

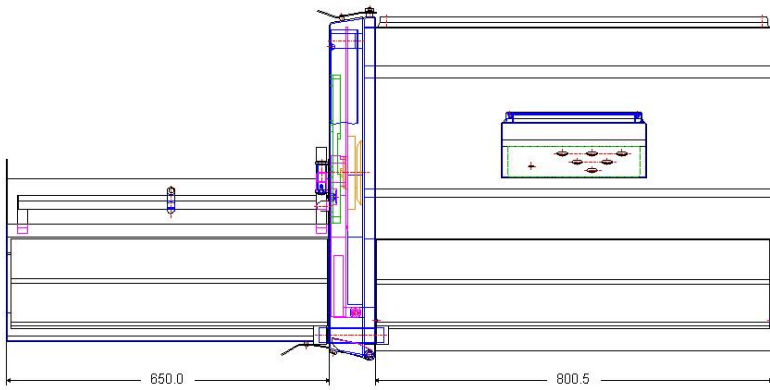
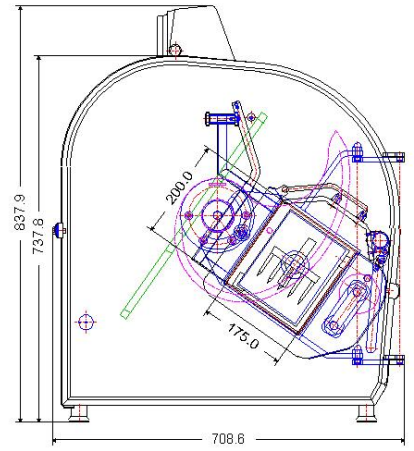
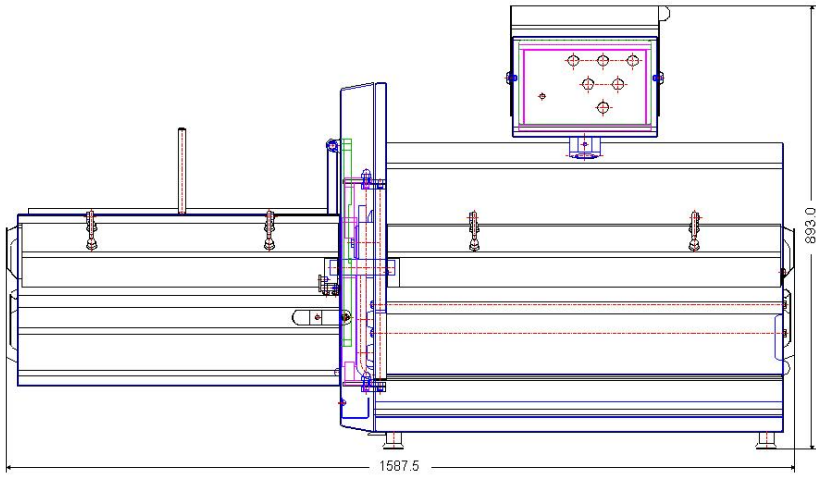


KOTLETTHUGGARE

ABW- 650



PORTE AVEC GOULOTTE BASCULANTE



TEKNISKA DETALJER:

Knivmotoreffekt: 1,5 Kw

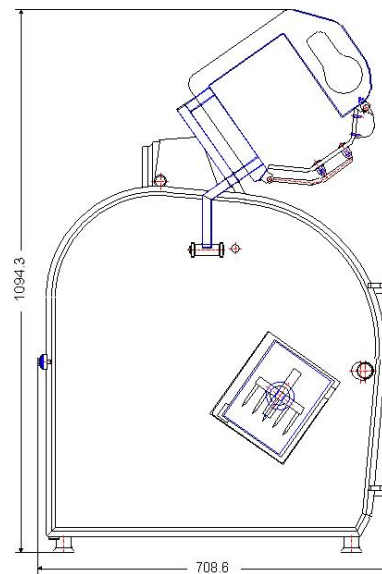
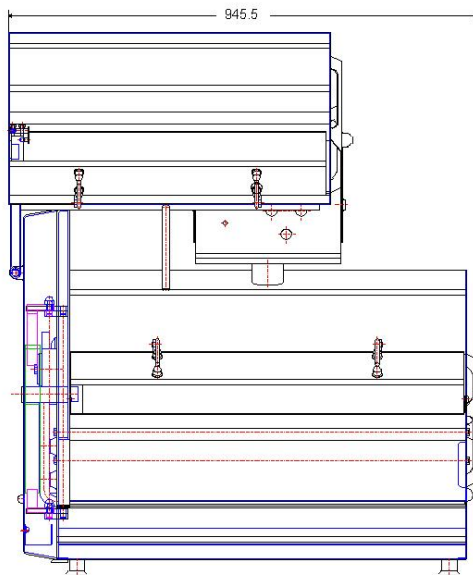
Vagnens motoreffekt: 0,55 KW

Måttbehållare: 200 x 175 mm

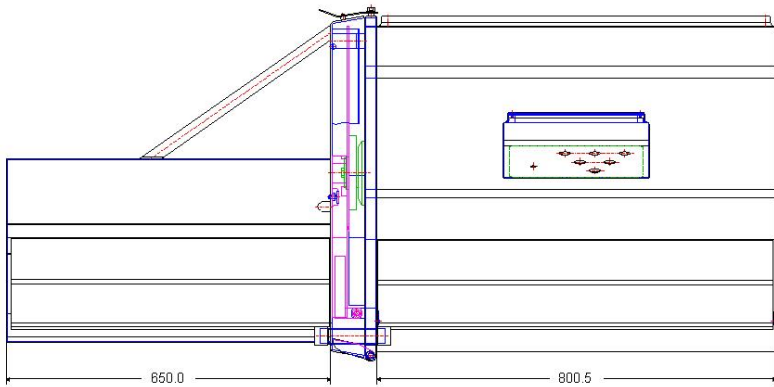
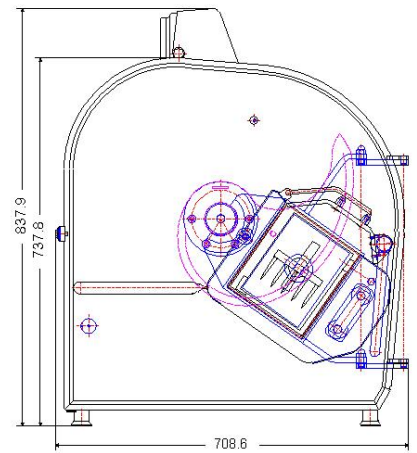
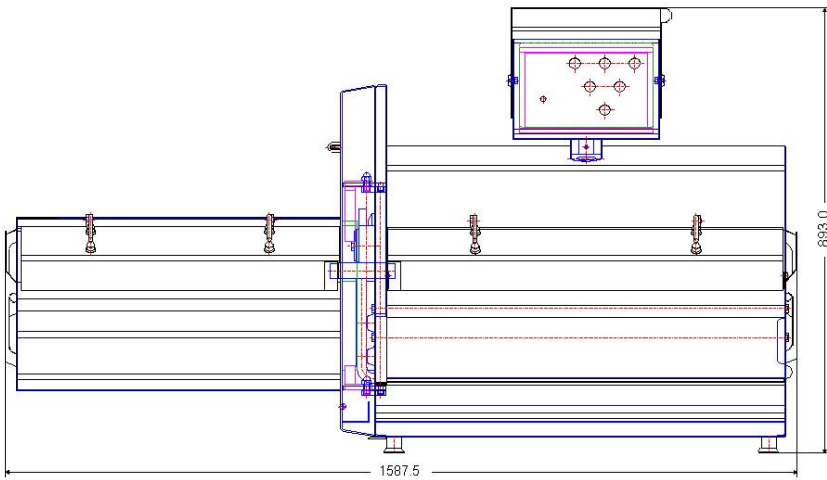
Knivtjocklek: 4 mm

