

FENDT

Fendt Rotana rundballepressere
med fast kammer





Altid i topform. Fendt Rotana.

Når det gælder høst af høj kvalitetsfoder, har du brug for en pålidelig maskine. Fendt rundballepressere giver dig alt det, du har brug for: Optimal og skånsom håndtering af afgrøden og kompromisløs pålidelighed, som sikrer perfekte baller.



	130 F	130 F Xtra
Ballekammerets diameter	1,25 m	1,25 m

Resultatet ses i hver eneste balle:
Erfaring, fornyelse og pålidelighed.

Hver opgave betyder nye udfordringer for føreren og maskinen. Derfor får du med de to fastkammerpressere Fendt Rotana 130 F og 130 F Xtra mulighed for at vælge en bred vifte af udstyr og brugervenlig betjening. På denne måde kan du have fuldt fokus på presning af materiale.



	130 F Combi
Ballekammerets diameter	1,25 m

Fendt Rotana 130 F Combi: Presser-pakker kombination giver foder i høj kvalitet.

Højkomprimeret presning, præcis snitning og pålidelig pakning, kombineret for at producere perfekt ensilage af højkvalitets-foder, som giver sunde dyr. Fendt Rotana 130 F Combi har de funktioner, der skal til for at opnå dette, såsom hurtig tømning og pakning samt enkel betjening.

Vores produkter dækker dine behov

Alle opgaver er forskellige. Derfor tilbyder vi Fendt Rotana 130 F og 130 F Xtra ballepressere med fast kammer. Fra den robuste, enkelt udstyrede startmaskine uden knive med lavt effektkrav og op til den professionelle 130 V Xtra-presser: De tekniske nyskabelser gør hele forskellen.

- 18 PowerGrip stålvalser
- HydroflexControl knivbund
- Knivgruppe med op til 25 knive
- Pickup uden kulissestyr
- Meget høj driftssikkerhed
- Lavt effektbehov
- Robust ballekammer
- Mekanisk bagklaplås med måling af presningsgrad
- Forstærket, trinløst justerbar trækbom
- Pakkeenhed med justerbar strækning af plasticfolie
- Tiltvinkel på ballekammer tæt på overfladen



Den perfekte maskine under alle forhold
Med store dæk, en bred pickup, der følger jordens konturer optimalt, og med det lette, men robuste design kan Fendt fastkammer-ballepressere anvendes i ethvert terræn.

Ensilering giver ekstra tidspres:
Men du kan altid stole på Fendt.

PICKUP

En pickup, der får alt med.



Den lille afstand mellem pickup og rotor sikrer blød og pålidelig overførsel af materialet. Takket være V-udformningen fyldes ballekammeret ensartet, hvilket giver baller af høj kvalitet.

Pickup med optimal kapacitet

Det er kun muligt at opnå det maksimale udbytte, hvis man starter med perfekt opsamling af materialet. Fendt-rundballepressere med en højeffektiv pickup uden kulisseystyr med en bredde på 2,25 m. Den specielle udformning af pladerne og de ekstra lange fjedertænders perfekte vinkel fjerner behovet for et besværligt kulisseystyr. Det betyder, at pickuppen indeholder færre bevægelige komponenter og sliddele, kører mere jævnt og er lettere at vedligeholde.

Fem rækker fjedre

De manglende kamakslers og løftere frigør ekstra plads. Derfor har pickuppen nu fem rækker fjedre. For at sikre den bedst mulige opsamling af materialet er fjedrafstanden indstillet meget lavt til 64 mm. Dette sikrer, at der ikke efterlades stængler i marken. To indføringsvalser i siden er også fabriksmonterede.

Fjedrene er utroligt effektive

Fjedrene er de grundlæggende komponenter i pickuppen. Deres specielle arbejdsvinkel opsamler foderet på en måde, som beskytter skåret. Diameteren på 5,6 mm sikrer meget høj levetid. Takket være de store spiraler er fjedrene meget fleksible. Den forsvarlige måde fjedrene er fastgjort på, sikrer at de ikke knækker, eftersom belastningen er jævnt fordelt.

Tæt på rotoren

Takket være det meget kompakte design er pickuppen placeret tæt ved rotoren. Dette letter processen med transport af materialet fra pickuppen til rotoren og forbedrer afgrødeflowet. Fordelene ved dette ses meget tydeligt, når der arbejdes med korte strå, hvor materialet ledes meget mere skånsomt og effektivt til ballekammeret. Det optimale afgrødeflow gør det muligt at komprimere den ene perfekte balle efter den anden og opnå et højt dagligt udbytte.

Serien indeholder dobbeltsidede indføringsvalser. På grund af den store akseldiameter bringer de aldrig afgrøden i uorden. Men de leder derimod afgrøden direkte til rotoren.



De styrbare støttehjul kan indstilles i ti forskellige positioner, hvilket giver en fleksibel højdejustering.



Ud over tilholderen findes der også en mere enkel variant med en deflektorplade.



Den ustyrede pickup er vedligeholdelsesfri og kører jævnt.



ROTOR

Snit materialet præcist efter dine egne behov.

Perfekte rotorer med højt udbytte

Fendts tre rundballepressermodeller har fire forskellige rotorer, der sikrer, at systemet tilpasses den pågældende opgave. Rotorhastigheden er 134 omdr./min. Pakkerfingrenes V-formede design sikrer, at ballekammeret fyldes ensartet. Afhængig af effektklassen er maskinerne udstyret med enten fast bund eller Hydroflex-bund.

Fuld fleksibilitet: XtraCut 13 og XtraCut 17

Fendt 130 F Xtra rundballepresseren er monteret med enten XtraCut 13 eller XtraCut 17 rotor. Disse tofingerrotorer er designet til optimal ydelse og længst mulig levetid. I tilfælde af XtraCut 13 kan du vælge, om du ønsker at benytte en snitter. XtraCut 17-rotoren opnår en teoretisk snittelængde på 67,5 mm og tilbyder aktivering af knivgruppe med 0, 8, 9 eller 17 knive. Der leveres blindknive, som gør det muligt at arbejde uden brug af knivene, til alle rundballepressere med snitter. Det forhindrer skader og beskytter snitteren mod slitage.

Høj snittekvalitet for kræsne brugere: XtraCut 25

Når det drejer sig om udbytte og snittekvalitet, scorer Fendt XtraCut 25 rotoren i 130 F Xtra højst i Fendts serie af rundballepressere: Denne V-formede firestjernede rotor er designet til meget store høstmængder. Under forhold, som kræver meget tynde lag, indfører den materialet i ballekammeret med en snittelængde på 45 mm, hvilket giver baller med høj presningsgrad. I dette tilfælde er Hydroflex også altid fabriksmonteret. Der er en hydraulisk knivgruppe, som indeholder 0, 12, 13 eller 25 knive.

Snitning med den længste kniv

Fendts XtraCut-modeller, som er monteret med snittere, har den længste kniv på markedet, hvilket sikrer den bedst mulige snittekvalitet. Der fås en hydropneumatisk knivbeskyttelsesfunktion med to trykkumulatorer med en forbelastning på 40 bar. Dette øger rundballepresserens levetid. Hvis knivene som følge af f.eks. tilsmudsning ikke længere kan bevæge sig til arbejdsposition, kan der kortvarigt anvendes et tryk på 180 bar. Det tidskrævende arbejde med rengøring af knivrillerne afløses af et enkelt tryk på en knap på styreenheden.

Med en teoretisk snittelængde på 45 eller 90 mm, giver XtraCut 25 rotoren mulighed for stort udbytte og tynde lag.

Med en hastighed på 134 o/min. har XtraCut 17 rotoren en teoretisk snittelængde på 67 eller 135 mm.

Indføringsrotoren fås med en fast knivbund eller den fleksible hydroflex-knivbund.



Tilholderen justeres nemt med to kæder i siden, hvilket optimerer afgrødeflowet til rotoren.



Topmodellen 130 F Xtra har hydraulisk knivgruppeaktivering med 0, 12, 13 og 25 knive.

