

**Såbäddsharvar
Magnum, Tiger**



Såbäddsharvar

Magnum • Tiger



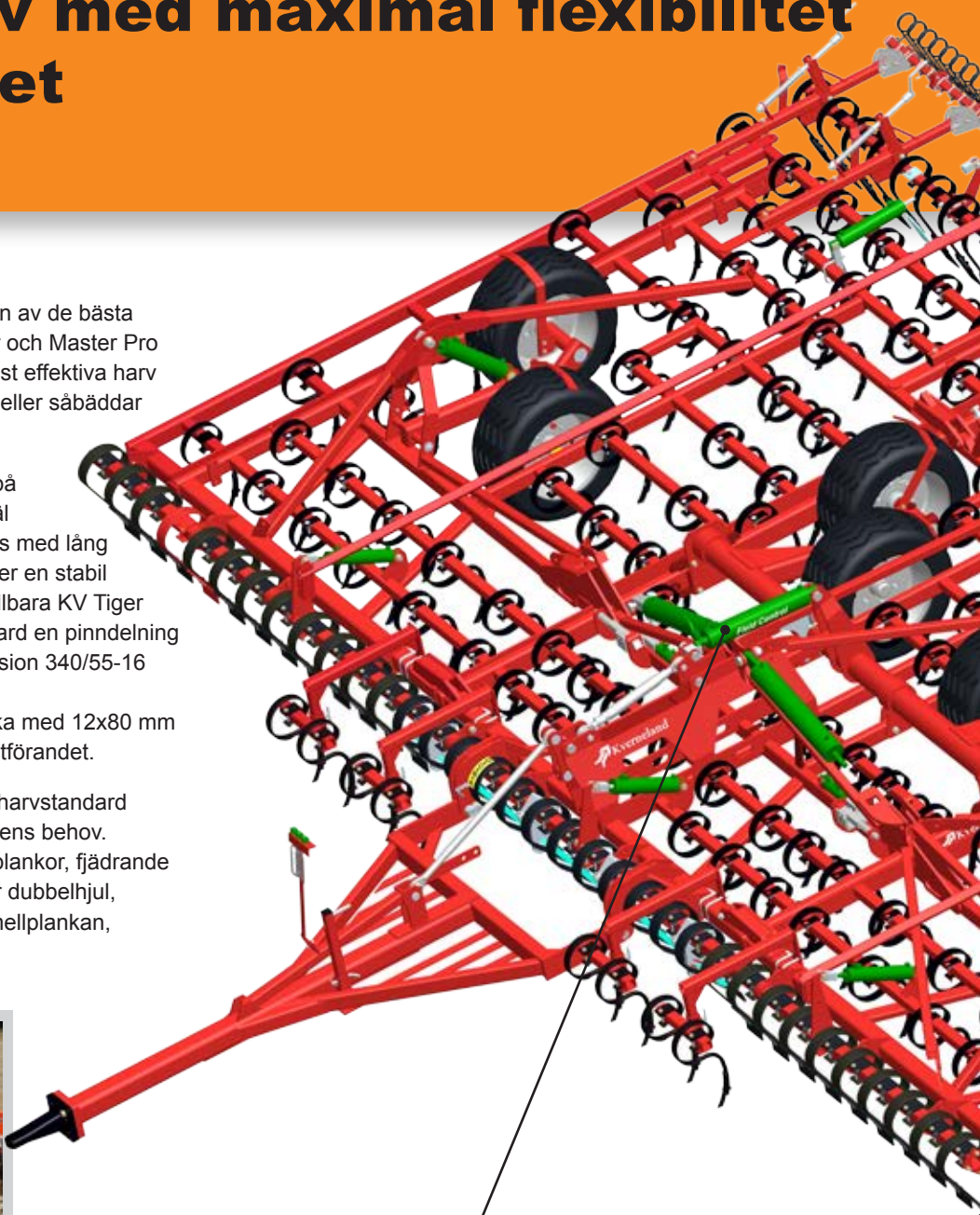
Magnum

Effektiv harv med maximal flexibilitet och kapacitet

Nya Kverneland Magnum är kombination av de bästa egenskaperna från föregångarna Maxer och Master Pro harvarna. Resultatet är marknadens mest effektiva harv för stora arealer, svårbearbetade jordar eller såbäddar med mycket växtrester.

