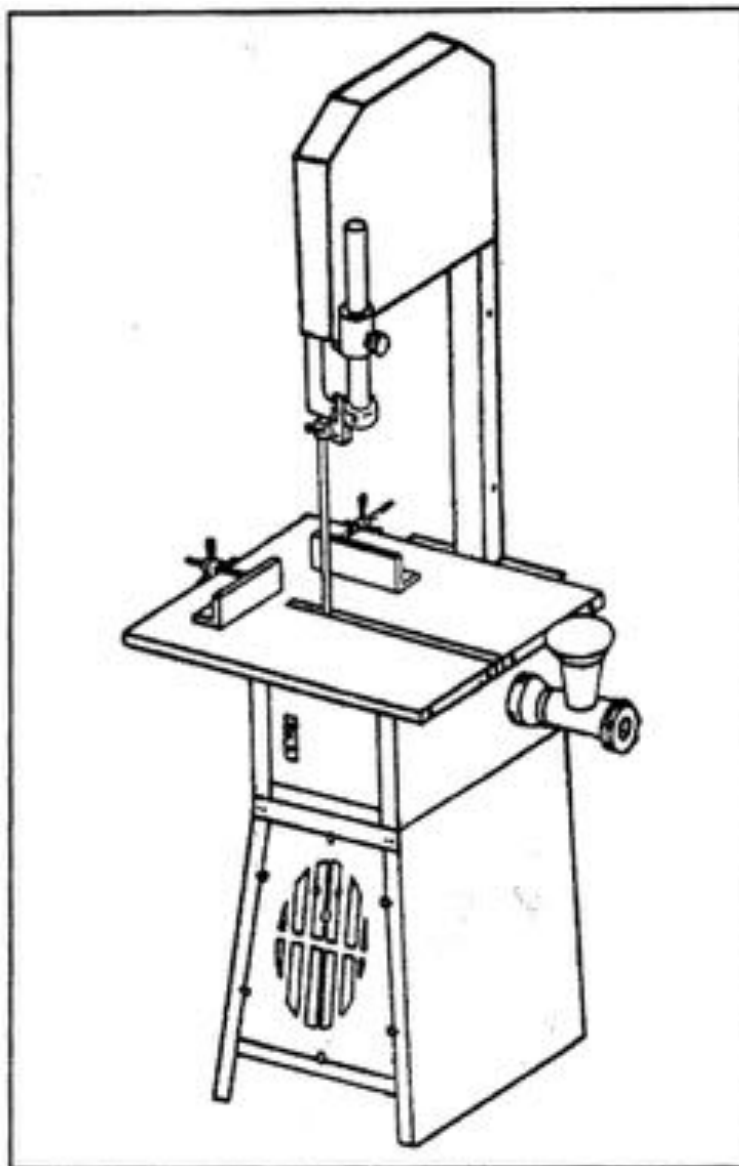


Bruksanvisning

10" Kjøtttsag



55236060 | post@moeco.no | Kjøkkelvikveien 31, 5178 Loddefjord

FOR DIN SIKKERHET LES OG FORSTÅ BRUKSANVISNINGEN I SIN HELHET FØR SAGEN TAS I BRUK.

Innholdsfortegnelse

Sikkerhetsregler.....	4
Rengjøring.....	4
Sagbladbeskyttelse.....	4
Beskyttelsesdeksler.....	5
Balansere og justere sagbladet.....	6
Justering av bladstyring.....	7
Montering av kjøttkvern.....	8
Monteringsanvisning 10" kjøttsgag.....	9

