

Rondebalenpersen met vaste kamer



FB-FBP

FB 3130 - FB 3135 - FBP 3135

www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



KUHN RONDEBALENPERSEN MET VASTE KAMER ONOVERTROFFEN CAPACITEIT



ONZE SPEERPUNTEN:

CAPACITEIT

Ons doel is om machines te ontwikkelen die een impuls geven aan de winstgevendheid van uw bedrijf. Een hoge capaciteit is een belangrijke succesfactor voor elke pers. Kuhn rondebalepersen zijn voorzien van een aantal unieke punten die deze capaciteit ook op uw bedrijf leveren.

DICHTHEID

Perfect gevormde en vast geperste ronde balen; dat is het eindresultaat waar elke klant naar zoekt. Met meer dan 30 jaar ervaring in het bouwen van persen, staan onze machines garant voor een uitzonderlijke hoge persdichtheid, zelfs onder de meest lastige omstandigheden.

BETROUWBAARHEID

Om maximaal rendement uit uw machine te halen, is ongeëvenaarde betrouwbaarheid een must. KUHN biedt het meest efficiënte en veelzijdige leveringsprogramma in balenpersen, ontworpen met eenvoudige, maar efficiënte technieken. Dit resulteert in minimale stilstand en een machine die u kunt vertrouwen.

Type	1		2	3	4
Gewas	Stro	Hooi	Droge silage	Silage	Vochtige silage
Vochtpercentage	5 tot 20%	5 tot 18%	18 tot 35%	35 tot 70%	70 tot 80%



Type	6 bales				12 bales			
Type	1	2	3	4	1	2	3	4
FB 119	●	●						
FB 2130 OptiFeed	●	●	●					
FB 2130 OptiCut 14	●	●	●	●				
FB 3130 OptiFeed	●	●	●	●	●	●	●	●
FB 3130 OptiCut 14	●	●	●	●	●	●	●	●
FB 3135 OptiCut 14	●	●	●	●	●	●	●	●
FB 3135 OptiCut 23	●	●	●	●	●	●	●	●
FBP 3135 OptiCut 14	●	●	●	●	●	●	●	●
FBP 3135 OptiCut 23	●	●	●	●	●	●	●	●

GEWASINVOER

VERSCHILLENDE INVOERSYSTEMEN



CONSTANTE PAKVORM

HET BELANG VAN DE PAKVORM

Gelijkmatig gevormde balen brengen u veel meer dan alleen een mooie aanblik. Een consistent gevulde baal staat voor kwaliteit in elke vorm. Perfect stevige rondebalen hebben minder lucht in de baal, wat resulteert in hoge kwaliteit ruwvoer!

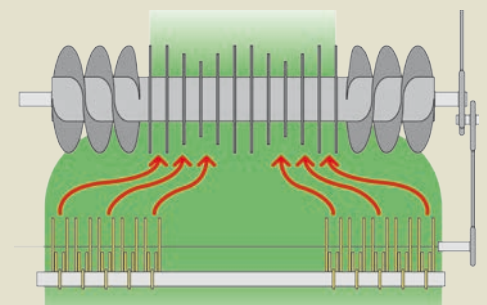


OPTIMALE INVOERCAPACITEIT

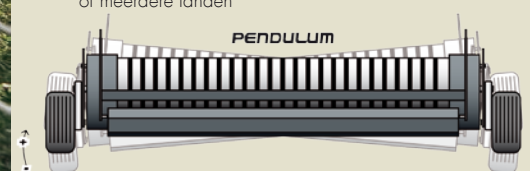
Zowel OptiFeed als OptiCut modellen beschikken over een pick-up met curvebaan. De pick-up is ontworpen om het maximale uit de pers te halen. De pendelend opgehangen 230 cm brede pick-up kent een maximale bodemaanpassing voor een optimale gewasopname. De machine is in staat om alle zwaden op te rapen en zal u zelfs onder de zwaarste omstandigheden niet teleurstellen. De 5 tandrijen en grote gewasrol zorgen voor een snelle en schone gewasopname, zelfs bij hoge rijnsnelheid. Om de machine aan te passen aan uw wensen, is er de keuze vaste of meesturende wielen onder de pick-up.

INTEGRAL ROTOR - EEN GOED GESNEDEN GEWAS

De balenpersen zijn uitgerust met de gepatenteerde* Integral Rotor techniek met dubbele tanden uit Hardox-slijtplaat. Hardox combineert extreme hardheid en taaiheid met een minimale slijtage aan de rotortanden. De eenvoudige, onderhoudsvrije en korte invoerafstand garandeert een enorme capaciteit onder alle omstandigheden. De korte afstand tussen de rotor en pick-up geeft een uitstekende gewasstroom. De gedwongen invoer maakt hogere snelheden mogelijk voor een uitstekende capaciteit en minder gewasschade.



*gepatenteerd of patent is aangevraagd in één of meerdere landen



GEWASINVOER

ZONDER SNIJ-INRICHTING



Is snijden van het gewas niet nodig, dan geeft de OptiFeed-invoer een gecontroleerde en constante gewasstroom richting perskamer. (beschikbaarheid hangt af van het gekozen FB-model):

OPTIFEED ROTOR

De OPTIFEED rotor met dubbele Hardox-invoertanden en aan beide zijden geïntegreerde vijzels, zorgt voor een goed verdeelde en constante invoer van het gewas richting de perskamer. Door de vorm van de rotor worden ook ongelijkmatig opgebouwde zwaden verdeeld voor goed gevormde balen.

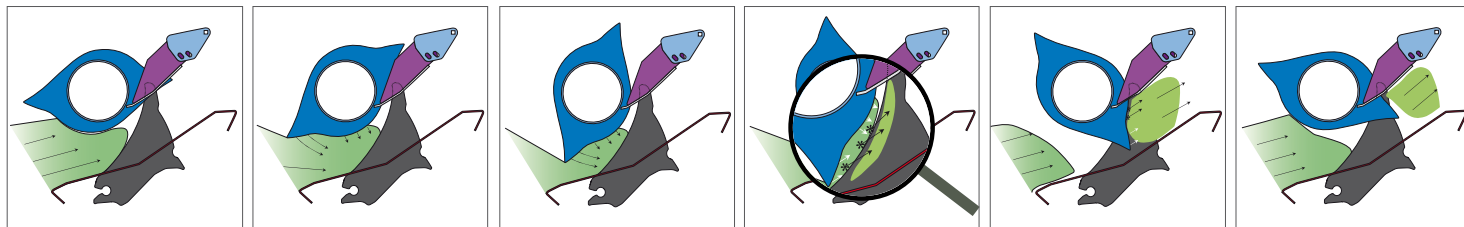


GEWASINVOER

VERSIES MET SNIJ-INRICHTING



De KUHN OptiCut snijsystemen zijn ontworpen voor onbeperkte invoercapaciteit en uitstekende snijkwaliteit. Gebruikers zien het als een van de beste snijsystemen op de markt. Het gewas wordt direct richting de messen geleid. Dit verhoogt de snijprestaties en voorkomt ook ongewenste verstopping. Er zijn twee verschillende soorten Kuhn OptiCut snijsystemen. (beschikbaarheid is afhankelijk van het FB-model).



OPTICUT 14

Het OPTICUT snijsysteem met 14 messen biedt een theoretische snijlengte van 70 mm. Elk afzonderlijke mes is veerbeveiligd tegen beschadiging door vreemde voorwerpen. De FB-FBP 3135 biedt groepschakeling op de OptiCut 14, waarbij er de keuze is tussen 0, 4, 7, 7 of 14 messen in bedrijf.

OPTICUT 23 (beschikbaar op FB 3135 & FBP 3135)

De Integral Rotor met het OPTICUT systeem met 23 messen heeft de voordelen van intensief snijden met een theoretische snijlengte van 45 mm. Elk mes is individueel veerbeveiligd tegen beschadiging door vreemde voorwerpen. Met de groepschakeling kan de gebruiker ervoor kiezen om 0, 7, 11, 12, of 23 messen in gebruik te hebben.



Groepschakeling op de messen



DUBBELE BEVEILIGING

DROP-FLOOR

De invoer wordt beschermd door de aftakas met nokkenkoppeling. Als toevoeging hierop kunt u vanuit de trekkercabine de complete bodem met messen-unit omlaag klappen. Als de blokkade opgelost is kan de bodem en messen unit weer eenvoudig terug in snij-positie gebracht worden.



ROTORONTKOPPELING

Voor extreme gevallen biedt KUHN een dubbele beveiliging in de vorm van een rotor-ontkoppeling. De rotoraandrijving kan hydraulisch ontkoppeld worden van de perskamer aandrijving. Dit maakt het te allen tijde mogelijk om de baal te binden en te lossen.



Rotorontkoppeling

Integral Rotor type	FB 3130	FB 3135	FBP 3135
OptiFeed - Zonder snij-inrichting	• (DropFloor)		
OptiCut 14 - 70 mm snijlengte	• (DropFloor)	(DropFloor, Groepenschakeling)	(DropFloor, Groepenschakeling)
OptiCut 23 - 45 mm snijlengte		(DropFloor, Groepenschakeling)	(DropFloor, Groepenschakeling)



PERFECT GEVORMDE BALEN

Om elk seizoen weer vele balen kuilvoer, hooi en stro te persen is een goed ontwerp van de machine noodzaak. De pers moet vriendelijk zijn voor het gewas en toch capaciteit hebben en balen met een constante grootte en dichtheid produceren.



PERSKAMER

Het opnieuw ontworpen hart van de FB 3130/35 balenpersen bestaat uit 18 PowerTrack rollen. De 18 vernieuwde rollen zijn symmetrisch geprofileerd en geven een uitzonderlijk hoge persdichtheid en een betrouwbare baalrotatie onder alle gewasomstandigheden. Alle rollen worden gemaakt van 3,2 mm dik hoogsterkte staal dat gewalst en eenzijdig gelast is voor een optimale duurzaamheid. Daarnaast is er een minimale ruimte tussen de rollen voor minder oogstverliezen.



PowerTrack rollen



SNELLE ACHTERKLEPDETECTIE

Sterke achterklepcilinders in combinatie met een hydrauliekslot zorgen voor consequent gevormde balen met een maximale persdichtheid (Power Lock). Een uiterst nauwkeurige achterklep sensor bewaakt de perskamervulling vanaf 80%, zodat de bestuurder de baalvorm en dichtheid kan optimaliseren. De met torsie-stangen versterkte achterklep van de FB 3130/35 opent en sluit in minimaal 4,5 seconden voor maximale capaciteit.

GEBOUWD OM TE WERKEN

HOOGSTE PERSDICHTHEID EN VERBETERDE LEVENSDUUR

De robuuste aandrijflijn met een nieuwe tandwielkast kent een gesplitste aandrijving; de aandrijving van de perskamer enerzijds en de rotor- en pick-up-aandrijving anderzijds. Dit resulteert in een soepele werking en gelijkmatige krachtoverbrenging. De hoofdaandrijving en perskettingen zijn opgebouwd uit hoogsterkte 100H (1¼)-kettingen die bijdragen aan de verbeterde levensduur.



In aanvulling op de zware aandrijving zijn de hoofddraaipunten aan de aandrijfkant gelagerd met dubbele 50 mm lagers. Hiermee wordt probleemloos persen in zware omstandigheden gegarandeerd. Alle lagers zijn voorzien van centrale smering, een Beka Max automatisch smeersysteem is optioneel.

