

EasyCut F

NL

FRONTSCHIJVENMAAIERS



EasyCut F

Beste bodemaanpassing bij perfecte contourgeleiding



Het EasyCut programma

Pagina 4

SmartCut

SmartCut: streeploos zwad met optimale overlapping van de mesloopbanen

Pagina 8

Messensnellsluiting

voor snel wisselen van messen

Pagina 10

SafeCut

Individueel beveiligde maaischijven

Pagina 12

CV kneuzer

met V-vormige staaltanden

Pagina 28

CR en M-Rolls kneuzers

met CR of polyurethaanrollen

Pagina 30

EasyCut F 400 CR

maximale capaciteit en perfecte gewaskneuzing

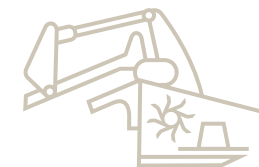
Pagina 40

EasyCut F 400 Fold

met klapbare maaibalk als CV of zwadvijzel variant

Pagina 36

KRONE EasyCut F - Oogsttechniek voor de hoogste eisen!



Met de EasyCut F modellen presenteert KRONE frontmaaiers van de extraklasse, die dankzij hun innovatieve constructie niet alleen zeer lang meegaan en onderhoudsvriendelijk zijn, maar ook bijzonder flexibel inzetbaar. Als solo-machines of in vlindercombinaties maken de EasyCut F frontmaaiers gras oogsten van het hoogste niveau op een efficiënte en betrouwbare manier mogelijk.



Hier vindt u meer info!
Nu simpelweg de code scannen en
deze functie in een video bekijken!

Het EasyCut F programma

Frontmaaiers



EasyCut F 280 · F 320

De frontmaaiers met werkbreedten van 2,71 m t/m 3,16 m zorgen met hun aangedreven zwadgeleidetrommels voor het beste maieresultaat. Het gewas kan in het zwad worden afgelegd en wordt niet door de trekkerbanden overreden. De voerkwaliteit staat voorop.

EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

EasyCut frontmaaiers van de serie M met een lage eigen gewicht. De compacte aanbouw zonder snelkoppeldriehoek en het laagliggende zwaartepunt zorgen voor de beste bodemaanpassing.

EasyCut F met kneuzer

De frontmaaiers met kneuzer leggen breed of in een zwad af. Deze modellen voor loonbedrijven en professionele agrariërs zijn zeer geschikt voor gebruik met machines in de achterhef of vlindercombinaties. De vier-meter frontmaaiers met kneuzer of zwadvijzel zijn de perfecte aanvulling voor maximale capaciteit in het veld en ronden het programma van de EasyCut F serie af.

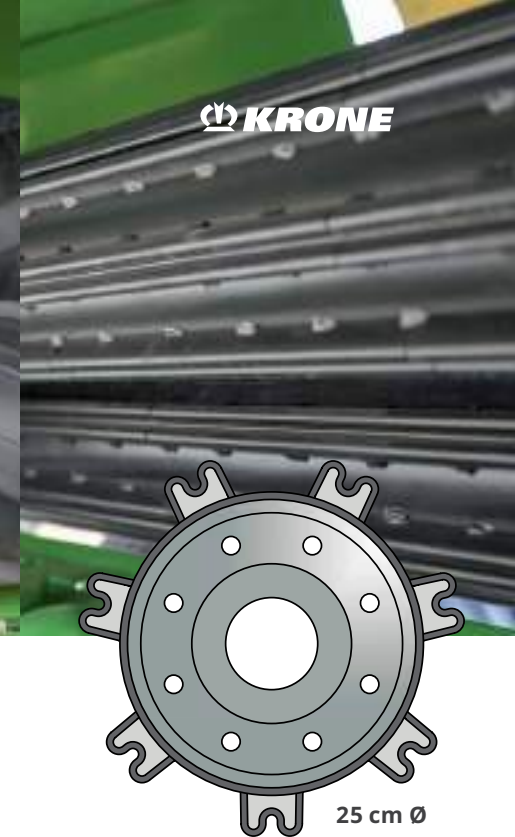




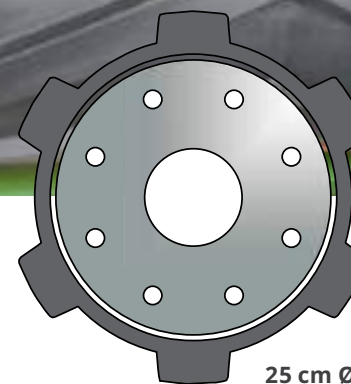
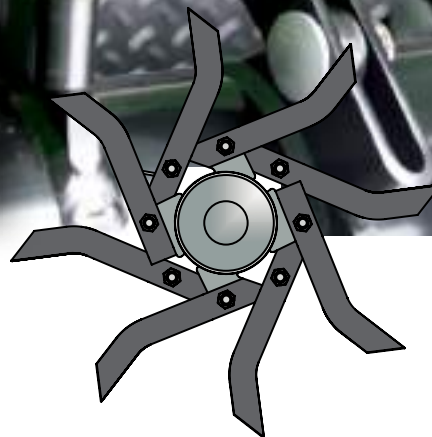
EasyCut F

- Werkbreedten van 2,71 m t/m 4,04 m
- Maaibalk geduwd (Push) of getrokken (Pull)
- Met of zonder kneuzer
- Compacte M modellen
- Modellen met actief aangedreven zwadgeleidetrommels
- EasyCut F 400 Fold en F 400 CV Fold met klapbare maaibalk

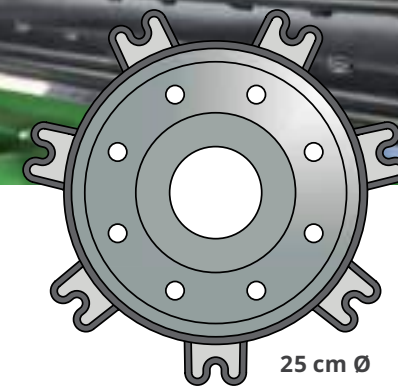
De EasyCut F serie omvat innovatieve frontmaaiers met werkbreedten van 2,71 m t/m 4,04 m, naar keuze met tanden- of rollenkneuzer. Speciaal voor heuvelachtig gebied zijn er bijzonder compacte en lichte frontmaaier modellen. De modellen met actief aangedreven zwadgeleidetrommels zorgen ervoor dat de trekker niet over het gewas heen rijdt.



KRONE



25 cm Ø



25 cm Ø

	F 280 M	F 320 M*	F 360 M*	F 280	F 320*	F 320 CV	F 320 CR	F 360 CV	F 360 CR	NIEUW F 400 Fold	NIEUW F 400 CV Fold	NIEUW F 400 CR
Maaibalk met SmartCut	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Maaibalk geduwd (Push)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Maaibalk getrokken (Pull)	-	optie	optie	-	optie	optie	optie	optie	optie	-	-	-
Tandenkneuzer CV	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓	-
Rollenkneuzer CR polyurethaan	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	✓
Rollenkneuzer M-Rolls	-	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	optie
Zwadvorming	-	-	-	Zwadgeleidetrommel	Zwadgeleidetrommel	-	-	-	-	Zwadvijzel	-	-

*Generatie 3

KRONE EasyCut F – veelzijdig, lange levensduur, efficiënt!

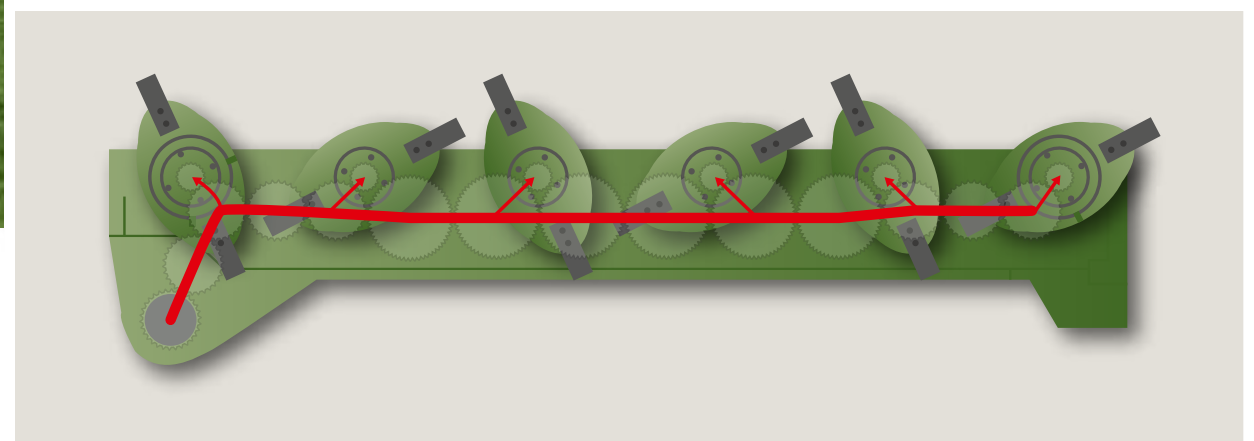
De KRONE maaibalk

Maximale prestaties *bij minimale slijtage*



Zonder binnenschoen

De aandrijving van de maaibalk vindt plaats via een haakse aandrijving direct achter de binnenste maaitrommel. Hierdoor is werken zonder verstoppingen gewaarborgd.



