



Din kompletta vallkedja

Redskap för vallskörd



Nyckeln till en god ekonomi i vallproduktionen ligger i helheten

Med rätt maskiner, och en odlingsstrategi som ger ett foder anpassat efter just dina behov, är målet inte långt borta.

Vad ska jag uppnå för att åstadkomma hög foderkvalitet?

- Ett rent snitt med minimalt spill vid slått
- Minimal jordinblandning genom hela vallkedjan
- Snabb förtorkning som ger mindre näringsförluster
- En ensilering som snabbt sänker pH i fodret och ger lagringsstabilitet
- En skonsam hantering av t ex balarna minskar lagringsförluster och spill hemma på gården

Lantmännen Maskin erbjuder flera olika lösningar för att skörda, transportera och lagra vallfodret med minimala förluster längs vägen. Gemensamt för våra maskinlösningar är att vi har ett gediget kunnande om maskinerna ute på våra anläggningar. Tack vare detta, och med en snabb och effektiv serviceorganisation, är ett stillestånd snabbt avhjälpt.

*Välkommen till Lantmännen Maskin!
Hos oss hittar du vallmaskiner från Kuhn
och Fendt samt vagnar för din vallskörd
från Joskin, Humus och Dalum.*



Brisbo Lantbruk

– en vallexpert som kan det här med gräs



Vi träffar Markus Brisbo på Brisbo Lantbruk i Brismene mellan Falköping och Ulricehamn i Västergötland. Här bedrivs kött- och mjölkproduktion med runt 340 djur.

2022 blev Markus utsedd till Årets mjölkproducent och Årets vallodlare. Just vallen var det som blev avgörande menar Markus.

– Det är så viktigt att få in bra gräs när du har djur.

När vi är på plats i slutet av maj 2023 har Markus precis fått in förstaskörden av vall. Och det ser väldigt bra ut. Markus kör en lite högre stubb än normalt för att få i gång andraskörden snabbare.

– Crimpern som gör att vi knäcker gräset gör att vi får en snabbare torkning, säger Markus.

Ekipaget som klipper gräset är en Valtra N155 och två slätterkrossar från Kuhn. En frontmonterad FC 3135 och en bakmonterad FC 3115.

– Vi valde det här ekipage för att det är smidigt, där vi kan ha en liten traktor, men ändå effektivt. Sen är det 3,10 meter fram och 3,10 meter bak. Det gör att vi kan ha en strängläggare som tar 9 meter, säger Markus.

Brisbo Lantbruk har investerat i maskiner från Lantmännen i runt 25 år.



– Vi har byggt upp en relation helt enkelt, säger Markus.

På gården finns också två Fendt-traktorer. Den senaste, en 724:a, kom i våras och Markus är väldigt nöjd med att fortsätta med ännu en Fendt.

– Varför vi valde Fendt igen är ju total-ekonomin. ■

Delar av maskinparken:

- Kuhn FC 3135, frontmonterad slätterkross och Kuhn FC 3115, bakmonterad slätterkross
- Valtra N155
- Fendt 724 Varjo

Kuhn slåtermaskiner / slåtterkrossar

Ett rent foder ger dig bästa totalekonomin!

En bra förädling från dina husdjur startar med ett rent grovfoder av högsta kvalitet. Det är naturligtvis viktigt att grovfodret är aptitligt och att näringsinnehållet är så högt som möjligt.

Först i vallkedjan kommer slåtermaskiner och slåtterkrossar. Oavsett om du har behov för en mindre maskin för ditt hobbyjordbruk eller en stor maskin för stordrift eller maskinstation har Kuhn maskinerna för dig.

Trippelslåtermaskinerna eller trippelslåtterkrossarna från Kuhn ger dig både en hög kapacitet och ett rent foder med ett högt näringsvärde. De är byggda för att passa dagens traktorer med höga motoreffekter samtidigt som kvaliteten på det utförda arbetet är hög och skyddar tillväxtpunkten så att din andra och tredje skörd får bästa möjliga förutsättningar att komma igång och växa så bra som möjligt. Trippelkombinationerna finns i flera arbetsbredder från 8,25 m till 13,40 m beroende på vilken frontmaskin man väljer att kombinera dem med. GMD är maskinerna utan bearbetningsrotor och FC är maskinerna med bearbetningsrotor och stålfingrar.

GMD 16 / 20 / 24 / 28

I ett halvt århundrade har Kuhn utvecklat och producerat slåtermaskiner med ett enda mål: att producera ett rent foder av högsta kvalitet.

Den välkända klassikern GMD Select är numera ännu mer robust och har ändrat namn till GMD 10-serien. I modellserien finns fyra modeller med arbetsbredder mellan 1,60 till 2,80 m. Dessa modeller, och i synnerhet storsäljaren GMD 24, är mycket populär hos mindre lantbruk och hobbyjordbruk som kräver högsta klassens klippresultat och hög kvalitet på fodret.



Maskinen har bland annat:

- Förstärkt ram och skyddsdukar över knivbalken.
- Knivbalk med PROTECTADRIVE skydd och ovala tallrikar som inte ger ränder på marken.
- Strängformarhjul som ger perfekt form på strängen.
- Påkörningsskydd som gör att balken viker sig bakåt vid påkörning av ett hinder.

GMD 2811 / 3111 / 3511 / 4011 / 4411

För snabb inställning av marktrycket har dessa fem GMD 1011-modeller en centrumupphängd balk och LIFT-CONTROL. Den helsvetsade balken, OPTIDISC ELITE, är den starkaste knivbalken som finns och ger totalt sett en mycket professionell maskin som saknar motstycke.

Konstruktionen är starkare och ännu mer förbättrad. Exempelvis behöver inte traktorns lyftarmar förspännas utan maskinen ska monteras på lika höga lyftarmar.

