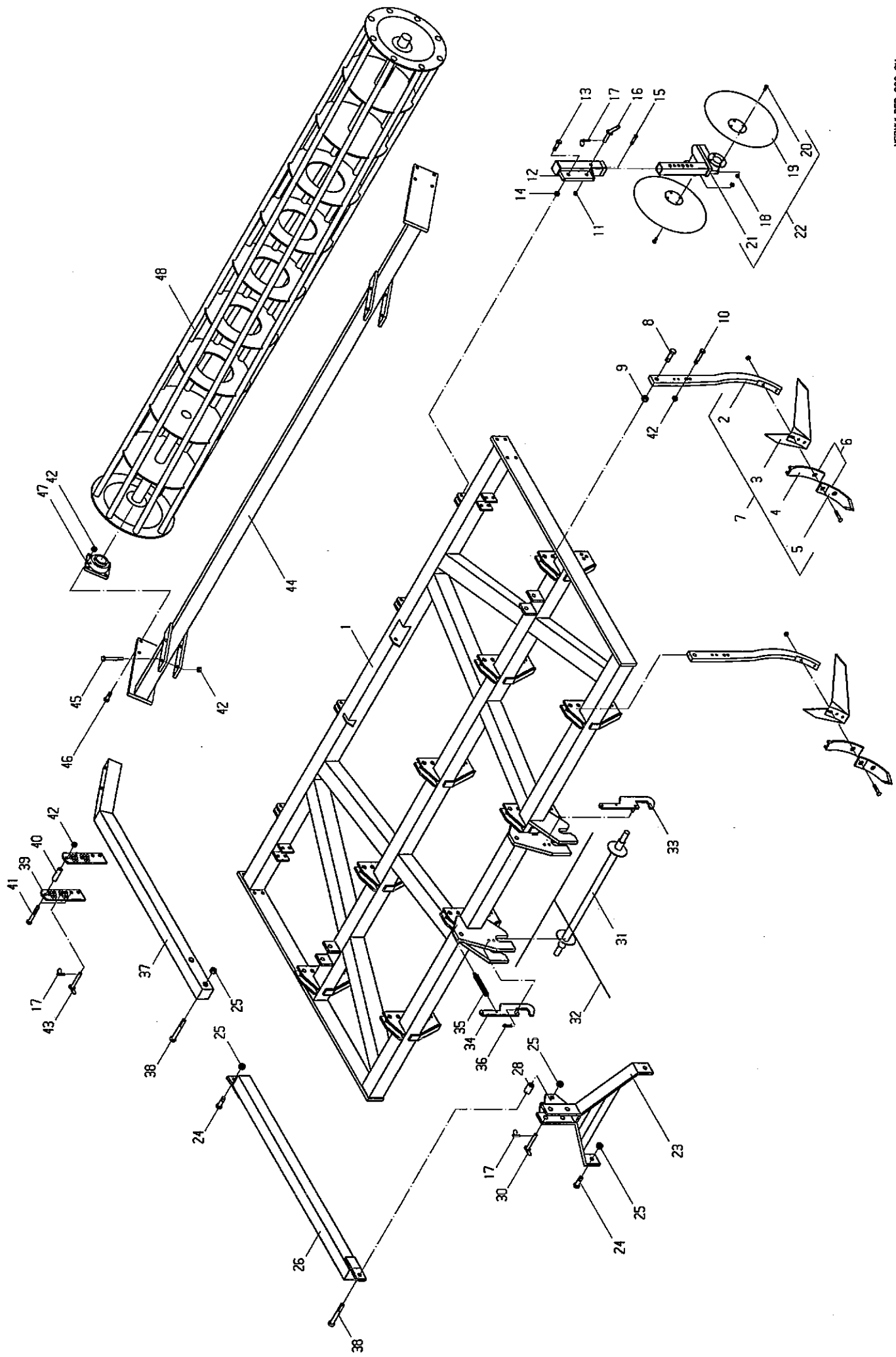
		<u>Reservedele</u>	<u>Spareparts</u>	<u>Pieces</u>	<u>Ersatzteile</u>
<u>Varenr.</u>	<u>Partsno.</u>				
<u>Pos.</u>	<u>Warennr.</u>	<u>Dimension</u>	<u>Betegnelse</u>	<u>Designation</u>	<u>Bezeichnung</u>
1*	75301		Hovedramme	Main frame	Hauptrahmen
2*	75250		Stubtand u/skær	Heavy tine	Tiefgrubber- zinken
3	75251		Vingeskær	Broad share	Bretischar
4	75263		Overdel	Mould board	Streichblech
5	75264		Underdel	Point	Spitze
6	75262	Pos. 4+5	Spids kpl	Point cpl.	Spitze Kpl.
7	75245	Pos. 2, 3, 6	Stubtand Kpl.	Heavy tine cpl.	Tiefgrubberzin- ken Kpl.
8	92475	M20x80	Stålbolt	Steel screw	Stahlschraube
9	92515	M20	Stålømøtrik selvlåsende	Steel nut selflocking	Stahlmutter Selbstsicherung
10*	92321	M16x90	Bolt	Screw	Schraube
11	92512	M12	Stålømøtrik selvlåsende	Steel nut selflocking	Stahlmutter Selbstsicherung
12	75470		Stilkeholder	Mounting for washerpin	Halterung für Scheibenhalter
13	92564	M16x60	Stålbolt	Steel screw	Stahlschraube
14	92514	M16	Stålømøtrik selvlåsende	Steel nut selflocking	Stahlmutter Selbstsicherung