Kverneland Maxer tillgodoser alla krav på öppen konstruktion. Magnumharvens väl tilltagna vikt och kraftiga hjul tillsammans med lång ramkonstruktion och många pinnaxlar ger en stabil gång och jämt bearbetningsdjup. De hållbara KV Tiger 10x45 mm harvpinnarna har som standard en pindelning på 6,5 cm. Hjulen är väl tilltagna, dimension 340/55-16 (bredd 350 mm och diameter 780 mm). En kraftig, hydraulisk främre lamellplanka med 12x80 mm lameller och belysning ingår i standardutförandet.

Magnum är ett steg vidare från dagens harvstandard och kan utrustas efter den aktuella gårdens behov. I tillvalsprogrammet finns dubbla lamellplankor, fjädrande sladdplankor, spårluckrare för enkel eller dubbelhjul, kopplingsdrag, stabiliseringsstag för lamellplankan, reservhjul med ställning.



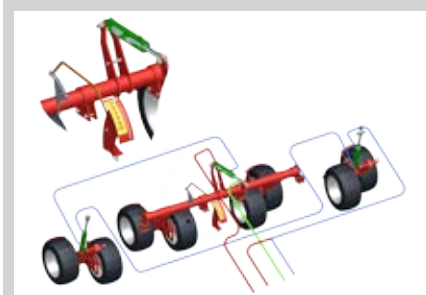
Mera effekt

- allt robustare frontplanka

Kvernelands styva och starka frontplanka utjämnar och krossar effektivt också tillslammad åkeryta. Den robusta frontplankan ökar Kverneland-harvens mångsidighet

- harven kan användas på olika marktyper utan montering av extra förstärkarstänger. Marknadens starkaste frontlamellpinnar (12x80 mm) bibehåller sitt läge varmed de lämnar ett utmärkt arbetsresultat beträffande såväl växtunderlagets jämnhet som jordens grynstruktur.

Den effektiva harven lämnar ett optimalt växtunderlag med få överfarter!



Field Control djupjustering, exakt och lätt användbar

Justeringen av arbetsdjup sker behändigt från förarplatsen med justeringscylindrar. Justeringen är exakt, steglös och lätt att göra genom att utnyttja den tydliga skalan på harven.



Harven som växer

Utbyggbar

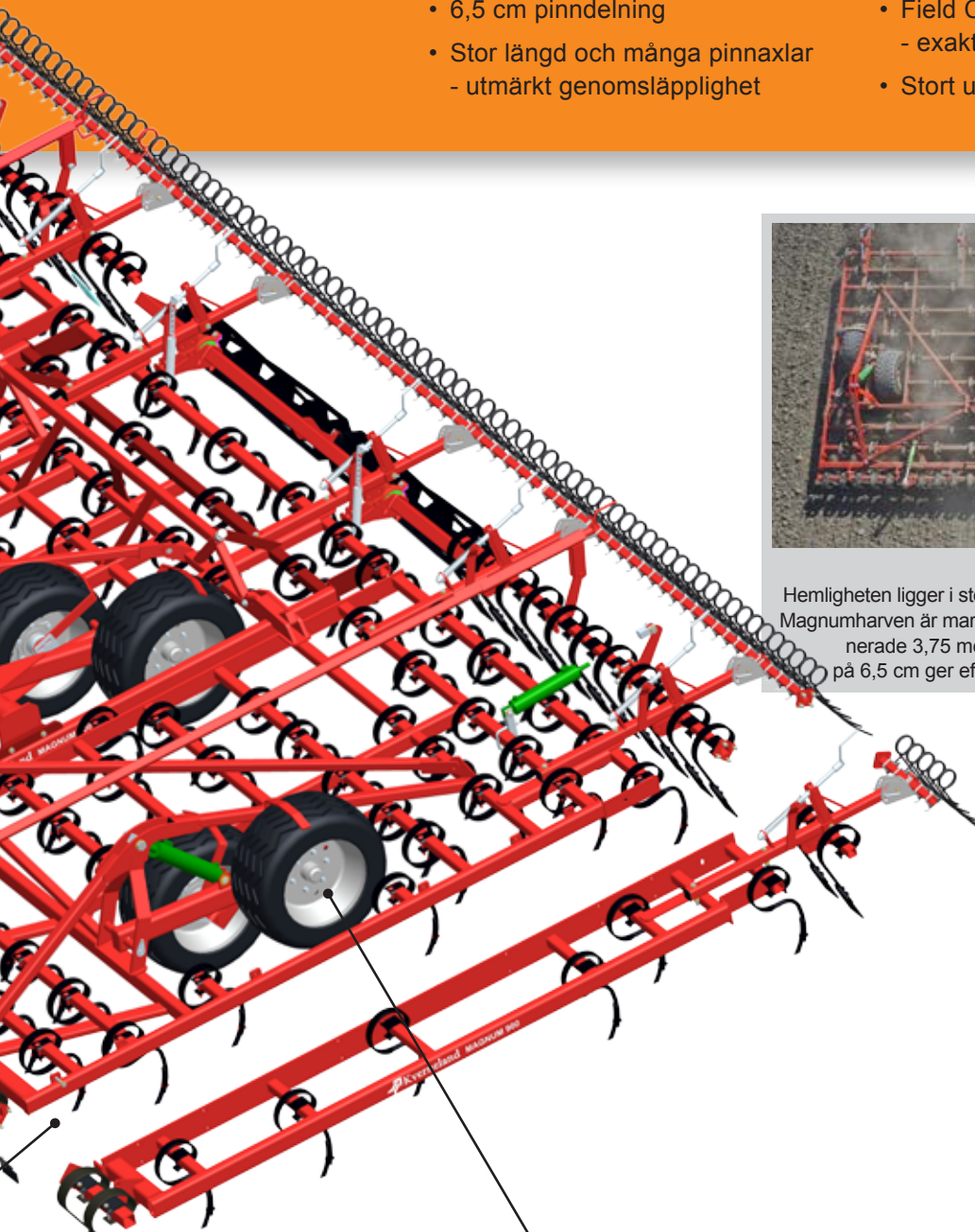
Magnum 800 kan byggas till 900

Magnum 1000 kan byggas till 1100

Breddningssektioner monteras enkelt med bultar.

Fördelar

- Tillverkas i storlekar från 7 till 11 m
- 6,5 cm pindelning
- Stor längd och många pinnaxlar - utmärkt genomsläpplighet
- Vikt och stora hjul - jämn såbädd med få överfarter
- Field Control djupjustering - exakt och lättanvänd
- Stort urval av utrustning



Storleken har betydelse

Hemligheten ligger i storleken! Det är tack vare den och tyngden som Magnumharven är marknadens mest effektiva harv! Den väldimensionerade 3,75 meter långa ramen med 9 axlar och pindelning på 6,5 cm ger effektiv bearbetning med god genomsläpplighet.



Dubbla lamellplankor

Kverneland harvar levereras som standard med kraftig hydraulisk främre lamellplanka. Den bakre lamellplankan är tillval. Plankan är sammankopplad med den främre eller separat manövrerad. Ställbar efterharv eller ribbvält med fjädring finns som tillbehör.



Expander systemet

Robusta leder mellan yttervingar och mittsektion är utrustad med expander systemet, som sitter fastlåst i båda infästningsöronen. Expander systemet eliminerar risken av ledslitage.