De originele

De satelliet aandrijving in de maaibalk – door KRONE ontwikkeld en al tientallen jaren wereldwijd met succes toegepast: grote aandrijftandwielen met maximaal 59 tanden brengen de krachten van de hoofdaandrijving over naar het uiteinde van de maaibalk. Door hun grote diameter draaien ze langzamer en veel tanden van aangrenzende aandrijftandwielen grijpen in elkaar. Deze constructie resulteert in een rustige loop, optimale krachtoverbrenging en lange levensduur. De voorgelagerde nevenaandrijvingen drijven elk maar één maaischijf aan en worden daardoor slechts aan geringe belastingen blootgesteld.





Lange levensduur en precies

- **Rondom gelaste maaibalk:**
robuust, gesloten en voor de levensduur gesmeerd
- **Duurzame satelliet aandrijving met grote aandrijftandwielen:**
zeer rustige loop en beste krachtoverbrenging
- **Zonder binnenschoen:**
probleemloos maaien

De gesloten, rondom gelaste maaibalk voldoet aan de hoogste kwaliteitsnormen en blijft ook na jarenlang gebruik dicht en in vorm. De grote aandrijftandwielen in oliebad zijn bestand tegen de hoogste duurbelastingen en worden gekenmerkt door hun bijzonder rustige loop.

Dicht en robuust

De rondom gelaste en voor de levensduur gesmeerde maaibalken worden met hypermoderne lasrobots en CNC-technologie vervaardigd en voldoen daarmee aan de hoogste kwaliteitseisen. De maaibalk vormt immers het hart van elke schijvenmaaier.



Smearing voor de levensduur

De gesloten, rondom gelaste maaibalk is onderhoudsvrij en blijft ook na jarenlang gebruik dicht en in vorm. Speciale reinigingsprocedures tijdens de fabricage maken smearing voor de levensduur mogelijk en maken de anders gebruikelijke olieversingen overbodig.



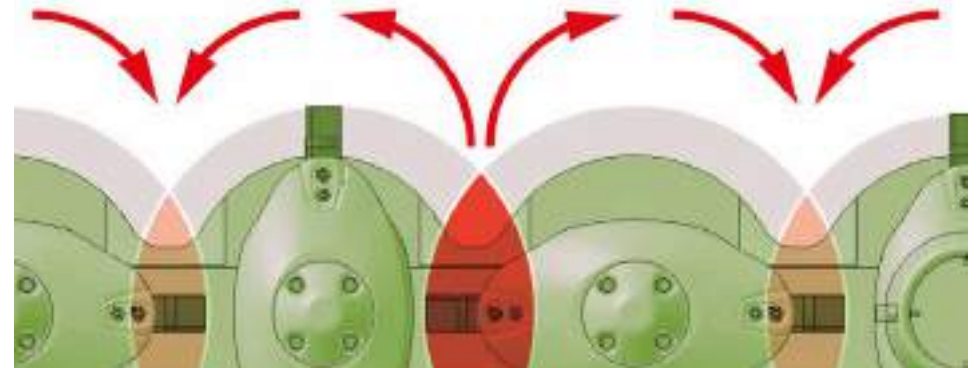
KRONE SmartCut en aflegmodi

Schoon maaiwerk *en passende afleg*



Robuust en variabel

Het wigvormige balkprofiel biedt een groot instelbereik voor de maaihoogte. Dankzij de groot uitgevoerde dubbele tandwiellagers is de maabalk zeer robuust en maximaal belastbaar.



Streeploos maaien met SmartCut

Doordat de maaischijven bij een paarsgewijze afwisselende draairichting zowel naar achteren als in tegengestelde rijrichting naar voren draaien, moet voor een schoon zwad de overlapping van de mesloopbanen kloppen. Daarom is de overlapping van de messen tussen de uit elkaar lopende schijven groter (SmartCut). Dat is ideaal voor een streeploos zwad van jong voer in lichte bestanden. De grotere afstand tussen de naar achteren lopende messen bevordert de afvoer van grote hoeveelheden voer.



KRONE SmartCut

- **Wigvormig balkprofiel**
voor zuiver maaiwerk
- **Robuuste tandwielaandrijving**
met dubbele lagering en
grote lagerafstand
- **Zwad- of breedafleg**
naar behoefte

Vlak maaien in weiden en weilanden, iets hoger maaien in langstelig akkervoer – het wigvormige balkprofiel van de maaibalk met zijn grote instelbereik maakt dit mogelijk. Met een EasyCut werkt u storingvrij en laat u een schoon maaibeeld achter.

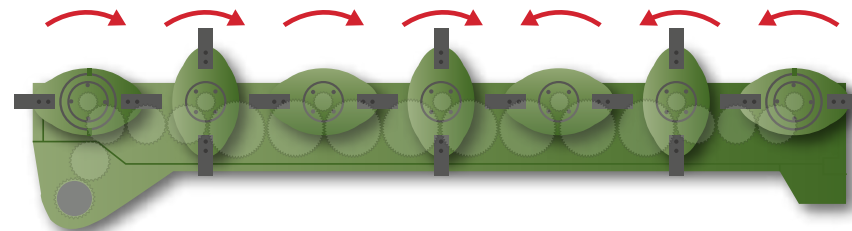


Praktisch

De voor geplaatste aandrijftandwielen direct onder de schijven zijn excentrisch in het lagerhuis geplaatst. De kleinere tandwielen van de nevenaandrijvingen kunnen samen met hun lagers naar boven en de grote tandwielen van de hoofdaandrijving naar de zijkant worden verwijderd.

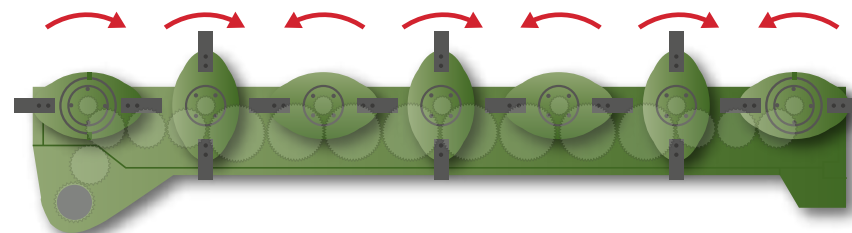
Zwadafleg

Om ervoor te zorgen dat de trekkerwielen niet over het gemaaid gewas rijden, zijn de lagerhuizen zo gepositioneerd dat de schijven naar het midden toe draaien. De met draairichting A uitgeruste EasyCut F 280 en F 320 leggen één zwad af.



Breedafleg

De met draairichting B uitgeruste EasyCut maaiers leggen het gewas breed af. Alle schijven draaien paarsgewijs, afwisselend. Het over de volle maaibreedte afgelegde gewas droogt gelijkmatiger en sneller.



De KRONE messensnelwissel

Moeiteloos een perfect maaibeeld



Messen wisselen in een oogwenk

De messensnelsluiting is voor veel praktijkmensen een must. De messen kunnen op de gebruikslocatie snel en gemakkelijk worden gedraaid of gewisseld.



Gemakkelijk glijden

De zeer brede glijrails van gehard staal beschermen de maaibalk, verminderen de bodemdruk en ontzien de graszode. De met bouten bevestigde rails kunnen gemakkelijk worden verwisseld.



Hoger maaien

Met hoogsnijglijders voor stoppellingen van meer dan 80 mm maait u afhankelijk van de montage 30 resp. 50 mm hoger. Dat is ideaal bij het maaien van akkervoer en GPS-bestanden.



Bescherming

De afgeronde aanslagstukken tussen de glijrails beschermen de maaibalk. De contour aan de onderkant voorkomt ophoping van materiaal. Het gemaaide goed stroomt continu weg.





Snel en eenvoudig

- **Messensnelsluiting**
voor snel wisselen van messen op de werklocatie
- **Modulaire opbouw**
van de maaischijven
- **Weinig slijtage van messen:**
zwenkbereik van messen 360°
- **Uitstekend maaierwerk dankzij KRONE SmartCut:**
optimale overlapping van mesloopbanen

De messensnelsluiting, de geringe slijtdeelkosten en de perfecte plaatsing van de maaischijven voor een streeploos zwad zijn nog maar een paar voorbeelden die voor de keuze van een EasyCut schijvenmaaier pleiten.



Minimale slijtage

De messen kunnen 360 graden rond hun bevestigingsbout draaien. De messen zijn beschermd, kunnen niet gaan vastzitten, hebben weinig slijtage en zijn zelfreinigend.

Kostenbesparing

Versleten mesbouten en ruimers – bij de KRONE EasyCut geen probleem. Door de modulaire opbouw van de maaischijven kunnen ze individueel worden vervangen. Desgewenst kunnen de mesbouten worden vervangen door messchroeven.