Vikt: 125 kg

SLICO E 650
ENCOMBEMENT AVEC GOULOTTE BASCULEE



SLICO E 650
PORTE AVEC GOULOTTE FIXE



TEKNISKA DETALJER:

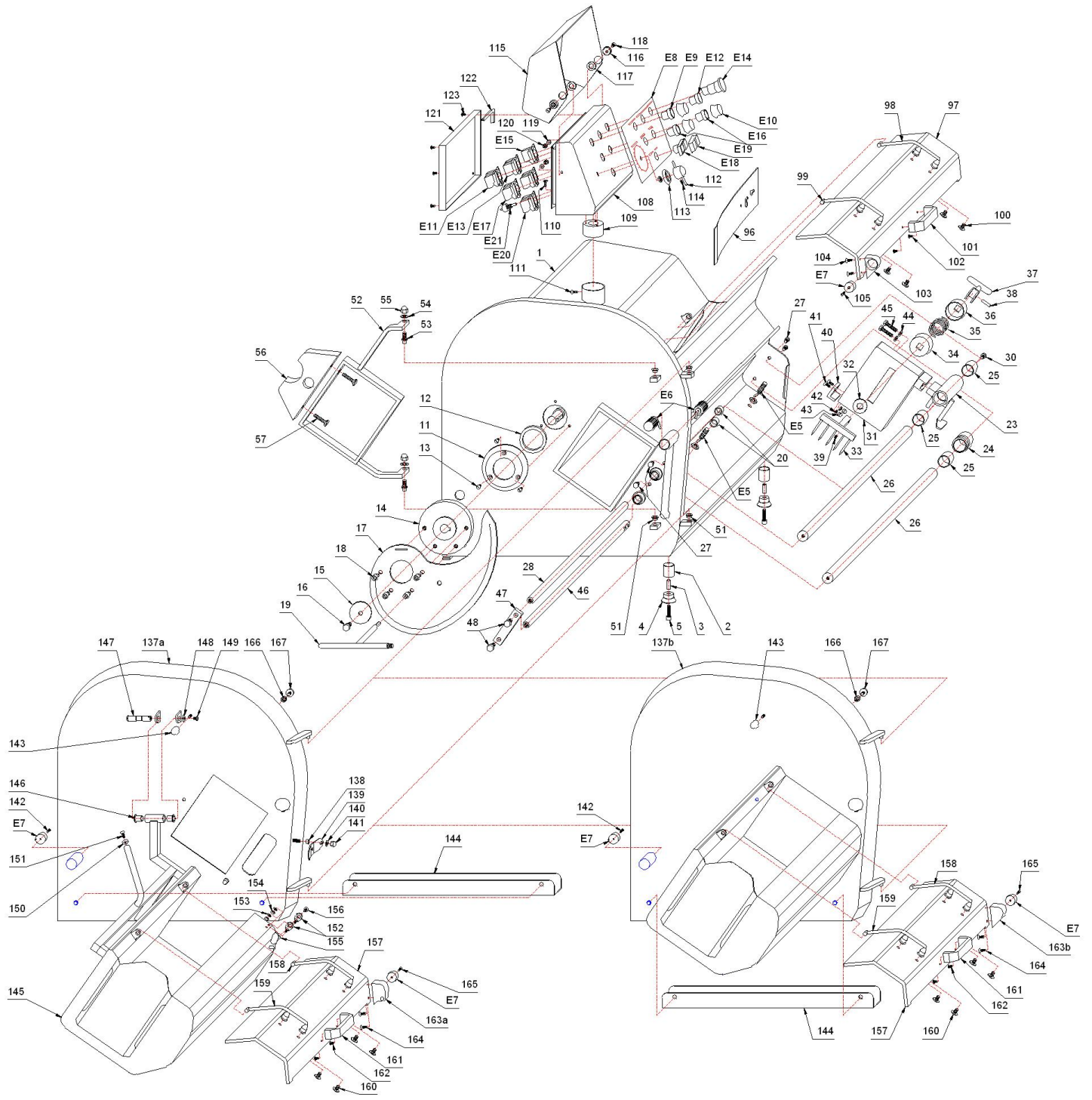
Knivmotoreffekt: 1,5 Kw

Vagnens motoreffekt: 0,55 KW

Måttbehållare: 200 x 175 mm

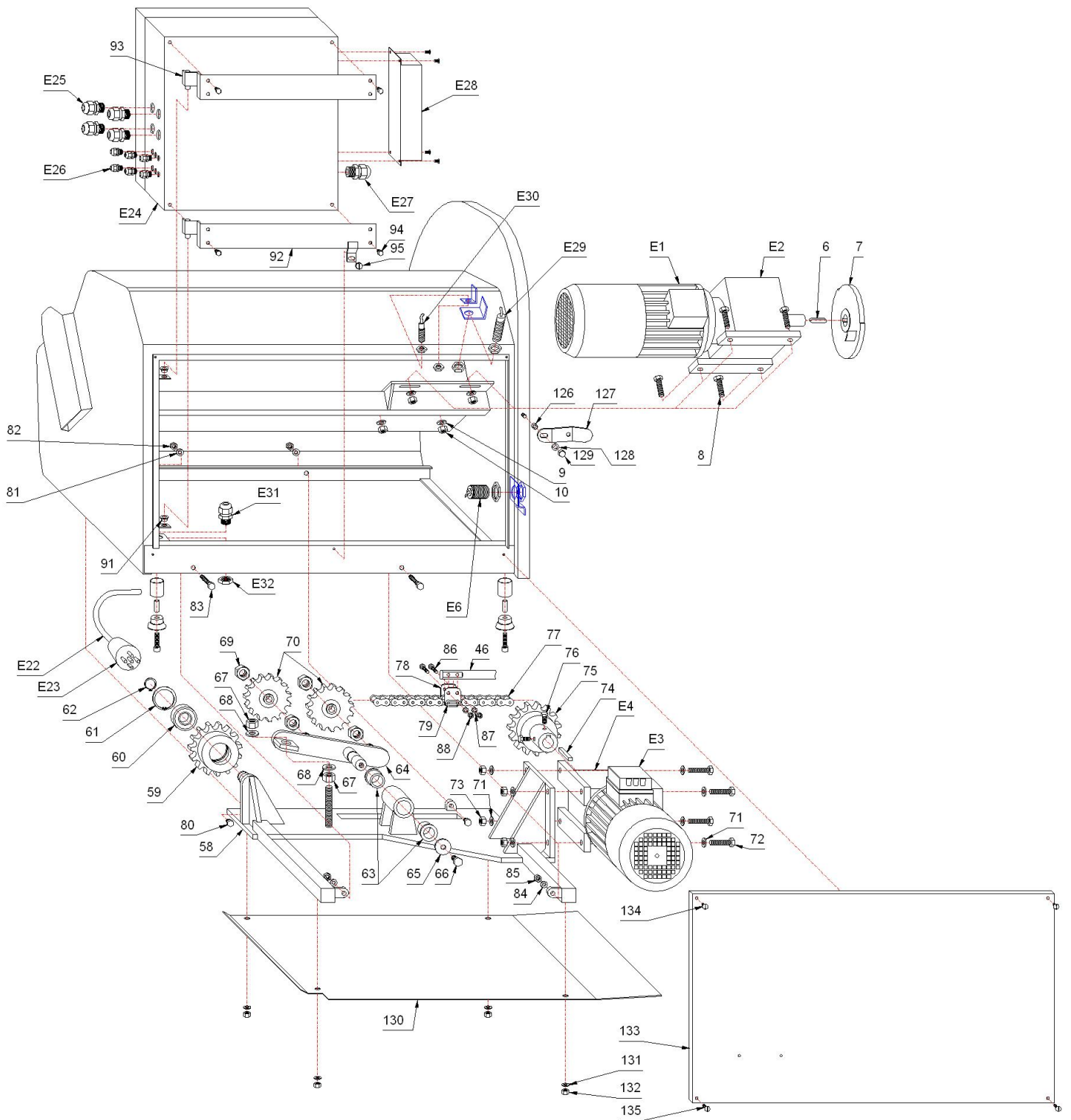
Knivtjocklek: 4 mm

Vikt: 125 kg



PORTE AVEC GOULOTTE BASCULANTE

PORTE AVEC GOULOTTE FIXE



REP.	NB.	BETECKNING	DIMENSION	MATERIA
1	1	RAM		INOX 304
2	4	RÖRSTÖDFOT		INOX 304
3	4	TUBE CROSS BAR FOOT		INOX 304
4	4	FOTFERUL		EPDM
5	4	CYLINDRISKT VÅLBAS HEXAGONAL SKRUVNING	M8 - 20	INOX A2
6	1	SPRINT	8 x 7 långa 35	INOX 304
7	1	SKIVA FÖR DETECTION AV ADVANCE CATCHER		INOX 304
8	4	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M10 - 35	INOX A 2
9	4	PLATTMASKIN	d10 - D20 - e2	INOX A2
10	4	HEXAGONAL SKRUV	M10	INOX A2
11	1	FÄSTENS STÖDSTYRKA TÄCKNINGSPAKNING		INOX 304
12	1		d60 - D75 - E8	NBR
13	3	VÅRHUVUDSKRUV	M6 - 16	INOX A2
14	1	FÄSTSTÖDKNIV		INOX 304
15	1	TVÄTTSTÖD FÄSTEN N ° 14		INOX 304
16	1	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M10 - 30	INOX A2
17	1	KNIV		100 Cr6
18	4	CYLINDRISKT VÅLBAS HEXAGONAL SKRUVNING	M10 - 20	INOX A2
19	1	KNIVNÖCK		INOX 304
20	2	CYLINDRISK FRIKTIONSRING	MB 20 15 DU-B	BRONZE + PTFE
21				
22				
23	1	VAGN		INOX 304
24	1	RING FÖR STYRNINGSVAGN		INOX 304
25	3	CYLINDRISK FRIKTIONSRING	MB 30 30 DU-B	BRONZE + PTFE
26	2	TROLLEY GLIDAR		INOX 304
27	4	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M8 - 20	INOX A2
28	1	TROLLEY BINDER		INOX 304
29				
30	1	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M8 - 25	INOX A2
31	1	PUSHING PIECE		INOX 304
32	1	FRIKTIONSMASKIN FÖR KLUV AV PUSHING PIECE		PEhd 500 blanc
33	1	KLAV FÖR PUSHING PIECE		INOX 304
34	1	KLOCKAN FÖR PUSHING PIECE DIAMETER 57		INOX 304
35	1	TRYCKFJÄDER		INOX
36	1	KLOCKAN FÖR PUSHING PIECE DIAMETER 53		INOX 304
37	1	GRAPPEN FÖR KLAV FÖR PUCHING PIECE		INOX 304