Ytterligare fördelar är:

- Möjlighet till 19 cm sidoförskjutning.
- Centrumupphängd knivbalk.
- 250 h smörjintervall på PTO-axlar.
- Integrerad hydraulisk lyft på vändteg.
- Transportdämpning vid körning i transport.

OPTIDISC ELITE® – minimalt underhåll och ett perfekt snitt

Denna helsvetsade knivbalk har tallrikarna placerade med olika avstånd i förhållande till vilket håll de roterar för att transportera materialet bort från knivbalken så snabbt som möjligt. Knivbalken är underhållsfri och är uppbyggd med lika stora drev rakt igenom hela balken för att ha så många kuggar i ingrepp samtidigt för att uppnå maximal styrka. Den är upphängd i gummibussningar som tar upp vibrationer och stötar. OPTIDISC ELITE är standard på flera GMD slåtermaskiner och FC slåtterkrossar.



Kuhn slåtermaskiner / slåtterkrossar



FC 3115 D / FC 3515 D

En helt nykonstruerad buren slåtterkross i två modeller, FC 3115 D och FC 3515 D med arbetsbredder på 3,10 respektive 3,50 m. På denna maskin viker man upp slåtterenheten i horisontalt läge som ger positiva fördelar såsom ökad stabilitet i transport och mindre utrymmesbehov när den står i maskinhallen på vintern.

GMD / FC – 3125 F / 3525 F

Dessa slåtermaskiner och slåtterkrossar kan med fördel kombineras med en bakmonterad maskin för att öka både arbetsbredd och effektivitet.

GMD / FC – 8730 / 8830 / 9530 / 10030

Stora trippelkombinationer ger absolut högsta kvalitet på både foder och arbete. Driftssäkerhet, slitstyrka och total kvalitet – detaljerna är noggrant tänkta utan kompromisser! Det är vad Kuhn är känt för. Dessa trippelmaskiner består av en frontmaskin och en tvådelad maskin bak och är konstruerade för stora traktorer, höga hastigheter och ett arbete av absolut högsta kvalitet.

FC 9330 RA

En helt ny trippelslåtterkross med matta, med en arbetsbredd på 9,30 m. Maskinen är ISOBUS-manövrerad med antingen traktorns egna ISOBUS-monitor eller t ex en CCI-terminal. Fördelen med bandutrustning är att det i samma körning går att lägga samman mer material, t ex vid en andra eller tredje skörd, utan behov av en strängläggare. Det ger efterföljande skörderedskap en högre kapacitet.



FC 13460 RA

Denna bogserade slåtterkross ger en betydligt högre kapacitet än konventionella kombinationer. Med en arbetsbredd på mellan 12,40 till 13,40 m, ger konceptet en mycket hög avverkningskapacitet, väl lämpad för CTF i ett 12-meterssystem.

Maskinens hållbarhet och design är fokuserad på hög avverkning och låga underhållskostnader. Maskinens band lägger effektivt ihop fodret i en väl samlad sträng, vilket ger maximalt utnyttjande av efterföljande hack eller press. Slåtterkrossen slår och bearbetar gräset



LIFT-CONTROL®

– så fungerar det i praktiken

Ju snabbare du kör, desto mer vikt behövs på knivbalken för att den ska gå lugnt och stabilt. Med LIFT-CONTROL® kan du hela tiden reglera vikten på knivbalken. Marktrycket ställs snabbt och enkelt in med hjälp av en hydraulisk manometer.

Kör maskinen på ett hinder ser LIFT-CONTROL® automatiskt till att knivbalken trycks bakåt/uppåt så att den går förbi hindret. Det hydrauliska påkörningsskyddet återgår därefter av sig själv till sitt arbetsläge. Det är marknads absolut mest geniala system som kombinerar hydraulisk inställning av marktryck och ett hydrauliskt påkörningsskydd med automatisk återgång till arbetsläge! Ingen annan kan erbjuda något liknande!



Scanna QR-koden för att se vår walk-around med Kuhn FC 3125 och FC 3115.

Kuhn hövändare



DIGIDRIVE® – flexibel underhållsfri drivning

Detta unika Kuhn-patent har revolutionerat driftssäkerheten för hövändare. Det unika ligger i att det går att driva många fler rotorer och fortfarande ha möjlighet att fälla samman maskinen till en kompakt enhet. Kopplingen ger en problemfri överföring av kraften i vilken position som helst. DIGIDRIVE® är standard på alla hövändare från Kuhn.



Hövändare för alla behov

En snabb förtorkning bevarar fodrets näringsvärde. Med en hövändare från Kuhn sätter du verkligen fart på torkprocessen.

Kuhn erbjuder ett brett urval av hövändare mellan 4,20 m till 17,20 m arbetsbredd – alla med unika fördelar för att förkorta din torkningstid ute på fältet.

GF 8703 / 10803

Kuhn utvecklar sin serie med stora burna hövändare, GF 8703 & GF 10803, som har 8 respektive 10 rotorer och arbetsbredder från 8,70 m till 10,80 m. GF 10803 blir därmed den största burna hövändaren från Kuhn.

HLC (Headland Lift Control) är numera standardutrustning på båda dessa modeller. Hydraulisk kantspridning är tillval och hjälper dig så att du inte lägger in foder på fältet sidan om.

GF 10803T / 13003T / 15003T / 17003T

Kuhn bogserade hövändare med 10-16 rotorer och arbetsbredder mellan 10,80 och 17,20 m.



Med dessa stora hövändare från Kuhn vänder du upp till 15 ha/h. Fastän maskinerna har mellan 10 och 16 rotorer följer de marken perfekt eftersom de är ledade mellan varje rotor och drivning via DIGIDRIVE® fingerkloppning som garanterar en flexibel kraftöverföring och är helt underhållsfri. Den höga frigången på vändtegen får du med en enkel manövrering från traktorhytten så att du enkelt kan backa ut i hörnen på fältet.