Zuiver maaien

De 112 mm lange messen met gedraaide vorm en een brede overlapping van de mesloopbanen zorgen voor een zuivere snede en gelijkmatige gewasstroom.

Het KRONE SafeCut systeem

Maaien *zonder risico*



Volledige bescherming

De maaischijven van de EasyCut zijn dubbel beschermd. De maaischijven werken binnen het afgeschermd bereik van de maaibalk en steken niet boven de glijrails uit. De standaard maaibalkbeveiliging SafeCut biedt extra veiligheid.



Ideaal

Geen belasting van de spanhulzen tijdens het maaien. De lagereenheid is m.b.v. een moer en twee klembouten voorgespannen. De spanhulzen kunnen geen moeheid krijgen. De reactiedrempel blijft ook na langdurig gebruik constant.



Hier vindt u meer info!
Nu simpelweg de code scannen en
deze functie in een video bekijken!





Veiligheid in de focus

- **Volledig beschermde aandrijvingen** voor meer veiligheid
- **Geen botsingen** met aangrenzende maaischijven
- **Geen slijtageverschijnselen**
- **Snel vervangen van de spanhulzen** voor hoge betrouwbaarheid en minimale kosten

Botsingen kunnen schade en reparatiekosten met zich meebrengen. KRONE biedt in dit opzicht met SafeCut een hoge mate van veiligheid. De DLG-bekroonde beveiliging van de maaischijven tegen vreemde voorwerpen voor alle EasyCut modellen is uniek wat betreft veiligheid en comfort. SafeCut behoort tot de basisuitrusting van alle schijvenmaaiers van de serie EasyCut F.



Gewoon geniaal

Elke maaischijf van de maaibalk is individueel beveiligd. Wanneer een maaischijf een vreemd voorwerp raakt, breekt de spanhuls door de klap. Daarna draait de maaischijf over de schroefdraad op de aandrijftras 15 mm omhoog.



Absoluut veilig

In plaats van de klap volledig op de aandrijftandwielen van de maaibalk over te brengen, breken de spanhulzen bij kortstondige overbelasting in de aandrijftras af. De doordraaiende rondsela draait via de hefdraad de maaischijf naar boven. De maaischijf verlaat de gevarensone, bevindt zich boven de mesloopbanen van aangrenzende schijven en gaat niet verloren. SafeCut voorkomt schade aan de tandwielaandrijving en aangrenzende schijven. De spanhuls kan in luttele minuten worden vervangen en dat brengt nauwelijks kosten met zich mee.

EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Compacte aanbouw met *Push-aanbouwbok*



Compact aan de trekker

De Push-aanbouwbok van de geduwde frontmaaiers EasyCut F 320/360 M en F 320 is zeer compact opgebouwd. Dat bespaart op gewicht en bouwlengte en ontlast de fronthydrauliek.



Altijd schoon

Dankzij de schuin naar voren aflopende gespannen beschermdoeken blijft het oppervlak van de maaier altijd schoon.



Compact op de weg

Ook op de weg zijn de EasyCut F 320 M en F 320 met hun maaibreedte van 3,16 m zeer compact. Met ingeklapte buitenste beschermingen (optioneel hydraulisch) is de transportbreedte niet meer dan 3,00 m.





Push-aanbouwbok

- **Compact aan de trekker**
en op de weg
- **Instelbare bodemdruk**
- **Perfecte aanpassing aan de ondergrond**
door mogelijkheid van pendelen in alle richtingen
- **Maaibalken met SmartCut en SafeCut**

Met de gespannen beschermdoeken en directe koppeling zonder snelkoppeldriehoek zijn de EasyCut modellen met Push aanbouwbok licht en compact. Zoals alle EasyCut maaiers zijn de maaibalken voor de levensduur gesmeerd en met SmartCut en SafeCut uitgerust.



Instelbare bodemdruk

Bijzonder stabiele, instelbare ontlastingsveren zorgen voor een optimale bodemdruk van het maaierwerk. De graszode wordt daardoor ontzien en de beste bodemaanpassing is verzekerd.



Bodemaanpassing in rijrichting

Met de optionele, beweegbare telescopische topstang volgt de maaibalk alle bodemcontouren en zorgt hij voor een perfect werkresultaat.



Bodemaanpassing dwars op de rijrichting

Doordat beide hefarmbouts in een langgat worden geleid, kan de maaier ook dwars op de rijrichting pendelen. Dat zorgt ook op onregelmatig terrein altijd voor een zeer goede bodemaanpassing. Maaierwerk en graszode worden duurzaam ontzien.

EasyCut F 320 M · F 360 M · F 320

Getrokken frontmaaiers *met Pull-aanbouwbok*



Hier vindt u meer info!
Nu simpelweg de code scannen en
deze functie in een video bekijken!

Compacte bouwwijze

De getrokken frontmaaiers EasyCut F 320/360 M en F 320 kunnen eenvoudig en snel zonder snelkoppeldriehoek direct aan de trekker worden aangebouwd. De in de aanbouwbok geïntegreerde en door een enkelwerkend besturingsapparaat bediende hydraulische cilinder heft het maaiwerk ver omhoog, zodat er op de wendakker altijd voldoende bodemvrijheid beschikbaar is.



Comfortabele instelling

De op een manometer afleesbare bodemdruk kan eenvoudig hydraulisch vanuit de trekker worden ingesteld en optimaal aan de bodemomstandigheden worden aangepast. Via een afsluitbare kogelkraan kan de bodemdruk worden vastgezet.



Lange pendelafstanden

De maaibalk wordt in het zwaartepunt gedragen. Dit zorgt voor grote pendelafstanden tot 18 graden. Ook op sterk golvend terrein blijft de graszode zo intact. Bij contact met vreemde voorwerpen wijkt de maaier naar achteren en omhoog uit, zonder de maaihoogte te beïnvloeden.





Getrokken Pull-aanbouwbok

- **Standaard hydraulische maaibalkontlasting**
- **Bodemdruk**
eenvoudig vanuit de cabine instelbaar
- **Perfecte bodemaanpassing**
door grote uitwijkmogelijkheid naar achteren en omhoog
- **Ver openende voorzijdebescherming**
voor gemakkelijk onderhoud

Ook voor gebruik op zeer onregelmatige oppervlakken zijn de KRONE frontmaaiers met getrokken maaibalk erg goed geschikt. Of het nu om vlak of heuvelachtig terrein gaat – de frontmaaiers met getrokken Pull ophanging zijn uitstekend dankzij hun enorme bewegingsvrijheid en grote uitwijkvermogen naar achteren en omhoog.

Goed beschermd

De schuin naar voren aflopende bovenbescherming zorgt voor minder ophopingen op het met veren gespannen beschermdoek. Deze roestvrije bescherming voorkomt schade door steenslag, bespaart gewicht en verbetert daardoor de bodemaanpassing.



Veel ruimte

De voorzijdebescherming kan ver worden geopend en vergemakkelijkt het onderhoud. Op deze manier kunnen messen snel en eenvoudig worden gewisseld. Een messenbox is standaard bij alle frontmaaiers.



In optima forma

Bij de EasyCut F 320 Push en Pull zorgen twee grote actief aangedreven zwadgeleidetrommels voor een gelijkmatig zwad, dat tussen de voorbanden van de trekker door wordt afgelegd. Bij de F 320 M / F 360 M Push en Pull koos men daarentegen voor breedafleg. Het oogstmateriaal wordt dan over de totale maaibreedte verdeeld. Dat bespaart gewicht en zorgt voor een homogene droging van het oogstgoed.



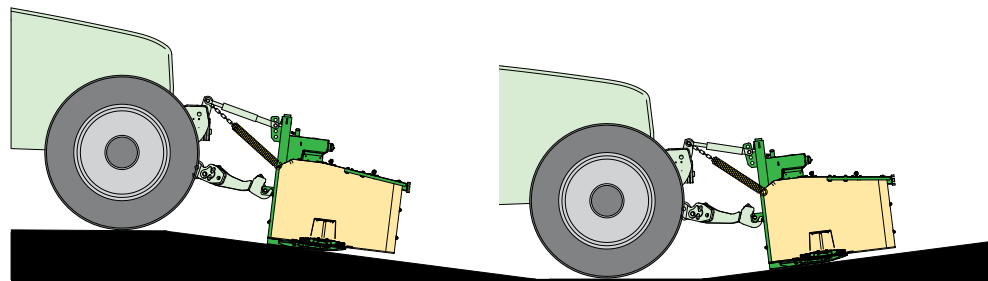
EasyCut F 280 M · F 320 M · F 360 M

Licht *en compact*

Licht trekken in heuveland

- **Ideaal voor compacte trekkers**
in heuvelachtig gebied
- **Laag eigen gewicht**
lage voorasbelasting
- **Korte bouwwijze**
voor eenvoudige behandeling
- **Zwaartepuntophanging**
met pendelbok

De KRONE frontmaaiers EasyCut F 280 M met 2,73 m, F 320 M met 3,16 m en F 360 M met 3,60 m werkbreedte zijn de optimale oplossing voor heuvelachtig gebied. Dat komt door hun compacte opbouw, het dicht bij de trekker liggende zwaartepunt, het perfecte maaibeeld op steile hellingen en goede aanbouwmogelijkheden, ook aan lichte, compact gebouwde speciaaltrekkers.



