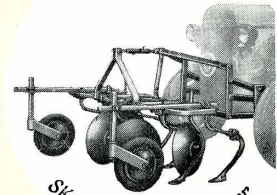
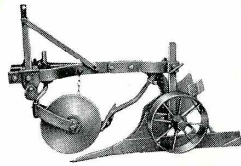


UGGERLØSE Traktorrøddenser



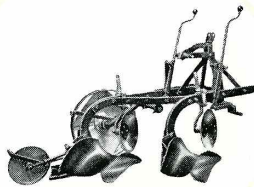
SKJOLD Traktorrøddenser



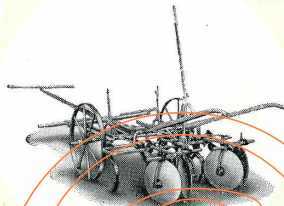
SKJOLD Traktorpløj

KU-RA

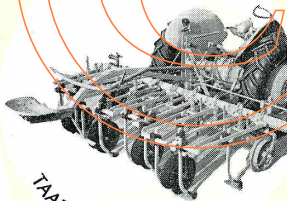
Kuglelejeran



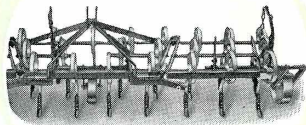
LANGESKOV Traktorpløj



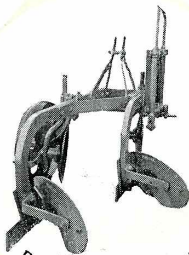
SKJOLD Kartoffelrøddenser



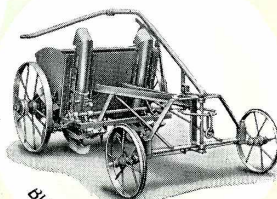
TAARUP Traktorrøddenser



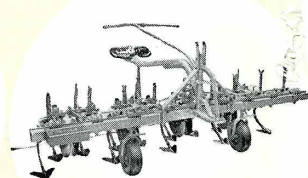
LANGESKOV Kulturharve



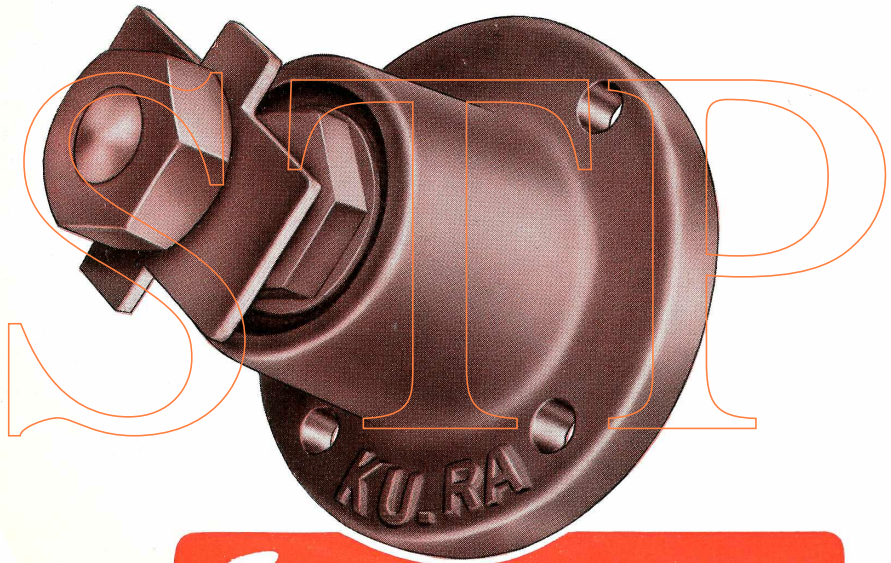
FRAUGDE Traktorpløj



BUCHTRUPS Kartoffelrøddenser



STEGSTED Traktorrøddenser



Et DANIA
Produkt

KU-RA

KUGLELEJENAV

Patenteret i flere lande

KU-RA kuglelejenavets store modstandsdygtighed overfor støv, snavs og fugtighed er baseret paa den patenterede indbygning af 2 kuglelejer i et støbt hus og en **særlig labyrinttætning** bestaaende af mange ganske tynde, rustbeskyttede staa-plader med en indbyrdes afstand af ca. 0,25 mm.