15	92545	M12x60	Stålbolt	Steel screw	Stahlschraube
16	75504	ø16x75	Nagle	Pin	Bolzen
17	90680	ø8x40	Ringsplit	Split pin	Sicherung
18	92029	M10	Møtrik	Nut	Mutter
19	75261	ø460	Skive	Washer	Scheibe
20	92274	M10x30	Bolt	Screw	Schraube
21	75469		Stilk - dobbelt	Washerpin dobbelt	Tige de rondelles doubles Scheibenhalter doppelt
22	75294	Pos. 18-21	Stilk kpl. m/skiver	Washerpin incl. washers	Tige de rondelles Scheibenhalter cpl. avec rondelles Inkl. Scheiben
23	75350		Liftofhæng	Suspension	Aufhängung
24	92334	M20x60	Bolt	Screw	Schraube
25	92052	M20	Møtrik selvlåsende	Nut selflocking	Mutter Selbstsicherung
26	75348		Bagstiver	Support	Streber
28	75356	l=55	Afstandsstykke	Distance ring	Zwischen Ring
30	90017	ø25x105	Nagle	Pin	Bolzen
31	75351	kat. 2	Liftbom	Drawbar	Zug
32	90708	L=4000 mm	Line	Line	Schnur
33	75352		Låseplade venstre	Locking left	Haken Links
34	75353		Låseplade højre	Locking right	Haken Rechts
35	60411		Fjeder	Spring	Feder
36	90687	ø3	Hårnål	Split pin	Sicherung
37	75375		Ophængsarm	Rollerarm	Walzenarm
38*	92340	M20x140	Bolt	Screw	Schraube
39	75405		Justerplade	Adjusting plate	Justierplatte