Gaat er tegenaan

De geduwde ophanging met de grote vrije ruimte naar boven en beneden, de lange glijrails en de optionele telescopische topstang maken een optimale bodemaanpassing in alle richtingen mogelijk. De zeer kleine afstand tussen de voorbanden van de trekker en de maaibalk zorgt voor een kortere pendelafstand bij oneffenheden, verlengt de levensduur van de tussenas en maakt de compacte frontmaaier nog overzichtelijker.



Ontlasting bij geduwde maaiers

De bodemdruk kan gemakkelijk via de veerspanning met de gatenrails en kettingschakels worden ingesteld. De optionele telescopische topstang zorgt voor een nog betere aanpassing aan de bodem.





Grote pendelafstanden

Door de grote pendelafstanden aan beide zijden van meer dan 30 cm maaien de EasyCut F 280 M, F 320 M en F 360 M ook op golvende ondergrond schoon en laten ze een ongeschonden graszode achter.



Met zwaartepuntophanging

De frontmaaiers EasyCut F 280 M, F 320 M en F 360 M zijn niet in het midden, maar in het zwaartepunt opgehangen. De gelijkmatige bodemdruk over de volle werkbreedte zorgt voor een schoon zwad.

EasyCut F 280 M • F 320 M • F 360 M

Maaien light



Stabiel toerental

De straksluitende directe aandrijving via assen en aandrijvingen garandeert ook onder lastige omstandigheden een optimale krachtoverbrenging van de trekker naar de maaibalk.



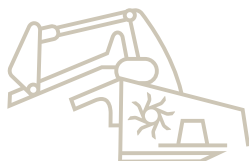
Middenzwadafleg

De draairichting van de maaischijven en trommels naar het midden toe (draairichting A) geeft een middenzwadafleg met continue gewasstroom. De gemaaide zwaden bieden de beste omstandigheden voor de aansluitende werkzaamheden.



Ideaal op hellingen

Twee optionele halfhoge maaitrommels zorgen voor een gelijkmatige gewasstroom voor een iets smallere afleg.



Compact met hoge capaciteit

- **Robuuste aanbouwendelbok**
– maar één draaiende as
- **Grote doorgang**
- **Straksluitende aandrijving**
via tussenassen
- **Geen hydraulische aansluitingen**
nodig
- **Als optie twee extra maaitrommels**
voor het werken op hellingen

Vanwege hun lage gewicht (vanaf 500 kg) kan met de EasyCut M frontmaaiers op elk terrein veilig worden gewerkt. Ze hebben geen hydraulische aansluitingen nodig. Het aan- en afkoppelen gaat snel en eenvoudig. De maaibalk is direct achter de buitenste trommels opgehangen – ideaal voor een gelijkmatige gewasstroom.



Compact op de weg

Met ingeklapte buitenste beschermingen (optioneel hydraulisch) is de transportbreedte van de frontmaaiers EasyCut F 280 M en F 320 M niet meer dan 3,00 m. De EasyCut F 360 M heeft een transportbreedte van 3,45 m en is voor exportmarkten bestemd.

EasyCut F 280 · F 320

Met aangedreven zwadvormers



Actieve zwadgeleidetrommels

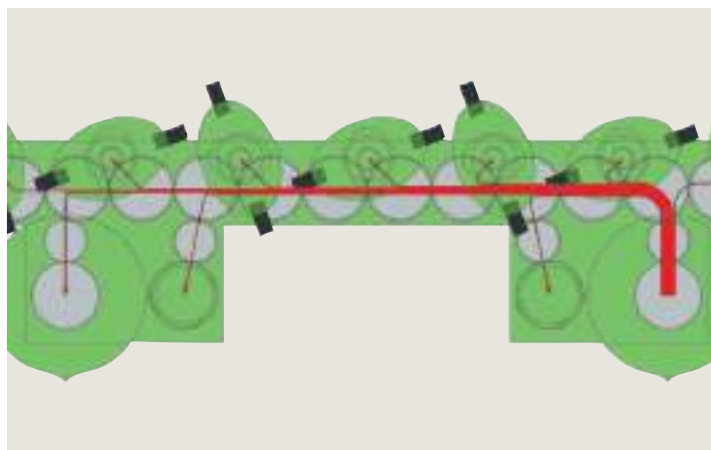
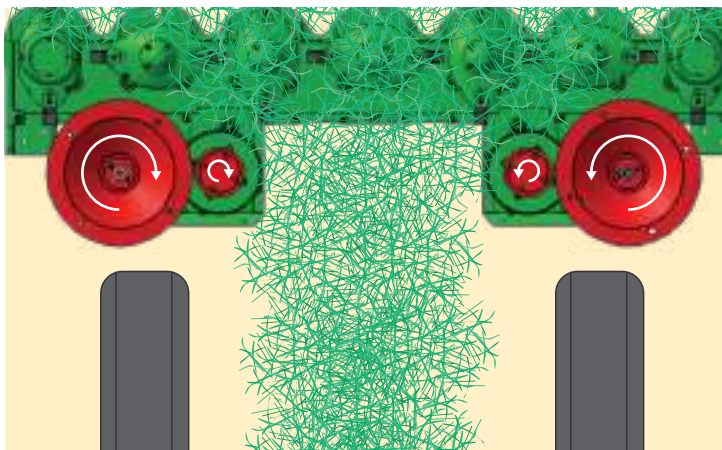
Uit de volle breedte continu naar het zwad, want bij de EasyCut F 280 en F 320 draaien alle maaischijven naar binnen. De door de maaibalk aangedreven zwadgeleidetrommels vormen de gewasstroom en het zwad. De hoge doorvoer verzekert een perfecte zwadafleg, ook op hellingen.

Topklasse maaibeeld – rustige loop

De grote aandrijftandwielen van de hoofdaandrijving zorgen voor een rustige loop en beste krachtoverbrenging. De kleinere tandwielen van de nevenaandrijvingen dienen uitsluitend voor de aandrijving van telkens één afzonderlijke schijf. De aandrijfwielen van de zwadgeleidetrommels worden door de aandrijftandwielen van de hoofdaandrijving aangedreven.

Lichte loop

De aandrijving vindt plaats via een automatisch gespannen powerband, daarna direct via een haakse aandrijving door de zwadgeleidetrommel naar de maaibalk. De vrijloop is standaard in de tussenas geïntegreerd.





Schoon werk

- Aangedreven zwadgeleidetrommels voor afleg binnen het trekkerspoor
- Gelijmatige afleg van het gewas
- Continue gewasstroom

De **KRONE** frontmaaiers **EasyCut F280** en **F320** hebben groot gedimensioneerde zwadgeleidetrommels. Deze zijn links- en rechtsbuiten achter de maaischijven geplaatst, worden door de maaibalk aangedreven en voeren het gewas continu naar achteren. De trekkerbanden lopen niet op, maar naast het los afgemaaide zwad – ideaal voor een verliesvrije opname door volgende oogstmachines.



Smal afleggen

Als optie kunnen bij de EasyCut F 320 op de standaard lage binnenste zwadgeleidetrommels hoge trommels worden bevestigd. Het daarmee ca. 40 cm smallere zwad wordt ook door trekkers met kleinere spoorbreedten niet overreden.



Breed afleggen

Voor de breedafleg heeft de EasyCut F 320 naast de buitenste hoge trommels standaard lage binnenste zwadgeleidetrommels – ideaal in combinatie met breed afleggende achtermaaiers.



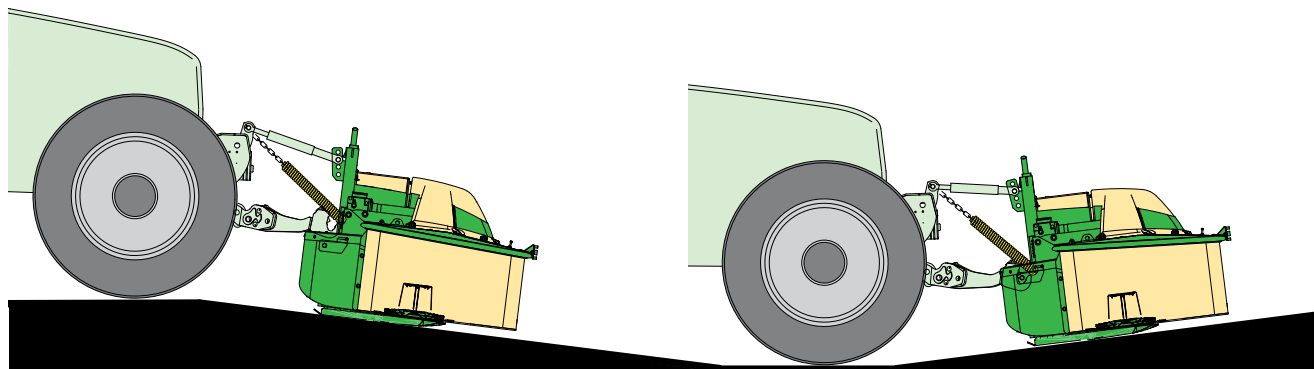
EasyCut F 280 · F 320

Met geduwde aanbouwbok



Instelbare bodemdruk

De bodemdruk kan via de veerspanning met de gatenrails en kettingschakels worden ingesteld. Een optimale bodemdruk zorgt voor een gelijkmatig maaibeeld en hoge oppervlaktecapaciteit. Inwendige kettingen beschermen de veren tegen te veel uitrekken.



