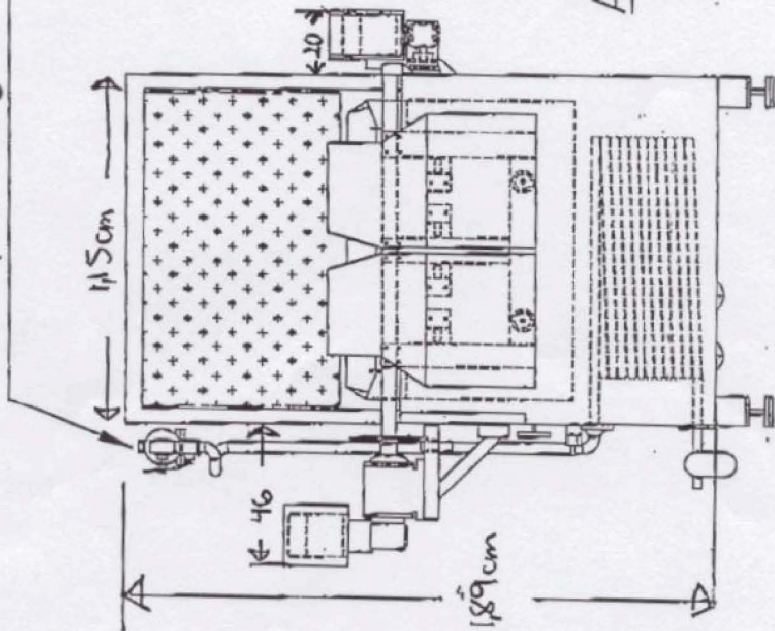


Mål på koker

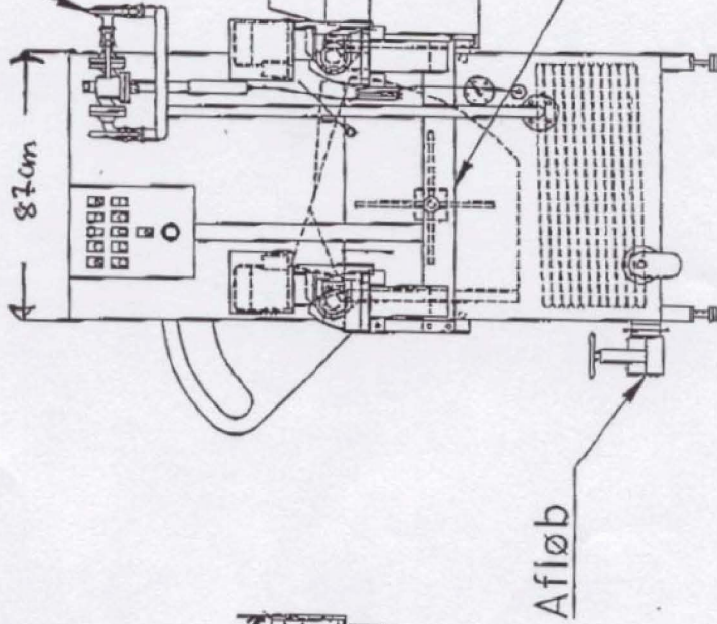
Damparrangement



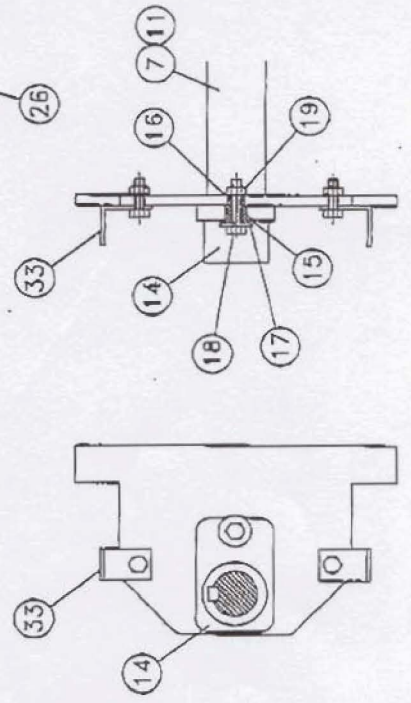
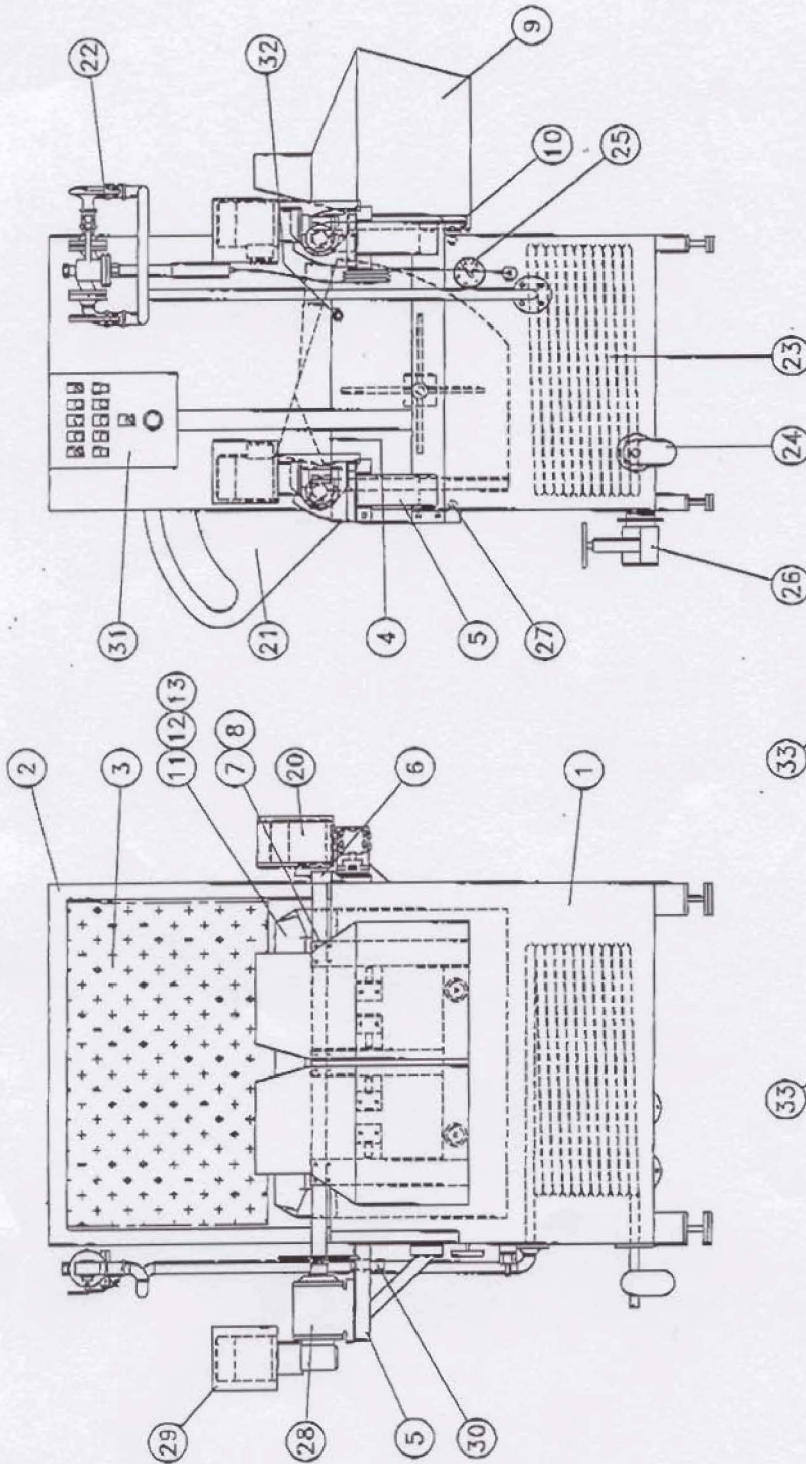
Damparrangement

Fødekury

Omrørersystem




1:25



This drawing is the property of K.M. Fish Machinery A/S, and may not be copied or handed over to third party, without written permission from K.M. Fish Machinery A/S

Mod.	Exp. nr.	Erhvervsloket	Stk.	Målestok	Girantse
		Følberg 15-17 DK-1352 Ørbø Phone: +45 98 88 48 33 Telefax: +45 98 88 48 77			Exp. 2 Stk. 30. Bolt 12/12-2000
Rejekoger KM. 341 Samfingalegning					110624



Reservedelsliste for delt Rejekoger, Samlingstegning:

<u>Pos.</u>	<u>Res Nr.</u>	<u>Beskrivelse</u>
1	110620	Kogekar
2	210271	Damphætte
3	710605	Gardin, 3 x 600x1050
4	601030	Pakning for kar/top
5	210024	Gearkonsol
6	400282	Løjeklods
7	311756-2	Aksel for delt fødekurv
8	311756-1	Arm for delt fødekurv
9	110625	Fødekurv, todelt
10		Vejearrangement, (se side 13 for detaljer)
11	311926	Aksel for kogekurv
12	310061	Arm for kogekurv
13	110621	Kogekurv, delt
14	400386	Arm for motor/gear og aksler