NEOMULDER 300 CM
75010F 970521 KE

40	75406		Afstandsrør	Bushing	Bague a distance	Abstandsbuchse
41	92324	M16x120	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
42	92051	M16	Møtrik	Nut	Ecrou de	Mutter
			selvlåsende	selflocking	sécurité	Selbstsicherung
43	75500	ø16x115	Nagle	Pin	Axe	Bolzen
44	75368		Krymlerramme	Rollerframe	Cadre de rouleau	Walzenrahmen
45	92325	M16x130	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
46*	92318	M16x60	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
47	12391	50mm	Kugleleje	Bearing	Palier	Kugellager
48	75380		Krymler	Crumbler roller	Rouleau de	Krümelwalze
					nivellement	
*			Ændret: Ramme Tand + spring- bolt	Changed: Frame Tine - spring bolt	Change: Chassis Dent + boulon	Änderung: Rahmen Zinken + Feder- bolzen

Varenr. Partsno. Numero	Pos.	Warennr.	Dimension	Reservedele	Spareparts	Pieces	Ersatzteile
				380cm Nedmulder Springbolt	380cm Chisel plough	380cm Chisel harrow shear	380cm Schwergrubber
				75015 <i>nr. 1750 -</i>	75015 <i>no. 1750 -</i>	75015 <i>nr. 1750 -</i>	75015 <i>Nr. 1750 -</i>
Pos.	Warennr.	Dimension	Betegnelse	Designation	Designation	Bezeichnung	
1*	75303		Hovedramme	Main frame	Chassis	Hauptrahmen	
2*	75250		Stubtand u/skær	Heavy tine	Dent rigid	Tiefgrubber- zinken	
3	75251		Vingeskær	Broad share	Soc à ailes lon- ges	Breitschar	
4	75263		Overdel	Mould board	Mould board	Streichblech	
5	75264		Underdel	Point	Pointe	Spitze	
6	75262	Pos. 4+5	Spids kpl.	Point cpl.	Pointe cpl.	Spitze Kpl.	
7	75245	Pos. 2, 3, 6	Stubtand Kpl.	Heavy tine cpl.	Dent rigid cpl.	Tiefgrubberzin- ken Kpl.	
8	92475	M20x80	Stålbolt	Steel screw	Axe	Stahlschraube	
9	92515	M20	Ståløtrik selvlåsende	Steel nut selflocking	Ecrou de sécurité	Stahlmutter Selbstsicherung	
10*	92321	M16x90	Stålbolt	Steel screw	Axe	Stahlschraube	
11	92512	M12	Ståløtrik selvlåsende	Steel nut selflocking	Ecrou de sécurité	Stahlmutter Selbstsicherung	
12	75470		Stilkeholder	Mounting for washerpin	Fixation pour tige de rondelles	Halterung für Scheibenhalter	
13	92564	M16x60	Stålbolt	Steel screw	Axe	Stahlschraube	
14	92514	M16	Ståløtrik selvlåsende	Steel nut selflocking	Ecrou de sécurité	Stahlmutter Selbstsicherung	
15	92545	M12x60	Stålbolt	Steel screw	Axe	Stahlschraube	
16	75504	ø16x75	Nagle	Pin	Axe	Bolzen	
17	90680	ø8x40	Ringsplit	Split pin	Goupille	Sicherung	
18	92029	M10	Møtrik	Nut	Ecrou	Mutter	
19	75261	ø460	Skive	Washer	Rondelle	Scheibe	
20	92274	M10x30	Bolt	Screw	Boulon	Schraube	
21	75469		Stilk - dobbelt	Washerpin dobel	Tige de rondelles doubles	Scheibenhalter doppelt	
22	75294	Pos. 18-21	Stilk kpl. m/skiver	Washerpin incl. washers	Tige de rondelles cpl. avec rondelles	Scheibenhalter inkl. Scheiben	
23	75350		Liftophæng	Suspension	Suspension	Aufhängung	
24	92334	M20x60	Bolt	Screw	Boulon	Schraube	
25	92052	M20	Møtrik selvlåsende	Nut selflocking	Ecrou de sécurité	Mutter Selbstsicherung	
26	75348		Bagstiver	Support	Bâton	Streber	
28	75356	l=55	Afstandsstykke	Distance ring	Douille	Zwischen Ring	
30	90017	ø25x105	Nagle	Pin	Axe	Bolzen	
31	75351	kat. 2	Liftbom	Drawbar	Barre	Zug	
32	90708	L=4000 mm	Line	Line	Gordon	Schnur	
33	75352		Låseplade venstre	Locking left	Crochet gauche	Haken Links	
34	75353		Låseplade højre	Locking right	Crocket droit	Haken Rechts	
35	60411		Fjeder	Spring	Ressort	Feder	
36	90687	ø3	Hårnål	Split pin	Goupille	Sicherung	
37	75375		Ophængsarm	Rollerarm	Bras de rouleau	Walzenarm	
38*	92340	M20x140	Bolt	Screw	Boulon	Schraube	
39	75405		Justerplade	Adjusting plate	Plaque a régler	Justierplatte	