HLC - Headland Lift Control – lyft maskinen snabbt och bekvämt på vändtegen

När det ska vändas runt på vändtegen eller när vändaren ska lyftas, gör du det enkelt från traktorhytten.

HLC lyfter maskinens ytterändar lite högre, så att du enkelt kan vända runt utan risk att de yttre rotorerna tar i marken om underlaget är ojämnt, dessutom går lyftet snabbare.



Kantspridningsutrustning

Som tillval kan maskinerna (ej GF 13003T, 15003T och GF 17003T) utrustas med snedställning av hjulen så att du enkelt kan vända materialet längs med kanterna.



STABILIFT

En hydraulcylinder i framkanten på rotorupphängningen låser fast rotorn vid körning på vändtegen. När rotorn sätts i marken sätter den i bakhjulen på rotorn först och när den lyfts upp på vändtegen lyfter den framändan först. Den lyfter och landar rotorn likt ett flygplan. Det skonar maskinen, det skonar grässfåren och främjar återväxten och gör att räfsfingrarna inte går ner i marken med risk att kontaminera fodret.



Skonsamma strängläggare

När ditt värdefulla foder ska läggas samman, är målet att det ska göras så skonsamt som möjligt och med minimal risk för inblandning av orenheter. Kuhn har många unika detaljer för att göra jobbet så effektivt och skonsamt som möjligt.

GA 4431 / GA 4731 / GA 5031

I den största och senast utvecklade serien med 1-rotors strängläggare finns tre modeller med arbetsbredder på 4,40 m, 4,65 m och 5,00 m. Den största modellen i serien blir därmed den största 1-rotors strängläggaren som finns på marknaden. Lånat från de större 2- och 4-rotors strängläggarna från Kuhn har dessa maskiner också den slitstarka MASTERDRIVE växellådan – en tvåstegs reduktionsväxellåda som har fler kuggar i ingrepp samtidigt och gör att driftssäkerheten är på topp även vid körning i höga skördar med tungt, blött gräs.

Bland fördelarna kan nämnas:

- MASTERDRIVE växellåda – lägger av strängen till höger sida av maskinen.
- Pivoterande 3-punktstillkoppling som gör att maskinen följer traktorns linje.



- Tillkoppling med stabilisator gör att maskinen håller sig lugn bakom traktorn vid transport och vid körning i sluttingar.

GA 9531+

GA 9531+ har större kapacitet med kraftigare rotoror och rotorarmar. Den är dessutom mycket komfortabel och har en snabb reaktion eftersom 3D-upphängningen gör att den kan röra sig i alla riktningar. GA 9531+ har en suverän kapacitet och många detaljer som höjer effektiviteten. En nyhet på den uppdaterade plusmodellen är att det går enklare att eftermontera önskad utrustning t ex höjdställning av rotorerna.

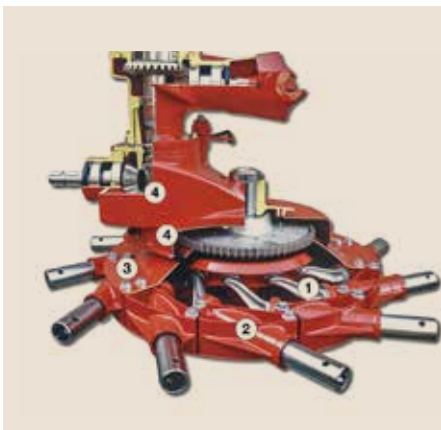
Arbetsbredden på denna största 2-rotors centrumsträngläggaren går upp till 9,30 m. Några av fördelarna är:

- 3D-upphängning gör att rotorn kan röra sig i alla riktningar.
- STABILIFT.
- Strängbredd mellan 140 – 230 cm.
- Elektrisk kontrollbox KGA 03C med arbetsbredd och individuell rotorlyft.

Merge Maxx 760 / 950 / 1090

Med över tio års erfarenhet med Pick Up-strängläggare har Kuhn nu en komplett serie med 3 modeller mellan 7,60 m till 10,90 m arbetsbredd. I och med detta finns nu maskiner både till maskinstationer och professionella lantbruk, men även till det lantbruk där kvalitet och effektivitet är högsta prioritet.

- Maskinen är väldigt flexibel och samlar mycket skonsamt och effektivt upp fodret med minimal risk för kontaminering av orenheter. Materialet transporteras med ett jämnt flöde dit fören vill ha det och lägger det i en luftig sträng.
- Helhydrauliskt driven maskin med integrerat hydraulsystem.
- Strängen kan läggas av i mitten, till höger eller vänster – men även som en delad sträng till höger och vänster.
- Detta skonsamma sätt att samla ihop gräset hjälper till att hålla skärpan längre på knivarna på ditt efterföljande skörderedskap.



MASTERDRIVE® GIII växellåda

Högre driftsäkerhet och lägre vikt med MASTERDRIVE® GIII växellåda.

- Axeln från kurvbanan är gjuten i ett stycke.
- Aluminiumhus med bronsbussningar ger stabilitet och lägre vikt.
- Infästningarna till rotorarmarna kan monteras av individuellt.
- Dubbelt utväxlingssystem ger extra stabilitet, motverkar glapp mellan kugghjulen och ger maximal styrka under höga belastningar eftersom fler kuggar är i ingrepp samtidigt.

Kuhn rundbalspressar



Rundbalspressar och inplastare till just ditt behov

Berätta för oss vad du har för behov och önskemål på din nya rundbalspress eller inplastare – så hittar vi rätt maskin för dig i det stora sortiment som Kuhn erbjuder:

- Kombinationsmaskiner med både fixkammarepressar (FBP) och pressar med variabel presskammare (VBP).
- 3D inplastning som lägger plast på mantelytan först och sedan plastar balen som vanligt.
- På VBP kan du t ex göra en mjuk kärna med Progressive Density – och hårdare pressat material mot slutet av balen.
- Filmlindning till samtliga kombinationsmaskiner – I-BIO+, FBP och VBP – vilket ger dig stora möjligheter att spara plast jämfört med maskiner som använder sig av fullbreddsplast.



