

Vibro Master



En ferdig montert såbedsharv utstyrt med vibrerende tinner

Vibro Master SGC



Kongskilde Vibro Master type SGC er en klassisk S-finne såbedsharv for alle forhold.

Faste tinneaksler sikrer det perfekte såbed

Kongskildes såbedsharver er skapt med en klar idé om etablering av et ideelt såbed. Et såbed, som gir plantene de beste betingelser for spiring og vekst.

Alle Kongskildes harver er konstruert med faste tinneaksler, som fastholder tinnene i en nøyaktig arbeidsstilling og -dybde uansett jordas forskjellige hardhet og traktorens bevegelser. Dette gir den mest effektive behandling av jorda. Den stive konstruksjonen er lett på grunn av de faste tinnene og bruken av et spesielt strukket stål med ekstra stor styrke.

Tinnenes styrke og fjæringsevne bevares, fordi det benyttes en helt spesiell tinnprofil, som herdes i en avansert produksjonsprosess.

Etterredskapene bestemmer harvas funksjon. Montering er lett, og redskapene styres som en integrert del av harva.

S-finn

Den klassiske S-finn til alle jord-typer. Tinnespissen er plassert rett under festepunktet. Det gir en nøyaktig arbeidsdybde.

Utformingen gir vibrasjoner, som effektivt dekker hele tinnens arbeidsbredde.

Type SGC

Kongskildes Vibro Master type SGC er den klassiske S-finn harva, som har blitt et forbilde for alle moderne såbedsharver. En harv, som utfører et godt stykke arbeid i alle jordtyper. Man oppnår et såbed med en plan bunn, hvor spiringen kan foregå optimalt i det rå jordlag.

SGC-harven er en 3-seksjoners harv.

Konstruksjonen er gjennomsolid. På de store harvene kan seksjonene følge jordens variasjoner uavhengig av hverandre.

Sidefløyene betjenes av dobbeltvirkende sylindere, som skåner harverammen mot overbelastning. I tilfelle av harde belastninger skånes den stive, sveisede konstruksjon mot sjokk og trethetsbrudd av gummistøtdempere.

I transportstilling er harven sikker for sine omgivelser, fordi sidefløyene holdes helt inn over harven. Det gir også et lavt tyngdepunkt og en god kjørekraft på veien.

SGC-harva er montert med 10 cm tinneavstand, som gir en god bearbeidning av hele arbeidsbredden.



S-finn med vendbar ultraspiss.



Med dobbeltvirkende hydraulikksylindere i industrikkvalitet.



Sidefløyene foldes helt inn over midtramme.



Spindel-innstilling med skala.

Vibro Master Super Q



Fordelen med Super Q såbedsharv er at den er konstruert for et perfekt såbed – også under tunge forhold.

SQ-tinner

SQ-tinner kan brukes i alle typer jordsmonn, men er spesielt god på vanskeligere jordtyper, hvor angrepsvinkelen på 60° hindrer opptrekking av råjord.

Tinnespissen sitter rett under festepunktet. Det gir en nøyaktig harvedybde under alle forhold.

Super Q

Denne avanserte harven kan brukes til alle typer jordsmonn. Spesielt på vanskelige jorder oppleves fordelene ved Super Q harva. Q-tinnen arbeider jevnt og helt stabilt i den innstilte dybden.

Super Q har alle SGC-harvas fordeler - og flere til.

Lavprofildekkene med lavt trykk har en meget god bæreevne og er i stand til å utlikne mindre ujevnheter i marken. Den stive harveramma med faste tinneaksler blir ført i en stabil posisjon bortover jordet.

Hver enkelt tinne blir nøyaktig styrt til å arbeide i den valgte dybde.

Med kun 8 cm tinnedeling og tinnenes små, raskt vibrerende bevegelser oppnås en god gjennomarbeidning av jorda. Med dette reduserer man unødige kjøring på jordet.

Både SGC og Super Q kan leveres i slept utgave.



SQ-tinner med vendbar ultra-spiss.



Bæreaksel med hurtigkobling.



Gummistøtdemper for beskyttelse av harv og traktor.



Hjul 6.00 x 12" standard til SGC.
Hjul 1.65 x 15" standard til Super Q.



Ekstrautstyr



SPAGC sloddeplanke

Til alle jordtyper. Jevner og knuser klumper, planerer marken.



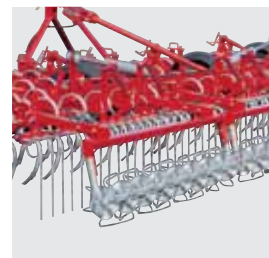
REGC enkelt rotorsmuldrer

Til lett og middels jord. Jevner tennespor, knuser de største klumpene og trykker øverste jordlag.



FLGC langfinger-etterharv

Til lettere jord med eller uten stein og halm. Sletter tennespor.



RLGC kombi-etterharv

Til middels og vanskelig jord. Gir et meget fint og jevnt såbed med den riktige ag-gregaffordeling.



RDGC dobbelt rotorsmuldrer

Til vanskelig jord med ingen eller få steiner. Gir en kraftigere bearbeidning av jorda.



Trekkrok

Trekkrok bestående av trekarrangement og hydraulisk betjening av transporthjul.



Vendbar universalspiss

3,5 cm cm bred.
(Til S og SQ tinner).



Gåsefotlabb

7 cm bred.
(Kun til S tinner).

Tekniske data

Model	Arbeids- bredde cm	Transport- bredde cm	Ant. tinner	Tinne- avstand cm	Antall hjul	Hydraulikk	Vekt kg	Ca. effektbehov hk		
								Lett jord	Tyngre jord	
SGC	25	2,5	2,6	25	10	2	*)	382	25	40
	37	3,7	2,6	37	10	2	Nie	532	40	55
	43	4,3	2,6	43	10	4	Tak	685	45	65
	49	4,9	2,6	49	10	4	Tak	740	50	75
	29	2,9	3,0	29	10	2	*)	419	30	45
	41	4,1	3,0	41	10	2	Nie	569	40	60
	47	4,7	3,0	47	10	4	Tak	722	50	70
	53	5,3	3,0	53	10	4	Tak	777	55	80
	59	5,9	3,0	59	10	4	Tak	830	60	90
	33	3,3	3,4	33	10	2	*)	512	35	50
	63	6,3	3,4	63	10	4	Tak	923	65	95
	67	6,7	3,4	67	10	4	Tak	957	70	100
Super Q	25	2,5	2,6	31	8	2	*)	378	30	45
	37	3,7	2,6	47	8	2	Tak	526	45	70
	43	4,3	2,6	53	8	4	Tak	676	55	80
	49	4,9	2,6	61	8	4	Tak	730	60	90
	29	2,9	3,0	35	8	2	*)	410	35	50
	41	4,1	3,0	51	8	2	Nie	560	50	75
	47	4,7	3,0	57	8	4	Tak	710	60	85
	53	5,3	3,0	65	8	4	Tak	765	65	100
	59	5,9	3,0	73	8	4	Tak	817	75	110
	33	3,3	3,4	41	8	2	*)	506	40	60
	63	6,3	3,4	79	8	4	Tak	913	80	120
	67	6,7	3,4	83	8	4	Tak	944	85	130

*) Midtramme

Ved montering av etterredskap økes effektbehovet med opp til 10%.



**Lantmännen
Maskin**

Lantmännen Maskin AS

Tlf.: 66 75 20 00

postno.maskin@lantmannen.com

www.lantmannenmaskin.no