Det færdige kuglelejenav er **under stort, hydraulisk tryk** fyldt med speciel, smørebæstændig kugleleje-fedt, og fordrer derfor ikke regelmæssig pasning.

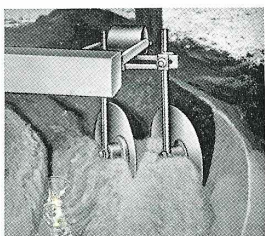
Det er tilstrækkeligt for KU-RA nav med smøreneppel — før længere fids stillstand, f. eks. ved sæsonens slutning, og efter haard anvendelse — at presse fedt igennem navet for at rense tætnings yderste labyrintgange for indtrængt snavs og fugt.

Siden 1946 har KU-RA kuglelejenavet bestaaet sin prøve, idet der pr. 1.—1. 1959 er leveret mere end 225.000 stk. KU-RA nav.

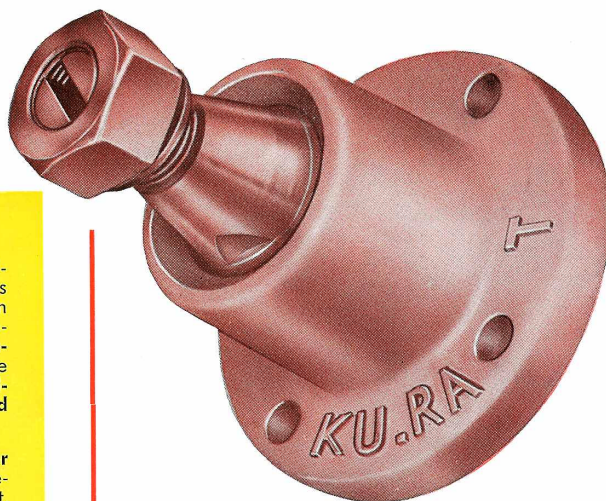
I dag træffer man overalt KU-RA kuglelejenav paa de kendte mærker af radrensere, plove, kartoffellæggere, kulturharver, hesteplove og mangfoldige andre redskaber og maskiner, hvor der stilles krav om **ringe vedligeholdelse, let gang og fin styring.**

Det er naturligt, at KU-RA kuglelejenavet fortrænger de almindelige nav, alene fordi smøring under arbejdet er bortfaldet, og kvaliteten af arbejdet forbedret ved den fine styring.

— Der er mange formaal, hvortil KU-RA kuglelejenav med fordel kan benyttes. Et af de nyeste er anvendelsen ved den roterende forplov til nedpløjning af halm, gødning og grønjord, hvortil vi har fremstillet et særlig kraftigt nav i specialudførelse. Vi er gerne til tjeneste med teknisk assistance til løsning af Deres specielle problemer.



Billede af afprøvningsmaskine, hvorpaa KU-RA navene i sin tid arbejdede i aarevis dag og nat.



Model 20 T:

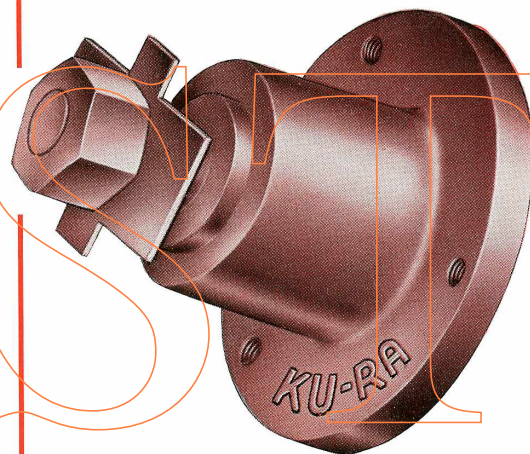
for roterende forplove, kraftige støtkehjul etc. Huset er af blødstøbegods, 20 mm aksel af seghærdet crommanganstaal med metrisk fingevind.

Model 20 S:

for tallerkener til kartoffellæggere, kartoffelrensere, bære- og støtkehjul m. m. Et prisbilligt nav med støbt hus, 20 mm staaaksel med metrisk fingevind.