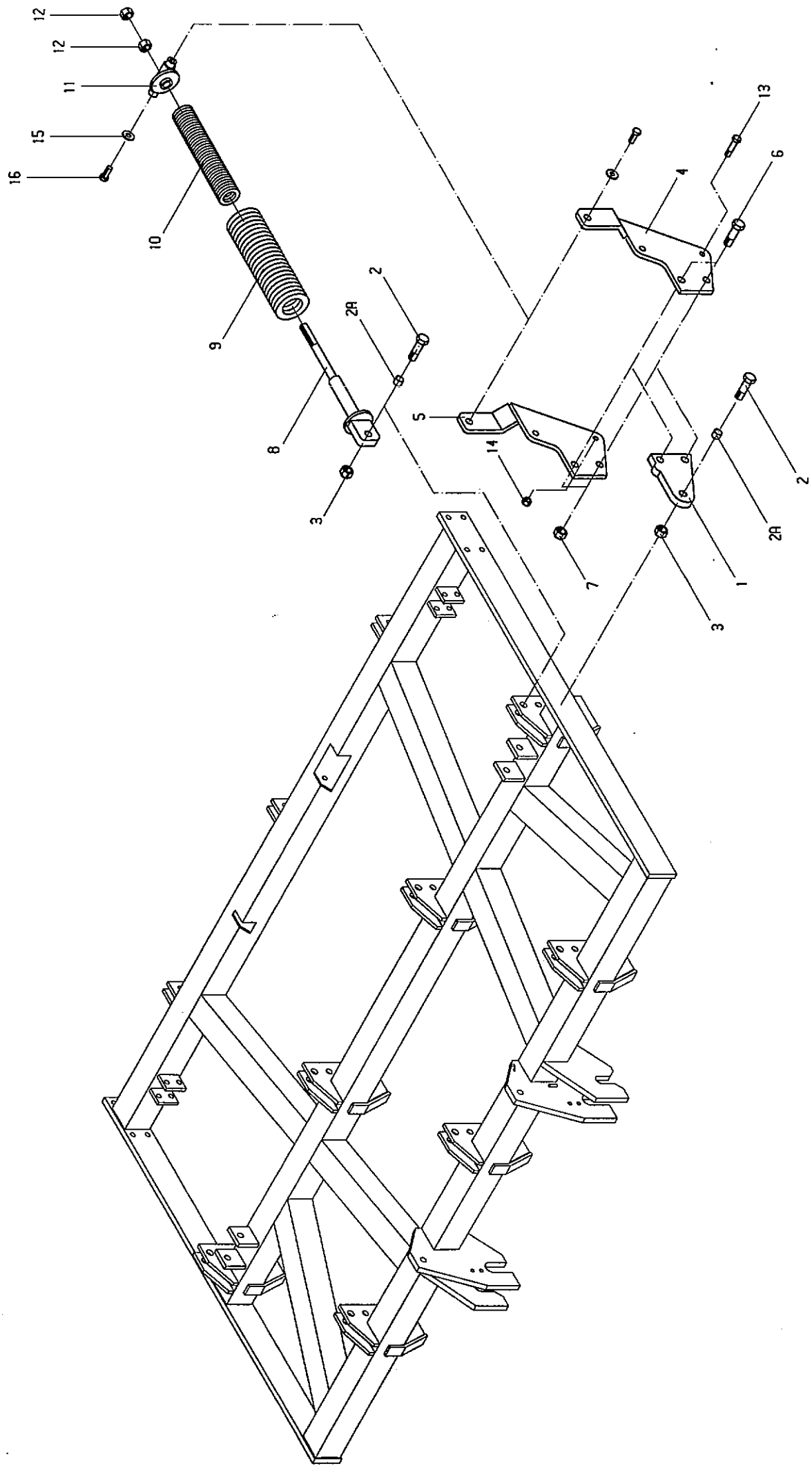
NEOMULDER 360 CH
7501SF S70521 KE

40	75406		Afstandsrør	Bushing	Bague a distance	Abstandbuchse
41	92324	M16x120	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
42	92051	M16	Møtrik	Nut	Ecrou de	Mutter
			selvlåsende	selflocking	sécurité	Selbstsicherung
43	75500	ø16x115	Nagle	Pin	Axe	Bolzen
44	75369		Krymlerramme	Rollerframe	Cadre de rouleau	Walzenrahmen
45	92325	M16x130	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
46*	92318	M16x60	Bolt	Screw	Boulon	Schraube
47	12391	50mm	Kugleleje	Bearing	Palier	Kugellager
48	75382		Krymler	Crumbler roller	Rouleau de	Krümelwalze
					nivellement	