INTEGRAL ROTOR – hög snittkvalitet

OPTICUT inmatningssystem har patenterade INTEGRAL ROTOR som säkerställer hög inmatningskapacitet oavsett gröda och skördeförhållanden. INTEGRAL ROTOR's medbringare är tillverkade i Hardox som kombinerar extrem hårdhet och slitstyrka med minimalt slitage. Kort avstånd mellan rotor och pickup ger perfekt materialflöde och systemet tvångsmatar även de största strängarna genom rotorn.

VBP 3165 / 3195

Detta är maskiner med variabel presskammare som pressar och plastar in balar med mycket hög kapacitet och som pressar balar från 80 cm till antingen 160 cm (VBP 3165) eller 180 cm (VBP 3195). Pressarna har massor av imponerande teknik som gör dem till de mest effektiva maskinerna på marknaden.

FBP 3135

En kombinationsmaskin med fixkammare som pressar ensilagebalar och ger dig ett foder med absolut högsta kvalitet till lägsta möjliga kostnad. FBP pressar balar som har en diameter på 1,25 m.

i-BIO+

Lätt smidig och effektiv kombipress med fixkammare som med sitt kompakta format ger en god överblick över hela processen från inmatning till plastning av balen. Efter att balen är färdigpressad plastas balen in direkt utan att flyttas, vilket höjer foderkvaliteten. Med en låg totalvikt passar maskinen väl till traktorer från ca 90 hk.



Scanna QR-koden för att se vår walk-around med Kuhn VBP 3165.



PROGRESSIVE DENSITY – hög baldensitet

Perfekta, fasta rundbalar innehåller mindre luft vilket resulterar i foder av högsta kvalitet. Efterhand som balen växer i balkammaren, utsätts remspänningsarmen för ett stadigt ökande tryck från två hydraulkolvar och en fjäderspännare. Så när baldiametern ökar gör även baldensiteten det. Detta resulterar i en mycket fast bal, med lagom hård kärna – inte för lös och inte för hård. Med ett hårdare yttre lager blir halmbalarna mer motståndskraftiga mot dåligt väder och ensilagebalarna behåller formen, vilket ger enklare stapling och hantering.



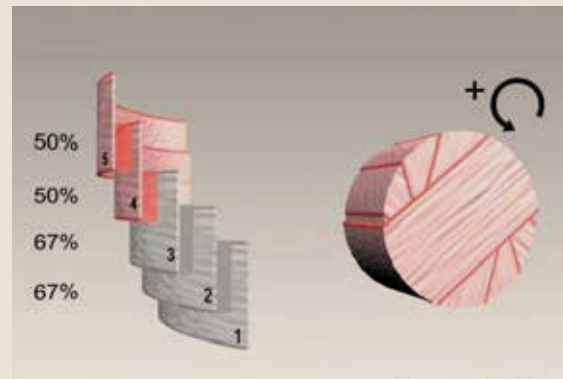
Kuhn rundbalspressar



INTELLIWRAP™ – flexibel inplastning

Med Kuhns unika INTELLIWRAP™-system får du bättre kontroll på inplastningen och fler anpassningsmöjligheter. INTELLIWRAP™ använder sofistikerad elektronik och hydraulik för att övervaka inplastningsprocessen och kontinuerligt styra plastfilmsöverlappningen, vilket ger total flexibilitet.

Beroende på lokala omständigheter, skördeförhållanden och lagringsperiod kan antalet plastlager (4, 5, 6, 7, 8, 9...) enkelt justeras via det användarvänliga gränssnittet. Den jämna spridningen av plastfilm runt balen och den exakta filmöverlappningen ger maximal effektivitet och foder av högsta kvalitet.



Nyhet! Kuhn VBP 7160/7190

VBP7160/7190

VBP 7160 och 7190 utmärker sig med flexibilitet och kapacitet i alla förhållanden. Den gör torra halmbalar med marknadens högsta densitet lika väl som den gör perfekta balar sent på hösten när ensilaget är kort och blött.

En helt ny konstruktion på inmatningsrotorn, där tre medbringare effektivt transporterar materialet till en triangelformad startkammare. Denna form på startkammaren garanterar att balen kommer igång att rulla i alla typer av material. När balen får en diameter på ca 60 cm börjar balen effektivt pressas med dubbla pressarmar.

Unikt filmlindningssystem

Med målbilden att nå absolut högsta foderkvalitet utmärker sig Kuhns unika filmlindningssystem, där man använder två st 750 mm plastrullar, som det mest flexibla på marknaden. Du kan när som helst, på mycket kort tid, byta mellan filmlindning och nätlindning om så önskas, där vi över tid sett att filmlindning är ett system som föredras framför alternativet

med nätlindning – men valet är ditt – inget av systemen behöver plockas bort för att utföras. Jämfört med mantelfilm i fullbredd kommer du att finna komfortabla fördelar. Du får ett mer ergonomiskt byte av plastrullar och enklare lagerhantering, för att inte tala om en reducerad totalkostnad i form av mindre spill av plast. Detta system behöver en kortare sträcka för att starta och avsluta processen.

Utrustas maskinen med filmlindning har du balar som vintertid är enkla att hantera, där endast ett och samma fragment behöver lämnas till återvinning, samtidigt som det gör pressen mycket flexibel vid produktion av ensilagebalar. Filmlindning finns som tillbehör för alla våra kombipressar från Kuhn.

Vågceller

I listan över tillbehör hittar vi t ex vågceller som finns tillgängligt till alla FBP och VBP av senare modell. Det ger dig direkt överblick över balens vikt, men också en övervakning av den totala avkastningen på ditt fält.



I-DENSE – intelligent kapacitet

Det patenterade systemet I-DENSE anpassar automatiskt presstrycket till olika grödor och förhållanden utan att föraren behöver göra manuella justeringar. Systemet består av vattenhaltsindikator som tillsammans med ett system med dubbla pressarmar fördelar presstrycket optimalt. Resultatet av detta är den mest ekonomiska användningen av din maskin utan att behöva kompromissa med kapaciteten.

Kuhn mixervagnar / halmfördelare



Profile mixervagnar

Kuhn Profile är den senast utvecklade serien mixervagnar från Kuhn. Maskinerna finns i många olika storlekar med mycket utrustning för att göra ditt arbete enklare, spara tid och att hålla din maskin så driftssäker som möjligt i många, många år.

Har du behov av en liten maskin med en skruv och 9 m³ eller en stor maskin med tre skruvar och 45 m³, med eller utan

utrustning för halmfördelning? Vi hjälper dig att hitta vad som passar just dig.

Bland extrautrustningen kan nämnas:

- Rostfria skruvar i K-NOX.
- Utrustning för halmfördelning – Profile Plus.
- Elevatorer i flera olika längder från 60 – 220 cm.
- 80 cm hög insida i K-NOX.
- Enkelaxel eller boggieaxel på de större modellerna.



Primor halmfördelare

Primor halmfördelare är robust och slitstark med en lång livslängd. Turbinhuset har ett svep i rostfritt stål, för att vara mest hållbar där slitaget är som störst. 8 st fläktvingar, varav 2 st är aningen kortare, fördelar materialet jämnt över kastlängden, som är ca 18 m till höger och ca 13 till vänster. Maskinerna finns i

storlekar från 2,0 m³ som burna versioner, till stora maskiner på 15 m³.

Unika lösningar är exempelvis:

- POLYDRIVE® drivning.
- Vridbart utkast.
- CLEANSTRAW.
- UNROLL SYSTEM på Primor 5570 och Primor 15070.

CLEANSTRAW

En vattentank på 64 liter duschar med 3 munstycken ut en vattendimma i utblåset, vilket avsevärt hjälper till att snabbare få dammet att lägga sig. Redan efter en halv minut efter avslutat arbete märks vilken tydlig nytta utrustningen gör. Det blir en bättre miljö för dina djur att vistas i. Finns som extrautrustning till alla Primor halmfördelare och alla mixervagnar med utrustning för halmfördelning.



POLYDRIVE®

POLYDRIVE ger mer kraft till rivarvalsen när tuffa material som t ex ensilage ska fördelas, eftersom ett större moment överförs till rivarvalsen samtidigt som du har möjlighet att stanna fördelningen utan att stanna turbinen. Den kombinerar en flexibel elektrohydraulisk tillkoppling med mekanisk drivning. Drivningen startas när turbinen redan är igång, vilket garanterar att du aldrig kör stopp i maskinen.



Skrugar i K-NOX

Med skruvar i K-Nox – rostfritt stål – förlänger man livslängden på skruvarna avsevärt. Det unika med Kuhns lösning är att hela skruven med kon, vingar och hatten på konen är gjorda i samma hårda material. Dessutom har man en extra stigning på den översta fjärdedel, en extra avskrapare och asymmetriska knivar som standard.



PROFILE PLUS

Med en PROFILE PLUS har halmfördelaren integrerats i mixervagnen. Det gör det enkelt att fördela halm i t ex en lösdrift till dina djur. Kapaciteten på halmfördelaren är hög och har kapacitet att fördela upp till 130 kg halm per minut.



UNROLL SYSTEM

UNROLL SYSTEM lyfter den bakre balen, så att den främre balen i behållaren kan fördelas utan att den bakre balen trycker på framåt. Det höjer kapaciteten avsevärt eftersom man då kan få den främre balen att rotera emot rivarvalsen.



Tippvagnar

Joskin Silo-SPACE2

Silo-SPACE2 är en optimal vagn för skörd och transport av ensilage. Designen är baserad på en avsmalnande kropp med rörligt golv som säkerställer en snabb och smidig avlastning av ensilage. Den stora fördelen med att köra den här typen av ensilagevagn är att du inte tippar, utan istället har en betydligt säkrare och effektivare tömning tack vare det rörliga golvet som drivs av två hydraulmotorer. Silo-SPACE2 har en stabil konstruktion försedd med ett hydrauliskt underrede, vilket gör den mycket stabil och bekväm att köra, både på fältet och på vägen. Silo-SPACE2 olika modeller har en volymkapacitet på 48-59 m³.

Joskin Trans-CAP/Trans-SPACE

Tippvagnarna från Joskin är rejäla vagnar som klarar stora volymer. Trans-CAP är lätt att tippa tack vare att vagnen är smalare längst in och bredare vid öppningen. På så sätt blir det inga stopp utan lasten kan enkelt lossas. Tippningen är inte bara enkel, den är dessutom säker. Cylindern är placerad långt fram vilket ger en bra lyftkapacitet. På så vis går det lättare och snabbare att tippa tunga laster. Inklusive ensilageförhöjningar kan Trans-CAP transportera 37,5 m³.



Trans-SPACE är en större kompis till Trans-CAP, med en lastvolym inklusive ensilageförhöjningar på 48,5 m³.

Balvagnar

Joskin Wago

Joskin Wago är en helt galvaniserad balvagn med lågt centrerad tyngdpunkt. Golvet på Wago är tillverkat av en 4 mm tjock galvaniserad stålplåt med successiva veck. I hålligheterna i dessa veck finns ovala hål som gör att regnvatten kan rinna av och därmed förhindrar att det stagnerar på golvytan. Golvet är även försett med en sluttande sidokant.

Wago finns i olika storlekar. Från 6 meter till 11,7 meters flak och med en teknisk tillåten belastning på 7-24 ton.

Det finns även förankringspunkter för remmar över hela vagnen för att säkra din last. Som tillval kan du få hydraulisk lastsäkring med en struktur som täcker alla 4 sidor av vagnen.

Humus PH

Humus PH balvagnar har en robust och stark chassikonstruktion. Vagnarna är byggda för transport av balar av halm, hö och ensilage, men kan även användas för transport av gödningsäckar, pallar och



lådor. Det finns möjlighet till montering av sidoskydd alternativt hydraulisk lastsäkring för säkrare transport. Välj mellan 6-10 meters flaklängd och teknisk tillåten belastning på 7-20 ton.

Dalum storbalvagn

Svensktillverkade balvagnar och karror från Dalums Mekaniska finns i många utföranden. Flaklängder på 7-10 meter och lastkapacitet på 15-22 ton. Hydraulisk lastsäkring finns som tillval.



Scanna QR-koden för att se vår walk-around med Joskin Silo-SPACE2.



Dags att lägga om vallen?

Lantmännens vallfröblandningar innehåller sorter från vår egen förädling anpassade för svenska odlingsförhållanden. Det ger dig som odlare de bästa förutsättningarna att lyckas med din vallodlingar.

I Lantmännens breda sortiment finns vallfröblandningar för alla produktionsinriktningar, geografiskt läge och mål med grovfoderproduktionen. Mira 21 och Ara 22 är våra största vallfröblandningar för södra respektive norra Sverige. Till den ekologiska odlingen finns storsäljarna Pavo GEB 21 och Gemini GEB 21, favoriter för både mjölk- och köttproducenter. Läs mer om Lantmännens vallfrösortiment i tidningen Inför Grovfoder, på webben eller kontakta din säljare.



Du vet väl om att du hittar hela vårt vallfrösortiment i vår e-handel, scanna QR-koden för att få veta mer.



Ensileringsmedel

Grunden till en lönsam mjölk- och köttproduktion är ett grovfoder med god kvalitet. En hög kvalitet i grovfodret säkerställer du genom att använda ett ensileringsmedel där du med rätt användning kan minska dina TS-förluster med upp till 15% vid ensilering i plansilo.

Vi erbjuder syra- och saltbaserade ensileringsmedel samt mjölksyrabakterier för att möta alla behov och strategier.

Kontakta din säljare för att få reda på vilken som passar dig bäst.

Vår plaststrategi

År 2030 är målet att enbart använda återvunnen råvara i våra plaster hos oss på Lantmännen och vi arbetar ständigt med att öka vår effektivitet inom plastkonsumtion.

I vår plaststrategi har vi detta tydliga mål mot en mer hållbar plastanvändning i samtliga våra affärer. Vi har redan kommit en bit på väg, mycket tack vare våra relationer och samarbete med våra leverantörer. De områden som det arbetas mest inom är produktutveckling med återvunnen plast som stor beståndsdel men även genom att utveckla nya, tunnare produkter för att minska totalmängden plast.

Trioworld är en svensk tillverkare som är ledande i att öka effektivitet, foderkvalitet med hållbarhet för lantbrukare och entreprenörer.

Ta hjälp av maskinguiden på triowrap.com för att välja rätt produkt till just din maskin!



För bättre lagring

Temperaturspjut

1,32 m glasfiberspjut med digital termometer för att mäta spannmål, mätområde: -10° C till +60° C. Det kan mätas på två värden: temperatur på spetsen av spjutet eller omgivande temperatur.

Art nr 10000301

Ensilagetejp

220 bitar per rulle, lapstorlek: 150 x 100 mm, längd: 33 m, färg: vit

Art nr S.13358



Hö- och halmmätare

SuperPro Combi

Med digital fukt- och temperaturmätare, möjlighet att lagra gjorda mätningar och få ut ett genomsnitt på upp till 99 mätningar, mätområde luftfuktighet 9% - 60%

Art nr 10000801



Syrarpump

Perstorpspumpen

Ingår i ett integrerat system, syra-beständig konstruktion, enkelt att montera oavsett maskin, säker styrning av dosering

Art nr P0130



Presenning

3 x 5 m

JP703

Art nr 60580206

8 x 12 m

115 g/m²

Art nr S.55256



Finns i fler storlekar!



Med ett stort centrallager, fullt av reservdelar och slitdelar, finns vi alltid nära att serva dig snabbt och enkelt, så att du undviker stillestånd i vallskörden.

Säkerhet

Se över dina PTO-axlar!



Weasler

Stl W2400, längd 1.010 mm, traktorända 1 3/8" Z6, glidlås, redskapsända 1 3/8" Z6 Push Pin

Art nr S.39014



Brandsläckare

Var redo ifall en brandsituation skulle uppstå!

Trådlös LED-belysning

Magnetiskt montering, 12/24V, bakljus, bromsljus, blinkers och nummerskyltsbelysning

Art nr S.130977



Handla online

Kolla in vårt sortiment och våra aktuella priser i e-handeln: shop.lantmannenmaskin.se

Fendt slåttermaskiner / slåtterkrossar

Nyhet!
Fendt Slicer 860 KC



Fendt Slicer

Fendt Slicer är utvecklad med utgångspunkt från dina krav. På Fendt går intelligent konstruktion, låg vikt och maximal livslängd hand i hand. Resultatet är hög användarvänlighet och innovativa drivlinor som ger låg bränsleförbrukning.

Sidomonterade slåttermaskiner 3160 TLX, 3670 TLX

Båda modellerna finns utan eller med krossenhet (vals eller rotor). TurboLift-systemet tillsammans med centrumupphängningen ger en utmärkt markföljning. Aggregatet kan rotera +28° till -18° jämfört med traktorn, vilket säkerställer ett utmärkt resultat även på kuperade fält.

Slagskyddet SafetySwing gör att aggregatet svängs uppåt och bakåt vid en kollision för att därefter återgå till sitt ursprungsläge. Det diagonala transportläget förvandlar traktorn och slåttermaskinen till ett kompakt ekipage på vägen.

Frontmonterade slåttermaskiner/ slåtterkrossar 310 FQ, 360 FQ

Båda modellerna finns utan eller med krossenhet (vals eller rotor). TurboLift systemet, en dragande infästning och slåtterbalkens stora rörelsefrihet på -6° till +15° ger en tredimensionell markföljning även i kuperad terräng. Resultatet är ett foder av högsta kvalitet även under svårast tänkbara förhållanden.

Butterfly-slåtterkross 9314 TLKCB med band och ISOBUS

9314 TLKCB, tillsammans med Fendts frontmonterade slåtterkross FQ, utgör den perfekta kombinationen för större gårdar och maskinstationer. Tack vare ISOBUS-styrningen är den också otroligt

enkel att använda. Unika detaljer och smarta lösningar, såsom TurboLift, enkel justering av bandhastigheten via ISOBUS samt tillvalet sektionsskontroll, gör den till en effektiv och lättanvänd slåtterkross för stora ytor.



Slicer 860 och 960 bakmonterade slåttermaskiner med TLX knivbalk och arbetsbredder på 8,30 / 8,60 m respektive 9,30 / 9,60 m. 860-modellen finns nu även

som slåtterkross, Slicer 860 KC. Frontmonterade Slicer 310 F finns både som slåttermaskin och slåtterkross.



TurboLift

Det patenterade hydropneumatiska TurboLift-systemet på Fendt Slicer bakmonterade slåttermaskiner med centrumupphängning och den frontmonterade FQ-slåttermaskinen ger en utmärkt markföljning och ypperlig foderkvalitet. Marktrycket kan justeras steglöst. Systemet kalibreras automatiskt på vändtegen och bidrar även till ett lågt dragkraftsbehov.



Fendt Former

Oavsett om strängläggarna har en, två eller fyra rotorer – alla Fendt Former strängläggare är skapade för att göra det enkelt för dig i arbetet med ditt kvalitets-

foder. Smarta detaljer, som bland annat Jet-Effect, hjälper dig att hålla formen på ditt foder även på åkern och den robusta designen på maskinen ger en lång livslängd.



Jet-Effect

Rotorernas svängningsförhållanden runt tyngdpunkten säkerställer att de först lyfter fram och sedan bak. Processen går baklänges vid sänkning: Rotorns bakre del rör vid marken där bak först, innan den främre delen, vilket hindrar räfsorna från att gräva i marken. På så vis skyddas både räfsorna och det översta jordlagret, och fodret hålls fritt från smuts och föroreningar.

Fendt pressar

Fendt Rotana

Fendt fixkammarpresar Rotana F

Med stora däck, en bred pickup med optimerad markföljning och lätt men robust design fungerar Fendt's balpressar med fixkammare i alla lägen.

Rotana 130 F / 130 F Xtra

Rotana 130 F är den robusta och enkelt utrustade knivlösa instegsmaskinen med lågt effektbehov och 130 F Xtra är maskinen med upp till 25 knivar för proffs.

Rotana 130 F Combi

Hög komprimering, exakt snitt och pålitlig inplastning ger tillsammans ett förstklassigt foder. Fendt Rotana 130 F Combi har alla funktioner som krävs för att uppnå detta, till exempel snabb inplastning och enkel hantering. Nytt är att Rotana 130 F Combi har fått en uppdaterad balställare med förbättrad funktion.



Fendt flexkammarpresar Rotana 160 V / 180 V / 160 V Xtra / 180 V Xtra

Flexkammarpresar med en maximal presskammardiameter på 160 cm resp 180 cm med knivar (Xtra) eller utan knivar. Omfattande utrustningsalternativ och intuitiv styrning gör att det finns en Rotana för varje behov.

Rotana 160 V Combi

Fendt Rotana 160 V Combi kombinerar balpress och inplastare med maximal kvalitet och precision. Hög drifhastighet och ett helautomatiskt och justerbart inplastningssystem gör Rotana 160 V Combi till en mycket effektiv press. Nytt är att Rotana 160 V Combi har fått en uppdaterad balställare med förbättrad funktion.

Fendt Rotana V

- Pickup utan kampsår.
- Knivsystem med HydroFlexControl.
- Upp till 25 knivar i olika grupper.
- ISOBUS.
- Speciell presskammargeometri med minimal startkammare.
- Mekaniskt bakluckelås.
- Pålitligt drivsystem.
- Konstant baldensitet tack vare Constant Pressure System.
- Anpassningsbar luckstyrning.
- Variabel baldiameter från 0,70 till 1,60 m eller 1,80 m.
- Enkel nätbindning eller kombinerad snör- och nätbindning.
- Balformsindikator.

Fendt Rotana F

- 18 PowerGrip stålvalsar.
- Knivsystem med HydroFlexControl.
- Grupper med upp till 25 knivar.
- Pickup utan kampsår.
- Exceptionell pålitlighet.
- Lågt effektbehov.
- Robust presskammare.
- Mekanisk bakluckelåsning med baldensitetsmätning.
- Förstärkt och steglöst justerbar dragstång.
- Presskammare med grund lutningsvinkel.



Fendt fyrkantspressar

Fendts fyrkantbalpressar producerats i Hesston, USA. Baserat på årtionden av erfarenhet inom utveckling och produktion, kännetecknas de av stabilitet, hållbarhet och fulländad teknik. Genom kontinuerlig och praktisk utveckling har Fendt nu sex balpressar med hög kapacitet i sitt maskinprogram. Balstorlek från 80 x 90 cm till 120 cm x 130 cm.