Passen altijd

De EasyCut F 280 en F 320 passen zich aan alle bodemcontouren aan, zowel in lengterichting als dwarsopderijrichting. De geduwde aansturing maakt grote pendelafstanden en veel vrije ruimte naar boven en beneden mogelijk – ideaal voor extreem terrein met sterk golvende ondergrond. De compacte bouwwijze en het goede overzicht vergemakkelijken het transport over de weg en het werken op het veld. Vanwege de dichte aanbouw zijn de bewegingen van de trekkerhefarmen omhoog en omlaag kleiner. De tussenas wordt minder belast.



Praktisch en compact

- Compact aan de trekker
- Veel bewegingsruimte
- Telescopische topstang als optie
- Zonder hydraulische aansluitingen
- Perfect in combinatie met EasyCut B maaiwerk

De KRONE frontmaaiers overtuigen door hun behandeling, opbouw en werking. Het geduwde maaiwerk is compact en heeft een laag eigen gewicht. De pendelbok, de zwaartepuntophanging, de kleine afstand tot de trekkervoorwielen en de daardoor korte pendelafstanden vormen de basis voor een perfect maaibeeld, snelle aanwas en schone voerwinning.



Nog flexibeler

Met de optionele, beweegbare telescopische topstang volgt de maaibalk alle bodemcontouren en werkt hij met een gelijkblijvende maaihoogte.



Zacht voor de zode

De grote glijslof zorgt ook op moeilijk terrein voor de beste bodemgeleiding, optimale aanpassing en handhaving van de maaihoogte. Door de geringe bodemdruk glijdt de maaier nog gemakkelijker. De graszode wordt daardoor ontzien.



EasyCut F 280 · F 320

Met geduwde aanbouwbok



Loopt mee

Met hun grote pendelafstand van ca. 40 cm volgen deze schijvenmaaiers alle bodemcontouren, laten ze een intacte graszode achter zich en leggen schoon gewas af.



Comfortabel en automatisch

In de aanbouwbok geïntegreerde trekveren zorgen bij het heffen van de maaier voor een horizontale positie van de pendelend opgehangen maaibalk. De hydraulische dempers vangen zijwaartse schokken op en verhogen het rijcomfort.



Bescherming rondom

De afdekkingen aan de zij- en voorkanten hebben rondom lopende rubber beschermranden. Deze voorkomen schade bij botsingen en beschermen de maaibalk.





Met zwaartepuntophanging

Met een altijd gelijkmatige bodemdruk over de volle werkbreedte hebben de frontmaaiers EasyCut F 280 en EasyCut F 320 maar weinig last van slijtage, lopen ze licht en laten ze een perfect maaibeeld achter.



Klapbare buitenbeschermingen

Met opgeklapte zijbescherming overschrijden de KRONE frontmaaiers EasyCut F 280 en EasyCut F 320 de transportbreedte van 3,00 m niet. De hydraulisch klapbare buitenbeschermingen zijn optioneel en hebben een dubbelwerkende hydraulische aansluiting nodig.

Veilig over de weg

Bij de EasyCut F 280 en F 320 is een verlichtingsinstallatie met waarschuwingsborden optioneel. Daarvoor worden beide frontmaaiers geleverd met goedgekeurde aansluitingen voor andere verlichtingsinstallaties.



De KRONE kneuzer met V-vormige staaltanden

EasyCut F met CV-tandenkneuzer



Effectief – sterk

De geharde en op greep staande V-vormige staaltanden werken zeer intensief en hebben een hoge treksterkte. Als er een vreemd voorwerp wordt geraakt, kunnen de tanden naar achteren uitwijken. De naar voren beperkte pendeling verhoogt de levensduur van de bouten.



Zwad- of breedafleg

Beide zijn mogelijk. De zwadbreedte wordt door de verstelbare zwadplaten aan de zijkanten bepaald. Optionele geleidingsplaten zorgen voor gelijkmatig afleggen over de volle werkbreedte.

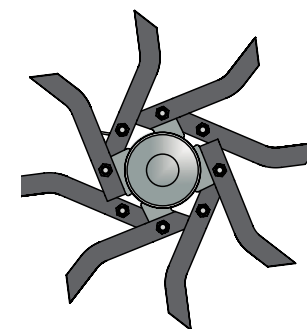




V-vormige staaltanden

- Tandenkneuzer – voor korte ligttijd in het veld
- Gemakkelijke en snelle bediening
- Optionele geleidingsplaten voor breedafleg
- Traploos instelbare zwadbreedte
- Schakelaandrijving
verstelbare kneuzingsgraad

Met de KRONE tandenkneuzer CV en zijn effectieve V-vormige staaltanden wordt het gewas over de totale breedte van de maaibalk bewerkt. De grote diameter van 64 cm en de schroefvormige plaatsing van de tanden zorgen voor een continue gewasstroom, hoge opnamecapaciteit en optimale kneuzing.



600 of 900 tpm

De verspringende riemschijven van de CV-kneuzer maken twee verschillende toerentallen mogelijk. Met behulp van het messensnelwissel gereedschap kan de riem gemakkelijk ontspannen en versteld worden.

Verstelbare geribde plaat

De afstand tussen de tanden en de geribde plaat kan eenvoudig met behulp van een getrapt raster worden versteld. Hoe kleiner de afstand, des te hoger de mate van kneuzing.

Hier vindt u meer info!
Nu simpelweg de code
scannen en deze kneuzer
in een video bekijken.



De KRONE rollenkneuzers CR

EasyCut F met rollenkneuzer CR (polyurethaanwalsen of M-Rolls)



Geveerd

De geveerde ophanging van de bovenste wals zorgt ook in onregelmatige bestanden voor een continue gewasstroom en het doorlaten van vreemde voorwerpen. Voor aanpassing aan verschillende gewashoeveelheden en -soorten zijn de walsafstand en persdruk traploos instelbaar.

Met volle kracht

De aandrijving van de rollenkneuzer vindt via een aandrijving plaats. De aandrijving van de onderste pletwals is in de aandrijving van de maibalk geïntegreerd.

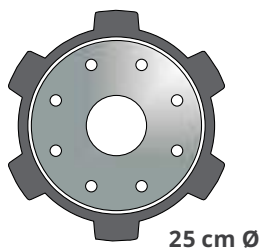


Over de volle breedte

De ongedeelde en daarmee doorlopende CR-walsen garanderen een gelijkmatige kneuzing over de volle werkbreedte. De rubber coating zorgt voor een lange levensduur. De profielen van de grote pletwalsen grijpen ver in elkaar. Deze vertanding geeft een intensieve en toch sparende kneuzing van het gewas zonder bladverlies.

250 mm diameter

De grote walsen van de CR-kneuzer garanderen een storingvrije, continue gewasstroom en vragen maar weinig vermogen.



25 cm Ø



Rollenkneuzer CR

- **Continue gewasstroom**
met 25 cm walsdiameter
- **Hoge doorvoer**
met aangedreven pletwalsen
- **Kneuzing van topklasse**
met geprofileerde walsen – vertandingseffect
- **Rollenkneuzers**
naar keuze met polyurethaan walsen of M-Rolls met staalprofiel

Bladrijk gewas, zoals luzerne en klaver, stelt andere eisen aan een kneuzer dan een grasrijk bestand. De rollenkneuzer CR ontziet het gewas optimaal. De fijne eiwitrijke bladeren blijven behouden en daarmee de hoge voedingswaarde van het gewas. De breedafleg versnelt het droogproces.



Hier vindt u meer info!
Nu simpelweg de code scannen en deze kneuzer in een video bekijken!



KRONE CR
Rollenkneuzer
Polyurethaan

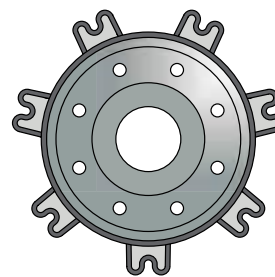


KRONE CR
Rollenkneuzer
M-Rolls



Dubbele power

De actieve aandrijving van de bovenste wals van de M-Rolls vindt synchroon plaats via een aandrijving aan de buitenkant van de maaibalk vanaf de onderste wals. Daarmee bent u ook in de zwaarste voorbestanden optimaal uitgerust.



25 cm Ø



Ideale kneuzing door M-Rolls met nieuw profiel

De in tegengestelde richting draaiende walsen grijpen in elkaar en oefenen zo een bewegend pletende kracht op het gewas uit. De M-profielen laten daarbij voldoende ruimte voor het voer vrij. Het resultaat: een gelijkmatige kneuzing voor een homogene droging zonder brokkerverliezen; ideaal voor bijvoorbeeld het bergen van luzerne.

EasyCut F 320 CV en F 320 CR

Hoge capaciteit, *schoon maaiwerk!*



Getrokken of geduwd

Door het ontbreken van een snelkoppeldriehoek biedt de aanbouwbok veel ruimte. De geduwde bouwwijze springt eruit door de compacte opbouw en het lage gewicht, waardoor hij de graszode nog meer ontziet. Voor het dwarspendelen zorgen de hefarmen van de trekker. Bij de getrokken variant zijn de ontlastingsveren in de ophanging van de maaibalk geïntegreerd. Het instellen van de bodemdruk vindt plaats m.b.v. een regelas.



Meer veiligheid in het verkeer

Voor alle huidige modellen zonder snelkoppeldriehoek is als optie een DLG-gecertificeerd camera-systeem verkrijgbaar. De bestuurder heeft via het gedeelde beeldscherm een goed zicht op onoverzichtelijke verkeerssituaties. Daardoor zijn bijvoorbeeld smalle velduitritten ook zonder helper geen gevaar meer. Meegeleverd worden twee camera's en alle benodigde kabels, evenals een monitor.





Grote pendelafstand

Met de getrokken aanbouwbok kan de maaier op onregelmatig terrein of bij het raken van vreemde voorwerpen bijzonder ver naar boven en achteren uitwijken.



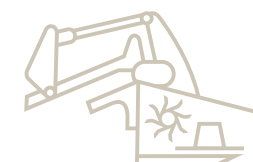
Veel bodemvrijheid

De maaier wordt door een hydraulische cilinder in de getrokken aanbouwbok bijzonder ver geheven. Daardoor wordt er ook op ongelijk terrein altijd voor voldoende bodemvrijheid gezorgd. Bij de zwadafleg met butterfly combinaties blijft er op de wendakker voldoende ruimte voor zwaden met groot volume.



Smal over de weg

Om voor transport over de weg de transportbreedte van 3 m te bereiken, kunnen de zijbeschermingen omhoog worden geklapt. Als optie is dit ook hydraulisch vanaf de trekkerstoel mogelijk.



EasyCut F 360 CV en F 360 CR

Voor een perfecte ruwvoerwinning



Veerontlasting

Centraal via een spindel instelbare ontlastingsveren zorgen voor een optimale bodemdruk en daardoor perfect maaiwerk. De ontlastingsveren zijn in de getrokken ophanging geïntegreerd en hoeven bij het aan- en afkoppelen niet te worden los- of vastgemaakt.

Getrokken

De KRONE frontmaaiers EasyCut F 360 CV en CR zijn als optie met getrokken ophanging van de maaier verkrijgbaar. Deze kan naar achteren en naar boven uitwijken en biedt extra veiligheid bij het raken van vreemde voorwerpen.

Grote pendelafstand

De getrokken ophanging van de maaier heeft een zijwaartse pendelafstand van meer dan 30 cm. Daardoor is een schoon maaibeeld ook op ongelijke ondergrond gewaarborgd.

Veel bodemvrijheid

De in de getrokken ophanging geïntegreerde hydraulische cilinder zorgt op de wendakker of bij rijden op ongelijke wegen voor een grote bodemvrijheid. Met de extra heffing door de hefarmen van de trekker kunt u ook extreme situaties aan.





Precisie met hoge capaciteit

- 3,60 m werkbreedte, 3,45 m transportbreedte
- Intensieve kneuzing door op greep staande V-vormige staaltanden of geprofileerde pletwalsen
- Met geduwde of getrokken maaibalk

Ook de frontmaaiers EasyCut F 360 CV en CR worden met geduwde of getrokken maaibalk aangeboden. De werkbreedte van 3,60 m maakt het gebruik van grotere spoorbreedten, brede banden en grote trekkerbreedten mogelijk. Door de grotere overlapping in maaicombinaties is niet alleen een grotere totale maai-breedte mogelijk, maar ook schoon werken op hellingen en in bochten.



Geduwd

De EasyCut F 360 CV en F 360 CR met geduwde ophanging van de maaier zijn compact en overzichtelijk opgebouwd. Deze machines hebben een laag eigen gewicht en produceren zuiver maaiwerk.



Glijden

De instelbare ontlastingsveren zorgen voor een optimale bodemdruk en gemakkelijk glijden van de maaibalk over de grond. De optionele telescopische topstang zorgt voor een perfect maaibeeld op golvende ondergrond.



Robuust

Trekkers met hoog vermogen en gewicht vereisen stabiliteit bij de aankoppelpunten van de machines. De driepunts aanbouwbok is bestand tegen de hoogste belastingen en kan snel en gemakkelijk worden aan- en afgekoppeld.



EasyCut F 400 Fold en F 400 CV Fold

Het maaiwerk *met klapbare maaibalk*



Hier vindt u meer info!
Nu simpelweg de code
scannen en de nieuwe
maaiër in een video bekijken.

Fold – de klapbare maaibalk

- **Eerste klapbare maaibalk**
in de markt
- **4,04 m werkbreedte**
bij transportbreedte onder 3 m
- **Maximale overlapping**
en hoge capaciteit
- **Standaard hydraulische ontlasting**
- **EasyCut F 400 Fold**
met standaard zwadvijzel
- **EasyCut F 400 CV Fold**
met tandenkneuser

Door de DLG op de Agritechnica 2019 met een zilveren medaille onderscheiden: de eerste klapbare maaibalk van KRONE staat voor maximale capaciteit met grootst mogelijke overlapping in het veld en de hoogste veiligheid in het verkeer. Een hydraulische zwenkaandrijving maakt het klappen van de maaibalk comfortabel vanuit de cabine mogelijk. De EasyCut F 400 Fold is verkrijgbaar met stalen tanden als CV kneuser of met zwadvijzel.

Nieuwe aanbouwbok met gespannen beschermdoek ontwerp

De nieuwe KRONE aanbouwbok heeft geen snelkoppeldriehoek nodig en wordt direct aan de hefarmen van de trekker gekoppeld. De hydraulische ontlasting is standaard in de heffing geïntegreerd. U hebt alleen een enkelwerkend en een dubbelwerkend hydrauliekventiel nodig. De beschermdoeken aan de zijkanten en de klapbare maaitrommels worden comfortabel via een volgorde regeling vanuit de cabine bediend.



De klapbare maaibalk 'Fold' bereikt nieuwe dimensies in capaciteit en overlapping. Deze innovatieve oplossing biedt vooral in combinatie met EasyCut Butterfly maaiwerken de hoogste oppervlaktecapaciteit en een streeploos zwad.





Veilig in het verkeer

In de transportpositie zwenken twee maaitrommels per zijde naar het deel tussen trekkerbanden en maaierwerk. De hydraulische zwenkaandrijving wordt volautomatisch vanuit de trekkercabine aangestuurd. Transportbreedte minder dan 3 m.



Comfortabel

De EasyCut F 400 CV Fold en de EasyCut F 400 Fold zijn standaard met hydraulisch klappbare zijbeschermingen uitgerust. De bestuurder blijft in zijn stoel en bedient met een dubbelwerkend bedieningsventiel de positie van de maai-balk en de in volgorde geschakelde zijbeschermingen.



Beste bodemaanpassing

De hydraulische maaierkontlasting en de nieuwe aanbouwboek maken een bewegingshorizon van meer dan 1 m met een perfecte contourgeleiding mogelijk.



Maximale overlapping

Vooral in combinaties met KRONE Butterfly maaierwerken speelt de EasyCut F 400 Fold zijn troeven uit: streeploos maaien op moeilijk gevormde percelen en op hellingen is het resultaat.



EasyCut F 400 Fold en F 400 CV Fold

Met CV kneuzer of zwadvijzel



Traploze kneuzingsintensiteit

Naast de tandwieloverbrenging kan de CV kneuzer traploos via een zwengel worden veresteld. Afhankelijk van het oogstgoed kan de intensiteit met behulp van de geribde plaat naar wens worden ingesteld.



Precies afleggen

De standaard aanwezige zwadplaten zorgen voor een zuiver gevormd middenzwad. De parkeerpositie aan de machine biedt een hoge flexibiliteit als het gras eens breed moet worden afgelegd.



Robuust

De EasyCut F 400 CV Fold kneuzer is met V-vormige staaltanden uitgerust, die zowel een robuuste constructie als een lange levensduur bieden. De robuuste staaltanden kunnen uitwijken voor vreemde voorwerpen en slijtage voorkomen.



Kneuzer of zwadvijzel

- **EasyCut F 400 CV Fold**
met tandenkneuzer
- **EasyCut F 400 Fold**
met standaard zwadvijzel
- **4 m werkbreedte bij 3 m transportbreedte**
- **Zwadvijzel met 45 cm diameter**
- **Kneuzingsintensiteit traploos verstelbaar**
- **Schoon gewas**
dankzij zwadplaten met parkeerpositie aan de machine

De EasyCut F 400 Fold is in twee varianten verkrijgbaar: met CV kneuzer of met zwadvijzel. Met zijn indrukwekkende werkbreedte van 4 m heeft de EasyCut F 400 Fold een zeer hoge capaciteit en efficiëntie. De geringe transportbreedte van slechts 3 m biedt een hoge mate van comfort bij het wenden op smalle gedeelten.