Sikkerhetsregler

1. For din sikkerhet, les denne instruksjonsmanualen nøye før du tar i bruk produktet.
2. Tilså at produktet er tilsluttet en jordet kontakt. Den elektriske ledningen til utstyret er en jordet kabel med jordet støpsel. Når produktet er i bruk, vær sikker på at produktet er tilkoblet en jordet kontakt, og med en passende sikring.
3. Bruk riktig verneutstyr og ikke løse klær, hansker, slips, eller smykker som kan bli fanget av bevegelige deler på maskinen.
4. Hold sagbladet skarpt. Bladet bør byttes når det er sløvt.
5. Hold kjøttstykket som skal sages støtt med begge hender mens sagbladet er i bevegelse.
6. Stopp maskinen og koble fra strømkilde ved all form for vedlikehold eller tilsyn.
7. Hold arbeidsområdet rent og ryddig. Rotete arbeidsområde øker muligheten for uhell.
8. Personer under opplæring må ha tett oppfølging av en ansvarlig som kjenner sagen.
9. Unngå å komme i kontakt med bevegelige deler.
10. Dytte aldri kjøttstykker for hånd. Bruk alltid et redskap til å dytte med. Bordplaten er utstyrt med anlegg som settes mot kjøttstykket og bordplaten skyves mot sagbladet mens kjøttstykket holdes fast. Til kvernen må man bruke et kjøttdytteredskap for å dytte kjøtt ned i kvernen.

Rengjøring

Før hver bruk: rengjør innvendig i sagen.

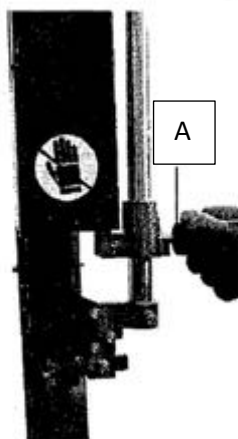
Retten etter hver bruk: rengjør innvendig i sagen, så vel som anlegg, bordplate, sagblad, og kjøttkvern for å hindre matrester at det ligger igjen matrester.

Rengjør maskinen med en kost eller en fuktig klut, Ikke bruk vannslange for å rengjøre maskinen, da motoren og elektriske komponenter vil ta skade.

Sagbladbeskyttelse

Sagbladbeskyttelsen sammen med den øvre bladstyringen kan flyttes opp eller ned avhengig av tykkelsen på kjøttstykket.

Bruk skrue (A, Figur 1) til å justere sag. Juster sagbladbeskyttelsen ned ved saging av tynne kjøttstykker. Juster sagbladbeskyttelsen opp ved saging av tykke kjøttstykker. Dette vil øke sikkerheten og hindre hender fra å bli skadet.

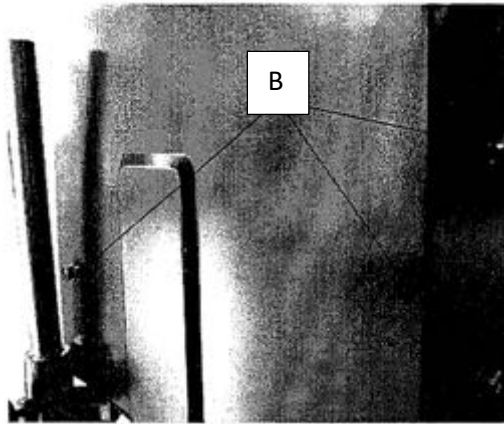


Figur 1

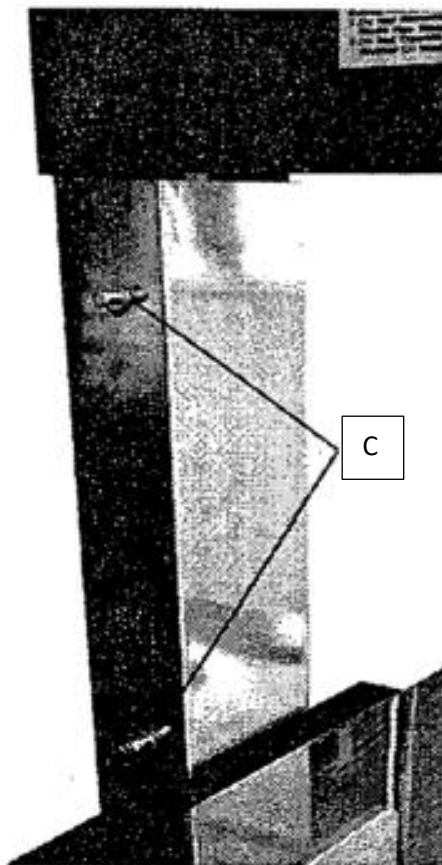
Beskyttelsesdeksler

For å komme til innsiden av sagen for rengjøring og vedlikehold, må man kjenne til hvordan man tar av og på sikkerhetsdekslene:

1. Løsne skruene (B, Figur 2) for å ta av det øvre beskyttelsesdekslet.
2. Løsne skruene (C, Figur 3) for å ta av beskyttelsesdekslet langs stammen på sagen.



