



# VÄDERSTAD

## Styvpinnsladdar

Hydraulburna Serie SB/Delburna Serie S2-S3

Nu bättre än någonsin!



# Väderstadsladden - redskapet för styvare

Har du problem med försommar-torka? Att "reda till" på hösten? Kanske tycker du att fälten borde vara jämnare? I så fall talar allt för en Väderstad sladd. På våren ger den styva bakåtlutande pinnen och den malande sladdplankan ett överträffat bruk till exakt djup, utan att rå jord dras upp till ytan och torkas ur i onödan. Många gånger kan vårbruket med fördel helt utföras med sladden, med en jämnare uppkomst som följd under nederbördsfattiga vårar. På hösten, när det är kokigt och besvärligt, får sladden verkligen bekänna färg. Genom att belasta sladden har du alltid rätt redskapsvikt - sladden fungerar som en stor kvarn - menade en erfaren lantbrukare.

## 1/2 Hydraulburna sladd - ett gott alternativ

Även om de flesta väljer den delburna sladden, så är under många förhållanden också den hydraulburna sladden ett bra och prisvärt alternativ. Den hydraulburna sladden lämpar sig bäst på mindre brukningsenheter med lätt eller mellanlera. Sladden kan vid behov kompletteras med en efterharv av tung typ. Den hydraulburna sladden har samma sladdsektioner som de delburna 2-axliga sladdarna - (S2 4,2 - 5,2 m). Ett länkanslutet drag ger en utmärkt följsamhet, vid behov av god planeringseffekt bör en delburen variant väljas.

## 3 Efterharv av tung typ 16 mm pinnar förhindrar slanning vid vårbruket

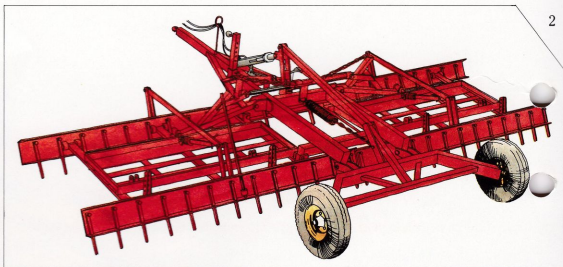
Efterharven finfördelar jorden och ger en bättre såbädd. Samtidigt som den utför en lätt harvning, blandar den jorden i såbädden så att grövre partiklar kommer upp till ytan, vilket bidrar till att förhindra slanning vid hågigt regn. Efterharven är tillverkad av  $\varnothing$  16 mm pinnar, monterade på en kraftig ram ( $\square$  50x50).

## Driftsekonomi i särklass

Väderstad-sladden är ett redskap, där ingående stål och detaljer är av högsta kvalitet. Även under tuffa förhållanden blir slitaget lågt och underhållskostenarna små. Sladden var 1962 början till det som skulle bli Väderstad-Verken AB. Att sladden var "rätt" som arbetsprincip bekräftas av att tusentals sladdar sålts i Sverige, Norge, Danmark och Tyskland genom åren. Det bekräftas också av att både svenska och utländska konkurrenter visat upp mer och mindre bleka kopior av sladden. Originalprodukten har dock aldrig varit ifrågasatt och kopiorna har försvunnit efter hand.



SB-5.2



S2-5.2 den mest sålda modellen.

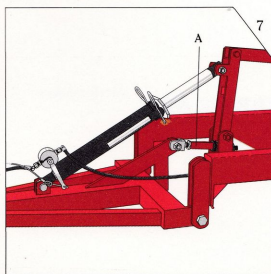
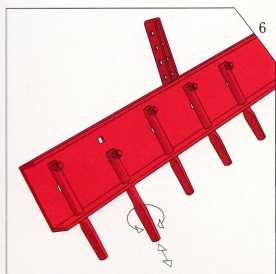
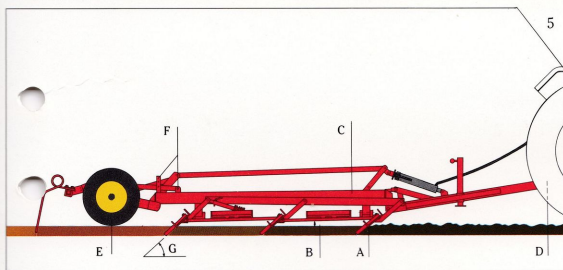


Efterharv i arbete.

