

Grasinnlegger **S2**

**tkS**  
**AGRI**

*La grasinnleggeren gjøre jobben.  
Automatiserer innlegget i tårnsilo*

[www.tks-as.no](http://www.tks-as.no)



# TKS Grasinlegger

- Raskere, mer effektiv og enklere innlegging
- Sparer tid og mannskap
- Jevnere pakking, opptil 20% mer i siloen
- Minimal fare for varmgang
- Enkel justering av spredebildet
- Bevarer fôrkvaliteten
- Manuell eller helautomatisk styring
- Lavt strømforbruk
- Markedets beste utvalg: For 4 – 8 meter silo





## Markedets bredeste utvalg:

Modell 250 passer for mindre anlegg med silodiameter fra 4 – 6 m, og bruk av 1 – 2 avlesservogner under fylling. Modell 310 passer for anlegg med silodiameter fra 5 – 8 m, og behov for større kapasitet med flere avlesservogner.

Totalkapasiteten på de enkelte modellene er avhengig av kjørelengde mellom eng og silo, snittelengde på foret og fortørkingsgrad. Innleggeren egner seg godt til nabosamarbeid, og er enkel å flytte mellom flere siloer og garder.

Velg mellom 3 ulike heiseprinsipp:

- A manuelt anlegg hvor man bruker silotalje som styring for heving/senkning
- B automatisk anlegg med entromlet vinsj og autoskap
- C automatisk anlegg med tretromlet vinsj og autoskap

(manuelt anlegg kan enkelt bygges om til automatisk senere)

- Foret doseres over kanten med band, vifte, avlesservogn eller tippes fra henger.
- Anlegget kan styres både manuelt og helautomatisk.
- I flg. HMS-leger burde alle siloer ha et slikt anlegg.

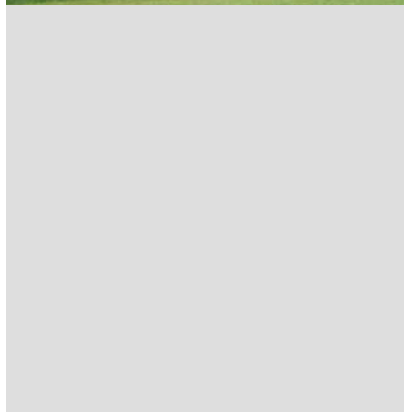
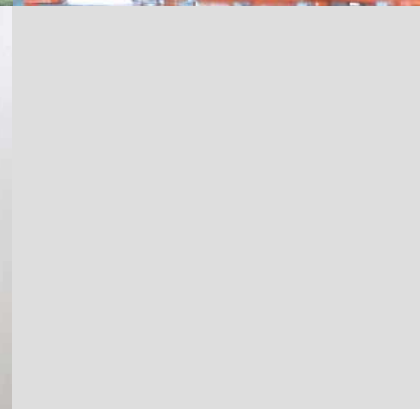
## Glatte og takkede skåler:

De sterkeste skålene på markedet. Velkjent fra skålharva. Kombinasjon mellom takkede og glatte såler gir mindre behov for justering ved uttak. Enkel justering med en nøkkel. Nålelager med langt smøreintervall.