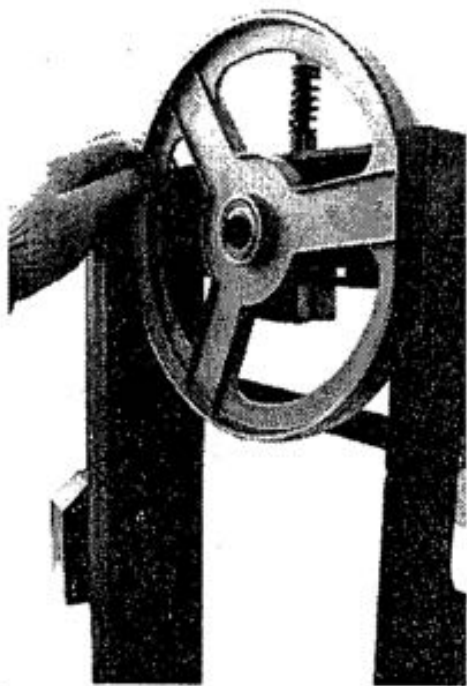
Figur 2



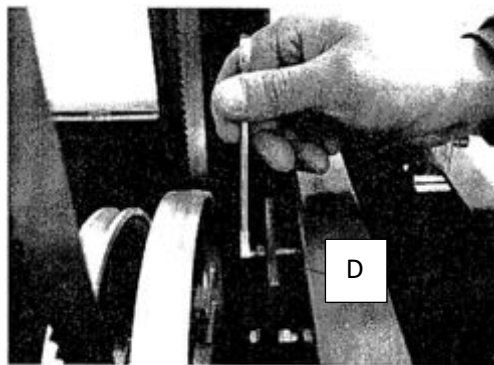
Figur 3

Balansere og justere sagbladet

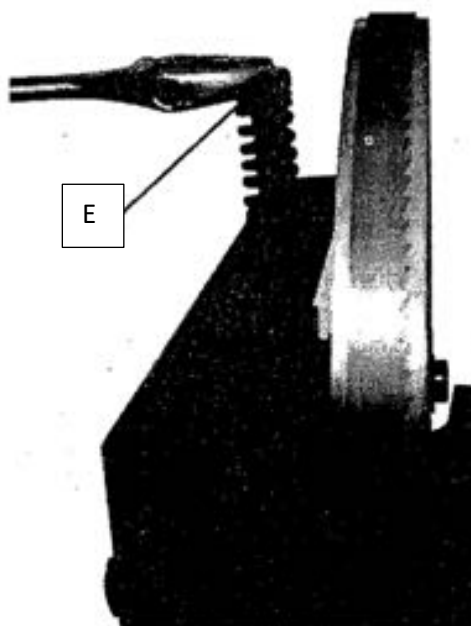
Sett på bladet mellom det øvre og nedre kjøttssaghjulet som indikert på figur 4. For å balansere bladet mellom hjulene, juster skruen (D, Figur 5) etter behov. For å justere stramningen av bladet, skru løs eller fast skrue (E, Figur 6)



