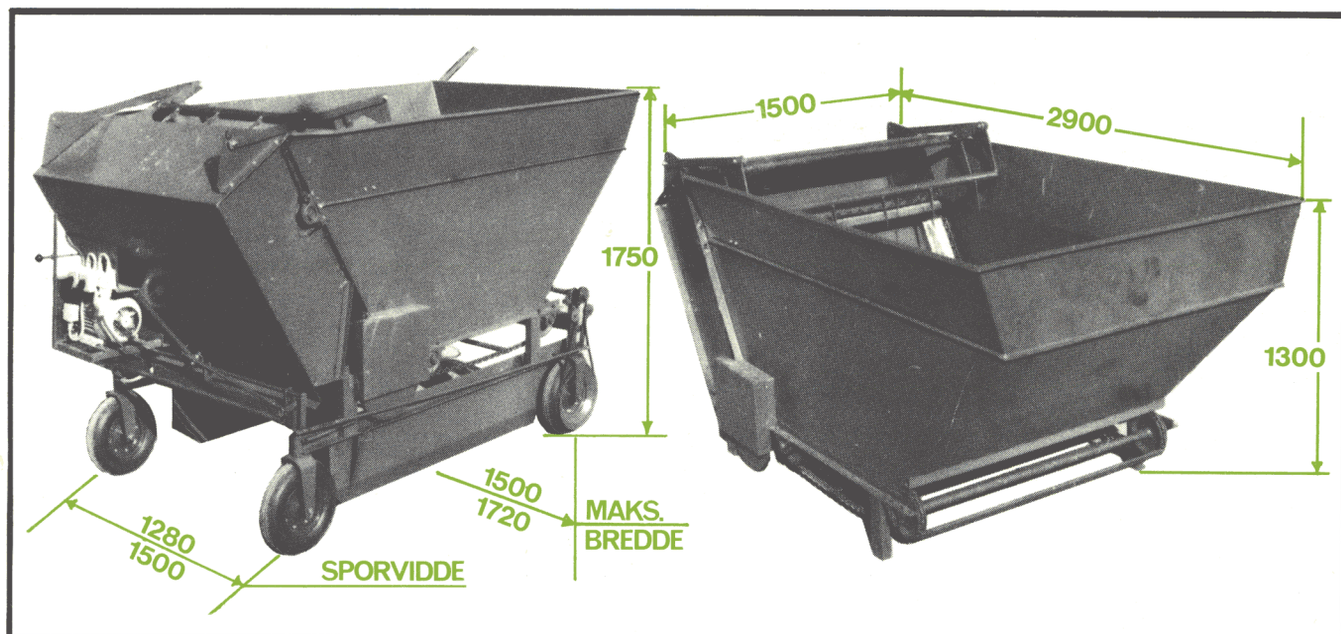


TKS SIORIVER

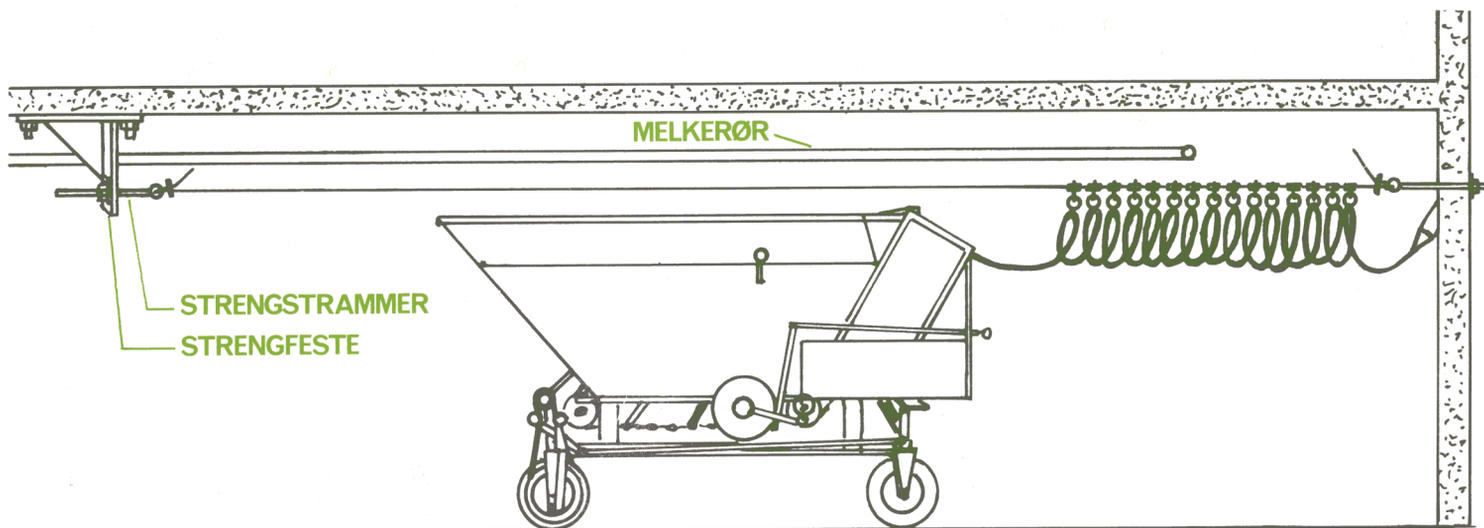


Siloriveren er primært konstruert for å rive opp silofor som er tatt ut av silo med grabb. Den kan leveres med eller uten hjul. Som stasjonær maskin, er den beregnet for å legge siloforet på transportør eller annet transportmiddel som transporterer foret til dyrene. Til siloriveren leverer vi en vogn, med kompaktgummi hjul, trinnløs, varierbar hastighet inntil ca. 35 m/min., og styreanordning. Siloriveren kan med denne vogna kjøres på forgangen og legge ut foret samtidig som den river det opp. Siloriveren kan også legge ut gras som tipper i den fra tilhenger eller heises i med grabb. Maskinen legger ut 1200 kg silofor på ca. 3 min.