Door een optimale kneuzing van het oogstgoed zorgt de CV kneuzer voor korte ligtijden in het veld en een hoge kwaliteit ruwvoer.



De EasyCut F 400 Fold met zwadvijzel

KRONE stelt met de innovatieve EasyCut F 400 Fold met zwadvijzel nieuwe normen in de ruwvoerwinning. Het maaiwerk maakt een efficiënte gewasberging mogelijk door het gelijkmatig afleggen van het oogstgoed in een zwad. Met een werkbreedte van meer dan 4 m is een maximale capaciteit gewaarborgd, terwijl de gepatenteerde klapbare maai balk een transportbreedte van 3 m mogelijk maakt. Zo kan er probleemloos worden gemanoeuvreerd, bijvoorbeeld bij smalle stalingangen of lossen in een smalle voergang.

Voordelen van de vijzel

De zwadvijzel van het EasyCut F 400 Fold maaiwerk van KRONE biedt talrijke voordelen voor de ruwvoerwinning. Variable zwadbreedte, maximale voerkwaliteit en streeploos maaien dankzij de grootste overlapping. De combinatie met andere maaiwerken zoals de EasyCut B of EasyCut R modellen maakt maximale overlappingen in bochten en op hellingen mogelijk.



EasyCut F 400 CR

CR kneuzer of M-Rolls

Ideale kneuzing

- Starre maaibalk
- Perfecte zwadafleg tussen de trekkerbanden
- Als optie hydraulisch klapbare zijbeschermingen
- Standaard met CR rollenkneuzer als optie met KRONE M-Rolls
- Maximale oppervlaktecapaciteit
- Maximale capaciteit in combinatie met andere KRONE EasyCut maaierwerken

De KRONE EasyCut F 400 CR maaier met CR of M-Rolls rollenkneuzer zorgt voor een perfecte kneuzing van het maaigoed. De optionele hydraulisch klapbare beschermingen aan de zij-kanten bieden bovendien extra comfort.



EasyCut F 400 CR

De KRONE frontmaaier EasyCut F 400 CR is met een starre maaibalk uitgerust en beschikt standaard over een CR rollenkneuzer. De vertanding van de rollen geeft een intensieve en toch ontziende kneuzing van het oogstgoed zonder bladverlies. De EasyCut F 400 CR is bijzonder geschikt voor bedrijven met grote arealen met luzerne, zoals in de VS of Australië. Naar keuze kan de EasyCut F 400 CR met een CR of M-Rolls rollenkneuzer worden uitgerust, om het maaigoed onder alle omstandigheden optimaal te kneuzen.





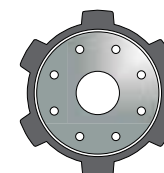
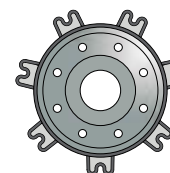
Meer bedieningscomfort

De als optie verkrijgbare hydraulisch klappbare zijbeschermingen kunnen comfortabel vanuit de cabine worden bediend.



Maximale oppervlaktecapaciteit

De EasyCut F 400 CR maaier biedt een ruime werkbreedte van 4 meter. Om de volle breedte optimaal te benutten, kan hij bijvoorbeeld in combinatie met de EasyCut B 1000 CR worden gebruikt, waardoor een overlapping van 57 cm per kant wordt bereikt. Dit garandeert onder alle omstandigheden een streeploos maaibeeld. Met een transportbreedte van slechts 3 meter is het maaierwerk uiterst wendbaar en vereenvoudigt het rijden en manoeuvreren op smalle wegen en op het erf.



De KRONE versgoed express

EasyCut F 400 CV Fold en MX 330 GD



MX 330 GD met dwarsafvoerband

Of die nu klein of groot is, de transportwagen met hoge capaciteit vult elke voedinggang in een oogwenk. Slim aan de achterklep gekoppeld levert de MX vers gras aan de lopende band.



EasyCut F 400 CV Fold

Ook smalle voedinggangen en doorgangen zijn dankzij de gepatenteerde zwenkaandrijving geen enkel probleem. Breed in het veld en smal als het erop aankomt.





Voor een nog hogere melkopbrengst uit het ruwvoer wint het voeren met vers gras steeds meer terrein. Stijgende opslagkosten van silage, hoimelkprogramma's en andere factoren schijnen een nieuw licht op het voeren met verse massa. KRONE biedt hiervoor precies de juiste machines aan, om dagelijks waardevol ruwvoer te bergen. De EasyCut F 400 CV Fold in combinatie met de MX 330 GD levert hier een maximale capaciteit.

De KRONE versgoed express

EasyCut F 400 Fold en RX 400 GD





De perfecte combinatie uit het huis KRONE: De EasyCut F 400 Fold frontmaaier met zwadvijzel en de RX opraap- en transportwagen met 40 m³ laadvolume vormen de KRONE versgoed express, die staat voor maximale capaciteit en onovertroffen voerkwaliteit.



Het best gevormd

Door de zwadvijzel wordt het maaigoed in een compact en gelijkmatig gevormd zwad afgelegd. Zo wordt niet alleen een efficiënte en snelle gewasoogst bereikt, maar ook een hogere voerkwaliteit.



Vers in de voergang

Direct nadat de zwaden afgelegd zijn, worden ze door de opraap- en transportwagen schoon en gelijkmatig opgenomen en aansluitend met de af-fabriek verkrijgbare dwarsafvoerband verliesvrij in de voergang afgelegd.



Comfortabele bediening

Dankzij de klapbare maaibalk van de KRONE Easy-Cut F 400 Fold wordt het werken op nauwe en onoverzichtelijke plaatsen vergemakkelijkt – de transportbreedte onder 3 m zorgt voor een perfect te hanteren machine, met name in smalle voergangen.

KRONE SmartConnect Solar

Autonome telemetrie-unit *verbindt alle machines*

KRONE SmartConnect Solar

- Autonome telemetrie-unit met zonnepaneel en accu
- Automatische dataregistratie in real-time
- Datatransmissie naar KRONE Smart Telematics en agrirouter
- Op alle machines flexibel inzetbaar (onafh. van merk)
- Met name op machines zonder eigen elektronica en huurmachines

De telemetrie-unit KRONE SmartConnect Solar is dankzij het zonnepaneel en de accu volledig autonoom. Daardoor kan het kastje op machines van elk merk flexibel worden ingezet. Daarbij worden de volgende gegevens van de SmartConnect Solar in real-time verzonden: positie, rijnsnelheid, actieve en inactieve bedrijfsuren, afgelegde kilometers, werk- en transportstand, aantal ladingen of bewerkte oppervlakte en laadtoestand van de accu. De machinedata wordt in real-time vastgelegd en automatisch naar KRONE Smart Telematics of agrirouter verzonden.



Universeel inzetbaar

Met deze autonome telemetrie-unit kunnen ook eenvoudige machines zoals maaiers, schudders, harken en andere werktuigen zonder eigen elektronica in een digitaal datamanagement systeem worden geïntegreerd.

Inzet op huurmachines

Doordat de KRONE SmartConnect Solar over een autonome energievoorziening beschikt en op elk merk werktuig kan worden gemonteerd, is hij zeer geschikt voor gebruik op huurmachines. Op die manier weet u steeds waar de gehuurde machine zich bevindt. De exact gedocumenteerde werkuren en bewerkte oppervlakten maken een transparante en precieze afrekening van de huurmachines mogelijk.

Geïntegreerde positiesensor

De positiesensor kan door de richting van de SmartConnect Solar de werkstand (actief) en transportstand (inactief) herkennen. Met behulp van een opgeslagen werkbreedte kan de SmartConnect Solar ook als hectareteller worden gebruikt. Het is ook mogelijk bij transportvoertuigen de ladingen bij openen/sluiten van de achterklep vast te leggen.

mykrone.green

Wilt u uw **KRONE** machines en alle services die de firma **KRONE** aanbiedt op een rijtje hebben? Geen probleem, de oplossing is heel eenvoudig!

Maak uw gepersonaliseerde **mykrone.green** account aan en er worden nieuwe middelen en wegen geopend waarmee u uw dagelijkse werk comfortabeler en efficiënter kunt vormgeven.

Hoe dat gaat?

Hieronder vindt u enkele zuilen van de **KRONE** wereld, maar dat is natuurlijk nog lang niet alles. Wanneer u meer informatie wenst, kunt u contact opnemen met uw dealer of direct met ons – wij zullen u met alle plezier adviseren!



E-SOLUTIONS KRONE

Wilt u uw machine met **KRONE SectionControl**, meer motorvermogen of andere software-oplossingen uitrusten? En dat het best live? Met de E-Solution Shop is dat geen enkel probleem! Met een muisklik rust u uw machine uit zoals dat het beste voor uw bedrijf is!