Figur 4



Figur 5

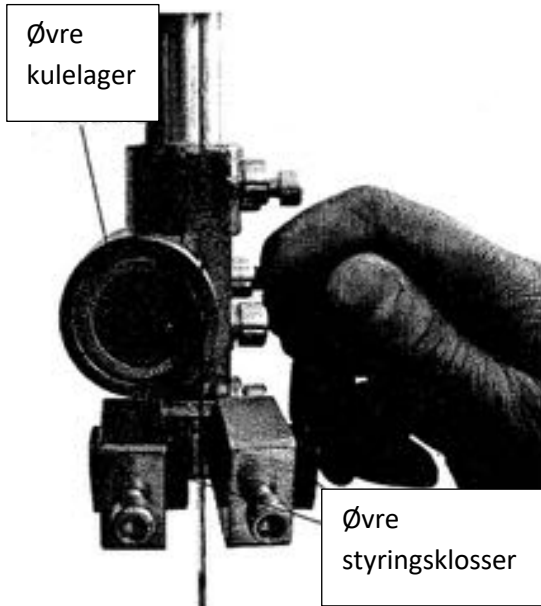


Figur 6

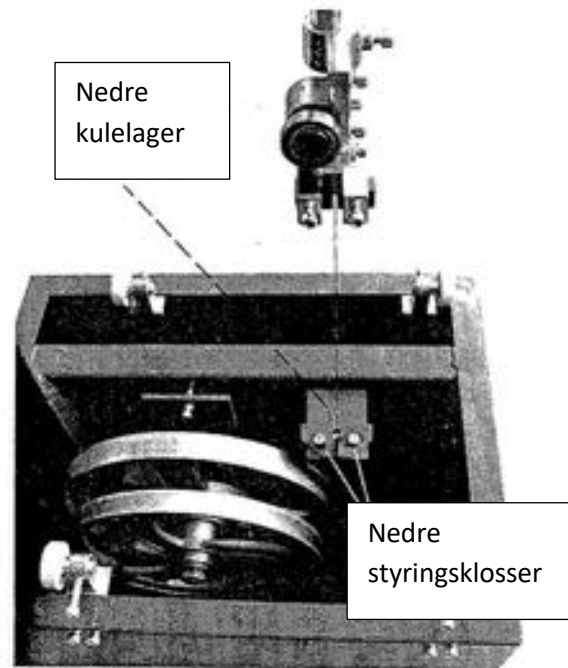
Justering av bladstyring

Juster kulelageret (Øvre og Nedre kulelager, Figur 7 og Figur 8) så tett mot bakenden på bladet som mulig. Kulelageret skal ha en klaring mot bladet tilsvarende et tykkelsen til et papirark.

Juster styringsklossene ved å løsne skruene for å bevege styringsklossene (Øvre og Nedre styringsklosser, Figur 7 og Figur 8) mot siden av bladet, mens man er forsiktig å ikke knipe bladet, sett avstand tilsvarende et papirark på hver side av bladet.



Figur 7

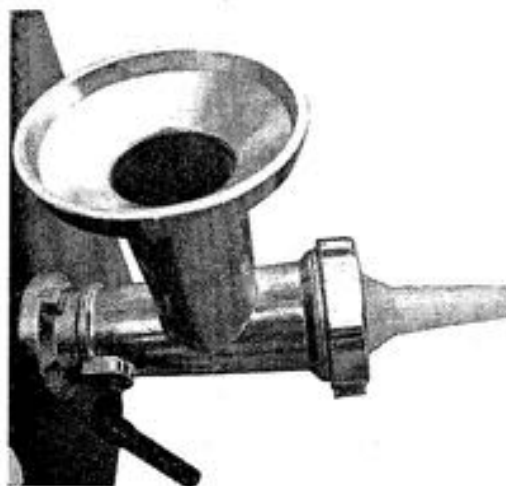


Figur 8

Montering av kjøttkvern



Figur 9



Figur 10



Figur 11

Kjøttkvernen monteres på siden av sagen når denne skal i bruk, og står ikke på sagen ved saging. Før bruk av kjøttkvernen tas kjøttsgbladet av sagen. Figur 11 viser delene til kjøttkvernen og rekkefølge på sammenstilling. Figur 10 viser kjøttkvernen montert på sagen og påsatt pølsehorn.

