



KONGSKILDE

- jordens bästa behandling

VIBRO MASTER

Såbäddsharvar

Kongskilde
Vibro Master



Fasta pinnaxlar säkrar den perfekta såbädden

Kongskilde såbäddsharvar är konstruerade för att etablera en idealisk såbädd.

En såbädd som ger grödan de bästa betingelser för grodd och uppkomst. Alla Kongskilde harvar är konstruerade med fasta pinnaxlar som ger de vibrerande S-pinnarna en exakt arbetsställning och ett arbetsdjup med god precision oberoende av jordtyp. Den stabila ramkonstruktionen erhålles genom fasta pinnaxlar och användning av sträckt specialstål med extra stor styrka.

Arbetsbredder från 2,1 till 6,7 m.

Pinnarnas styrka och fjädring bevaras tack vare en speciell pinnprofil som härdas i en avancerad produktionsprocess.

PGC/SGC/Super Q-harvarna är 3-delade med en stabil, rymlig och hög ramkonstruktion med arbetsbredder från 3,7 m.

Sidosektionerna kan följa jordens variationer oberoende av varandra. Uppfällning av sidosektionerna sker med dubbelverkande hydraulcylindrar. Dessa fälls in helt över harven och ger en säker transportkörning.

Efterredskap i olika utföranden kompletterar harvens funktion. Monteringen är lätt och redskapen styrs som en integrerad del av harven.

Såbäddsharvarna har få rörliga delar och en ytbehandling som håller.

En Kongskilde såbäddsharvar säkras ett högt andrahandsvärde.



DC-34-23 med sladdplanka och enkel ribbvält.

Typ DC och S

Såbäddsharvar typ DC och S är utvecklade för mindre lantbruk. Arbetsbredder från 2,1 till 3,4 m med en-sektions harvram. Arbetsdjupet styrs på S modellerna av 16" gummihjul med vevinställning.

En inbyggd stabiliseringsfjäder i 3-punktskopplingen sørjer för att harven arbetar på inställt djup oberoende av traktorns rörelser.

Typ DC levereras utan hjul och med fast 3-punktskoppling. Som tillbehör kan laveras sladdplanka, enkel ribbvält eller långfinger efterharv.

Bogserade såbäddsharvar

SGC och Super Q såbäddsharvar, med arbetsbredder upp till 6,7 m finns även i bogserat utförande.

De bogserade modellerna har stora transport- och djuphållingshjul (7.0x12") i mittsektionen.

De stora hjulen ger bättre bärighet på lätta jordar, litet rulningsmotstånd samt en jämnare gång.

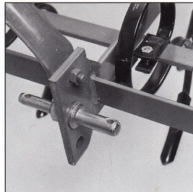
Harvdjupet inställs enkelt med kapslade vevar. När harvdjupet är inställt har man automatiskt ett stoppläge från vilket harven under gång kan lyftas till maxhöjd.

Bogserdraget har hitchögla som standard.

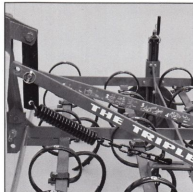
Detaljer av DC/S harvar



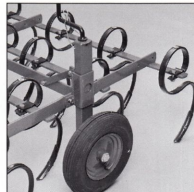
S-pinne med universalspets.



Kat. I och II kopplingstapp.



Stabiliseringsfjäder för S-harv.



16" gummihjul med vevinställning för S-harv.



SGC 49 med sladdplanka och kombi efterharv.

S-pinnen

Den klassiska S-pinnen passar alla jordtyper.

Pinnen är lodrät monterad med spetsen rakt under infästningspunkten. Detta ger ett jämnt arbetsdjup.

Utformningen av pinnen ger upphov till vibrationer som effektivt täcker pinnens arbetsbredd.

S-pinnarna på PGC/SGC har vändbara ultra-spetsa.

Typ PGC/SGC

Kongskilde Vibro Master typ PGC/SGC är den klassiska S-pinne harven som bildat skola för en rad efterföljare. PGC/SGC harvarna är 3-delade med en stabil, rymlig och hög ram konstruktion. Arbetsbredder från 3,7 till 6,7 m.