Stora hjul – jämn gång och liten jordpackning

De stora hjulen, 340/55-16, ger en ökad bärighet ca 50% i jämförelse med hjul 250/65-14,5. Boggiställen på Magnums ram är konstruerad för att ge harven fyra bärilinjor.



Belysning

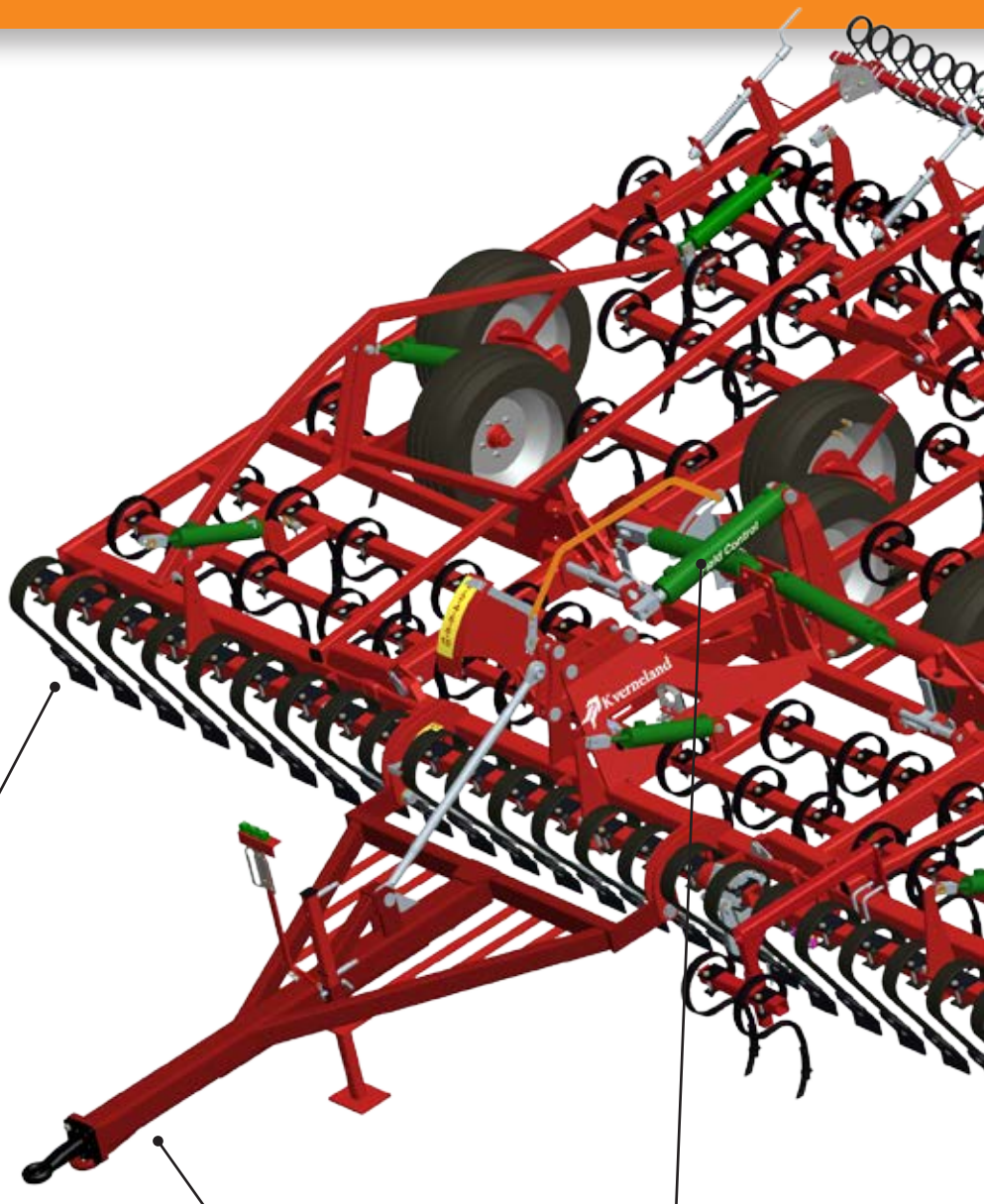
Belysningen av typ LED ingår i standardutrustningen på alla Kverneland harvmodeller.

Tiger

Stabil harv för varje behov

Kverneland Tiger är en stabil harv. Den väldimensionerade 2,94 meter långa ramen och med en pinndelning 8 cm ger mycket god rymlighet. Kverneland Tiger-pinnen har en unik djuphållning och är hållbar även i steniga och hårda jordar. Utöver detta är en kraftig främre lamellplanka 12x80 mm, samt LED belysning standard på Tiger.

Tiger är en modell som är fullt jämförbar med marknadens genomsnittsharv och kan utrustas efter den aktuella gårdens behov. I tillvalsprogrammet finns dubbla lamellplankor, fjädrande sladdplankor, stabiliseringsstag för lamellplankorna, spårlockrare, kopplingsdrag och reservhjul.



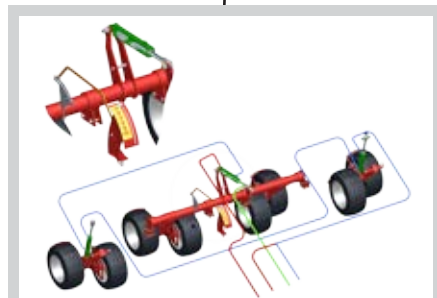
Kraftigare lamellplanka

Kraftig 12x80 mm främre lamellplanka med möjlighet att kompletteras med stabiliseringsstag i speciellt fjäderstal eller fjädrande sladdplanka ingår som standard på alla Tiger modeller.



Skruvade dragöglor

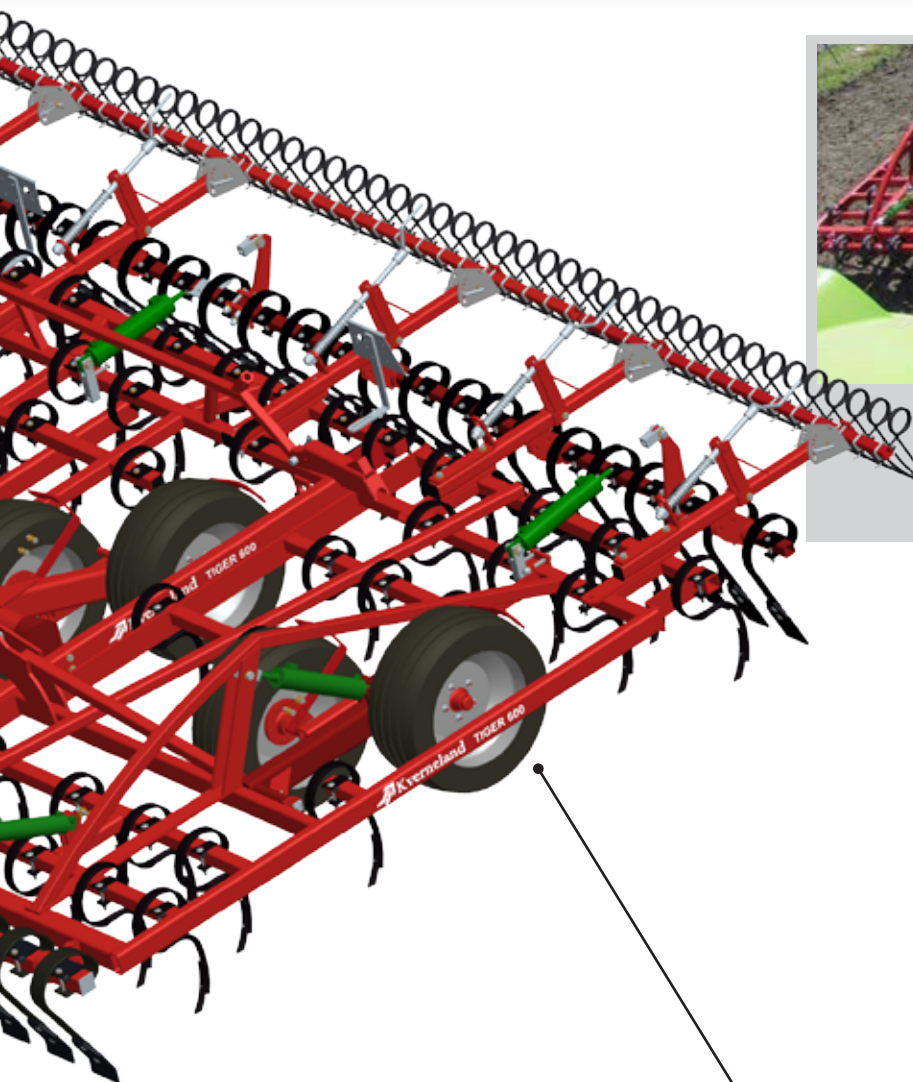
Kvernelands harvar är utrustade med ett standardgränssnitt för dragöglor och kan levereras efter gårdens behov. Kuldrag är också tillval.



Regleringen av arbetsdjup och lamellplankor sker hydrauliskt från förarplatsen under gång. Den tydliga skalan visar inställt djup.

Fördelar

- Tillverkas i storlekar från 5 till 8 m
- Kostnadseffektiv harv
- 8 cm pinnindelning
- Lång ram med 6 axlar
 - utmärkt genomsläpplighet
- Field Control djupjustering
 - exakt och lättanvänd
- Stort urval av utrustning



Effektiv harv för alla jordarter

Tigerharven har 8 cm pinnindelning fördelad på 6 axlar, vilket ger en mycket god genomsläpplighet. Då harvens ramvikt och pinnprofil är optimerad bibehåller pinnen sitt arbetsdjup och bearbetningen är av jämn kvalitet.



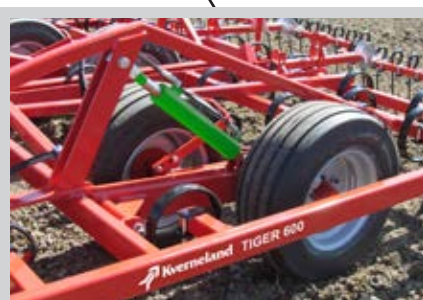
Stort urval av efterredskap

Ställbar efterharv med fjädring ingår i standardutförande. Både efterharvens vinkel och anläggningskraft kan enkelt justeras. Som tillval finns fjäderupphängda ribbvält eller bakre lamellplanka Plankan är sammankopplad med den främre eller separat manövrerad. Även med bakreplankan har harven 6 pinnaxlar.



KV Tiger pinnen

Kverneland Tiger-pinnen har en unik djuphållning och är hållbar även i steniga och hårda jordar. KV Tiger pinnspetsar tillverkas i 8 mm tjock härdade stål.



Stabil harv – Boggiställen på tre linjer

Tiger harven har 250/65-14,5 boggihjul, som är installerat på tre bärinjer. Det ger en mycket stabil gång. Boggiaxeln och hjulnaven är samtliga försedda med koniska rullager vilket säkrar lång brukstid.



Belysning

LED belysning är standard på Tiger.