Monteringsanvisning 10" kjøttssag

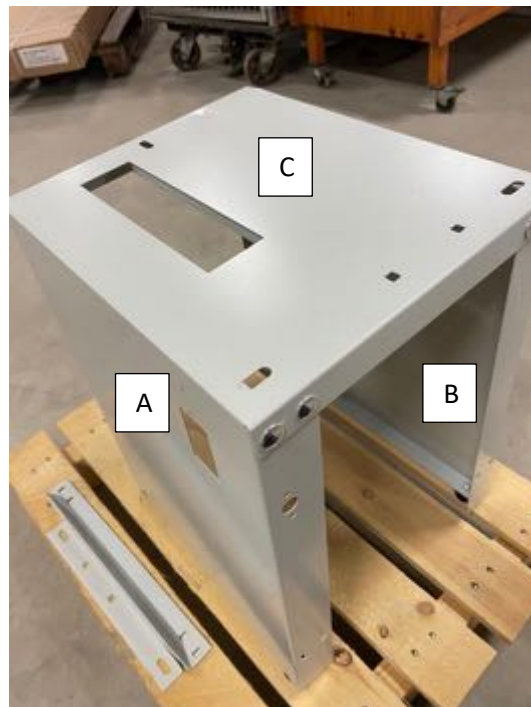


Start med å pakke ut alle delene fra esken. Pass på å få med alle delene gjemt i isoporen.

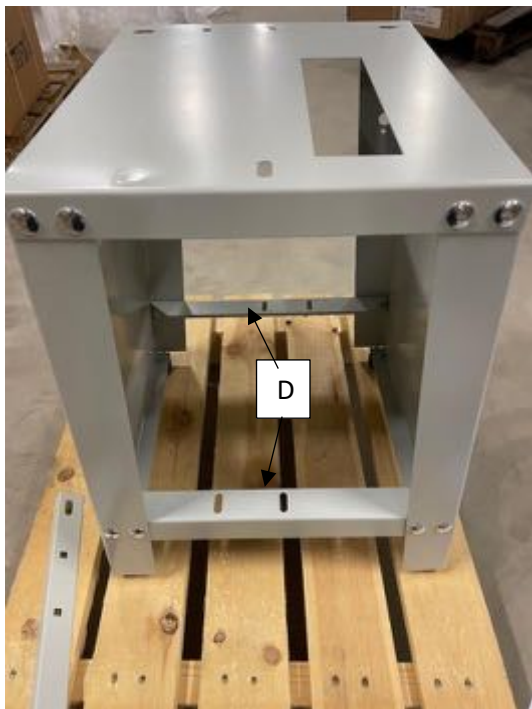


Legg delene ut på en slik måte at delene ikke kommer på avveie

Begynn monteringen med å feste 4 stk. gummibeinene til de to sideplatene (A) og (B). Tips! Skru bolten først en gang helt inn og ut med en fastnøkkel uten gummidelen slik at skruen blir lettere inn når du skal feste de sammen med gummidelen.



Skru sammen Sideplatene A og B med topplaten C som vist over slik at Det store rektangulære hullet på topplaten vender mot sideplaten (A) med firkantet hull. Bruk 8 stk. bolter med rundt hode, skiver og muttere.



Fest 2 stk. vinkeljern (E) mellom de to platene som vist på bildet. Plasser skråplate for montering av motoren som vist. Øvre punkt skal festes med de to firkant hullene

i topplaten, skråplaten skal skråne ned og festes under vinkeljern. Festes nede med bolter med rundt hode, skiver og muttere. Vent med å stramme boltene for justering av plassering av motor.



Vinkeljern F festes oppe under topplate og skråplate og festes med 2 stk. bolter med rundt hode skiver og muttere, vent med å stramme boltene.



Monter motoren slik at reimskiven passer med det store hullet i topplaten. Monter med 4 stk. bolter med sekskant hode, skiver, sprengskiver og muttere, vent med å stramme boltene for justering av motor. Stram alle skruene på stativet, bortsett fra boltene til motoren og til skråplaten for å justere motor.



Fest den grå lednings gjennomføringen på sagen, og tre hetten på ledning for strømtilførsel. Bryteren er her montert inn igjennom det lille hullet i sideplaten med 2 stk. skruer, skiver og muttere. Pass på å ikke koble til strøm på sagen før monteringen er helt ferdig.

1. Ledning med strømtilførsel treies igjennom den grå kabelgjennomføringen og inn igjennom hullet på den sorte boksen. De to strømførende ledningene settes i kontaktpunktene merket med (IN).
2. Kabel fra motoren treies inn igjennom hullet på den sorte boksen, og de to strømførende ledningene settes i kontaktpunktene merket med (OUT).
3. Jordingen (gul/grønn ledning) fra motor og fra strømtilførsel festes til skroget med en av skruene til bryteren.



Fest den sorte boksen med 2 stk. Skruer, skiver og muttere.

Monter sagkroppen på toppen av stativet slik at reimskiven på sagen og på motoren står ovenfor hverandre. Fest med 3 stk. bolter med sekskant hode fra stativet og opp i gjenger i sagen. Sett på reimen mellom de to reimskivene.



Juster motoren slik at reimskivene står parallelle, og slik at reimen sitter passe stramt. For å finne den rette strekken på kilereimen, vis drivhjulet med klokken mens man bruker fingrene til å trykke reimen inn omtrent 15 cm over drivhjulet. Rett strekk er oppnådd når reimen ikke kan trykkes inn mer enn mellom ca. 1 til 3 cm. Skru fast motoren og skråplaten får å låse i ønsket posisjon. Pass på at alle boltene sitter.

Monter sagplaten. Skru av flatjernet som er festet med unbrako skruer, or tre deretter sagplaten med sporet fra fremsiden av sagen.



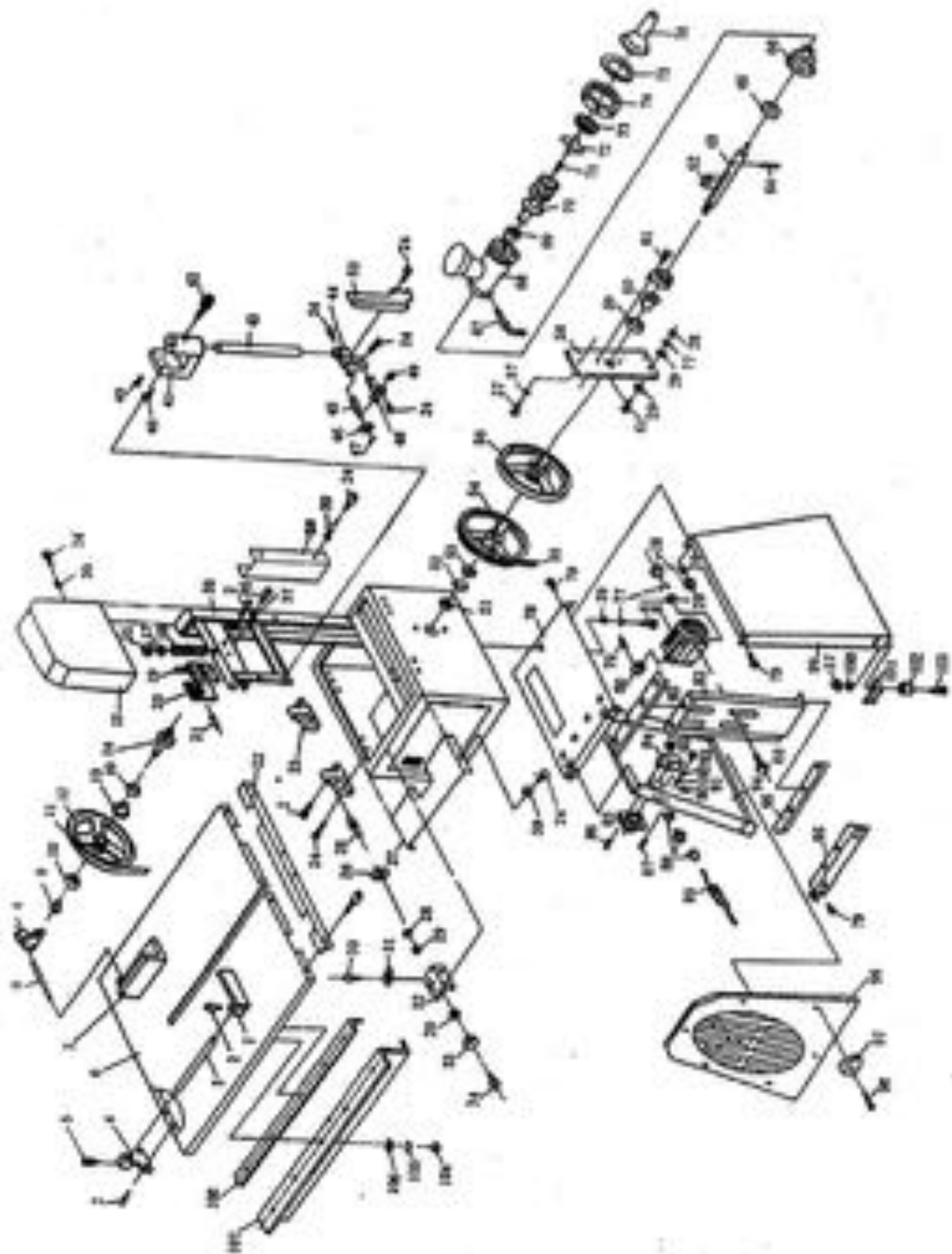
Juster hjulene til bordplaten slik at bordplaten ikke treffer sagbladet, samtidig som at hjulene ikke presser platen for mye ut. Høyden kan justeres litt ved å løsne de to unbrakoskruene på siden og vippe braketten fremover eller bakover. Sett deretter på flatjernet på platen. Saganleggene festes på siden av bordplaten.