*

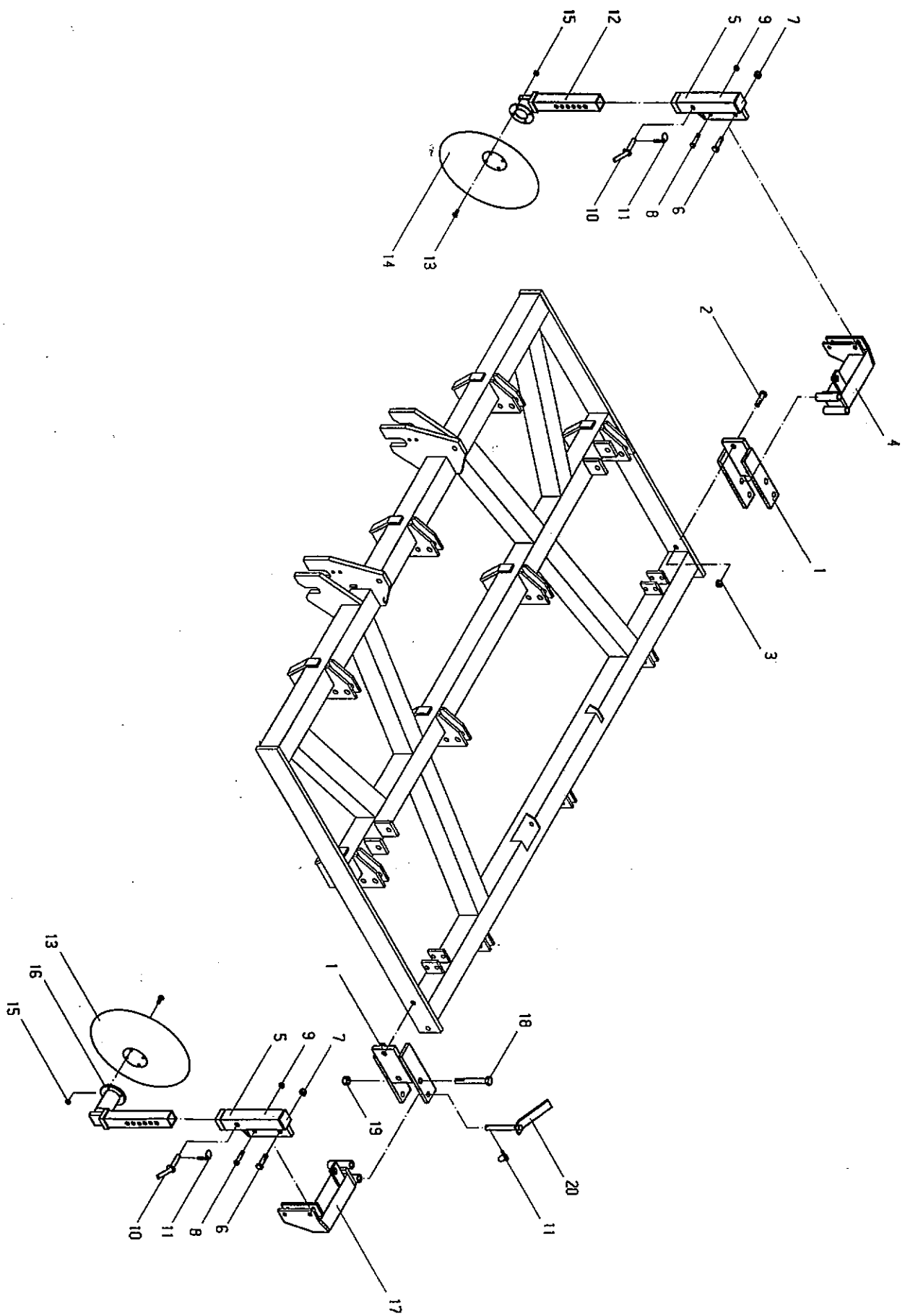
	Ændret:	Changed:	Change:	Änderung:
	Ramme	Frame	Chassis	Rahmen
	Tand + spring-bolt	Tine + spring bolt	dent + boulon	Zinken + Federbolzen