38	1	CYLINDRISK PIN-kod	Ø 6 lång 26	INOX 304
39	1	SKRUV UTAN HUVUD HC	M4 - 6	INOX A2
40	1	FRIKTIONSBURG FÖR PUSHING PIECE		PEhd 500 blanc

REP.	NB.	BETECKNING	DIMENSION	MATERIA
41	2	VÅRFATTAD SKRUV	M5 - 16	INOX A2
42	2	PLATTMASKIN	d5 - D10 - e1	INOX A2
43	2	BLIND HEXAGONAL SKRUV	M5	INOX A2
44	2	PLATTMASKIN	d8 - D16 - e1.5	INOX A2
45	2	HEXAGONAL HEA DED SKRUV	M8 - 35	INOX A2
46	1	KEDJAN SOM KOMMER MED		INOX 304
47	1	ANSLUTA STÅNGBLOD		INOX 304
48	2	VÅRFATTAD SKRUV	M10 - 30	INOX A2
49				
50				
51	4	FIKTIONSRING MED FLANGE	FMB 10 07 DU-B	BRONZE + PTFE
52	1	LÅSKNIVEN KAN D MONTERAS		INOX 304
53	2	ROTATIONSAXS FÖR LÅSKNIV		INOX 304
54	2	PLATTMASKIN	d10 - D20 - e2	INOX A2
55	2	BLIND HEXAGONAL SKRUV	M10	INOX A2
56	1	PLATSSTÖD LÅSKNIV		PEhd 500 blanc
57	2	VÅRFATTAD SKRUV	M8 - 40	INOX A2
58	1	RAM FÖR SYSTEMFÖRVARVAGN		ACIER
59	1	GRATIS FÄRG	pass 19,05 mm - 17 dts	ACIER
60	1	BOLLLAGER REF. 6205 - 2RS1	d25 - D52 - B15	ACIER
61	1	CIRCLIPS	D52 - e2	INOX
62	1	CIRCLIPS	d25 - e1.2	INOX
63	1	LAGER MED FLANGE	C 25/32 x 25	BRONS
64	1	SJUKBÅR KEDJA		INOX 304
65	1	PLATTMASKIN	d10 - D36 - e3	INOX A2
66	1	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M10 - 16	INOX A2
67	2	HEXAGONAL SKRUV	M14	INOX A2
68	2	PLATTMASKIN	d14 - D30 - e2.5	INOX A2
69	4	HEXAGONAL SKRUV	M16	INOX A2
70	2	STRÄNKARE	pass 19,05 mm - 15 d ts	ACIER
71	8	PLATTMASKIN	d10 - D20 - e2	INOX A2
72	4	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M10 - 40	INOX A2
73	4	HEXAGONAL SKRUV	M10	INOX A2
74	1	SPRINT	8 x 7 långa 35	INOX A2
75	1	MOTORFÄRG	pass 19,05 mm - 17 dts	ACIER
76	2	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M8 - 16	INOX A 2
77	1	ENKEL KEDJA 19.05 - 87 MAILLONS		ACIER
78	1	JACKNINGSBAND	pass 19,05 mm	ACIER
79	1	CLIPS SHACKLE OF JONCTION	pass 19,05 mm	ACIER
80	2	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M8 - 25	INOX A2