Sidosektionerna kan följa jordens variationer oberoende av varandra. Uppfällning av sidosektioner sker med dubbelverkande hydraulcylindrar. Dessa fälls in helt över harven och ger en säker transportkörning, ingen låsning behöver ske. PGC/SGC är monterade med 10 cm pinnavstånd på 4 axlar.

Typ PGC levereras i bogserat utförande med stora hjul (7.00 x 12" på mittsektionen och 6.00 x 12" sidosektionerna). Hjulens inbördes placering i harven och den inbyggda djupstabiliseringen förstärker ytterligare den jämna gången. Typ SGC levereras i hydraulburet utförande med hjul 6.00 x 12". Djupinställningen sker med kapslade vevar. Harven är utrustad med snabbkopplad bäraxel för 3-punkts-upphängningen. Som tillbehör kan till PGC/SGC erhållas fjädrande sladdplankor, efterredskap av typ långfinger efterharv, ribbvält eller kombiharv.

S-pinne

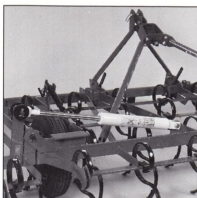


S-pinne med vändbar ultraspets. (Dim. 32 x 10,5 mm).

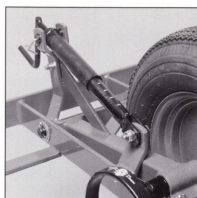
Detaljer av PGC/SGC och Super Q harvar



Sidosektionerna fälls helt in över mittramen.



Standard med dubbelverkande cylinder för sidosektionerna.



Djupinställning sker enkelt med kapslade vevar.



Bogserad variant Super Q 53 med sladdplanka och långfinger efterharv.

SQ-pinnen

SQ-pinnen kan användas till alla jordtyper.

Med en angreppsvinkel på 60° förhindras att rå jord dras upp. Pinnen är placerad lodrät med spetsen under infästningspunkten vilket ger ett jämnt arbetsdjup.

SQ-pinnarna är i standard monterade med ultra-spets.

Typ Super Q

Den senaste harven från Kongskilde heter Super Q. Den har alla fördelar som SGC/PGC har - och lite till.

På ramen som består av centralram med två sidoramar är SQ-pinnarna monterade. SQ-pinnarna har en rakare angreppsvinkel vilket river upp mindre råjord. Den mindra cirkulära kröken gör pinnen styvare än en standard S-pinne, vilket förbättrar SQ-pinnens djuphållnings förmåga.

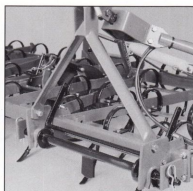
SQ-pinnen har 60° angreppsvinkel och vibrerar med små snabba rörelser. Tillsammans med 8 cm pinnavstånd får Du en mycket god bearbetning med jämn såbbädd och minskat antal körningar.

Super Q levereras i bogserat eller hydraulburet utförande. Stora hjul med god bärighet, 7,00 x 12" på mittesektionen och 165 x 15" på sidosektionerna vid bogserat utförande samt 4 st 165 x 15" vid hydraulburet utförande.

Som tillbehör kan erhållas fjädrande sladdplankor, efterredskap av typ långfinger efterharv, enkel och dubbel ribbvätt eller kombiribbvätt.



Hjul 165 x 15" standard på Super Q

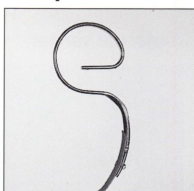


Bäraxel med snabbkoppling på SGC och Super Q i hydraulburet utförande.



Gummidämpare som skyddar harv och traktor.

SQ-pinne



SQ-pinne med vändbar ultra-spets. (Dim. 32 x 12,5 mm).