SMART TELEMATICS KRONE

Met **KRONE Smart Telematics** hebt u de data van uw machines altijd in beeld. Voor de bedrijfsleider is de voortgang van het werk altijd direct zichtbaar, zonder dat met de bestuurder moet worden gebeld. In de hakseltrein weten de bestuurders steeds waar de hakselaar zich bevindt.



TRAINING KRONE

Vanwege de steeds hoger wordende eisen en innovatieve techniek is de **kwalificatie en voortdurende training van bestuurders** en servicemedewerkers de basis voor uw succes.



PARTS SHOP KRONE

De enige manier om er zeker van te zijn dat uw machine ook in de toekomst zijn topkwaliteit blijft behouden, is het betrekken van onderdelen **van de originele fabrikant**. Bij Agroparts vindt u actuele, gedetailleerde onderdelencatalogi voor uw **KRONE** machine heel makkelijk via het Internet.



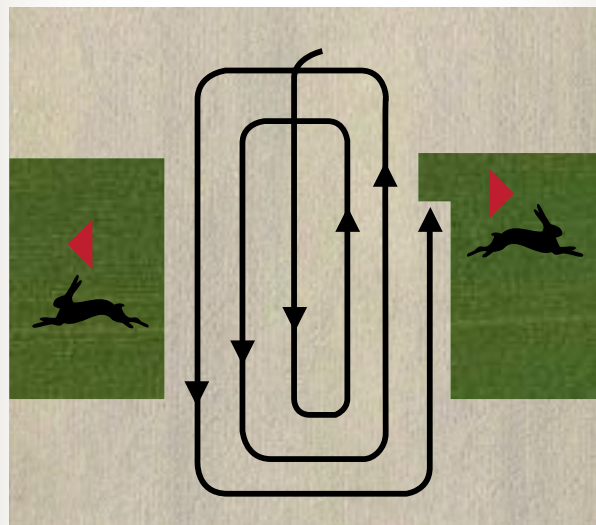
Wildbescherming

Tijdens de broed- en werptijd

Laten we samen preventief te werk gaan!

Een veelvoud van de meest uiteenlopende oplossingen voor het behoud van de inheemse soorten bepalen het succes van de wildbescherming en zorgen voor kwalitatief hoogwaardig voer. De Hubertus-sirene voor wildredding kan bijdragen aan het eerste wegjagen, maar deze kan de communicatie tussen boeren, loonbedrijven en jagers nooit vervangen, omdat het afzoeken van de percelen absoluut noodzakelijk is. Ook de keuze van de juiste maaistrategie is van doorslaggevende betekenis.


Maaistrategie



Checklist «eerste snede»

Jagers over het maai-
tijdstip geïnformeerd ✓

Percelen op wilde dieren
en legsels doorzocht ✓

Hubertus-wildsirene gebruikt ✓ 

Juiste maaistrategie gekozen ✓
(van binnen naar buiten gemaaid)



Technische gegevens



Frontmaaiers		EasyCut F 280 M	EasyCut F 320 M	EasyCut F 360 M	EasyCut F 280	EasyCut F 320			
Werkbreedte	ca. m	2,73	3,16	3,16	3,60	3,60	2,71	3,14	3,14
Transportbreedte	ca. m	2,56	3,00	3,00	3,45	3,45	2,56	3,00	3,00
Maaibalk geduwd (Push)		standaard	standaard	standaard*	standaard	standaard*	standaard	standaard	standaard*
Maaibalk getrokken (Pull)		-	-	optie**	-	optie**	-	-	optie**
Maaischijven optie	aantal	4 / 2 opt.	5 / 2 opt.	5	6 / 4 opt.	6	4	5	5
Maaitrommels	aantal	2 / 4 opt.	2 / 4 opt.	2	2 / 4 opt.	2	2	2	2
Zwadgeleidetrommels	aantal	-	-	-	-	-	2	2 / 4 opt.	2
SafeCut		standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard
Zwadbreedte met 2 zwadgeleidetrommels	ca. m	-	-	-	-	-	1,10	1,40	1,40
Zwadbreedte met 4 zwadgeleidetrommels	ca. m	-	-	-	-	-	-	1,10	-
Aftakastoerental	min-1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Eigen gewicht (Push)	ca. kg	630	680	680	680	760	740	860	800
Eigen gewicht (Pull)	ca. kg	-	-	840	-	920	-	-	960
Benodigd vermogen	ca. kW/PK	40/55	48/65	48/65	54/75	51/70	44/60	51/70	51/70
Oppervlaktecapaciteit	ca. ha/h	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4	4,0-4,5	4,0-4,5	3,0-3,5	3,5-4,0	3,5-4,0
Hydr. zijbeschermingen (plus 1 x DW vereist)		-	optie	optie	optie	optie	optie	optie	optie

*Push-variant **Pull-variant

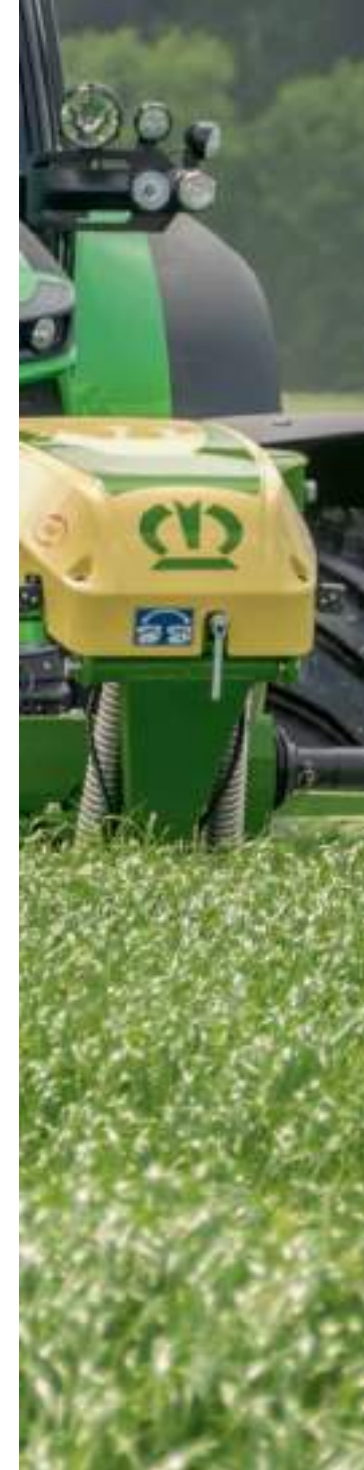


NIEUW

NIEUW

NIEUW

Frontmaaiers met kneuzer		EasyCut F 320 CV	EasyCut F 320 CR	EasyCut F 360 CV	EasyCut F 360 CR	EasyCut F 400 Fold	EasyCut F 400 CV Fold	EasyCut F 400 CR
Werkbreedte	ca. m	3,16	3,16	3,60	3,60	4,04	4,04	4,04
Transportbreedte	ca. m	3,00	3,00	3,45	3,45	3,00	3,00	3,90
Maaibalk geduwd (Push)		standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard
Maaibalk getrokken (Pull)		optie	optie	optie	optie	-	-	-
Aantal maaischijven		5	5	6	6	5	5	5
Aantal maaitrommels		2	2	2	2	4	4	4
SafeCut		standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard	standaard
Zwadbreedte	ca. m	1,30-2,70	1,30-2,70	1,60-3,00	1,60-3,00	1,30-2,70	1,30-2,70	1,30-2,70
Tandenkneuzer CV		standaard	-	standaard	-	-	standaard	-
Schakelaandrijving voor kneuzer CV	600 of 900 tpm	standaard	-	standaard	-	standaard	standaard	-
Rollenkneuzer		-	standaard	-	standaard	-	-	standaard
Bovenste walsaandrijving		-	optie	-	optie	-	-	optie
Geleidingsplaten voor breedafleg		optie	optie	optie	-	-	-	-
Aftakstoerental	min-1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Eigen gewicht (Push)	ca. kg	1.280	1.300	1.380	1.400	1.750	1.750	1.750
Eigen gewicht (Pull)	ca. kg	1.460	1.480	1.560	1.580	-	-	-
Benodigd vermogen	ca. kW / PK	59 / 80	59 / 80	66 / 90	66 / 90	74 / 100	74 / 100	74 / 100
Hydraulische instelling van bodemdruk		optie (1 x EW)	-	-	-	standaard (1 x EW)	standaard (1 x EW)	standaard (1 x EW)
Hydraulisch opklappen van zijbeschermingen		optie (1 x DW)	optie (1 x DW)	optie (1 x DW)	optie (1 x DW)	standaard (1 x DW)	standaard (1 x DW)	optie (1 x DW)
Oppervlaktecapaciteit	ca. ha / h	3,5-4,0	3,5-4,0	4,0-4,5	4,0-4,5	4,0-5,0	4,0-5,0	4,0-5,0





Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG
Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle
Telefoon: +49 (0) 5977 935-0
info.ldm@krone.de | www.krone-agriculture.com

Uw KRONE dealer