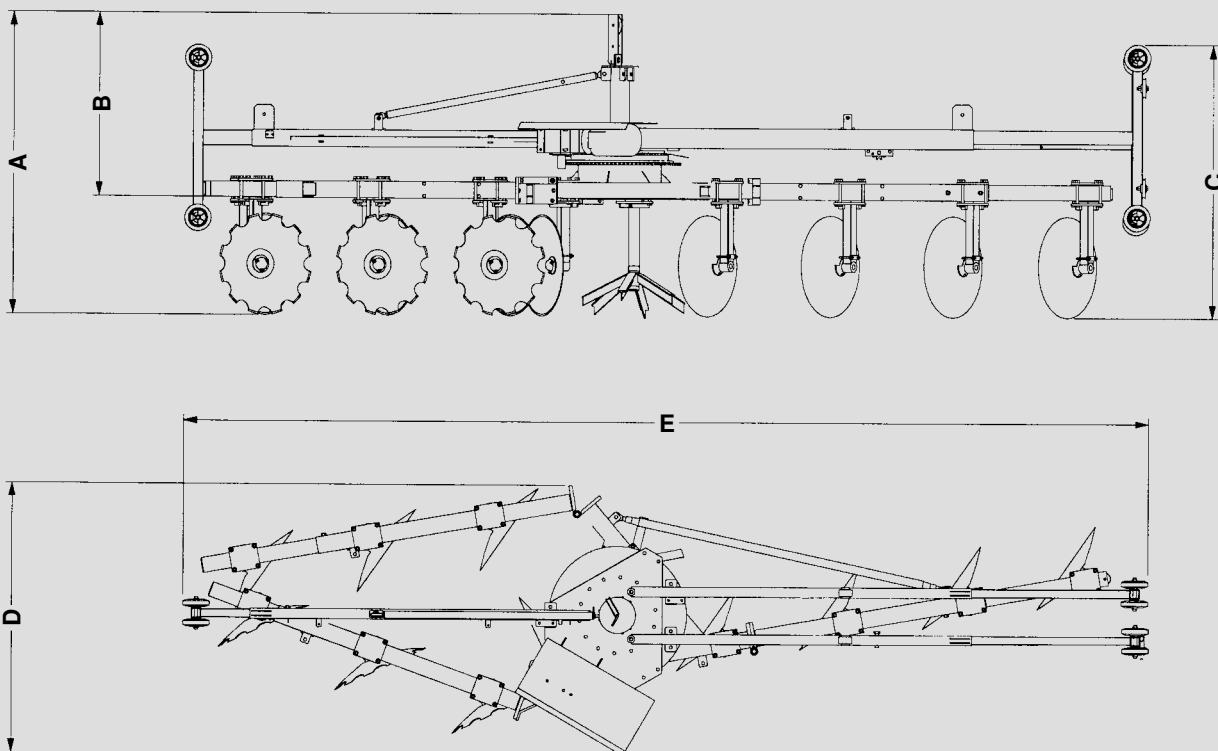
## Patentert skålfeste:

Meget tidsbesparende ved finjustering av skålvinkel for optimal virkningsgrad. Gir også stor tidsbesparelse ved flytting dersom man har behov for å redusere høyden på maskinen ved flytting. Skålene kan enkelt fjernes slik at byggehøyden reduseres.

Man sparer dyre påkostninger/ombygginger, da maskinen ved overflytting kommer frem på selv de trangeste steder etter eksisterende skinnebane for silotalja.



# Tekniske data



## Modell 250 for 4 – 6 meter siloer

Silo diameter	Modell	Høyde A	Høyde B	Høyde C	Bredde D	Lengde E	Vekt kg.	Driv motor	Vinsj motor	Skåler tagg/glatt
4 m	250	1300 mm	870 mm	1510 mm	1300 mm	3500 mm	550	3kW	0,37kW	2 / 7
4-5 m	"	"	"	"	"	"	600	"	"	3 / 8
5 m	"	"	"	"	"	4500 mm	"	"	"	" "
5-6 m	"	"	"	"	"	"	700	"	"	4 / 9
6 m	"	"	"	"	"	5500 mm	"	"	"	"

## Modell 310 for 5 – 8 meter siloer

Silo diameter	Modell	Høyde A	Høyde B	Høyde C	Lengde D	Bredde E	Vekt kg.	Driv motor	Vinsj motor	Skåler tagg/glatt
5 m	310	1600 mm	850 mm	1250 mm	4500 mm	1600 mm	1200	4kW	0,37kW	2 / 7
5-6 m	"	"	"	"	5500 mm	"	1250	"	"	3 / 8
6 m	"	"	"	"	"	"	"	"	"	" "
6-7 m	"	1780 mm	"	1400 mm	6000 mm	"	1600	"	"	3 / 10
7 m	"	"	"	"	6500 mm	"	"	"	"	"
7-8 m	"	"	"	"	7500 mm	"	1700	"	"	4 / 11
8 m	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Forhandler:

Produsent: