

STALL- GÖDSEL- SPRIDARE

GK 30
NYHET



- Lastförmåga 30 hl
- Kraftuttagsdriven
- Skrov av stålplåt med botten av trä
- Växellåda med spiralskurva drev i oljebad
- Låg lasthöjd



ARVIKA-THERMÆNIUS AB
KATRINEHOLM

GK 30

en ny AVA-spridare av stabil konstruktion och med stor kapacitet

Kraftigt skrov av stålplåt

Spredarens behållare har ram av vinkelstål och stålplåt i sidorna samt botten av impregnerat trä. Lasttryck 30 t/ha (struket 20 t/ha).

Drag för två vändning

Det Y-formade draget, som medger en liten vändningsradie är av U-balk.

Förstärkt lagerutrustning

Kraftöverföringsaxlarna är lagrade i rull- och kullager och försedda med skydd av rör, vilka effektivt förhindrar olycksfall. Körhjulsnaven är av kraftigt gjutgods och lagrade i SKF bestånds kullager.

Öljehållare

Vinkelstället i vilken in- och utgående axlar är kraftigt lagrade, innehåller även vinkelväxel för spridarvalsen som manövreringsordning. Vinkelväxeln har SKF spridarkam standardkuggdjup av specialstål.

Alla kuggjul i oljehöl.

Lätt inställning för rätt spridningsmängd

Spridningsmängden regleras bekvämt med en spak från styrarens plats på traktorn. Fem inställningsmöjligheter finns från 25—142 m³ per ha vid en körhastighet av 5,4 km/tim.

Nyhet

Egleringspaket har ett frillage som gör att reaningen kan frånkopplas medan spridarvalarna går, varigenom dessa kan revideras vid tillämpligt stopp.

Spridarvalarna

har ett varvtal av 400 v/min. Den övre valsen drivs av valkötja, dimensionerad för 4000 kg brottbelastning.

Fälligt skydd för överbelastning

Kraftöverföringsaxeln är försedd med en snarlockspärr, som löser ut då överbelastning inträffar eller då främmande föremål t. ex. plankstump o. dyl. fastnar i valarna.

Specifikation

Typ- beteckn.	Lasttryck		Behållarens			Lasthöjd cm	Total		Spårvidd cm	Diålk	Vikt kg
	Höjd t/ha	Struket t/ha	Längd cm	Bredd cm	Höjd cm		Längd cm	Bredd cm			
GK 30	30	20	314	133	50	90	475	213	192	7,50—20° 6 lag	600