# vara jordar som få har råd att vara utan



S3-5.2 vid transport.



## 4 Transportvänliga redskap en Väderstad specialité

Ett redskaps effektivitet bestäms till stor del av hur lätt det är att transportera. Sladdarna har därför stora, rejäla gummihjul och hydraulisk hopfällning av sladdektionerna. 6.2 m och 7.2 m modellerna har helautomatisk låsanordning för uppfällda sektioner, vid nedfällning öppnas spärarna automatisk.

## 5 Nu bättre än någonsin

Sladdarna har förbättrats på många punkter.

- A Sladdbalkarna är ca 60% starkare genom en ny balkprofil och högre stälkvalitet.
- B Högre frigångshöjd mellan mark och belastningslåda.
- C Starkare ram med diagonalstag på S-3 4.2 och 5.2 m modellerna.
- D Ny smidd och härdad dragögla.
- E Större hjul på flera modeller (se spec.).
- F Efterharvsfäste som standard gör det lätt att komplettera med efterharv.
- G Balkarna kan lutas mera än tidigare.

**Planering:** Överlägsen planeringsförmåga ger jämnare fält med bättre övervintring av grödorna och gör det enklare att skörda.

**Arbetsdjup:** Pinnarnas arbetsdjup - ställs med balkarnas lutning - ger exakt arbetsdjup.

**Parallellic:** Parallellic innebär att sladden alltid höjs och sänks markparallellt och att en del av sladdens vikt överförs till traktorns drivhjul. En förutsättning på varierande jordar. Stort avstånd mellan traktorns och sladdens hjul bidrar till den berömda planeringsförmågan.

**Belastningsbar:** Stora rejäla belastningslådor gör att sladden kan belastas hårt vid höstbruket.

**Behåll värmusten:** Undvik att dra upp rå jord till ytan, börja värbruket med en Väderstad-sladd!

## 6 Sladdpinnen

Smidd och härdad till högsta styrka och hårdhet. Pinnen kan vändas, flyttas ned och vändas igen. På det sättet kan sladden användas i många år utan underhåll.

## 7 Parallellic - en världskänd Väderstad-finess

Genom parallellic systemet har du ett exakt grepp om redskapet i alla lägen. Föser sladden lite för mycket lättar du den en aning och sladden lättar exakt lika både bak och fram. Inställningsdonet underlättar vid sladdning under varierande förhållanden. Sladdens längdlutning justeras med parallellic skruven. Pos. A.

## SB – Hydraulburen sladd för lätta och medelstyva förhållanden.

Beteckn.	Arb.br. m	Trp.br. m	Pinn. ant.	Ant. sekt.	H.K. OECD	Vikt kg	Hydraul uttag	Hjul dim
SB-310	3,1	3,1	29	1	45	400		—
SB-420	4,2	2,3	42	2	60	720	°	—
SB-520	5,2	2,3	50	2	75	800	°	—

## S2 – passar bäst för medelstyva och styva lerjordar, använd efterharv på våren och belasta sladden på hösten.

S2-420	4,2	2,3	42	2	60	915	°	6.00x9
S2-520	5,2	2,3	50	2	75	990	°	6.00x9
S2-630	6,3	3,0	58	3	90	1.490	° §	200x14.5
S2-730	7,3	3,0	71	3	105	1.590	° §	200x14.5
S2-830	8,3	3,5	79	3	120	1.720	° §	200x14.5
S2-930	9,3	3,5	87	3	135	1.850	° §	200x14.5

## S3 – passar bäst på styva lerjordar till höstbruk, även lämplig till vårbruk på styva jordar, då kompletterad med efterharv.

S3-420	4,2	2,3	50	2	75	1.360	° °	200x14.5
S3-520	5,2	2,3	62	2	100	1.500	° °	200x14.5
S3-630	6,3	3,0	74	3	120	1.950	° §	200x14.5
S3-730	7,3	3,0	87	3	140	2.150	° §	200x14.5
S3-920	9,2	3,5	111	3	190	2.800	§ §	280x15.5 200x14.5

- ° Enkelverkande hydrauluttag.
  - § Dubbelverkande hydrauluttag.
- Efterharv tung typ är extrautrustning.  
S3-920 har hydrauliskt styrda yttre stödhjul.



**VÄDERSTAD-VERKEN AB**

S-590 21 VÄDERSTAD • Sweden  
Tel. 0142-705 00 • Telex 5599 swedag

Återförsäljare