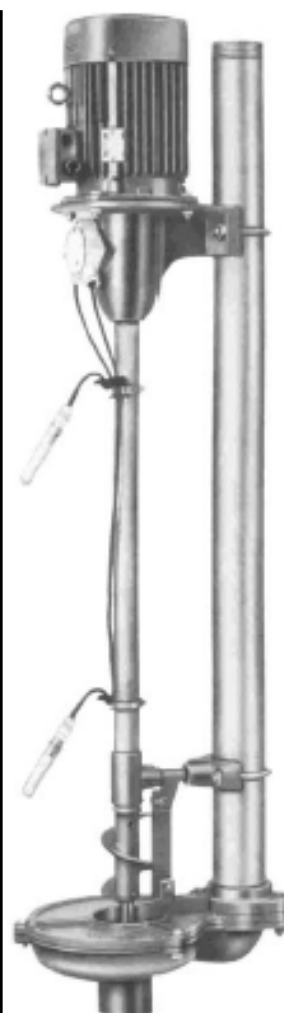




Brugsanvisning og Reservedelsliste

Møddingsaftpumpe 750 M



BRUGSANVISNING & RESERVEDELSLISTE

for

750 MFremstillingsår **29-11-2010****INDHOLDS FORTEGNELSE**

	<u>side</u>
1. Beskrivelse	3
2. Reklamations- og garantibestemmelser	4
3. Øvrige mål	5
4. Reserve dele	6



: Pumpen opfylder kravene i maskindirektivet

1. BESKRIVELSE

En meget kraftigere møddingsaftpumpe end vor kendte type 700 M.
Det store pumpehus har betydelig større indløb, og pumpen er med **3" galv. rør og 4 hk motor.**

Bemærk sneglen, som skruer alle urenheder ned i pumpehuset, hvorved de tvinges ind i det patenterede knivsystem.

Det stålstøbte vingehjul i forbindelse med det faste modskær snitter 4200 gange i minuttet og findeler herved alle urenheder fuldstændig.

Pumpen har et meget robust bundleje. Akslen styres i bunden af et stjerneformet gummiforet bronzeleje, som tåler lidt sand og lign. urenheder.

Lejematerialet i alle mellemler består af teflon, og rørstammen, som beskytter akslen, er fyldt med fedt, der er uopløseligt i vand.
Kuglelejerne i motor og motorkonsol skal aldrig smøres.

For automatisk start og stop medfølger et sæt niveaudevippere, som styrer motoren gennem et magnetbetjent motorværn.
(Dette leveres af enhver el-installatør).

Såfremt der er tale om møddingsaft med meget halm, som kan hindre niveaudevippernes bevægelsesfrihed, anbefales det at bruge elektrodefølere, som ved kontakt med væsken starter pumpen gennem en transistorstyret automatiktavle.

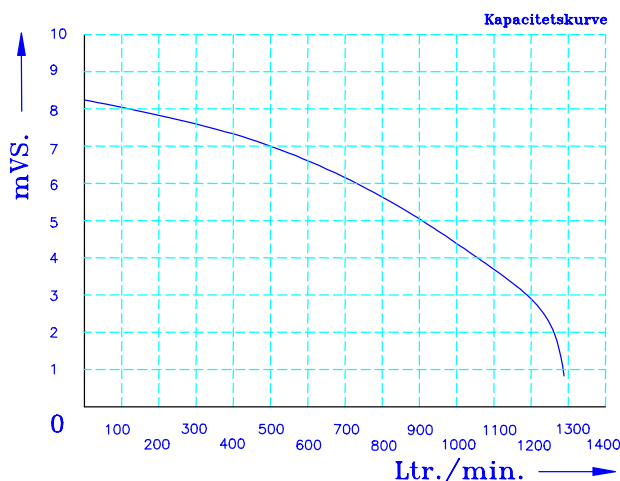
Slagterier, fiskemels- og sildeoliefabrikker samt minkfarme er nogle af de industrier, der med gode resultater har anvendt møddingsaftpumpe type 750 M til specielle pumpeopgaver.