HYDROFLEXCONTROL

Konstant blød indføring med HydroflexControl.



Non-stop ballepresning

Tilstopninger hører fortiden til, selv under krævende arbejdsforhold. Når mængden bliver ved med at øges, forhindrer den avancerede knivbund i Fendt rundballepresserne tilstopninger på grund af sin bevægelsesfrihed. Dette effektive anti-blokeringsystem giver ubesværet sammenpresning med højt dagligt udbytte.

To dele, enestående komfort

For at kunne udnytte rundballepresseren optimalt hele dagen skal blokeringer forhindres, inden de opstår. Dette sikres effektivt af HydroflexControl-systemet i Fendt rundballepressere. Næsten alle blokeringer forhindres pålideligt og effektivt med kombinationen af to komponenter, så det daglige udbytte øges.

Flexcontrol-fjederen absorberer spidsbelastninger i forenden af knivbunden og forhindrer således blokeringer.

Fjedermonteret, sænkbar

Den første komponent er den permanente affjedring af knivbunden, kendt under betegnelsen 'Flex'. En fjeder kan bruges til blødt at svinge knivbunden op og ned. Dette sikrer, at knivbunden reagerer på de svingende mængder af materiale. 'Hydro' er den anden komponent i systemet. Denne komponent omfatter to hydraulikcylindre, som gør det muligt at åbne knivbunden hydraulisk fra kabinen ved et tryk på en knap for enten at fjerne tilstopninger eller udskifte knive. HydroflexControl gør det muligt at arbejde med maskinen i lange perioder med høj kapacitet.



FlexControl-aflastningssystemet hindrer blokeringer.



I tilfælde af en blokering sænkes bagerste del af knivbunden med 500 mm.

POWERGRIP VALSER

Det rigtige greb sikrer korrekt rotation.



En bolt på bagklappen sikrer, at den kan lukkes korrekt, selv ved kørsel på skrånninger.

Greb sikrer korrekt ballerotation

For at opnå perfekt ballekvalitet er det vigtigt, at afgrøden roterer korrekt i ballekammeret, lige fra starten af hver balle. Antal ballerotationer og trykpåvirkningen af ballen har direkte virkning på den endelige presningsgrad. En minimal afstand mellem valserne sikrer maksimal kontakt med ballerne.

Stålvalser giver perfekte baller

De 18 PowerGrip stålvalser sikrer maksimal ballekomprimering, overlegen produktivitet ved ballepresning og rotation under alle betingelser. De ti langsgående ribber komprimeres til et 3,2 mm tykt rør i en speciel fremstillingsproces. Da hver valse er sømløs, opnås der gennem materialestrukturen en meget lang levetid og holdbarhed på valserne, den aktuelt bedste på markedet. Dette unikke PowerGrip design er patenteret på Fendt rundballepressere og gør, at maskinerne kan arbejde under så godt som alle forhold med enhver type materiale.

Lejerne gør hele forskellen

“Fleksibilitet” er nøgleordet, når det gælder om at absorbere høj kraft i forskellige retninger. Når ballerne ekspanderer i ballekammeret, uøves dette tryk på kammerets sideplader, og de forskydes en smule. Derfor har alle Fendt rundballepressere specielle lejhuse for at modvirke dette. Husene er monteret i drivsiden, hvilket tillader lejerne at forskyde sig en smule, men valserne holdes på plads i længderetningen, så drivtandhjulene forbliver på linje. I siden modsat drevet kan lejerne forskydes i længderetningen for at modvirke og absorbere balletrykket på ballekammerets sideplader. Dette gør lejerne meget mere holdbare.

Høj aksial belastning forhindres af disse fleksible lejer, og levetiden forlænges betydeligt.



Ballerampen – som kan justeres uden brug af værktøj – giver ballen den ønskede fremdrift og forhindrer sammenstød mellem bagklap og rampe.



Den mekaniske lås giver baller med høj tæthed og sikrer, at bagklappen lukker korrekt.



De 18 PowerGrip valser starter altid rotationen pålideligt og sikrer ensartet komprimering.



BALLEKAMMER

Vores ballekammer: Garant for perfekte baller.



3 ribber på PowerGrip stålvalserne er konstant i kontakt med ballen og sikrer korrekt rotation.

Under fast kontrol

Hemmeligheden bag de perfekt pressede og ensartede baller, der konstant produceres af Fendts rundballepressere, ligger i bagklappen. Den er designet med ekstra styrke, så den kan håndtere de utroligt høje belastninger. Der er især lagt vægt på den mekaniske låsepæl.

Praktiske detaljer gør hele forskellen

Fendts rundballepressere har unikke funktioner, der lønner sig i praksis. Eksempelvis har ballekamrene selvrensende lejehuse, som forlænger lejernes levetid. Indtrængende fugt og materiale fjernes af lejernes skraber. Derved er ikke bare lejerne, men også banerne altid rene, og levetiden forringes ikke.

Bedste lås for bedste baller

Alle Fendt rundballepressere har mekanisk låst ballekammer. Da bagklappen på grund af den sikre fastlåsning ikke kan svinge ud, er resultatet altid faste og optimalt formede baller. Ballepresningsgraden sikres med en præcis måling af bagklappens krogposition. Sensorerne i begge sider måler presningsgraden præcist og viser føreren, om der skal køres mod højre eller venstre for at forme en ensartet balle.

Stabil styring med effektiv udnyttelse af arbejdstiden

Ballekammerets bagklap åbnes og lukkes med to stabiliseringscylindre. Det eneste du skal bruge er en enkeltvirkende styreenhed. Alt dette giver hurtig tømning og Fendt Vario-traktoren sikrer blød og trinløs forøgelse af arbejdhastigheden i løbet af få sekunder. Fendts traktorer og rundballepressere udgør det perfekte team.



Meget faste og konsistente baller: Problemfrit takket være detaljerne på Fendt rundballepressere.

BINDING

Pålidelig binding: En integreret del af Fendt rundballepressere.

Meget let opsætning

For at gøre tingene lettere for dig har vi fokuseret maksimalt på brugervenlighed. Et resultat af dette er den intuitive betjening: Blandt andet kan du på terminalen indstille tiden for den aktive netpåføring, hvilket er især nyttigt ved arbejde med tør halm. På terminalen kan du nemt og hurtigt justere antallet af netomviklinger og hastigheden.

VarioNet

Fendt rundballepressere giver dig alt det, du har brug for, når det gælder netbinding. VarioNet er netbinding, som er fuldt kompatibel med alle standard netbredder. Den indeholder en netbremse, som kan justeres ved hjælp af strammefjedre. Takket være det avancerede netstyringssystem udvides nettet automatisk. Derfor er ballerne også perfekt formet i siderne og forsvarligt beskyttet. Dette giver også lettere opbevaring.

Let skift af net

Ved hjælp af EasyLoad-systemet kan net på alle Fendt rundballepressere let udskiftes. Du skal bare sætte netrullen i EasyLoad-systemet og lukke det. En central arm placerer automatisk netrullen i den perfekte position. På grund af afskærmningen mellem rotoren og bindeenheden kommer der ikke smuds eller støv på nettet. Derved undgås urenheder ved skift af net.

EasyLoad-systemet giver mulighed for meget hurtig læsning af netruller.



VarioNet bindesystemet kan anvende alle standard netbredder fra 1,18 til 1,35 m.



Ballerne bindes også perfekt omkring kanterne takket være netsprederen. Netsprederen minimerer tab og letter opbevaringen.



Uanset om opgaven kræver binding med garn eller net: Fendt rundballepressere binder altid ballerne sikkert og pålideligt.

BETJENING

Vælg den bedste betjening til din fastkammerpresser.

Enkle terminaler

Fendt-fastkammerpressere leveres med enkle terminaler, hvilket gør det nemt at styre og justere presserne. Manuelle terminaler installeres nemt og hurtigt i traktorens kabine. LCD-displays er tydelige, selv i direkte sollys, og brugervenlige med den tydelige markering af knapperne.