Tekniska data

Standard

DC	S	SGC	Super Q
<ul style="list-style-type: none"> - S-pinne - Universal spets - Pinnledning 10 cm - En-sektions harvram - Fast 3 punktfästning - Kat. I eller II bärxael 	<ul style="list-style-type: none"> - S-pinne - Universal spets - Pinnledning 10 cm - En-sektions harvram - Fjäderstabilisator - Steglös djupinställning - Gummihjul 4.00x16" - Kat. I eller II 	<ul style="list-style-type: none"> - S-pinne - Ultraspets 3,5 cm - Pinnledning 10 cm - Kat. II bärxael - Gummi buffert - Steglös djupjustering - 3 delad ram - Hydraulisk hopfällning (ej SGC 37 och SGC 41) - Burna modeller: <ul style="list-style-type: none"> * Hjul 6.00x12" * Snabbkopplad bärxael - Bogserade modeller: <ul style="list-style-type: none"> * Hjul 6.00x12"+7.00x12" 	<ul style="list-style-type: none"> - SQ-pinne - Ultraspets 3,5 cm - Pinnledning 8 cm - Gummi buffert - Kat. II bärxael - 3 delad ram - Steglös djupjustering - Hydraulisk hopfällning (ej SQ 37 och SQ 41) - Burna modeller: <ul style="list-style-type: none"> * Hjul 165x15" * Snabbkopplad bärxael - Bogserade modeller: <ul style="list-style-type: none"> * Hjul 165x15"+7.00x12"

Typ	Arbetsbredd m	Transportbredd m	Antal pinnar	Pinnledning cm	Antal hjul	Hydraulik	Vikt hydraulburen kg	Vikt bogserad kg	Effektbehov hk			
									lätt jord	styv jord		
DC	21-15	2,1	2,1	21	10	-	161	-	21	32		
	25-17	2,5	2,5	25	10	-	200	-	25	38		
	29-19	2,9	2,9	29	10	-	227	-	29	44		
	34-23	3,4	3,4	34	10	-	293	-	34	51		
S	21-15	2,1	2,1	21	10	2	193	-	21	32		
	25-17	2,5	2,5	25	10	2	232	-	25	38		
	29-19	2,9	2,9	29	10	2	259	-	29	44		
	34-23	3,4	3,4	34	10	2	325	-	34	51		
SGC	25	2,5	2,6	25	10	2	*)	382	-	25	40	
	37	3,7	2,6	37	10	2	Nej	532	689	40	55	
	Bogserad och hydraulburen	43	4,3	2,6	43	10	4	Ja	685	842	45	65
		49	4,9	2,6	49	10	4	Ja	740	897	50	75
	29	2,9	3,0	29	10	2	*)	419	-	30	45	
	41	4,1	3,0	41	10	2	Nej	569	726	40	60	
	47	4,7	3,0	47	10	4	Ja	722	879	50	70	
	53	5,3	3,0	53	10	4	Ja	777	934	55	80	
	59	5,9	3,0	59	10	4	Ja	830	987	60	90	
	33	3,3	3,4	33	10	2	*)	512	-	35	50	
	63	6,3	3,4	63	10	4	Ja	923	1080	65	95	
	67	6,7	3,4	67	10	4	Ja	957	1114	70	100	
Super Q	25	2,5	2,6	31	8	2	*)	378	-	30	45	
	37	3,7	2,6	47	8	2	Nej	526	683	45	70	
	Bogserad och hydraulburen	43	4,3	2,6	53	8	4	Ja	676	833	55	80
		49	4,9	2,6	61	8	4	Ja	730	887	60	90
	29	2,9	3,0	35	8	2	*)	410	-	35	50	
	41	4,1	3,0	51	8	2	Nej	560	717	50	75	
	47	4,7	3,0	57	8	4	Ja	710	867	60	85	
	53	5,3	3,0	65	8	4	Ja	765	934	65	100	
	59	5,9	3,0	73	8	4	Ja	817	974	75	110	
	33	3,3	3,4	41	8	2	*)	506	-	40	60	
	63	6,3	3,4	79	8	4	Ja	913	1070	80	120	
	67	6,7	3,4	83	8	4	Ja	944	1100	85	130	

*) Mittram

Effektbehovet ökar med 10 % när sladdplanka och ribbvält används

K KONGSKILDE

AB Överums Bruk
590 96 Överum
Tel: 0493-36100
Fax: 0493-30800
E-mail: sales@overums-bruk.se
www.kongskilde.com

Återförsäljare: