

# KULTIVATORER OCH SÅBÄDDSHARVAR





# En komplett serie stubbkultivatorer och såbäddsharvar.

---

New Holland erbjuder en komplett serie stubbkultivatorer och såbäddsharvar. Det är redskap som är utvecklade för att arbeta effektivt och driftsäkert. Det breda programmet omfattar både burna och bogserade versioner. Ett stort utbud av tillbehör gör sortimentet komplett. Det är alltid möjligt att hitta en kombination som passar dina behov.







### **Topmodern produktion**

New Hollands avancerade och moderna fabrik i Polen är ett kunskapscenter när det gäller stubbkultivatorer och såbäddsharvar. Design, testning och produktion är samlat på ett ställe. Viktiga produktionsprinciper med mycket höga standarder för kvalitet upprätthålls av engagerade medarbetare, så New Holland alltid kan leverera överlägsen kvalitet, hållbarhet och driftsäkerhet.





# Fördelarna med stubbkultivering.

---

Den intelligenta användningen av stubb och växtrester kan ge betydande agronomiska fördelar för lantbrukaren, genom att omvandla det som tidigare betraktades som avfall till något mycket värdefullt för marken. Inblandningen av stubb, halm och andra växtrester bidrar till att öka mullhalten och skynda på nedbrytningen för en snabbare frigöring av näringsämnena. Dessutom kan markfukten bibehållas direkt efter skörden för att skapa ett optimalt klimat där mikrober frodas och är som mest effektiva.



### Skapa en såbädd för mellangrödor

Att utföra kultivering på grunt djup direkt efter skörden hjälper spillsäden och ogrödda frön att gro. Detta möjliggör också en såbädd för mellangrödor. Då försvinner även den huvudsakliga näringskällan för sniglar – och kultiveringen fungerar därmed som skadedjursbekämpning.



### Skapa såbädd vid reducerad jordbearbetning

Stubbkultivering gör det möjligt att skapa en såbädd före sådden, vilket byter ner ytjorden och gör så att rotområdet får tillgång till fukt och näring. Kultiveringsdjupet kan väljas beroende på volymen av de växtrester som lämnats kvar i marken.



### Ta bort hjulspår

Dagens moderna skördeutrustning kan lämna hjulspår i fältet när man arbetar under mindre idealiska förhållanden. Stubbkultivering är ett sätt att bli av med dem. Arbetsdjupet kan ställas in i förhållande till hjulspårens djup. Detta ger i sin tur bättre utsädesplacering och grobarhet. En annan fördel är förbättrad bomstabilitet vid besprutning, eftersom ojämnheter har tagits bort i fältet, vilket också ger mindre förartrötthet under efterföljande traktorkörningar.



### Ogräsbekämpning

När ogräset dras upp ur marken torkar det och vissnar på markytan. Det är också möjligt att reglera arbetsdjupet beroende på vilken typ och koncentration av ogräs som ska bekämpas.





# Buren eller bogserad, valet är ditt.

New Holland erbjuder ett utbud av burna och bogserade stubbkultivatorer så att förarna kan välja det redskap som bäst passar deras individuella behov. Båda plattformarna har några gemensamma fördelar som inkluderar en robust konstruktion som är utformad för att bearbeta ojämna fält och krävande ytor. En hinderfri drift underlättas av tillräcklig ramfrigång och stort pinnavstånd.

## Integrerade transportdäck på bogserade modeller

Integrerade transportdäck med bred profil gör vägtransporterna säkra och effektiva; de bidrar också till att minska markpackningen vid vändning på vändtegen.



## Säker drift

Det är oerhört enkelt och säkert att byta slitdelar när kultivatorns sektioner är uppfällda vertikalt. Detta minskar tiden för underhåll.



## Lätt att anpassa

De flytande sidosektionerna gör att kultivatorn följer fältkonturerna och ger ett jämnt bearbetningsdjup. Ett enkelt bulthålssystem används för att justera arbetsdjupet ner till 25 cm och utjämnningssystemet som jämnar ut pinnspåren justeras automatiskt efter varierande arbetsdjup.







# En hel serie utrustningar för att anpassa din stubbkultivator.

För att garantera att din stubbkultivator uppfyller dina individuella krav har New Holland utvecklat en rad olika anpassningsbara alternativ som passar alla jordbrukares behov.

## BAKRE VÄLTAR

Det finns sju typer av bakre vältar på ST-serien och tre olika typer av bakre vältar är tillgängliga för STC och STX V-modellerna, som visas nedan, för att ge en jämn packning efter bearbetningen. Detta hjälper till att påskynda fältgroning hos ogräs och spillsäd. En positiv kontakt mellan marken och växtresterna bidrar till den snabba nedbrytningen.



### Max Pack-vältar

Max Pack-vältar har tandade stålringar som är placerade med 12,5 cm inbördes avstånd för en fast jämn markyta och är det perfekta valet när du arbetar på hård mark där det är nödvändigt att krossa kokor. Max Pack-vältar packar inte bara ytskiktet, utan tack vare ringarnas vinklade skuldror skapar de även en viss sidopackning inuti jorden. Lasten fördelas jämnt mellan de övre och nedre jordlagren. Max Pack-vältar rekommenderas när du arbetar med bogserade modeller.



### Vibro Pack-vältar

Den nyutvecklade serien Vibro Pack-fjädvältar använder fördelarna med förskjutna vibrerande fjädrar och ger optimal packning över hela arbetsbredden med lågt rullmotstånd; det är perfekt när du arbetar med medeltunga till tunga jordar. Förutom att packa jorden har Vibro Pack-varianten även en luckrande effekt på ytskiktet. Avståndet på 12,5 cm bidrar till fuktabsorption.



### Ribbvältar

Instegsmodellen med ribbvältar fungerar bra på alla jordar och har fördelen av konstant rotation.



## MARKUTJÄMNING

Det finns två typer av markutjämning. Markutjämning med tallrikar är idealisk för tunga jordar och hockey-pinnar är idealiska för lätta och medeltunga jordar. Båda dessa markutjämnings är placerade bakom sista pinnraden för att jämna ytan före välten.



### Tallrikar

Fjädrande tallrikar ger en konstant, hinderfri rotation och underlättar ytterligare inblandningen av växtrester för ännu snabbare nedbrytning. Tallrikarna är förbundna med ramen i sektioner. Varje sektion har två tandade tallrikar med diametern 460 mm. Tallriksdjupet justeras samtidigt med den övriga maskinen; men det finns en spännanordning för individuell djupinställning.



### Hockey-pinnar

På instegsmodellen med hockey-pinnar är två hockey-pinnar förbundna med en fjäder. Detta system jämnar jorden efter sista raden kultivatorpinnar och gör det möjligt för den bakre välten att lämna en jämn yta.



### En mängd spetsar

New Holland stubbkultivatorer kan utrustas med en ett stort urval av kultivatorspetsar, som alla är tillverkade av härdat stål för lång livslängd. Utbudet består av:

- 1 Grässpetsar (STX V)
- 2 6,5 cm och 11 cm vändbara jordbearbetningsspetsar (STX V)
- 3 14 cm och 26 cm gåsfotspetsar (STX V)
- 4 En vändbar 8 cm kultivatorspets + 26 cm vingskär (STX V)
- 5 En standard 35 cm kultivatorspets (ST C)
- 6 8 cm jordbearbetningsspets (ST C)



### Heavy duty-framhjul

Heavy duty-framhjulen är standard på alla bogserade modeller och har djupinställning med vantskruv. Hjulen ger stöd under arbetet och garanterar ett jämnt bearbetningsdjup, och förhindrar att de främre hörnen går för djupt.



# ST stubbkultivator.

ST stubbkultivatoren har konstruerats med en mängd innovativa funktioner för att garantera bästa prestanda inom stubbkultivering.



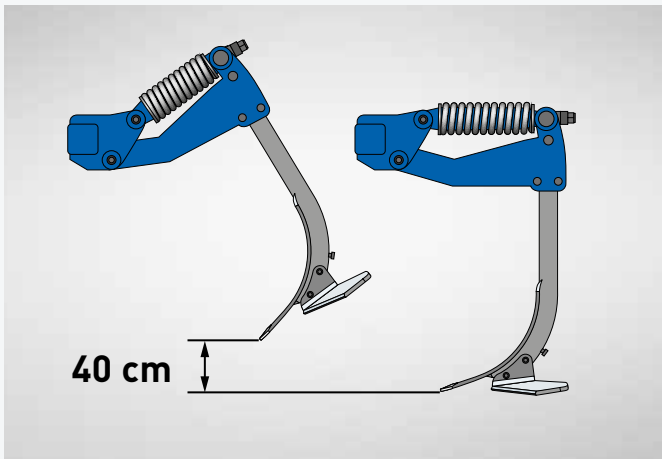
## Tallrikar

Ett fjäderstål håller tallrikarna för att möjliggöra en effektiv drift på alla jordar. Bärarmen kan efter behov flyttas framåt eller bakåt mellan pinnarna och välten. De yttre tallrikarna jämnar till marken mellan kördragen och är lätta att demontera för transport.



## Tandemskärvält

Välj tandemskärvälten när stora volymer växtrester behöver blandas ner i marken. De kraftiga vågformiga tallrikarna med diametern 550 mm skär effektivt genom stora jordklumpar för optimal inblandning av växtrester.



## Automatisk stentlösning

ST kultivatoren har konstruerats för tuffa förhållanden, inklusive grund och stenig mark. En heavy duty-fjädermekanism skyddar kultivatoren när den stöter emot stora stenar och stentlösningen gör att pinnen kan fällas uppåt och bakåt för att glida över hindret innan den återgår till det förinställda bearbetningsdjupet. Förutom fjädermekanismen skyddas pinnen av en brytbult – som kan monteras i två lägen för att ge olika jordsökning. En stor fördel i krävande jordar.





### Avancerad ramkonstruktion

Huvudramen och fästena är tillverkade av högkvalitets 100 mm fyrkantstålsektioner som ger exceptionell styrka och hållbarhet. Ramfrigången på 800 mm och avståndet på 1 000 mm mellan huvudramrören har valts för att ogräs och växtrester inte ska kunna störa driften – det gör också att ST-serien kan arbeta med hög körhastighet.

### Bakre vält

Ribbvältar finns i storlekarna 450, 550 och 630 mm för att klara av olika markstruktur och bärighet, om nödvändigt tillsammans med en sekundär tandvält. Välten styr pinnarnas bearbetningsdjup och har också en marktjämnande funktion.



Serie	ST		
Modell	ST 300R		
Ramtyp	Fast		
Arbetsbredd (m)	3		
Antal pinnar/tallrikar	7/6		
Pinnrader	2		
Pinnavstånd (cm)	42		
Stenutlösningssystem	Fjäderbelastad	Automatisk	
Arbetsdjup (cm)	max. 25	max. 25	
Typer av vältar (mm)	Ribb 450/Ribb 550/Ribb 630/Tandemribb 450/Tandemribb 550/Vibro Pack 570/Max Pack 550		
Transportbredd (m)	3,0	3,0	
Min. effektkrav (kW/hk)	66/90	66/90	
Max. effektkrav (kW/hk)	110/150	110/150	
Vikt inklusive ribbvält (kg)	990	1 300	



## Stubbkultivatorer i ST C-serien.

---

New Hollands ST C-serie av robusta kultivatorer erbjuder en mängd fördelar för användaren, inklusive styva pinnar för ett jämnt arbetsdjup mellan 6 och 25 cm. Hela ST C-serien är utrustad med kultivatorspetsar och vingskär för att garantera full utskärning över hela arbetsbredden.





## Djupflexibilitet

Jämn grund kultivering över hela arbetsbredden med vingskår monterade. Där en djupare bearbetning ner till 25 cm krävs, kan vingskären tas bort.



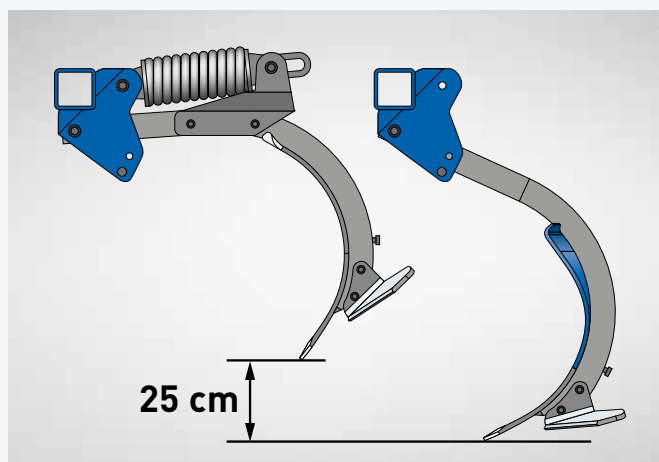
## Optimal inblandning

Pinnarnas speciella utformning ger ett turbulent jordflöde som effektivt blandar jord, halm och växtrester.



## Helautomatisk stenutlösning

Den höga utlösningshöjden på 25 cm aktiveras vid en last på 400 kg på spetsen.



Serie

ST C

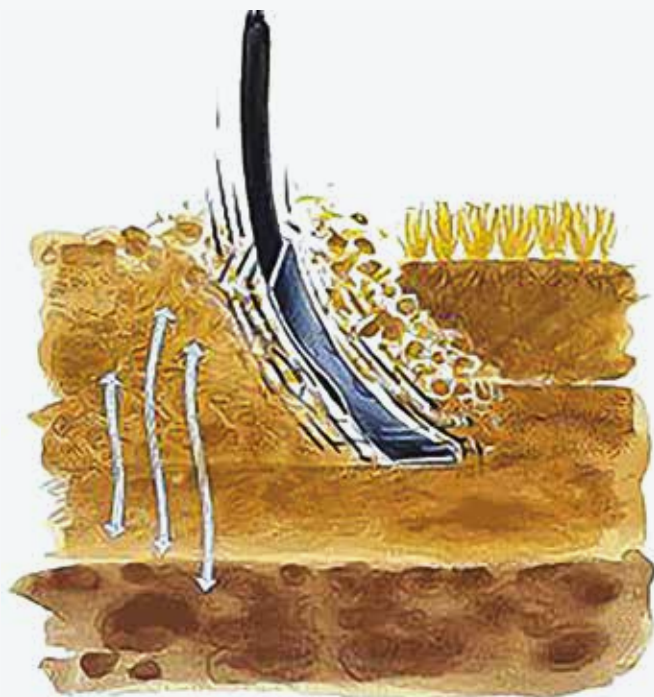
Modell	ST C 300RS	ST C 400RS	ST C 400S	ST C 500S	ST C 500TS	ST C 600TS	ST C 700TS
Ramtyp	Fast		Hydraulisk uppfällning		Hydraulisk uppfällning, bogserad		
Arbetsbredd (m)	3	4	4	5	5	6	7
Antal pinnar	9	13	13	15	15	19	21
Pinnrader	3	3	3	3	3	3	3
Pinnavstånd (cm)	33	31	31	33	33	31	33
Arbetsdjup (cm)	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25
Stenutlösningssystem	Fjäderbelastad	Fjäderbelastad	Fjäderbelastad	Fjäderbelastad	Fjäderbelastad	Fjäderbelastad	Fjäderbelastad
Typer av vältrar (mm)	Ribb 550/Vibro Pack 570/Max Pack 550						
Transportbredd (m)	3	4	2,5	2,5	3	3	3
Transporthöjd (m)	-	-	-	-	2,99	3,49	3,99
Min. effektkrav (kW/hk)	88/120	118/160	118/160	147/200	147/200	177/240	206/280
Max. effektkrav (kW/hk)	129/175	165/225	165/225	202/275	202/275	239/325	276/375
Transporthjul	-	-	-	-	380/55-17 eller 480/45-17	380/55-17 eller 480/45-17	380/55-17 eller 480/45-17
Vikt inklusive ribbvält (kg)	1 650	2 100	2 300	2 800	3 700	4 100	4 500

- Ej tillgänglig



## Stubbkultivatorer i STX V-serien.

New Hollands universella stubbkultivatorer i serien STX V är perfekta för konventionell stubbearbetning med mycket växtrester. Med en enhetlig bearbetning över hela arbetsbredden, ned till ett djup av 15 cm i ett kördrag, har STX V-serien vibrerande pinnar som minskar behovet av kraft och därmed även bränsleförbrukningen. Kultivatorerna är också enkla att underhålla.



### Fördelen med vibrerande pinnar

STX V-serien är utrustad med konstant vibrerande pinnar som lämnar en öppen jordstruktur och gör att fukten lätt tränger igenom. Dessutom uppnås en luckrande effekt när jorden bryts längs sina naturliga brottytor. De fyra raderna av pinnar ger en intensiv inblandning av växtrester i ett kördrag. Heavy duty-fjädern innebär också att pinnen är stenskyddad både bakåt och i sidled.

### Konstant arbetsdjup

Ett konstant arbetsdjup uppnås eftersom spetsen alltid arbetar direkt under pinnens flexibla punkt. Arbetsdjup mellan 6 och 15 cm kan uppnås under ett enda kördrag, vilket kan ökas till 25 cm under nästa kördrag.





## Serie

## STX V

Modell	STX V 300R	STX V 400R	STX V 400	STX V 500	STX V 600
Ramtyp	Fast		Hydraulisk uppfällning		
Arbetsbredd (m)	3	4	4	5	5,8
Antal pinnar	13	17	17	21	25
Pinnrader	4	4	4	4	4
Pinnavstånd (cm)	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5
Arbetsdjup (två kördrag) (cm)	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25
Typer av vältrar (mm)	Ribb 550/Vibro Pack 570/Max Pack 550				
Transportbredd (m)	3	4	2,5	2,5	2,5
Transporthöjd (m)	-	-	-	-	-
Min. effektkrav (kW/hk)	55/75	96/130	96/130	118/160	147/200
Max. effektkrav (kW/hk)	96/130	125/170	125/170	154/210	184/250
Transporthjul	-	-	-	-	-
Vikt inklusive ribbvält (kg)	1 500	1 850	2 050	2 500	2 800

- Ej tillgänglig

## Serie

## STX V

Modell	STX V 400T	STX V 500T	STX V 600T	STX V 700T
Ramtyp	Hydraulisk uppfällning, bogserad			
Arbetsbredd (m)	4	5	5,8	7
Antal pinnar	17	21	25	29
Pinnrader	4	4	4	4
Pinnavstånd (cm)	23,5	23,5	23,5	23,5
Arbetsdjup (två kördrag) (cm)	max. 25	max. 25	max. 25	max. 25
Typer av vältrar (mm)	Ribb 550/Vibro Pack 570/Max Pack 550			
Transportbredd (m)	3	3	3	3
Transporthöjd (m)	2,49	2,99	3,49	3,99
Min. effektkrav (kW/hk)	96/130	118/160	147/200	177/240
Max. effektkrav (kW/hk)	125/170	154/210	184/250	221/300
Transporthjul	380/55-17 eller 480/45-17	380/55-17 eller 480/45-17	380/55-17 eller 480/45-17	380/55-17 eller 480/45-17
Vikt inklusive ribbvält (kg)	3 000	3 400	3 700	4 100



# Såbäddsharv med hög precision.

Din skörd börjar alltid med utsädet som sås i marken och genom att garantera att det har de bästa tänkbara förutsättningarna kan du senare skörda resultatet. Endast genom att välja den rätta utrustningen för att förbereda såbädden kan du fullt utnyttja fördelen med gödningsmedel, växtskyddsmedel och väderförhållanden. New Hollands utbud av såbäddsharvar har utformats för att ge en såbäddsberedning under ett kördrag, för att både optimera arbetet i fält och minska de totala driftskostnaderna.





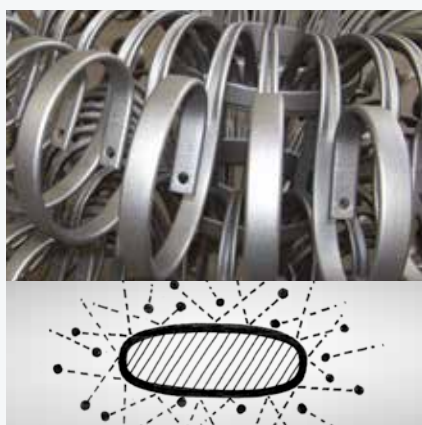


Det är harvpinnen som utför arbetet. Med New Hollands sortiment av vibrerande harvpinnar är det alltid möjligt att bereda en perfekt såbädd, som ger en optimal etablering av grödan.



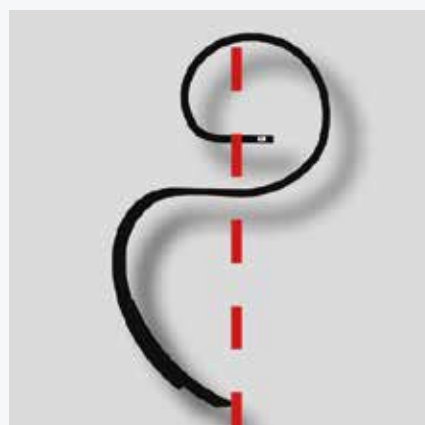
### Den speciella stålprofilen

Den speciella konvexa stålprofilen som används i New Hollands vibrerande harvpinnar, är konstruerad för att ge pinnarna maximal styrka. I motsats till standard plattstål förhindrar den konvexa profilen, med avrundade hörn, att det uppstår sprickanvisningar i hörnen när pinnen formas. Den speciella stålprofilen ger också pinnen snabbare och mera kraftfulla vibrationer, så jorden bearbetas effektivt.



### Punch ball behandling

New Hollands harvpinnar är behandlade i en speciell process, där de bombarderas med små stålkulor som slungas mot pinnarna med stor kraft (se ovan). Denna process säkrar att mikroskopiska sprickor pinnarnas yta sluts. Det ger New Hollands harvpinnar en enastående lång livslängd.



### Jämnt arbetsdjup

Harvspetsen på en New Holland-pinne är placerad rakt under pinnens infästningspunkt i harvramen. Det säkrar ett jämnt arbetsdjup, även vid stor belastning.



# Såbäddsharvar i SBL V-serien.

De burna såbäddsharvarna i SBL V-serien är utrustade med klassiska Vibro S-pinnar, vilket gör dem perfekta för alla typer av jordar. Harvspetsen är placerad rakt under fästpunkten för att bibehålla ett exakt och enhetligt arbetsdjup. När pinnen böjs bakåt, lyfts spetsen endast några millimeter. SBL V-serien finns med antingen Vibro S- eller Vibro SQ-pinnar.



SPAGC



RDGC



FLGC



RLGC (Tillgänglig via reservdelsavdelningen)



REGC (Tillgänglig via reservdelsavdelningen)

## Ett brett utbud av tillbehör för att passa dina förhållanden

Du kan välja bland ett brett utbud av tillbehör för att garantera att din SBL V-såbäddsharv uppfyller dina krav.

- SPAGC sladdplanka planerar och krossar alla typer av jordar framför redskapet
  - FLGC långfingerharv jämnar ut och sorterar det övre lagret i lätta jordar med eller utan stenar och halm
  - RDGC dubbel rotacrat är gjord för medeltunga till tunga jordar och ger extra återpackning med ett luckert översta lager
- Ytterligare kombinationer finns tillgängliga via reservdelsavdelningen



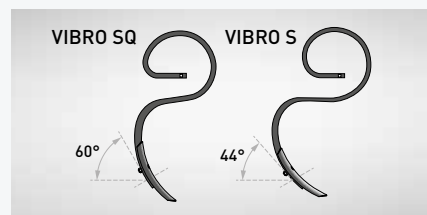
## Kraftig harvram

En gummibuffert sitter monterad i harvens toppstångsfäste. Den skyddar både harven och traktorn från stötblastningar.



## Fördelen med vibrerande pinnar

De härdade vibrerande pinnarna säkerställer en intensiv bearbetning av jorden samtidigt som de bibehåller ett exakt arbetsdjup. Det patenterade rundade profilstålet ger ännu mer intensiv vibration för en förbättrad bearbetning.



## Välj den pinne som passar dig

Vibro SQ-pinnar passar alla typer av jordar och ger en optimal jordsökning/sortering. Vinkeln på 60° förhindrar att den fuktiga underjorden dras upp. Den lilla cirkulära böjen gör pinnen styvare för ett ännu noggrannare arbetsdjup.





## Ett utbud av 9 möjliga arbetsbredder

Detta utbud av såbäddsharvar erbjuder arbetsbredder på mellan 2,5 och 6,7 meter med en transportbredd på mellan 2,6 och 3,4 meter. Harvarna är extremt lätta att använda tack vare en snabb och enkel kontroll av arbetsdjupet med hjälp av ett enda justerhandtag. Semi-snabbkopplingen gör det ännu enklare att koppla redskapet.

## Kraftig ramkonstruktion

SBL V, utrustad med Vibro S- eller Vibro SQ-pinnar, har en konstruktion med central ram och sidosektioner. Förutom de fördelar som SBL V-modellen erbjuder, med förbättrad noggrannhet för arbetsdjupet, kan bredare och större 165R15-hjul monteras. Detta lågtrycksalternativ är mindre känsligt för ojämnheter i markytan.

### Serie

Modell	SBL V					
	SBL V 250R		SBL V 290R		SBL V 370	
Ramtyp	Fast		Fast		Hydraulisk uppfällning	
Arbetsbredd (m)	2,5		2,9		3,7	
Pinntyp	Vibro S	Vibro SQ	Vibro S	Vibro SQ	Vibro S	Vibro SQ
Antal pinnar	25	31	29	35	37	47
Pinnrader	4	4	4	4	4	4
Pinnavstånd (cm)	10	8	10	8	10	8
Arbetsdjup (cm)	3 till 9	3 till 9	3 till 9	3 till 9	3 till 9	3 till 9
Transportbredd (m)	2,6		3		2,6	
Transporthöjd (m)	< 2,4	< 2,4	< 2,4	< 2,4	< 2,4	< 2,4
Min. effektkrav (kW/hk)	18/25	22/30	22/30	26/35	29/40	33/45
Max. effektkrav (kW/hk)	29/40	33/45	33/45	37/50	40/55	51/70
Vikt utan tillbehör (kg)	382	426	419	445	532	604

### Serie

Modell	SBL V 430				SBL V 490			
	Hydraulisk uppfällning				Hydraulisk uppfällning			
Arbetsbredd (m)	4,3				4,9			
Pinntyp	Vibro S		Vibro SQ		Vibro S		Vibro SQ	
Antal pinnar	43		53		49		61	
Pinnrader	4		4		4		4	
Pinnavstånd (cm)	10		8		10		8	
Arbetsdjup (cm)	3 till 9		3 till 9		3 till 9		3 till 9	
Transportbredd (m)	2,6				2,6			
Transporthöjd (m)	2,4		2,4		2,4		2,4	
Min. effektkrav (kW/hk)	33/45		40/55		37/50		44/60	
Max. effektkrav (kW/hk)	48/65		59/80		55/75		66/90	
Vikt utan tillbehör (kg)	685		730		740		790	

### Serie

Modell	SBL V							
	SBL V 530		SBL V 590		SBL V 630		SBL V 670	
Ramtyp	Hydraulisk uppfällning		Hydraulisk uppfällning		Hydraulisk uppfällning		Hydraulisk uppfällning	
Arbetsbredd (m)	5,3		5,9		6,3		6,7	
Pinntyp	Vibro S	Vibro SQ	Vibro S	Vibro SQ	Vibro S	Vibro SQ	Vibro S	Vibro SQ
Antal pinnar	53	65	59	73	63	79	67	83
Pinnrader	4	4	4	4	4	4	4	4
Pinnavstånd (cm)	10	8	10	8	10	8	10	8
Arbetsdjup (cm)	3 till 9	3 till 9	3 till 9	3 till 9	3 till 9	3 till 9	3 till 9	3 till 9
Transportbredd (m)	3		3		3,4		3,4	
Transporthöjd (m)	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Min. effektkrav (kW/hk)	40/55	48/65	44/60	55/75	48/65	59/80	52/70	63/85
Max. effektkrav (kW/hk)	59/80	73/100	66/90	81/110	70/95	88/120	73/100	96/130
Vikt utan tillbehör (kg)	777	827	830	887	923	990	957	1 030



# Såbäddsharvar i SBM V-serien.

De burna SBM V-såbäddsharvarna från New Holland är utrustade med vibrerande pinnar i arbetsbredder från 5,5–8,3 meter och passar till traktorer upp till 250 hk. SBM V-serien finns med antingen Vibro S-, Super Q eller Super S-pinnar.

## Kraftig och robust ram

Den kraftiga och robusta ramen är konstruerad med den perfekta kombinationen av fyrkantrörs- och plattstångssektioner, som ger en lätt men ändå hållbar struktur. Den har fem rader pinnar i ett symmetriskt mönster. Detta gör att jorden kan strömma genom harven utan stopp. Konstruktionen med tre sektioner följer markens konturer.



## Djupkontroll

Fyra stora gummi hjul är monterade inuti ramen bakom den främre balken för att säkerställa ett korrekt djup. Justeringen är enkel och snabb med hjälp av särskilda handtag.

## Bekväm vägtransport







Alla modeller kan fällas upp till mindre än tre meter transportbredd. Det går att välja mekanisk eller hydraulisk manövrering av sidosektionernas lås.

## Urval av bakre vält och bakre harv

SBM V erbjuder tre olika bakre vältkombinationer och ett fästsystem för en efterharv, som gör det möjligt att justera trycket och överföra det till de bakre vältarna för att underlätta återpackningen. Dessutom kan arbetsvinkeln och -trycket för de bakre vältarna enkelt justeras för att passa olika fältförhållanden.

	LB-VM / LBS-VM	Hydr. flexplanka	CL-VM3	CD-VM3	RD-VM3	CR-VM3	CDL-VM3	FL-VM
Tillbehör								



	Vibro S	Vibro SQ	Vibro SS
Pinnar			
Angreppsvinkel	44°	60°	60°
Ramhöjd, cm	39	40	42
Dimension, mm	32x10,5	32x12,5	45x11
Pinnledning, cm	10	8	10
Arbetsdjup, cm	3-9	3-9	3-12
Standard slitdel, mm	 35x6	 35x6	 35x8



SBM V-serien kan levereras med fyra olika typer av harvpinnar, så det alltid är möjligt att anpassa harven till kundens krav.

### Den hydrauliska flexplankan

Den hydrauliska flexplankan kan justeras för att ändra arbetseffekten och har justerbara slitplattor som förlänger livslängden. Den lättavlästa djupskalan underlättar djupinställningen.

Serie	SBM V					
Modell	SBM V 550			SBM V 650		
Ramtyp	Hydraulisk uppfällning					
Arbetsbredd (m)	5,5			6,5		
Pinntyp	Vibro S	Vibro SQ	Vibro SS	Vibro S	Vibro SQ	Vibro SS
Antal pinnar	55	69	55	65	81	65
Pinnrader	5	5	5	5	5	5
Pinnavstånd (cm)	10	8	10	10	8	10
Arbetsdjup (cm)	3 till 9	3 till 9	3 till 12	3 till 9	3 till 9	3 till 12
Transportbredd (m)	3	3	3	3	3	3
Transporthöjd (m)	2,7	2,7	2,7	3,19	3,19	3,19
Min. effektkrav (kW/hk)	92/125	92/125	92/125	103/140	103/140	103/140
Max. effektkrav (kW/hk)	121/165	121/165	121/165	132/180	132/180	132/180
Vikt utan tillbehör (kg)	1 375	1 475	1 475	1 525	1 625	1 625

Serie	SBM V		
Modell	SBM V 750		
Ramtyp	Hydraulisk uppfällning		
Arbetsbredd (m)	7,5		
Pinntyp	Vibro S	Vibro SQ	Vibro SS
Antal pinnar	75	93	75
Pinnrader	5	5	5
Pinnavstånd (cm)	10	8	10
Arbetsdjup (cm)	3 till 9	3 till 9	3 till 12
Transportbredd (m)	3	3	3
Transporthöjd (m)	3,69	3,69	3,69
Min. effektkrav (kW/hk)	114/155	114/155	114/155
Max. effektkrav (kW/hk)	151/205	151/205	151/205
Vikt utan tillbehör (kg)	1 675	1 775	1 775

Serie	SBM V		
Modell	SBM V 830		
Ramtyp	Hydraulisk uppfällning		
Arbetsbredd (m)	8,3		
Pinntyp	Vibro S	Vibro SQ	Vibro SS
Antal pinnar	83	103	83
Pinnrader	5	5	5
Pinnavstånd (cm)	10	8	10
Arbetsdjup (cm)	3 till 9	3 till 9	3 till 12
Transportbredd (m)	3	3	3
Transporthöjd (m)	4,09	4,09	4,09
Min. effektkrav (kW/hk)	125/170	125/170	125/170
Max. effektkrav (kW/hk)	184/250	184/250	184/250
Vikt utan tillbehör (kg)	1 825	1 925	1 925

## Precisionsharvar i SGX-serien.

New Hollands serie av SGX-precisionsharvar har konstruerats för att ge en högkvalitativ såbädd efter plöjning. Denna högkapacitetsharv har konstruerats för att arbeta i 10–12 km/h och gör det möjligt för högvärdiga grödor som sockerbeter, raps och lök att uppnå sin fulla avkastningspotential.



### Välj den vält som är rätt för just dig

Du kan välja bland ett stort utbud av vältar för att hitta den som bäst passar dina behov.

- 1 B Vält med diametern 320 mm har en kraftig rörformig konstruktion och ger medelstor uppluckring och packning
- 2 C Vält med diametern 320 mm har en robust konstruktion och ger mycket god uppluckring och medelhög packning
- 3 K Vält med diametern 350 mm ger optimal packning i leriga jordar

### Sex arbetszoner

SGX-serien har sex huvudsakliga arbetszoner för att garantera en optimal såbäddsberedning.

- 1 Spårluckrare: dessa extrapinnar är monterade för att utplåna spår efter traktorn. Antalet pinnar kan justeras för att täcka dubbelmontage.
- 2 Främre flexplanka: en hydrauliskt justerbar flexplanka utjämnar jorden framför den första djupvälten, och avlägsnar då de flesta ojämnheter i det övre jordskiktet. Detta ger en mer smidig och effektiv bearbetning.
- 3 Främre vält: den främre heavy duty-välten med diametern 320 mm reglerar arbetsdjupet.

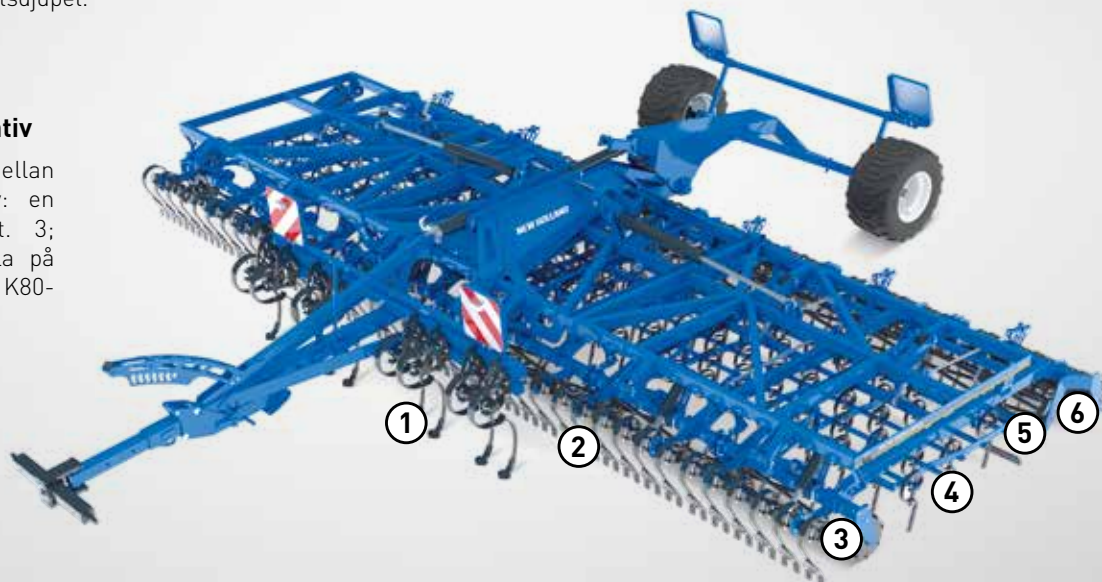
4 Raka 32x12mm Vibro SG pinnar: fem rader raka pinnar är placerade med 6 cm mellanrum för att garantera en fullständig bearbetning och sortering över hela jordprofilen.

5 Bakre utjämningsplanka: ger en lätt utjämnande effekt för att lämna en jämn yta.

6 Bakre vält: den bakre dubbla vältkombinationen ger effektiv uppluckring och packning. Den främre välten reglerar arbetsdjupet. Du kan välja mellan olika vältkombinationer för att passa dina behov.

### Tre kopplingsalternativ

Kunden kan välja mellan tre kopplingsalternativ: en bäraxelkoppling i kat. 3; en dragstång med ögla på 40/50 mm eller en K80-kul koppling.







### Bakre vältar

Två ribbvältar är monterade som standard – den första är positionerad framför pinnsektionen och den andra bakom denna. Ribbvältarna stöder harvsektionen i arbetsläget. Detta ger en jämn såbädd ned till det maximala djupet 8 cm.



### Individuella arbetssektioner

De fyra till sex arbetssektionerna är individuellt upphängda under huvudramen i ett unikt hydrauliskt upphängningssystem, som gör att varje sektion kan följa markens kontur mycket noggrant. Som ett resultat kan det önskade arbetsdjupet uppnås mycket exakt över hela arbetsbredden samt en jämn återpackning.



### Smala harvsektioner

De smala harvsektionerna har 17 harvpinnar per meter arbetsbredd med jämn pinndelning på 6 cm. De smala, individuellt upphängda sektionerna säkrar att bearbetningsdjupet blir exakt lika även om markytan varierar.

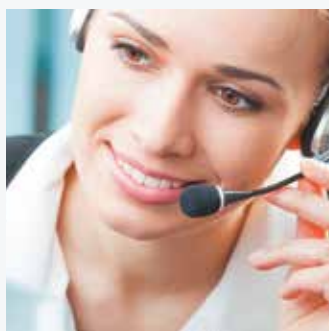


### Exakt arbetsdjup. Alltid.

För att erhålla ett exakt arbetsdjup använder New Holland ett patenterat system där dragpunkten placeras direkt bakom första raden av pinnar, vilket garanterar att maskinen är perfekt balanserad.

Serie	SGX		
Modell	SGX 540	SGX 620	SGX 790
Ramtyp	Hydraulisk uppfällning, bogserad		
Arbetsbredd (m)	5,4	6,2	7,9
Antal pinnar	90	106	130
Pinnrader	5	5	5
Pinnavstånd (cm)	6	6	6
Arbetsdjup (cm)	3 till 10	4 till 10	5 till 10
Transportbredd (m)	3	3	3
Transporthöjd (m)	2,74	3,14	3,99
Min. effektkrav (kW/hk)	103/140	132/180	162/220
Max. effektkrav (kW/hk)	132/180	162/220	221/300
Transporthjul	380/55-17 eller 480/45-17	380/55-17 eller 480/45-17	480/45-17
Vikt utan tillbehör (kg)	3 900	4 100	5 300

# New Holland Top Service: kundsupport och kundinformation.



## Tillgänglighet på topp

Om du behöver information, eller har en fråga utanför ordinarie arbetstid, ring till vårt gratisnummer\*. Alla dagar, varje dag - det är bara att ringa.



## Snabbhet på topp

Expressleverans av delar: när du behöver det, vart än du behöver det!



## Prioritet på topp

Snabba lösningar under säsongen, eftersom arbetet inte kan vänta!



## Nöjda kunder på topp

Vi tar fram och håller reda på lösningen som du behöver och håller dig informerad: tills du är 100 % nöjd!



## Kontakta din New Holland-återförsäljare för ytterligare information!

\* Samtal till Top Service är gratis. Vissa europeiska operatörer kan dock ta ut en avgift om samtalet sker från en mobiltelefon. Vänligen vänd er till er telefonoperatör för information om eventuella avgifter innan ni ringer. Använd numret 00800 64 111 111 för att kontakta oss om ni ringer från en fast telefon, ringer ni från en mobiltelefon är numret 020 1408162.

DIN EGEN ÅTERFÖRSÄLJARE



[www.newholland.com](http://www.newholland.com)