			Reservedele	Spareparts	Pieces	Ersatzteile
			=====	=====	====	=====
			Stensikring	Non-stop	Non-stop	Steinsicherung
Varenr.			75198 nr. 1710 -	75198 no. 1710 -	75198 nr. 1710 -	75198 nr. 1710 -
Partsno.						
Numero						
Pos.	Warennr.	Dimension	Betegnelse	Designation	Designation	Bezeichnung
1*	75552		Ophængsplade	Mounting plate	Plaque de fixation	Befestigung
2	92480	M24x85	Stålbolt	Steelscrew	Ace	Stahlschraube
3	92053	M24	Stålømøtrik selvlåsende	Steel nut selflocking	Ecrou de sécurité	Stahlmutter
4	75550		Venstre side	Left side	Plaque de gauche	Selbstsicherung
5	75551		Højre side	Right side	Plaque de droit	Linke Seite
6	92351	M24x80	Stålbolt	Steel screw	Axe	Rechte Seite
7	92053	M24	Stålømøtrik selvlåsende	Steel nut selflocking	Ecrou de sécurité	Stahlschraube
8	75555		Fjederstyr	Spring holder	Fixation pour ressort	Stahlmutter
9	75220	110x20-400	Fjeder	Spring	Ressort	Selbstsicherung
10	75221	67x10-380	Fjeder	Spring	Ressort	Federhalter
11*	75556		Fjederflange	Spring flange	Rondelle pour ressort	Federflansch
12	92033	M24	Møtrik	Nut	Ecrou	Mutter
13	92565	M16x70	Stålbolt	Steelscrew	Boulon	Stahlschraube
14	92514	M16	Stålømøtrik selvlåsende	Steel nut selflocking	Ecrou de sécurité	Stahlmutter
15*	90658	ø50/ø17x3	Skive	Washer	Rondelle	Selbstgesich.
16*	92315	M16x30	Bolt	Dvrew	Boulon	Scheibe
	*		Ændret:	Changed:	Change:	Änderung:



STENSIKRING 75198E
961127 KE

			<u>Reservedele</u>	<u>Spareparts</u>	<u>Pieces</u>	<u>Ersatzteile</u>
			Nedmulder Ydertallerkner	Chisel plough Outer discs	Chisel harrow Disques pour l'exterieur	Schwergrubber Aussenscheiben
Varenr.				75090	75090	75090
Partsno.				01/01-97	01/01-97	01/01-97
Numero						
<u>Pos.</u>	<u>Warennr.</u>	<u>Dimension</u>	<u>Betegnelse</u>	<u>Designation</u>	<u>Designation</u>	<u>Bezeichnung</u>
1	75423*		Spændebeslag	Mounting	Fixation	Befestigung
2	92336	M20x80	Bolt	Bolt	Boulon	Schraube
3	92052	M20	Mørik selvlåsende	Nut selflocking	Ecrou de sécurité	Mutter Selbstgesich.
4	75420		Yderrør højre	Main beam right	Barre droite	Hauptrohr Rechts
5	75470		Stilkeholder	Mounting for washerpin	Fixation pour tige de rondelles	Halterung für Scheinenhalter
6	92564	M16x60	Stålbolt	Steelbolt	Boulon	Stahlschraube
7	92514	M16	Stålømøtrik selvlåsende	Steelnut selflocking	Ecrou de sécurité	Stahlmutter Selbstgesich.
8	92545	M12x60	Stålømøtrik	Steelbolt	Boulon	Stahlschraube
9	92512	M12	selvlåsende	Steelnut selflocking	Ecrou de sécurité	Stahlmutter Selbstgesich.
10	75504	ø16x75	Nagle	Pin	Axe	Bolzen
11	90680	ø8x40	Ringsplit	Split pin	Goupille	Sicherung
12	75473		Stilk højre	Washerpin right	Tige de rondelles droit	Scheibenhalter Rechts
13	92274	M10x30	Bolt	Bolt	Boulon	Schraube
14	75261	ø460	Skive	Washer	Rondelle	Scheibe
15	92029	M10	Møtrik	Nut	Ecrou	Mutter
16	75472		Stilk venstre	Washerpin left	Tige de rondelles gauche	Scheibenhalter Links
17	75419		Yderrør venstre	Main beam left	Barre gauche	Hauptrohr Links
18	92603	M20x160	Stålømøtrik	Steelbolt	Boulon	Stahlschraube
19	92515	M20	selvlåsende	Steelnut selflocking	Ecrou de sécurité	Stahlmutter Selbstgesich.
20	75503		Nagle	Pin	Axe	Bolzen



SIDETALLERKNER
750900 970115 KE