Monter de to beskyttelsesplatene foran åpningen i stativet.

Kontroller at alle boltene er festet og strammet og at sagbladet beveger seg fritt.

Kjøttkvernen monteres på siden av sagen når denne skal i bruk, og står ikke på sagen ved saging. Før bruk av kjøttkvernen tas kjøtt-sagbladet av sagen.



Part List

No	Description	Qty	No	Description	Qty	No	Description	Qty
1	Small Pick Sticker	1	41	Fixing holder	1	81	Mixer	1
2	Screw	6	42	Locking knob	1	82	Mixer supporting plate	1
3	Long Parallel guide	1	43	Guide post	1	83	Plate	1
4	Fixing block	2	44	Guard holder	1	84	Cover for switch	1
5	Locking knob	2	45	Key	1	85	Switch	1
6	Table	1	46	Bearing	2	86	Screw	4
7	Big pick sticker	1	47	Retaining ring	1	87	Screw	2
8	short parallel guide	1	48	Support	1	88	Cable bush	1
9	Retaining ring	1	49	Position Block	2	89	Cable	1
10	Bearing	2	50	Guard plate	1	90	Earth mark	2
11	Blade	1	51	Nut	1	91	Tooth washer	2
12	Driven wheel	1	52	Elastic washer	1	92	Washer	4
13	Retaining Ring	1	53	Flat washer	1	93	Nut	4
14	Driven wheel shaft	1	54	Sprocket wheel	1	94	Left plate	1
15	Upper guard	1	55	Bolt	1	95	Supporting plate	2
16	Nut	1	56	Drive wheel	1	96	Side plate	2
17	Washer	1	57	Blade	1	97	Fixing plate	12
18	Spring	1	58	Supporting plate	1	98	Screw	12
19	Elevating plate	1	59	Bearing	1	99	Right plate	1
20	Adjusting plate	1	60	shaft tube	1	100	Washer	4
21	Pin	1	61	Bolt	12	101	Supporting Plate	4
22	Table support	1	62	Key	1	102	Rubber foot	4
23	Holder for sliding wheel	4	63	Sprocket	1	103	Bolt	4
24	Screw	18	64	Elastic pin	1	104	Nut	20
25	Sliding wheel shaft	4	65	Bearing	1	105	Elastic washer	20
26		1	66	Connecting holder	1	106	Flat washer	20
27	Upper guard plate	1	67	Each	1	107	Sliding wheel slot	2
28	Nut	31	68	Grinding body	1	108	Supporting plate	2
29	Washer	44	69	Tube	1			-
30	Screw	2	70	Shaft	1			
31	Position plate	2	71	Bolt	1			
32	Left plate	1	72	Blade	1			
33	Bearing	1	73	Round tooth	1			
34	Screw	1	74	Grinding body	1			
35	Housing	1	75	Insert	1			
36	Screw	1	76	Toolbit	1			
37	Nut	1	77	Elastic Washer	13			
38	Guard plate	1	78	Upper cover	1			
39	Washer	10	79	Screw	21			
40	Bolt	4	80	Mixer wheel	1			