E-Link Control

Med E-Link Control-terminalen bliver presserne endnu mere effektive og brugervenlige. Det ergonomiske design og farveskærmen gør håndteringen lettere. Du kan også vælge mellem forskellige standard materialeindstillinger for hø, halm eller ensilage, og du kan indstille baller med en blød eller hård kerne. Terminalen giver dig 10 forskellige indstillinger af presningsgraden, og der afgives et akustisk signal, når maksimal ballediameter er nået. Man kan også indstille knivgrupper, ballestørrelse og netbinding. Mark og samlet balleantal giver dig relevante referenceværdier.

E-Link Pro

Fendt 130 F Xtra-fastkammerpresseren kan også udstyres med en E-Link Pro-terminal eller en ISOBUS-terminal. E-Link Pro betjeningspanelet er udviklet til professionel ballepresning. Det har en ISOBUS styreenhed og en berøringsfølsom farveskærm med øget brugervenlighed. Med E-Link Control terminalens basisfunktioner kan du justere netpositioner, og du får information om kammerets fyldningsgrad og aktuel status på de enkelte funktioner.



E-Link Control terminalen gør det nemt for dig at skifte mellem forskellige materiale-standardindstillinger og niveauer for presningsgrad.

E-Link Pro terminalen giver dig flere funktioner, og den har en ISOBUS styreenhed.



TRANSMISSION

Powerdrev, som sætter alt i gang.

Klar opbygning

Højre side af Fendt rundballepresser indeholder rotordrevet, som er forbundet med en dobbeltkæde. De 18 PowerGrip valser drives i venstre side. Kammerets drev er delt i to kæder. Således drives hver anden valse af en kæde, og de enkelte komponenter belastes mindre, hvilket medfører mindre slitage. Kæderne, fremstillet af Tsubaki, er af højeste kvalitet og meget holdbare. Friløbskædehjulet garanterer sikkerhed: Hvis transmissionsakslen standser eller rotoren pludselig stopper på grund af blokeringer, sikrer hjulet en gradvis nedbremsning af ballerotationen. Det beskytter hoveddrevets komponenter godt mod skader som følge af pludselig belastning.

Meget let vedligeholdelse

Med en Fendt rundballepresser skal du ikke bruge lang tid på vedligeholdelse. De letoplukkelige flapper i siden giver let adgang til vedligeholdelsespunkterne. Det automatiske kædesmøresystem, som drives via pressevalserne, sikrer altid den nødvendige oliemængde. Dette forøger levetiden og sikrer blød bevægelse. PowerGrip valsernes lejer smøres let og hurtigt ved hjælp af et centralt smørested. Der skal ikke bruges lang tid på at lede efter smørepunkter.

Mere effekt med Power Split

Alle modeller er forsynede med en Power Split-gearkasse. Powersplit-transmissionen er et koncept med delt effekt, som fordeler den nødvendige effekt ligeligt mellem rotoren og ballekammeret. Også her er indgangshastigheden 540 o/min. På modeller uden knivbund garanterer en 1650 Nm glidekobling sikkerheden. På modeller med knivbund beskytter en knast- og friløbskobling drivlinjen med 1950 Nm.

Power Split-transmission kører med en PTO-hastighed på 540 o/min.



Kammerets drev er delt i og drevet af to kæder.



Friløbskædehjulet sikrer, at drivlinjen beskyttes mod skader i tilfælde af rotorblokeringer.



Fendt rundballepresser anvender udelukkende Tsubaki kæder.



50 mm lejerne på valserne kan klare ekstrem høj belastning.



De 18 PowerGrip valser kan udstyres med smurte 50 mm lejer.



Modulopbygget design: Fendt presser-pakker kombinationer.

Ejere af Fendt Rotana presser-pakker kombinationen får også fordelene ved Fendt Rotana rundballepresserne. Takket være det modulopbyggede system kan pakkeren nemt monteres på presseren. Overførslen er altid pålidelig, da vinklen på ballekammeret er tæt på overfladen.

FENDT ROTANA 130 F COMBI

Fordi nogle ting i livet bare er de bedste.

Inspirerende kvalitet

Fendt Rotana 130 F Combi kombinerer presning og pakning med maksimal kvalitet, præcision og effektivitet. Den gennemprøvede og pålidelige presningsteknologi på fastkammer-rundballepresseren er hjertet i denne maskine. Maskinen imponerer med alle de vigtige funktioner på den gennemprøvede rundballepresser, såsom den robuste Power Split-gearkasse i oliebad og en pickup uden kulissestyr, hvilket giver perfekt opsamling af materiale og optimalt afgrødeflow. De 18 PowerGrip-stålvalser og den mekaniske bagklaplås sikrer perfekt formede baller og korrekt presningsgrad. Blokeringer hører også fortiden til på denne maskine takket være HydroflexControl. Indføringskanalens bund kan forskydes en smule nedad, så sten eller materiale kan ledes igennem.

Overbevisende argumenter

Fendt Rotana 130 F Combi er overlegen på alle områder. Ballekammeret har en tiltvinkel tæt på overfladen, der giver rigtig god stabilitet, især på skråninger. Tiltvinklen tæt på overfladen betyder også optimalt afgrødeflow og høj ydelse. Høj driftshastighed er den anden store fordel. Med det fuldautomatisk justerbare pakkesystem måler maskinen ballediameteren under pakningen, og det optimale antal plastfolielag beregnes i samme trin.

Nem balleoverførsel

Bagklap op og ud. Ballerne ledes skånsomt til pakkebordet med de aktive bevægelige plader og en overføringsarm. Dette design er især hensigtsmæssigt på skråninger. Maskinen justeres efter overføringsarmens hastighed og sætter sidepladerne i en stejlere vinkel, så ballerne ledes bedst muligt. Pakkeringen sørger samtidig for, at ballerne ikke falder ned fra pakkebordet. Alt dette sikrer optimal pakning under alle forhold.

Total fleksibilitet

Et jævnt kørende drev reducerer vedligeholdelsen. Derfor styres og drives pakkeringen af gummivalser. To andre hydraulisk drevne valser sikrer, at ringens styring og stramning forbliver konstant. Hele pakkeringen er monteret på gummivalser. Som et resultat af dette opnås en jævn og ensartet drift, hvilket gør drevet endnu mere driftssikkert med et meget lavt træk og stabile baller, og således opnås optimale betingelser for præcis og hurtig pakning.

Den professionelle snitterotor med seks tænder på hver ring og Xtracut 25 bordet bearbejder afgrøden hurtigt og effektivt.

Blokeringer forhindres effektivt med HydroflexControl. I tilfælde af blokering kan den bagerste del af knivbunden sænkes 500 mm.

Ballen styres med ballegaflen og ledes til pakkebordet. Herefter kan bagklappen lukkes igen med det samme.



Vælg mellem E-Link Pro terminalen med farvekamera eller Vario-terminalen på ISOBUS-traktorer.

Betjeningen af presser-pakker kombinationen er nem med det bagerste betjeningspanel på maskinen til manuel drift.

PAKKEBORD OG LEVERING

Løsningen til hurtig pakning.

Pakket på sekunder

Fendt Rotana 130 F Combi starter først pakningen, når ballerne er sikkert på pakkebordet. To valser og tre endeløse remme sørger for, at ballen kan rotere sikkert på pakkebordet. Fire plasticvalser i siderne holder også ballerne på plads. For at få den rigtige pakning af enhver afgrøde kan du nemt ændre for-stramningen af plasticfolien ved at skifte gear. Vælg mellem tre grader af stramning af plasticfolien: 55%, 70% eller 90%. Takket være det intelligente pakkesystem og en sensorrulle omvikles ballerne med det optimale antal plasticlag, med ensartet overlap på hvert lag.

Skånsom levering

For at sikre maksimal ballekvalitet forskydes pakkebordet mest muligt nedad, og ballerne leveres tæt på jorden. Ballemåtten leverer ballerne langsomt og skånsomt bag ved maskinen uden risiko for, at plasticfolien beskadiges af stubbene. Ballerne ligger stabilt på jorden, og de ruller ikke væk på et skrånende underlag. Levering på forsiden er også en mulighed. Du kan også presse baller helt normalt, når pakkeringen er hævet.

Små detaljer gør hele forskellen

For at opnå det rigtige skære-/klampeområde uanset højden på plasticfolien har Fendt Rotana en tottrinsenhed med en meget bred åbning. Den specielle låsemekanisme sikrer, at folien holdes meget sikkert for at opnå en perfekt skæring og for at holde den i den rigtige position. Hvis folien revner, kan ballerne pakkes med den resterende plastic, eller ringen standser, så folien kan repareres. Processen understøttes af en foliesensor programmeret på betjeningspanelet.

Simpel og kompakt

Smalle veje og broer er ikke noget problem for Fendt Rotana. På trods af de store dæk har du stadig fleksibilitet med 2,80 m transportbredde. De store dæk giver også optimal jordbeskyttelse og beskytter det følsomme skår og jorden, især i sving.

Ved at levere ballerne, så de står på forsiden, er de perfekt placeret for hurtig opsamling med en balletang.



Pakkeringen drives skånsomt med hydraulisk drevne gummivalser, og den når hurtigt den passende hastighed for en ensartet pakkeproces.



Fendt Rotana FC har 620/55 R 22.5 dæk, der følger jordens konturer optimalt og giver sikker kørsel på vej.



Du behøver ikke længere at tage plasticfolien med på de 12 folieholdere. Rullerne med emballage kan meget nemt placeres på tænderne, som kan klappes sammen individuelt.

FENDT RUNDBALLEPRESSERE – Udstyrsdetaljer

Gennemtænkt ned til den mindste detalje, så alting kører som smurt.



■ Mængden af olie, der bruges til smøring af kæderne, kan justeres individuelt.

■ Den store tank leder olie til børster eller svampe, der fordeler olien ensartet på kæden.



FENDT RUNDBALLEPRESSERE MED FAST KAMMER.

Konfigurationsvarianter og tekniske detaljer.

		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Generelle data				
Ballekammerets diameter	m	1,25	1,25	1,25
Ballekammerets bredde	m	1,23	1,23	1,23
Ballekammerets rumfang	m ³	1,50	1,50	1,50
PowerGrip-valser	Antal	18	18	18
Samlet højde	m	2,6	2,60	3,00
Samlet længde	m	4,5	4,50	6,30
Samlet bredde	m	2,7	2,70	2,90
Omtrentlig vægt	kg	3.000	3.400	6.450
Effektbehov	kW/hk	45 / 60	60 / 80	100/140
Drev/gearkasse				
Power split-gearkasse		■	■	■
PTO	omdr.	540	540	540
Drivlinje til redskab med knast- og friløbskobling		□	■	■
WW-redskabs-drivlinje		■		
Drivlinje til redskab med friløbskobling og WW-forbindelse		□	□	□
Automatisk kædesmøring		■	■	■
Levetidssmurte rullelejer		■		
Leje smurt via smørepunkter i begge sider		□	■	
Automatisk smøring af valse			□	■
Trækbom				
Højdejusterbar trækbom		■	■	■
Fast trækbom trækoje		■	■	■
Svingbar trækbom trækoje				
K80-træk		□	□	□
Pickup				
Pickup uden kulissestyr		■	■	■
Pickup 2,00 m		□	□	
Pickup 2,25 m		■	■	■
Pickup 2,40 m		□	□	□
Pickup alpint sæt		□	□	□
Tandrækker	Antal	5	5	5
Fjederafstand	mm	64	64	64
Preplade		□		
Fast tilholder		■	■	
Variabel tilholder		□	□	■
Faste pickuphjul		■	■	
Drejelige pickuphjul		□	□	■
Alpint sæt				
Snitter/rotor				
Uden skærebord med indføringsrotor		■		
Uden skærebord - 2-stjernet indføringsrotor			□	
XtraCut – 13 knive med 2-stjernet indføringsrotor			□	□
XtraCut – 17 knive med 2-stjernet indføringsrotor med gruppeaktivering (8-9-17)			□	□
XtraCut – 25 knive med Profi-rotor med gruppeaktivering (12-13-25)			□	□
Teoretisk snittelængde	mm		90 / 70 / 45	90 / 70 / 45
Fast transportbund		■		
HydroflexControl-knivbund			■	■

Standardudstyr og ekstraudstyr
 Standard: ■
 Ekstraudstyr: □

FENDT RUNDBALLEPRESSERE MED FAST KAMMER

Konfigurationsvarianter og tekniske detaljer.



		130 F	130 F Xtra	130 F Combi
Binding				
Varionet-netbinding		■	■	■
Easy Load System ELS		■	■	■
Holder til ekstra netrulle		□	■	
Balleudkaster		□	□	
Betjening				
E-Link Control		■	■	
E-Link Pro			□	□
ISOBUS			□	■
Chassis				
Anhængeraksel		■	■	■
Hydraulisk bremsesystem		□	□	□
Tryklufsbremsesystem		□	□	□
Maks. tilladt hastighed ubremset	km/t	25	25	25
Maks. tilladt hastighed bremsset	km/t	40	40	40
Pakkeenhed				
Plasticfolie bredde 500 mm				□
Plasticfolie bredde 750 mm				□
Plasticfolie kapacitet	Antal			12+2
For-strækning 33 %/55 %/70 %				■
Overvågning af foliebrud				■
2 farvekameraer				□
Levering på forsiden				□
Dæk				
15/55-17		■	■	
19/45-17		□	□	
480/45-17		□	□	
500/45-22,5			□	
500/50-22,5			□	
500/60-22,5			□	
500/55-20			□	
620/55 R26.5				■

Sikkerhed og Service non-stop.

Hvad er der særligt ved Fendt Service?
 For os betyder service viden om og forståelse af dit arbejde, så vi kan opfylde dine behov for pålidelighed og sikkerhed og handle ud fra dine økonomiske interesser. Vi står bag vores produkter og har udviklet dem til de højeste krav og lang levetid. Vores service er partnerskabsaspektet i forhold til dit arbejde.

Hvor udvikles og produceres Fendt rundballepressere?
 Fendt rundballepressere fremstilles i Wolfenbüttel, Tyskland. Vort europæiske "Centre of Expertise" for rundballepressere. Her kan man trække på mange års erfaring. Virksomhedens patenter har forment teknologien på verdensplan og gjort den i stand til konstant at påvirke dette område, både nu og i fremtiden. Testafdelingen ser altid de behov, der opstår under praktisk brug, som katalysator for nye udviklinger, som er med til at forbedre rundballepresserne og gøre dit arbejde lettere.

Kontakt Fendt.

fendt.com
 Find alt online – fra brochurer til tekniske specifikationer, fra artikler om kunderne eller om vores virksomhed til vores Fendt event-kalender.

Fendts konfigurator
 Med Fendts maskinkonfigurator kan du vælge mellem alle tilgængelige udstyrsvariationer og sammensætte den optimale maskine til din bedrift. Fendt-konfiguratoren findes online på www.fendt.com, hvor der er et link direkte til den på startside.

fendt.tv
 Fendt døgnet rundt – vores Fendt Media Library gør det muligt. Vores internet-tv giver dig nyheder og oplysninger om Fendt døgnet rundt.

facebook.com/FendtGlobal
 Følg os på Facebook og se nyhederne fra Fendt World. Kom og se.

instagram.com/fendt.global
 Følg os på Instagram og bliv Fendt-fan. Der finder du spændende artikler om Fendt.



FENDT

Forførende Fendt!



www.fendt.com

AGCO GmbH – Fendt Marketing
87616 Marktobendorf, Tyskland

 **AGCO**
Your Agriculture Company

Fendt er et globalt varemærke under AGCO.
Alle angivelserne vedrørende leveringsomfang, udseende, effekt, mål og vægt, brændstofforbrug og driftsomkostninger svarer til de data, der var aktuelle, da brochuren blev trykt. Disse kan være ændret inden køb af maskinen. Din Fendt-forhandler er klar til at oplyse dig om eventuelle ændringer. Maskinerne er ikke vist med landespecifikt udstyr.