Motor	3.0 kW - 4.0 hk - 3x380 volt – 1400 omdr.
Med Oliemotor	OMP40 - 22250721 (Olie forbrug 60 L ved 1400 omdr.)
Kapacitet	1100 l/min, ved 3.0 m løftehøjde. (Største løftehøjde 8.0 m)
Mål	Længde 3.0 m galv. rør og 2.5 m aksel (normalt mål)

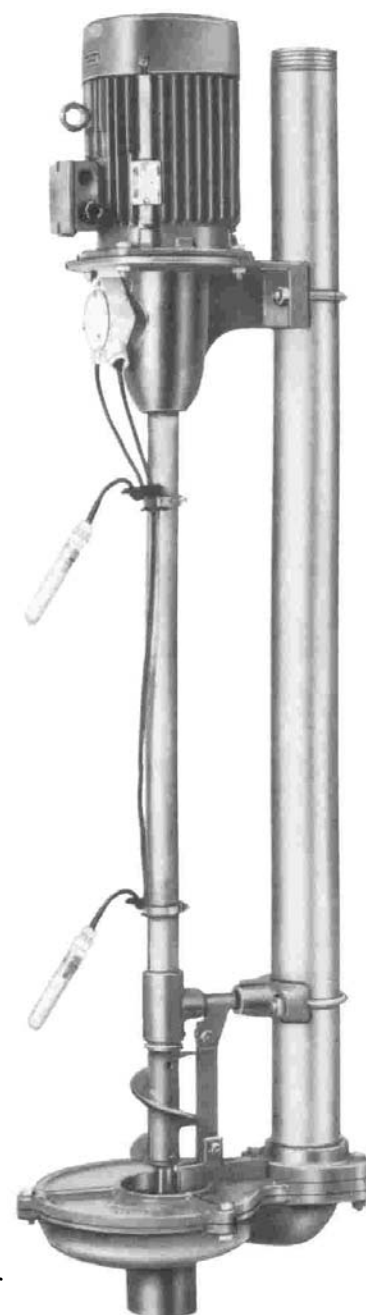
Øvrige mål, se side 5.

Pumpen kan i øvrigt leveres i længde efter ønske og med indbygget strømtee eller påmonteret bøjning for sideudløb.

Pumpen kan til specielle opgaver leveres i galvaniseret udførelse og med rustfri stålaksel.



Hvis der er fare for at motoren kan drukne ved strømsvigt, anbefales det at anvende vor luftklokke, som sikrer både motor og kuglelejer mod vandindtrængen.



2. REKLAMATIONS - og GARANTIBESTEMMELSER

AP-K ApS yder Dem reklamationsret for materiale og konstruktionsfejl på **Kimadan** maskiner for et tidsrum af 12 mdr. efter levering.

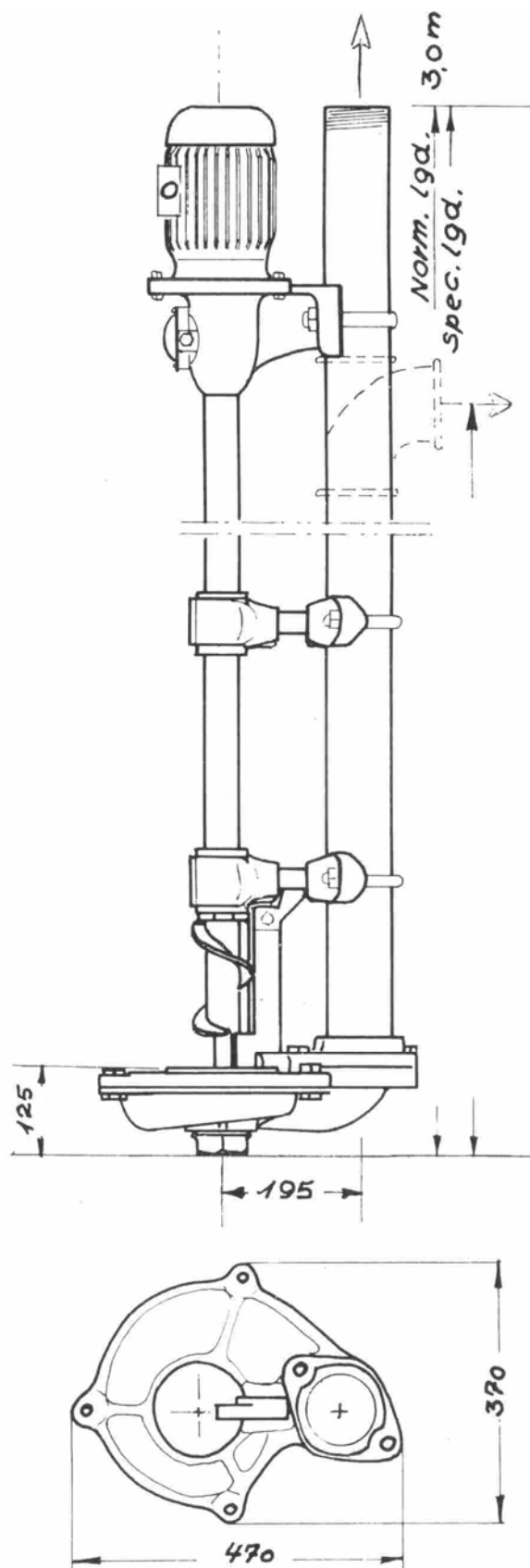
Dele, der inden for garantiperioden påviseligt bliver defekte p.g.a. materiale eller konstruktionsfejl, erstattes efter godkendelse af **Kimadan**, og defekte dele returneres franko til fabrikken.

Det er en betingelse for denne garantis ikrafttræden, at skaden anmeldes til **Kimadan** senest 8 dage efter defektens opståen. For dele, der ikke fremstilles af **Kimadan** (f.eks. gummimontering, kileremme, motorer, og andre standarddele) ydes leverandørens garanti. Undtaget fra garantien er sliddele. Garantien bortfalder, hvis maskinen udsættes for mangelfuld pasning, manglende smøring og lignende, samt hvis der benyttes andre end de af fabrikken fremstillede eller forhandlede reservedele.

Kimadan godtgør ikke omkostninger ved montage af de ombyttede dele, ligesom fabrikken heller ikke hæfter for krav som f.eks. driftstab, fordi køberen må undvære brugen af den solgte maskine, indtil fejlen er udbedret, eller fordi fejlen har nedsat maskinens ydeevne.

HENVENDELSE : Serviceafdelingen.

3. ØVRIGE MÅL



ØVRIGE MÅL 750 M

2. RESERVE DELEKoblingsunderdel nr. 755A
udborings Ø28 mm

udgået



Underdel nr. 750 U



Overplade nr. 751

Koblingsunderdel nr. 755B
udborings

809112 (ab feb. '08) kpl nr.



Vingehjul nr. 762

Komplet bundleje
nr. 759

Stålkniv nr. 764



Gummiforet bronzeleje

L_759_4 (ab feb. '08) kpl nr.

Afstrygerskinne
nr. 764ASkinneholder
nr. 764BMellemeleje med teflon
nr. 722B22 113008
Overgang flange til olie motorPakdåse
nr. 765E

Snegl nr. 766

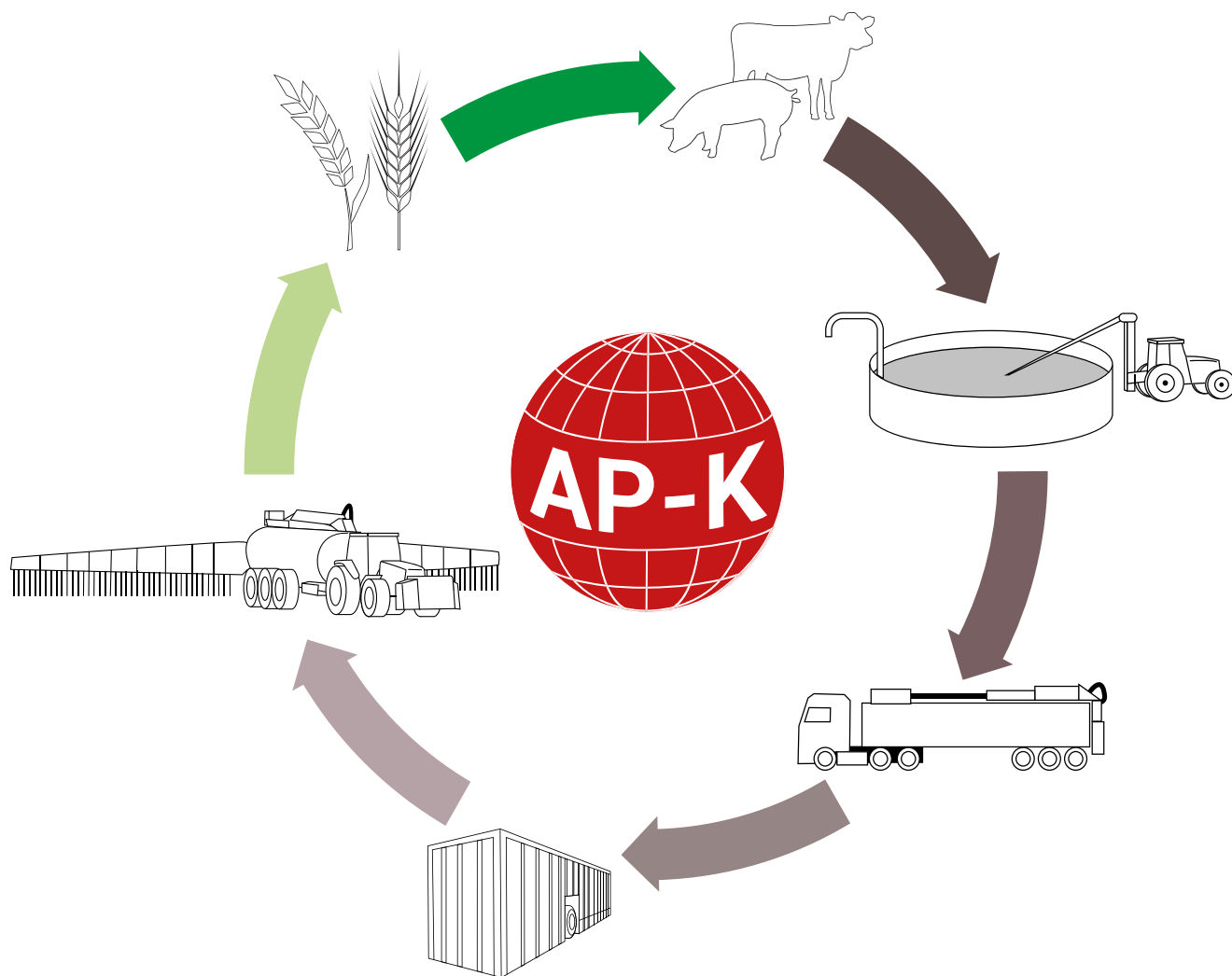


Motorkonsol nr. 769



Lejefod nr. 770

Tekniske løsninger til rationel håndtering af gylle



AP-K er et dansk selskab, der med afsæt i de kendte produktprogrammer fra AP Gyllevogne og Kimadan udvikler, producerer og sælger tekniske løsninger til håndtering af gylle i hele verden.

Vores fundament er nordisk, men vores udsyn er globalt. Via et joint-venture samarbejde i selskabet Gaosai Kimadan er vi aktive i Kina med lokal produktion og salg af gyllevogne i enhver størrelse tilpasset de kinesiske behov.



**Kontakt os, hvis du vil vide mere
om vores produkter eller har behov for service.**