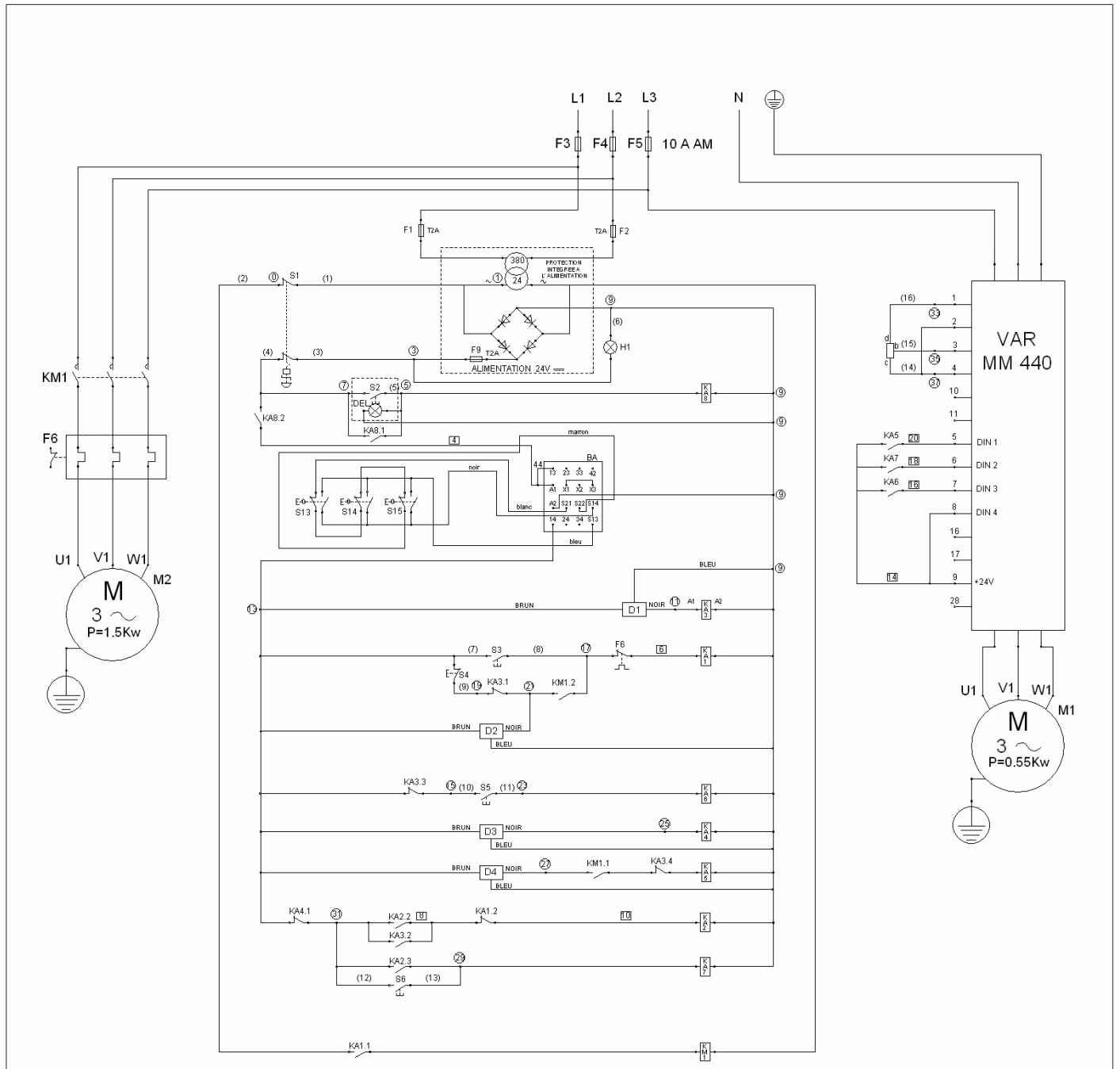
REP.	NB.	BETECKNING	DIMENSION	MATERIA
81	2	PLATTMASKIN	d8 - D 16 - e1.5	INOX A2
82	2	HEXAGONAL SKRUV	M8	INOX A2
83	2	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M8 - 55	INOX A2
84	2	PLATTMASKIN	d8 - D16 - e1.5	INOX A2
85	2	HEXAGONAL SKRUV	M8	INOX A2
86	2	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M6 - 30	INOX A2
87	2	PLATTMASKIN	d6 - D12 - e1.2	INOX A 2
88	2	HEXAGONAL SKRUV	M6	INOX A2
89				
90				
91	2	FRIKTIONSRING MED FLANGE	FMB 10 07 DU-B	BRONZE + PTFE
92	1	LÅG STÖD FÖR ELEKTRISK LÅS		INOX 304
93	1	ÖVRE STÖD FÖR ELEKTRISK LÅS		INOX 304
94	4	HEXAGONAL HUVUDSKRUV	M6 - 20	INOX A2
95	1	STO VED CAP SKRUV	M6 - 8	INOX A2
96	1	VÅRBLAD		INOX 301
97	1	COWL-RAM		PLEXIGLAS
98	1	RÄTT GÅNG FÖR COWL-RAM		INOX 304
99	1	VÅNSTER GÅNG FÖR COWL-RAM		INOX 304
100	4	STOVED CAP CAP SKRUV	M8 - 16	INOX A2
101	1	GRUPP AV KÖL		BAKELIT
102	2	STOVED CAP CAP SKRUV	M8 - 16	INOX A2
103	1	MAGNETSTÖD		PEhd 500 blanc
104	2	SKRUV FÖR AUTO TAPPING MACHINE	ST 3.9 - 16	INOX A2
105	1	VÅRFATTAD SKRUV	M4 - 20	INOX A2
106				
107				
108	1	SKRIVBORD		INOX 304
109	1	RING FIXING DESK		PEhd 500 blanc
110	3	AUTO TAPPING MASKINSKRUV	ST3.9 - 16	INOX A2
111	1	AUTO TAPPING MASKINSKRUV	ST3.9 - 16	INOX A2
112	1	REGLATIONSKNAPP FÖR TJÄKTSKIVA		INOX 304
113	1	REGLATIONSKNAPP TÄTNINGSSKIVA		PUR
114	1	GRUB SKRUV HC	M6 - 12	INO X A2
115	1	SKYDDSKÅL FÖR BORD		INOX 304
116	2	PIVOT FÖR SKYDDSKÅL FÖR BORD		PEhd 500 blanc
117	2	FRIKTIONSMASKIN FÖR COWL		PEhd 500 blanc
118	2	VÅRFATTAD SKRUV	M6 - 20	INOX A2
119	2	PLATTMASKIN	d6 - D12 - e1.2	INOX A2
120	2	HEXAGONAL SKRUV	M6	INOX A2

121	1	BETECKNING		INOX 304
122	1	TÄTTNINGSPAKET FÖR BAK DÖRREN PÅ BORD	lång 905	SILIKON
123	4	STOVED CAP CAP SKRUV	M5 - 10	INOX A2
124				
125				
126	1	CROSS BAR FOR THE DOOR CLOSING GRASP		INOX 304
127	1	DÖRRSTÄNGANDE GRAV		INOX 301
128	1	PLATTMASKIN	d8 - D16 - e1.5	INOX A2
129	1	BLING SKRUV	M8	INOX A2
130	1	SKYDD UNDER MASKINEN		INOX 304
131	4	PLATTMASKIN	d8 - D16 - e1.5	INOX A2
132	4	HEXAGONAL SKRUV	M8	INOX A2
133	1	Bakom dörren		INOX 304
134	2	STOVED CAP CAP SKRUV	M5 - 10	INOX A2
135	2	STOVED CAP CAP SKRUV	M5 - 25	INOX A2
136				
137a	1	VEJFODRAL FÖR TIPPNINGSDOR		INOX 304
137b	1	DÖRR MED FIXDÖRREN		INOX 304
138	1	CROSS BAR GRASP		INOX 304
139	1	GRASP STÖDDÖRR		INOX 301
140	1	PLATTMASKIN	d8 - D16 - e1.5	INOX A2
141	1	BLIND SKRUV	M8	INOX A2
142	1	STOVED CAP CAP SKRUV	M4 - 20	INOX A2
143	1	TRYCK FÖR COWL DOOR		PEhd 500 blanc
144	1	KROK FÖR TAP		INOX 304
145	1	TIPS DÖRREN		INOX 304
146	1	FRIKTIONSRING MED FLANGE	FMB 14 17 DU-B	BRONZE + PTFE
147	1	ROTATIONSAXS FÖR DÖRR		INOX 304
148	1	PLATTMASKIN	d6 - D18 - e1.2	INOX A2
149	1	STOVED CAP CAP SKRUV	M6 - 12	INOX A2
150	1	TRYCK FÖR TIPPNINGSDÖRR		PEhd 500 blanc
151	1	VÅRFATTAD SKRUV	M5 - 10	INOX A2
152	2	LAGER FÖR BLOCKERING AV AXIS		INOX A2 + 304
153	2	PLATTMASKIN	d6 - D12 - e1.2	INOX A2
154	2	HEXAGONAL SKRUV	M6	INOX A2
155	1	BLOCKERANDE AXIS FÖR COWL		INOX 304
156	1	STOVED CAP CAP SKRUV	M5 - 8	INOX A2
157	1	DÖRRKÅL		PLEXIGLAS
158	1	HÖGER GÅNG FÖR DÖRRKÅL		INOX 304
159	1	VÄNSTER GÅNG FÖR DÖRRKÅL		INOX 304
121	1	Bakom skrivbordsdörren		INOX 304

REP.	NB.	BeTECKNING	MÄRKE	REFERENS
E1	1	MOTOR KÖRNING KNIV	MOTOVARIO	TB 80 C2 - 1,5 KW
E2	1	REDUCERINGSKÖRKNIV	MOTOVARIO	CH 032 - r1 / 16,77
E3	1	MOTORKÖRSROLL	MOTOVARIO	T 80 B6 - 0,55 KW
E4	1	REDUCERINGSKÖRSVAGN	MOTOVARIO	CH 032 - r1 / 26.39
E5	2	Fångare för slutet av vägen	SCHMERSAL	AM1 / AP-1A84
E6	3	SÄKERHETSBRYTARE	SCHMERSAL	BNS 303 11Z
E7	3	KODAD MAGNET	SCHMERSAL	BPS 300
E8	1	LEXAN		
E9	1	ÅTERSTÄLLER PUSH-KNAPP	SCHNEIDER	ZB4 BW163
E10	3	TÄTTIGHETSLOCK FÖR RUNDT TRYCKKNAPP	SCHNEIDER	ZBP 0A
E11	1	KONTAKTBLOCK FÖR ÅTERSTÄLLNINGSKNAPP	SCHNEIDER	ZB4 BW0 B61
E12	1	VIT INDIKATOR	SCHNEIDER	ZB4 BV013
E13	1	KONTAKTBLOCK FÖR INDIKATOR	SCHNEIDER	ZB4 BV B1
E14	1	STOPP URGENCY KNAPP	SCHNEIDER	ZB4 BT4
E15	1	KONTAKTBLOCK FÖR STOPP URGENSKNAPP	SCHNEIDER	ZB4 BZ104
E16	2	VIT PUSH-KNAPP	SCHNEIDER	ZB4 BL1
E17	2	KONTAKTBLOCK FÖR VIT PUSH-KNAPP	SCHNEIDER	ZB4 BZ101
E18	1	PÅ / AV-KNAPP	SCHNEIDER	ZB4 BL8334
E19	1	TÄTTHETT FÖR PÅ / AV-KNAPP	SCHNEIDER	ZBW 008A
E20	1	KONTAKTBLOCK FÖR PÅ / AV-KNAPP	SCHNEIDER	ZB4 BZ105
E21	1	POTENTIOMETER		3W 4K7
E22	1	FLEXIBEL KABEL FÖR MATNING. 3 METER	TITANEX	H07RNF 5G1,5
E23	1	ANSLUTNING PIN 3 FASER + NEUTRE + TERRE	LEGRAND	556 37
E24	1	ELECTRIC BOX 375x375x175	MOELLER	CI44X-150
E24a	1	VARIATOR MM440	SIEMENS	6SE6 440-2UC15-5AA1
E24b	1	VARITORBORD	SIEMENS	6SE6 400-0BP00-0AA0
E24c	7	RELÄBAS	TELEMEKANIK	RXZE2M114M
E24d	7	RELÄ	TELEMEKANIK	RXM4AB1BD
E24e	1	KONTAKTOR	TELEMEKANIK	LC1 D0910
E24f	1	TERMISK RELÄ	TELEMEKANIK	LR2 D1310
E24g	1	HJÄLPBLOCK	TELEMEKANIK	LA1 DN20
E24h	1	STATIC RELÄ	TELEMEKANIK	ABS25 CO2EB
E24i	1	MATNING	R12 ELEKTRONIK	24 VDC 63W
E24j	20	GRÅ TERMINAL TWIN ST 1,5 TWIN	REBOUL	303 1128
E24k	2	JORDTERMINAL	SCHNEIDER	AB1-TP635U
E24l	1	PORTE FUSIBLE	SCHNEIDER	GK1-DFU
E24m	1	STÖDSÄKRING	SCHNEIDER	G K1-DDU

VAR FÖRSIKTIG !

Ett ingripande på elboxen måste utföras av en skickliga arbetare och maskinen måste kopplas bort



ANVÄNDARMANUAL

KOTLETTUGGARE ABW- 650

1.1 LEVERANS OCH HANTERING.

1.2 MÅTT OCH SPECIFIKATIONER.

1.3 INSTALLATION.

1.3 ANSLUTNING TILL E ELEKTRISKT NÄTVERK

II INSTÄLLNING AV TJÄNSTER

2.1 KONTROLL AV ELEKTRISK ANSLUTNING.

2.2 SÄKERHETS- OCH SKYDDSRAPPORT.

III BRUKSANVISNING

3.1 PLANERAD ANVÄNDNING.

3.2 SÄRSKILDA PUNKTER.

3.4 START.

IV UNDERHÅLL.

4,1 införa fasta KONTROLL OCH checki NG.

4.2 PERIODISKA KONTROLLER.

4.3 RENGÖRING OCH UNDERHÅLL.

VARNING!

Av säkerhetsskäl rekommenderas att följa reglerna här efter :

1. Kontrollera regelbundet säkerhetseffektiviteten genom test. I standardarbete, varje inläggsstart ; eller efter varje ingripande (underhåll eller justering).
2. Använd handskar i stickjärn för ingrepp på kniven.
3. Lär dig mer om risklänk till maskinen.