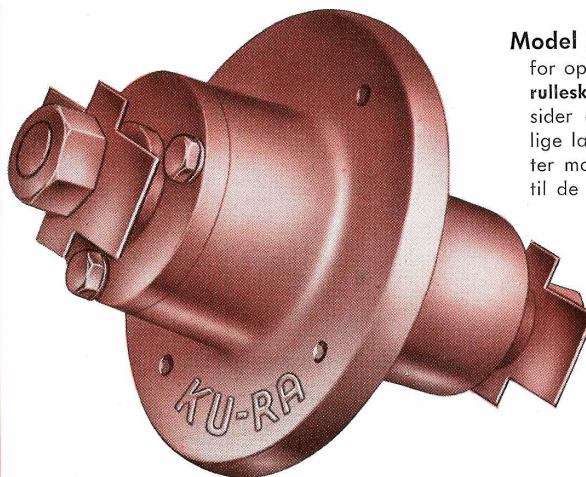
Dimensioner og udførelse er iøvrigt ens for saavel model 20 T som 20 S.

Den **koniske møtrik**, der passer ind i et **konisk hul** i opstanderen, sikrer i forbindelse med en **selvlaasende staa-sikringsskive** **urokkelig** fastspænding. Til roterende forplove anbefales selvdulselig (eller fjedrende) opstander for at undgaa ødelæggelse af navet ved påkørsel af jordfaste sten eller lign. KU-RA anvendes af de betydende plov- og redskabsfabriker.



Model 17:

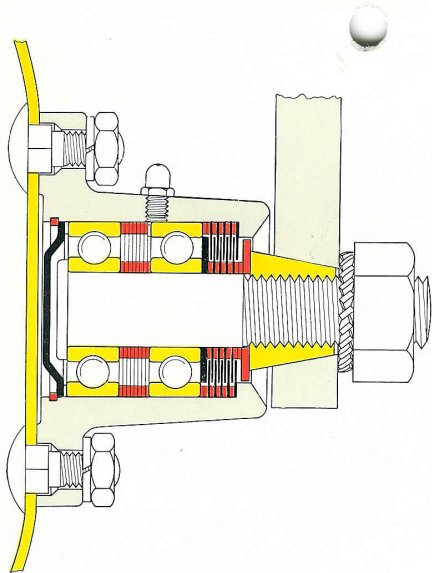
er beregnet for radrensere, kartoffellæggere, kartoffelrensere, støtkehjul, styretallerkener for radsaamaskiner etc. Har 17 mm staaaksel og støbt hus.



Model R:

for ophæng i gaffel for traktor-rulleskær og støtkehjul. I begge sider af navet findes den særlige labyrinttætning, der beskytter mod støv og snavs. Leveres til de kendte traktorplove.

KU-RA KUGLELEJENAV ANVEN

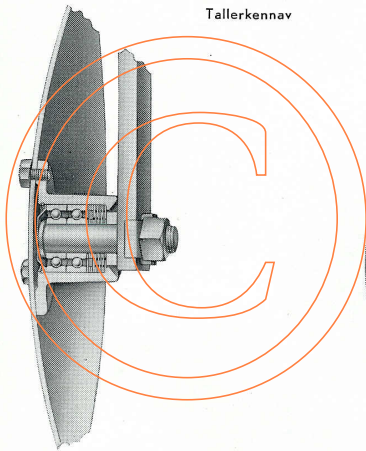


KU-RA Navets enkle og sikre Opbygning ses tydeligt af Snittet. Labyrinttætningen fylder kun 7,5 mm og består af mange, tynde, **rustbeskyttede** Staalplader med en indbyrdes Afstand af kun ca. 0,25 mm. Labyrinttætningen sikrer, at **Snavs og Fugt** holdes ude. Navet er fyldt med smørestandigt Kugleleje-fedt, og Smøring under Arbejdet bortfalder. Det er tilstrækkeligt for længere Tids Stilstand, f. Eks. ved Sæsonens Slutning, og efter haard Anvendelse at presse frisk Kugleleje-fedt (SKF Nr. 1) igennem Navets Smørenippel indtil rent Fedt trænger ud ved Navets Aksel.

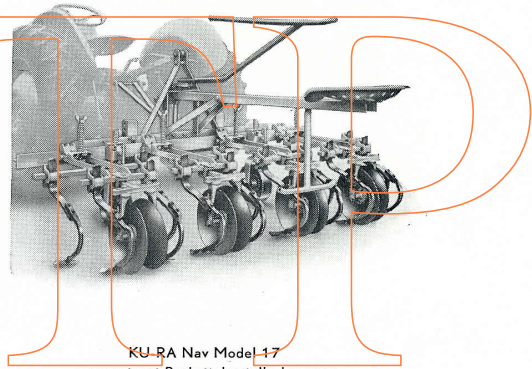
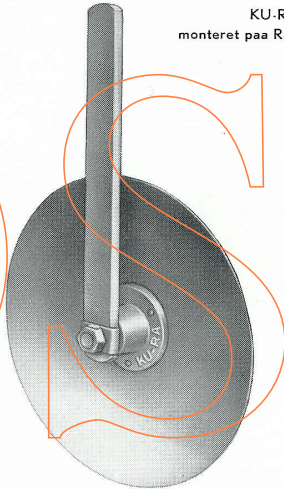


KU-RA Nav Model 20 T
monteret paa roterende Forplov
paa Traktorplov

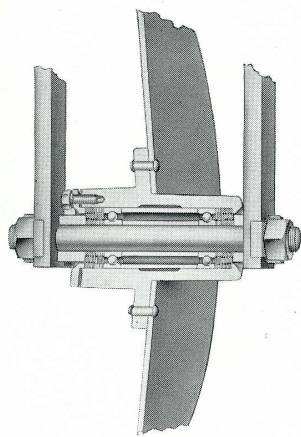
Snit af KU-RA
Tallerkennav



KU-RA Nav
monteret paa Radrensertallerken

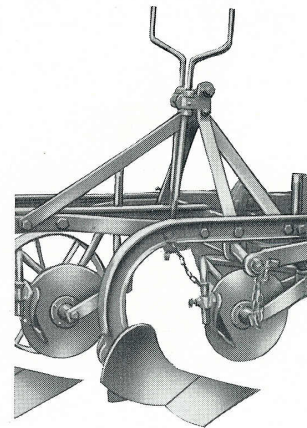


KU-RA Nav Model 17
paamonteret Beskyttelsestallerkenerne
paa Traktorradrenser



Snit af KU-RA Rulleskærnav

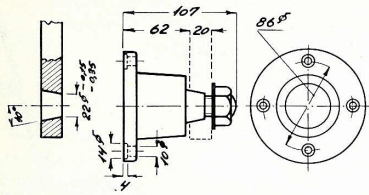
KU-RA Nav
monteret paa Traktorrulleskær



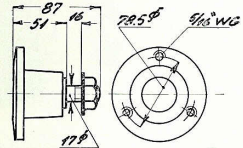
KU-RA Nav Model R
paamonteret Rulleskærerne for
Traktorplov

DES OVERALT I LANDBRUGET

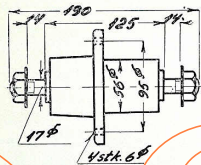
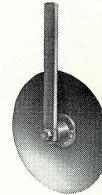
SPECIFIKATION, MAAL OG VÆGT



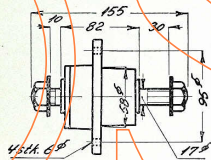
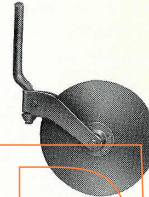
**KU-RA Nav
svær Model
20 T og 20 S**
ca. 1,7 kg



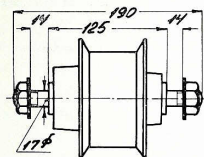
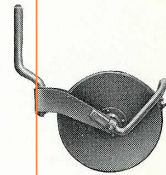
**KU-RA Nav
Model 17**
ca. 1,2 kg



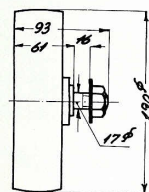
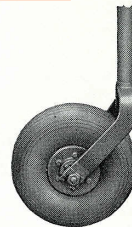
**KU-RA Rulleskærnav
Model R**
ca. 2,7 kg



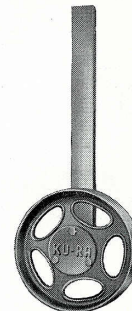
**KU-RA Rulleskærnav
Model R**
specielt for Ferguson Plove,
ca. 2,25 kg



**KU-RA Støttehjulsnav
Model 17 S**
ca. 4,6 kg
til Luftgummi



**KU-RA Plovhjul
Model P**
ca. 3 kg



Konstruktionsændringer forbeholdes.