			Vekt	Pris
R 150	Siloriver m/4 HK motor		550 kg	
V 128	Silorivervogn m/2 HK motor og sporvidde	128 cm	170 kg	
V 150	Silorivervogn m/2 HK motor og sporvidde	150 cm	175 kg	
SR 10	Stigbrett		7 kg	
SR 11	Strengfeste m/strengstrammer 10 cm og strenglås		8 kg	
SR 12	Strengstrammer m/strenglås 40 cm		0,1 kg	
H 21	Kabelstreng 4 ^ø mm	pr. m	0,1 kg	
SR 14	Kabeloppheng m/plaststropp		0,1 kg	
SR 15	Plaststropp			
SR 16	Kabel 2,5 mm ²	pr. m	0,3 kg	

T. KVERNELAND & SØNNER AS
N-4344 KVERNALAND



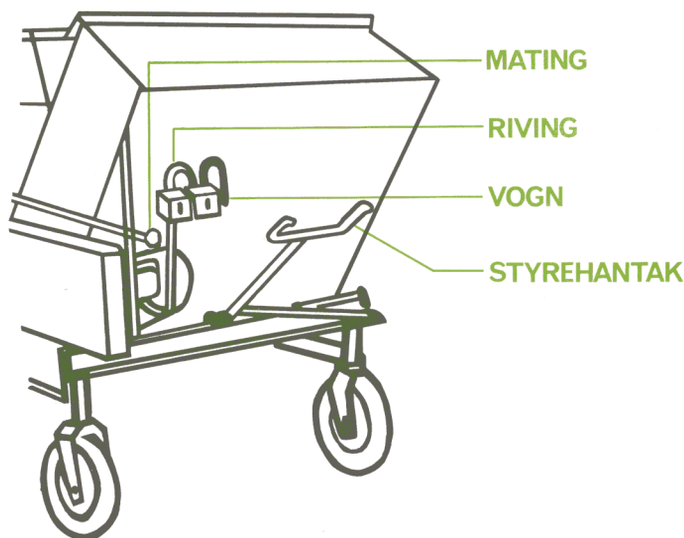


INSTALLASJON AV SILORIVER

Siloriveren kan transporteres inn i fjøset gjennom dør som er minst 1,5 m bred, eller gjennom åpning i tak som er 1,50 x 1,50 m. Pass på å snu siloriveren den veien som er mest hensiktsmessig. Helst slik at man slipper å trække i foret når man kjører, da er maskinen også lettest å styre.

I fjøset må det finnes parkeringsplass for riveren utenfor forgangen 1,5 x 3 m. Minste bredde mellom stengslene (drikkekar) er 1,6 m. Dersom det er krybber på forgangen, må hjulene gå nedi. Når krybbene ikke er flate i bunnen, må sporvidden på vogna stemme med avstanden mellom midten av krybbene +10-7cm. Melkerørene bør legges helt ut til endene av bygningen, slik at de ikke går på tvers over forgangen, og man må kjøre under med siloriveren. Dersom røret ligger tvers over forgangen, vil det være grensen for hvor høyt man kan lesse i riveren.

Skissen viser hvordan man henger opp kabelen 2½ mm² ved 220V. Man borer et hull i vegg i hver ende hvor man fester en øyebolt (strengstrammer). Eller man kan bruke strengfeste dersom man må feste i tak eller vegg som går parallellt med forgangen. I disse festes så strengen så stramt som mulig med handkraft og etterstrammes med muttrene på strengstrammerne. Strengen må ligge helt oppunder melkerøret eller helst over der det går an, men ikke mer enn 0,5 m over siloriveren. Kabelen festes så til kabeloppheng, (som er satt innpå strengen før den monteres) med 1 m mellomrom.



KJØRING AV SILORIVER MED VOGN

Maskinen har følgende manøvreringsmuligheter: Riveren har motorvender slik at man kan returnere rivermekanismen dersom man kjører for hardt og den setter seg fast. Men for at man skal kunne styre matehastigheten, har maskinen fartsregulering på fremmatermekanismen.

Kjøreretningen på vogna styres ved en motorvender. Fra motor til hjul har vogna en kileremoverføring som gir en myk kobling ved å trykke ned styrehandtaget. Bremsing kan skje ved å holde remkoblingen inne og slå av motoren. Styring skjer ved å bevege styrehandtaget sidesvis.

Som ekstrautstyr til siloriveren leveres et stigbrett som man kan stå på slik at man slipper å gå etter maskinen. Når man står på stigbrettet, kan man også bedre følge med i hvor mye for man har att i riveren.

T. KVERNELAND & SØNNER AS
N-4344 KVERNALAND