VARNING FÖR STRÖM !



**VARNING !
DU KAN SKÄRA AV
HANDEN**

II SÄTTA PÅ PLATSEN.

2.1 LEVERANS OCH HANTERING.

- Avsändningsmaterialet har kontrollerats noggrant innan det ges till transportören.
- Kontrollera förpackningen vid mottagandet av maskinen.
- Uttrycka reservationer vid avvikelser.
- Pallen kan flyttas med en pallbil eller en lyftbil.
- Dra försiktigt bort maskinen från förpackningen. Kottskäraren kan tas bort från pallen genom att lyfta den upp med en lyftbil ; sätt in gafflarna under ramen mellan fötterna.

2.2 MÅTT OCH SPECIFIKATIONER.

Mått och specifikationer för huggsax SLICO E650 specificeras på sidan 2 eller 3 enligt versionen.
Påminnelse :

- Maskinens material: rostfritt stål med slipat eller borstat utseende och polyeten.
- Säkerhet: kapskydd på rambehållaren (lastning) och dörrbehållaren skyddad av en magnetisk säkerhet, öppning av bladets åtkomstdörr också skyddad av en magnetisk säkerhet, ventilskydd för vagnkörningssystemet, p rotation länk till slutet av varje behållare.
- Massa: 125 kg.
- Bladmotoreffekt: 1,5 Kw.
- Vagnens motoreffekt: 0,55 Kw.
- Lastdimension: 175 x 200 mm.
- Anslutning: trådfas 230 / 400V, 50Hz.

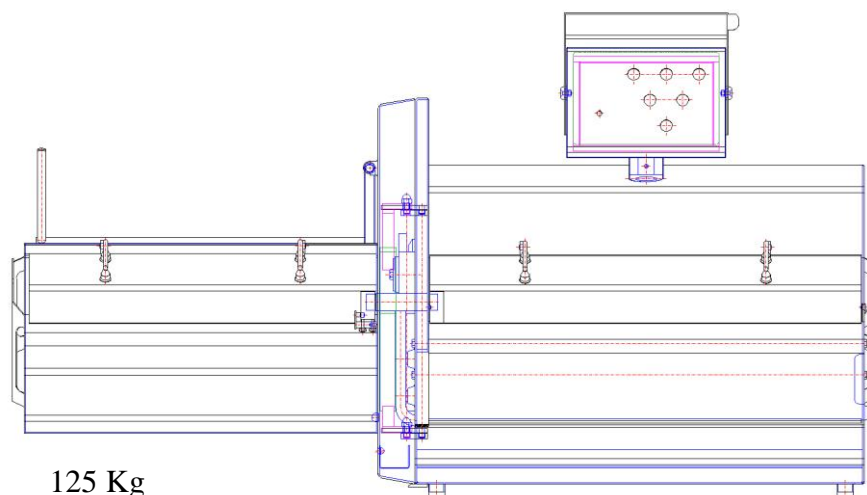
2.3 INSTALLATION.

Kottskäraren måste vara placerad i ett stabilt starkt och horisontellt område. Golvet måste motstå maskinens vikt (125 kg) och vid behov dess bord.

- Maskinens material: rostfritt stål med slipat eller borstat utseende och polyeten.
- Säkerhet: kapskydd på rambehållare (lastning) och dörrbehållare skyddad med magnetisk säkerhet, öppning av bladåtkomstdörr också skyddad med magnetisk säkerhet, ventilskydd i vagnkörningssystem, skyddslänk till slutet av varje behållare.
- Massa: 125 kg.
- Bladmotoreffekt: 1,5 Kw.
- Vagnens motoreffekt: 0,55 Kw.
- Lastbehållarens mått: 175 x 200 mm.
- Anslutning: trådfas 230 / 400V, 50Hz.

2.3 INSTALLATION.

Kottskäraren måste placeras i ett stabilt, starkt och horisontellt område. Golvet måste motstå maskinens vikt (125 kg) och vid behov dess bord.



2.4 ANSLUTNING TILL ELNÄT.

Kottskäraren levereras med en matningskabel: 5 x 1,5 mm², längd 3 m och en anslutningskontakt 3 faser + neutral + jord (380V).

VAR FÖRSIKTIG !

Kontrollera att matningslinjen motsvarar spänning och frekvens anges på maskinens typskylt.

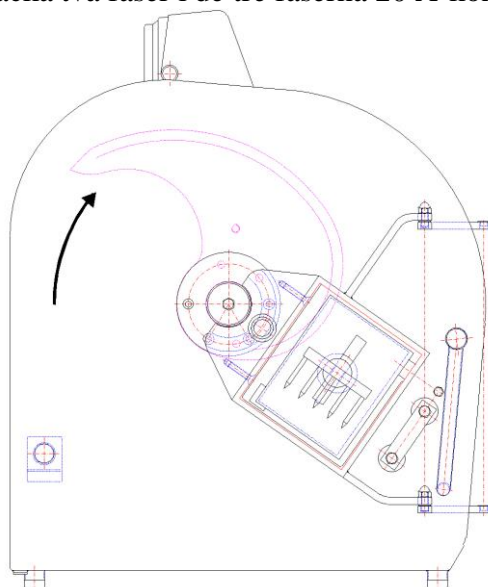
Kontaktdonet måste placeras i en höjd mellan 0,6 och 1,9 meter och på en synlig plats för att användaren ska kunna kontrollera att maskinen är fränkopplad när han inser farliga operationer
Matningskabeln måste ha en sektion: 5 x 1,5 mm².

III INSTÄLLNING AV TJÄNSTER

3.1 KONTROLL AV ELEKTRISK ANSLUTNING

Under den första användningen måste du kontrollera knivens rotationsavkänning, som måste vridas medurs.

1. Anslut sektorn. Ljusindikatorn under spänning är tänd.
2. Dra ned skyddskåpan på behållarna och stäng dörren.
3. Tryck på tryckknappens armament (ljusstart) och tryck sedan på tryckknappen PÅ (grön nedre knapp). Kniven kommer att vända i pilens mening, som anges på ritningen här efter. Om rotationsavkänningen är omvänd, koppla ur maskinen och backa två faser i de tre faserna 20 A-kontakten.



VAR FÖRSIKTIG !

Denna operation måste utföras av en tekniker

3.2 SÄKERHETS- OCH SKYDDSRAPPORT.

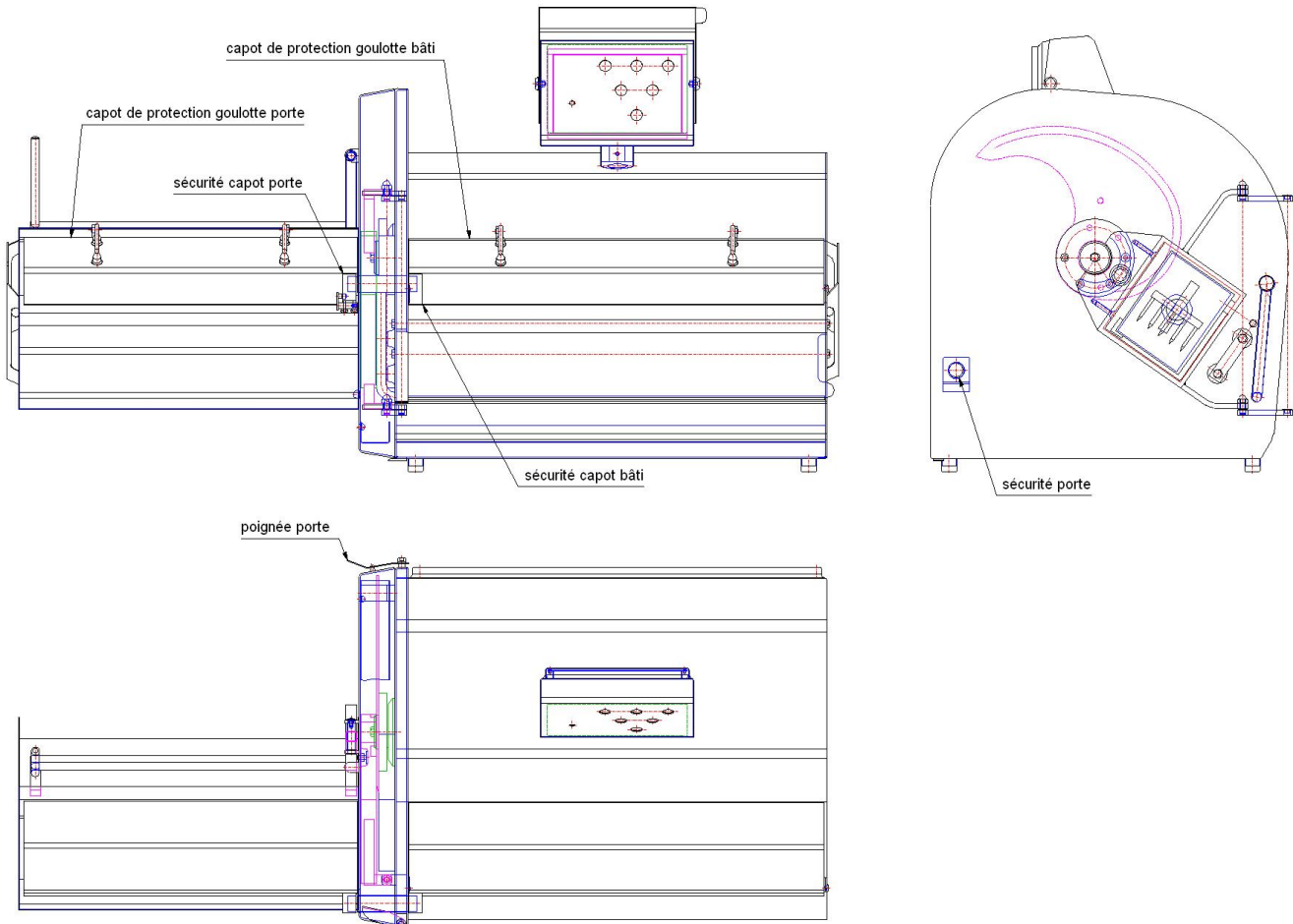
Kottskäraren SLICO E 650 är utrustad med vissa säkerhets- och skyddsanordningar för att undvika olyckor. Det är nödvändigt att styra dessa enheter under start.

Varje last- och lossningstratt är utrustad med en skyddskåpa; dessa avhandlingar behöver inte presentera några positioneringsavvikelse eller försämringar. Ett fast skydd förbjuder åtkomst till ändarna på varje behållare. En ventil skyddar vagnen glider åtkomst; den här kan enkelt öppnas och dras ner på bilder.

Operatören är skyddad av tre kodade magnetiska säkerhetsbrytare. Dessa säkerhetsbrytare är installerade för att stoppa maskinen vid lastning och lossning av behållare eller knivdörröppning. Kontrollera vid test vid start att avhandlingarna fungerar.

Det finns också ett nödstopp för att stoppa maskinen. kontrollera med tester att det fungerar.

Efter ett strömavbrott måste användaren trycka på tryckknappen PÅ för att starta maskinen igen.



IV BRUKSANVISNING

4.1

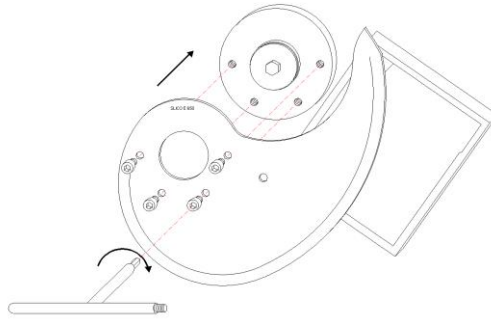
Kottskäraren får endast användas av operatörer som har utbildats under installationen. Kottskäraren SLICO E650 är avsedd för att skära länder eller olika typer av kött som ska skäras i skivor.

OBS! Skärkvaliteten och precisionen är kopplade till en god härdning av bitarna som ska skäras.

4.2 SÄRSKILDA PUNKTER.

Före användning måste operatören kontrollera att alla sågkomponenter är på rätt plats:

- 1. Fjäderbladets position i lastbehållaren.**
- 2. Avfallstankens position på dess två stöd.**
- 3. Kniv fast på fästet.**



OBS!

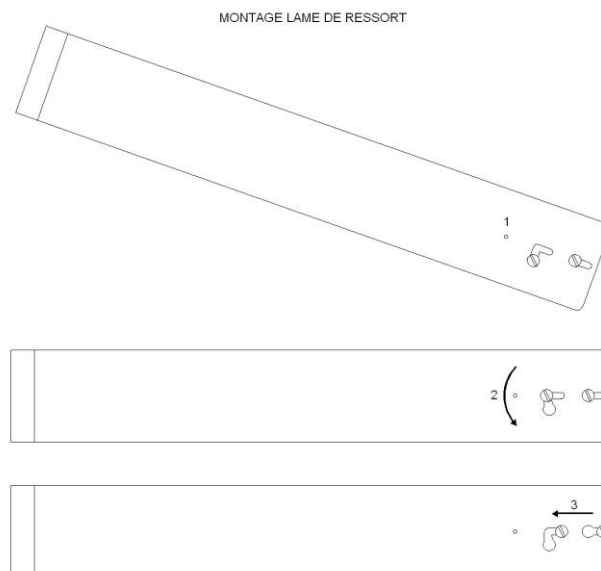
Kniven får endast manipuleras med nyckelprognosen för den.
Nyckeln används för att skruva eller skruva av knivskruven och för att manipulera kniven.
Manipulera kniven med handskar i strykjärn .

Så här monterar du kniven:

- 1 Skruva in nyckeln i hålprognosen för kniven
 - 2 centrera kniven på konsolens stödkniv.
 - 3 skruva 4 skruvar CHC för hand
 - 4 skruva loss nyckeln
 - 5 Låste de 4 skruvarna CHC med nyckeln (klämsats 4 daN.m)
- För att ta isär kniven, fortsätt i omvänd mening.

För att montera fjäderbladet:

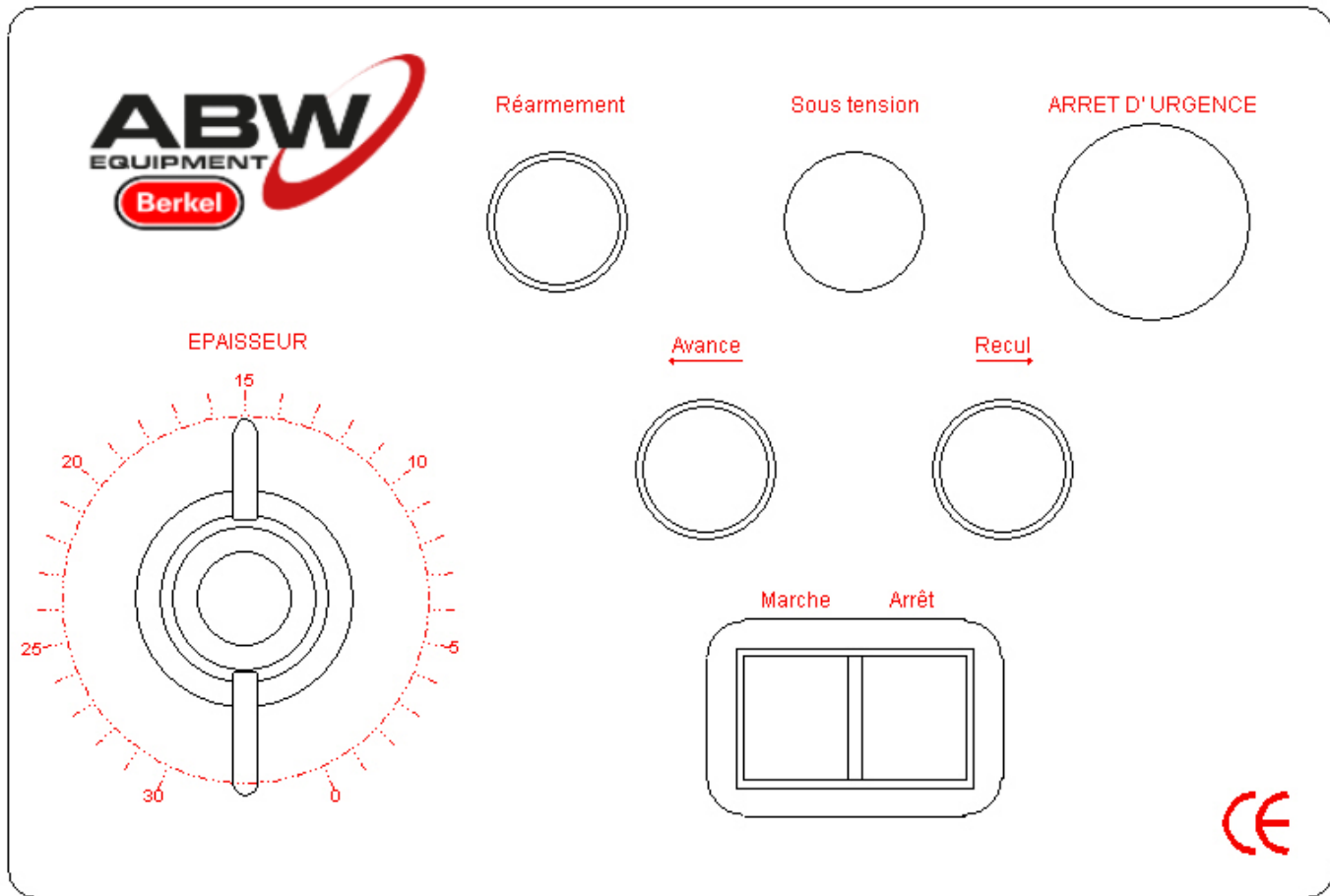
- 1 centrera fjäderbladet på det två skruvhuvudet i rambehållaren
- 2 Sväng fjäderbladet i pilens mening i nästa ritning
- 3 Dra i fjäderbladet åt vänster tills läget ligger framför de två skruvarna på bladet.



4.2 START

- 1) Anslut till huvudledningen, indikatorlampan.
- 2) Tryck på armaturknappen.3) Placera köttbiten som ska skivas i lastbehållaren mot skjutansordningen och stick sedan klon i den här.

- 4) Välj skivans tjocklek med justeringsknappen.
- 5) Tryck på knappen PÅ (grön knapp).
- 6) För att stoppa maskinen under arbetet, tryck på tryckknappen AV (röd knapp). Om cykeln inte avbryts av operatören kommer skjutordningen automatiskt tillbaka till sitt ursprungliga läge. Skjutordningen kan flyttas framåt eller flyttas bakåt tack vare tryckknapparna framåt eller bakåt för att justera kursen med köttbiten för att skiva.



OBS!

**Undvik, utom nödfall, att stoppa maskinen med nödstoppknappen.
(Kniv dålig position risk)**

OBS!

**Ljudnivå när den är tom: 80-85 dB.
Denna akustiska nivå kan öka vid belastning, vilket tvingar användaren att skydda sig.**

IV UNDERHÅLL

4.1 KONTROLL OCH VERIFIERING FÖR ATT SÄTTA PÅ PLATS.

- **Kontrollera ramens tillstånd, dörren och säkerhetskomponenterna (se 3.2) och tillbehör.**
- **Kontrollera att matningsspänningen motsvarar det angivna värdet på maskinens typskylt.**

- Kontrollera knivens känsla av rotation (se 3.1).

4.2 PERIODISKA KONTROLLER

När du sätter på plats behöver du mycket få ingripanden för att bevara tillförlitligheten och resultatet av din hackkutter. Det är emellertid nödvändigt att regelbundet kontrollera knivtillståndet, knivskruvens klämuppsättning, tillståndet för lockets magnetstöd.

När det gäller smörjning, en veckosmörjning av skjutanordningens vagnar med matningsolja.

5.3 RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

VAR FÖRSIKTIG

Maskinen måste kopplas bort för rengöring

Rengör hackskäraren varje dag

Rengöringsprocedur:

- 1) Kopplade bort maskinen
 - 2) Öppna skyddsklogen och dörren
 - 3) Ta bort kniven, avfallsfacket, låskniven och kniven. Sätt dessa tillbehör i blöt
 - 4) Skölj ramen, dörren och behållaren med lätt vatten för att ta bort de organiska delarna

 - 5) Borsta materialet
 - 6) Détergent (grundfas) varmt vatten 40 till 55 ° C för att ta bort fläckarna.
 - 7) Vik med lätt vatten för att ta bort tvättmedlet
 - 8) Desinficera för att avlägsna bakterierna
 - 9) Vik definitivt med lätt vatten för att ta bort tvättmedlet
 - 10) Låt droppa maskinen för att undvika ny kontaminering
- Vid behov:
- 11) Syravskräckande medel (syrafas) för upplösning av mineraldepå (ex: tandsten) ..
 - 12) Vik definitivt med det lätta vattnet för att ta bort tvättmedlet

Uppmärksamhet:

- Endast dricksvatten är tillåtet för rengöring.
 - Använd inte en högtryckstvättmaskin.
 - Använd tvättmedelprodukter som är kompatibla med INOX 304 (X5 Cr Ni 18-10) och POLYETHYLENE 500 (PEhd 500)
 - Använd inte något korrekt av maskinen.
 - Motsatt användning från land med klausuler.
 - Dåligt underhåll.
 - Modifiering eller utbyte av komponenter med icke-originaldelar.
 - Ändring av originaljusteringar utan särskilt tillstånd.
- Garantin gäller 1 år.