15	401010	Bøsning til sikkerhedsbolt
16	401011	Bøsning til sikkerhedsbolt
17	600610	Skive
18	600152	Sikkerhedsbolt
19	600083	låsemøtrik
20	110622	Omrørersystem komplet, (se side 11 for detaljer)
21	210225	Kædeskærm
22		Damparrangement, (se side 15 for detaljer)
23	601458	Dampspiral
24	601606	Vandudskiller
25	600947	Bimetal termometer
26	601257	Skydeventil
27	301812	Tærekloids
28	r602846	Motor/gear
29	410080	Motorskkærm
30	610029	Endestopsføler
31		styreskab for el-forbindelser
32	601874	Kuglehane, 1"
33		Aftasterbøjle

Vægt: \_\_\_\_\_ 500 Kg.

Motor/gear på fødekurv: \_\_\_\_\_ R602846

Motor/gear på kogekurv: \_\_\_\_\_ R602846

Motor på omrørersystem: \_\_\_\_\_ 610335

Gear på omrørersystem: \_\_\_\_\_ 610792

Vandtilslutning:      Antal: \_\_\_\_\_ 1  
                                 Størrelse: \_\_\_\_\_ 1"

Overløb: \_\_\_\_\_ 3"

Afløb: \_\_\_\_\_ 3"

Maskinskilt oplysninger:

Maskinnummer:      K03-211

Volt:                      3x440V

Cs.:                        60

AMP:                     2.40

KW.                        0.81

RPM:                     1400