Fendt självlastarvagnar / självgående exakthackar



Fendt Tigo

Tigo 65 / 75 / 90 / 100 XR

Det ultimata inom foderkvalitet. Enorma lastutrymmen 38-54 m³. Snabb lossning. Självlastarvagnarna Fendt Tigo XR uppfyller dessa krav. Automatiska lastningen med VarioFill och rörlig framstam som ger aktivt stöd vid lossningen. Tigo 65 och 75 är utrustade med hydropneuma-

tiskt fjädrad boggi och låsbar medstyrande bakre axel, tvångstyrning som tillval. Tigo 90 och 100 XR är treaxlade och hydropneumatiskt fjädrad med tvångstyrning som standard. Samtliga Tigo har FSC Fendts stabilitetssystem som säkerställer att vagnen hålls parallell med marken även vid körning på sluttande mark.



VarioFill

Automatiskt lastning med rörlig framstam. Bottenelevatoren styrs automatiskt utifrån valt steglöst förkomprimeringstryck. Den rörliga framstammen bidrar till en optimerad lastning och skapar en extra volym om 6 m³ i slutet av lastningscykeln genom att röra sig framåt. Variofill bidrar till att varje kubikmeter av lastutrymmet utnyttjas maximalt.



Fendt Katana 650

Katana 650 – Fendts exakthack har fått en kraftigt förbättrad effektivitet. Med ett materialflöde där fokus ligger på skärkvalitet och genomströmning, samt det innovativa fyrhjulsdriftkonceptet, gör att Fendt Katana är redo även för tuffaste utmaningarna. Ju mer förhållandena varierar, desto mer visar Fendt Katana sina styrkor.

- Fendt CropFlow 2.0.
- Krossvalsar, Fendts R- & RS-krossar.
- Utmärkt majsberedning även vid skärlängder på upp till 30 mm.
- Upp till 21% högre genomströmning jämfört med förra modellen.
- Unikt knivslipssystem.
- StalkBuster majsbord med inbyggd stubbkross.
- 6-cylindrig motor från MTU-serien som uppfyller kraven enligt utsläpps-

- standarden Stage V.
- Hög nominell effekt: 478 kW / 650 hk (ECE R120).
- Det intelligenta styrda allhjulsdraftskonceptet Fendt BalancedGrip på begäran.



På Dansjö Gård gör Fendt Katana jobbet

På Dansjö Gård, några kilometer norr om småländska Alvesta, driver Joachim Aaby-Ericsson, tillsammans med sin fru Anna-Karin och barn, mjölkproduktion med cirka 800 mjölkkor plus rekrytering.



Totalt är de ca 15 personer som jobbar på gården. För att vara självförsörjande till djurproduktionen går det åt väldigt mycket areal och Dansjö Gård odlar på 800 hektar. De satsar på en väldigt intensiv vallkedja. Ny för i år är ännu en Fendt-hack – Katana 650.

– Vi har valt Fendt-hacken en gång till här då, säger Joachim Aaby-Ericsson. Det är ett par grejer som varit avgörande. Dels ser vi en enkelhet i maskinerna. Den är lättmanövrerad och lättöverskådlig i terminalen. Sen har den här hacken hög kapacitet. Vi satsar på hög kapacitet för det är mycket att köra och vi kör fyra skördar.





Därför väljer Dansjö Gård Fendt-traktorer

Fendt Katana 650 är en självgående hack för skörd med pick-up eller med majs-skördebord. Den har en mycket stark motor och en väldigt bra inmatning, vilket ger hög effekt. Den lämpar sig för större lantbruk och maskinstationer.

– Här i mitten av Småland är klimatet gynnsamt med mycket nederbörd som normalt sett ger väldigt fina vallskördar, säger Joachim. Och det fungerar bra att odla majs.

– Vi har det vilda emot oss. Här är tätt med vildsvin, älg, dovhjort och kronhjort. Men att producera grovfoder och att producera mjölk funkar väldigt bra i det här området, säger Joachim.

Dansjö Gård har valt att köra med Fendt-traktorer. Den minsta är en Fendt 312 Vario den största Fendt 942 Vario.

– Det är stora investeringar att köpa Fendt-traktorer men vi ser ett par fördelar. Vi har bränsleekonomin där vi tycker att de är vassare på många plan. Vi ser

också att de är relativt driftsäkra och har ett bra andrahandsvärde.

Den nära kontakten och det täta samarbetet med Lantmännen Maskins verkstad i Växjö är viktig för Joachim Aaby-Ericsson.

– Det händer mycket, speciellt med så många maskiner som vi har. Jag pratar med verkstaden var eller varannan dag nästan och den kontakten är väldigt viktig, avslutar Joachim. ■

Delar av maskinparken:

- Fendt Katana 650, självgående exakthack
- Fendt 942 Vario
- Fendt 936 Vario
- Fendt 828 Vario
- Fendt 820 Vario
- Fendt 724 Vario
- Fendt 716 Vario
- Fendt 312 Vario
- Kuhn GA 15131, strängläggare med 4 rotor
- Joskin Volumetra 26000T, flytgödselspridare med ramp



Vi ses!

Du har alltid kunniga säljare och servicetekniker nära dig. Välkommen in på någon av våra anläggningar över hela landet.

lantmannenlantbrukmaskin.se



Snabb service i verkstaden *eller hemma hos dig*

I våra verkstäder får du alltid professionell hjälp. Våra specialistutbildade servicetekniker har den senaste felsökningsutrustningen för att alltid kunna ge dina maskiner den bästa servicen.



Handla online

I vår e-handel hittar du tillbehör, reservdelar och slitdelar till dina maskiner:
shop.lantmannenmaskin.se