Kverneland såbäddsharvar

- effektiva harvar för varje behov



Tekniska specifikationer

Magnum tekniska data	700	800	900	1000	1100
Sektioner, st	3	3	3	3	3
Arbetsbredd, m	7	8	9	10	11
Antal harvpinnar, 6,5 cm pinndelning, st	107	123	138	153	169
Pinnaxlar, st	9	9	9	9	9
Effektbehov, hk, från	140	165	190	220	250
Hydrauluttag, enkel-/dubbelverkande	- / 3	- / 3	- / 3	- / 3	- / 3
Ramlängd, m	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Transportbredd, m	3,40	3,40	3,40	4,00	4,00
Antal hjul, st	8	8	8	8	8
Vikt med efterharv, kg	4000	4300	4650	5150	5350
Hjuldimension	340/55-16	340/55-16	340/55-16	340/55-16	340/55-16

Tiger tekniska data	500	600	700	800
Sektioner, st	3	3	3	3
Arbetsbredd, m	5,0	6,0	7,0	8,0
Antal harvpinnar, 8 cm pinndelning, st	63	75	87	97
Effektbehov, hk	90	110	125	145
Hydrauluttag, enkel-/dubbelverkande	- / 3	- / 3	- / 3	- / 3
Ramlängd, m	2,95	2,95	2,95	2,95
Transportbredd, m	2,9	2,9	2,9	3,4
Djupjustering, M=mek (vev), H=Hydr.	H	H	H	H
Antal hjul, st	6	8	8	8
Vikt med efterharv, kg	2350	2800	3100	3500
Hjuldimension	250/65-14,5	250/65-14,5	250/65-14,5	250/65-14,5

Information som lämnas i denna broschyr är endast avsedd att vara av allmän karaktär för internationell spridning. Avsikten är att informationsinnehållet ska vara så riktigt som möjligt. Om det mot förmodan förekommer felaktigheter kan detta inte orsaka att legala krav ställs på Kverneland Group. Modeller, specifikationer och utrustningar kan variera från land till land. Kontakta din återförsäljare för närmare information. Kverneland Group förbehåller sig rätten att när som helst göra ändringar i konstruktioner eller specifikationer, liksom att lägga till eller ta bort funktioner på maskiner som visas eller beskrivs i denna broschyr, utan vidare ansvar för köp gjorda före eller efter att ändring genomförts. Viss skyddsutrustning kan vara demonterad på bilder av maskiner. Detta är gjort endast för att bättre visa och beskriva vissa av maskinernas funktioner. För att undvika skaderisker får aldrig skyddsutrustning demonteras. Om det ändå blir nödvändigt att demontera sådan utrustning t.ex. vid underhåll, kontakta lämplig hjälp från tekniker. ©Kverneland Group Kerteminde AS.



Kverneland Group

Kverneland Group är ett ledande internationellt företag som utvecklar, producerar och distribuerar maskiner och tjänster för lantbruket.

Tack vare öppenhet för nya lösningar kan Kverneland Group inte bara erbjuda ett brett maskinprogram av hög kvalitet, utan också systemlösningar för professionella lantbrukare. Vårt maskinutbud omfattar redskap för jordbearbetning, sådd, vallskörd, pressning, utfodring, gödsling, växtskydd samt elektroniska lösningar för traktorer och lantbruksredskap.

Original reservdelar

Kverneland Group reservdelar är utvecklade för att garantera pålitligt, säkert och optimalt maskinutnyttjande med lägsta möjliga driftskostnader. Vår höga kvalitet uppnås genom noga utvalda produktionsmetoder och patenterade processer vid alla våra produktionsenheter.

Kverneland Group har det mest professionella återförsäljarnätet. Hos våra partners får du teknisk kunskap, service och originaldelar. Tillsammans med våra partners erbjuder vi högkvalitativa originaldelar och en effektiv reservdelsdistribution över hela världen.



Se oss på YouTube
www.youtube.com/kvernelandgrp



Gilla oss på facebook
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming



Följ oss på Twitter
[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)

Kverneland Group Sverige AB
Box 1023
S-611 29 Nyköping
Tel. 0155-77600, Fax. 0155-269443
email@kvernelandgroup.com

se.kverneland.com