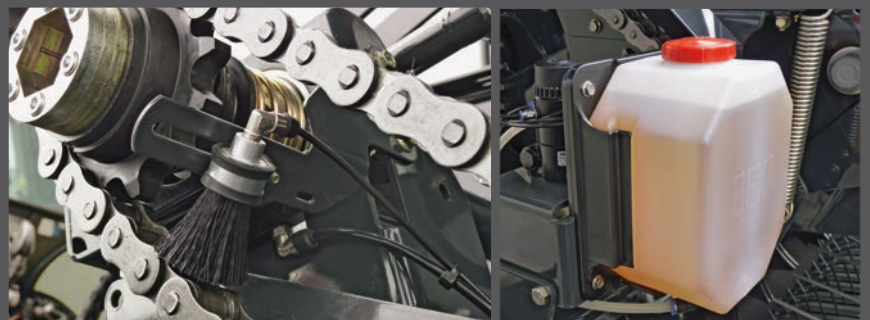
De persrollen hebben ingebouwde ruimers om actief materiaal naar buiten te drukken, weg van de lagering

Ingebouwde ruimers



Alle modellen zijn standaard uitgerust met een Beka Max oliesysteem met stevige en brede borstels, om een perfecte smering van de kettingen te waarborgen.

Stevige en brede olieborstels



STEVIG GEVORMDE BALEN

OPTIMALE BINDMOGELIJKHEDEN



De bindcyclus is cruciaal tijdens het persen. Minder tijd benodigd voor het binden betekent een hogere capaciteit. Op de KUHNBalenpersen zit het bindstelsel op de voorkant van de machine, wat resulteert in een perfect zicht op het bindproces vanuit de cabine. Om het bindproces verder te optimaliseren, kunnen de hoofdinstellingen gewijzigd worden via de terminal.

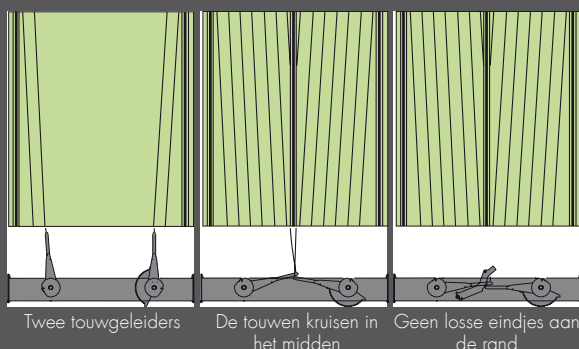


NETBINDING

De netbinding met actieve stretch-techniek zorgt voor een stevige baalvorm dankzij de constante hoge netspanning tijdens de hele bindcyclus. Het net wordt aan de voorzijde van de perskamer ingevoerd om een gelijkmatige en directe start te verzekeren. Dankzij opslagruimte voor een tweede rol is er voldoende net voor een lange werkdag. Het wisselen van de rol kan eenvoudig vanaf het grote platform.



KUHN's innovatieve bindstelsel is zo ontworpen dat het net altijd voorgestrekt is tijdens het binden. In plaats van de rol af te remmen, loopt het netwikkelsysteem op 90% van de draaisnelheid van de baal. Dit geeft een exacte voorspanning van het net onder alle gewas- en weersomstandigheden. Na het verlaten van de perskamer zet de baal hierdoor niet uit, maar behoudt zijn dichtheid. Het bindstelsel geeft een exacte spreiding van het net, zelfs rondom de randen van de baal om lucht ook hier uit te sluiten en de ruwvoerkwaliteit te verbeteren. De voorstrekking is eenvoudig te verstellen op de pers en het aantal omwikkelingen kan via de terminal gewijzigd worden.



TOUWBINDING

Door gebruik te maken van een dubbel bindstelsel wordt de bindtijd tot een minimum beperkt. Bij activering van de bindcyclus starten de twee touwen aan de buitenkanten van de baal om daar te overlappen, waarna ze geleidelijk naar het midden van de baal bewegen. In het midden van de baal overlappen de touwen wederom, dit voorkomt losse touweindjes.

Indien gewenst kunnen de FB en FBP optioneel voorzien worden van touwbinding.



PERSEN EN WIKKELEN

DE ONE-MAN COMBINATIE

Twee technologieën van KUHN, gecombineerd in één machine; de FBP BalePack. Deze gemakkelijk te bedienen machine werkt onder alle gewasomstandigheden en zelfs op de steilste hellingen. De KUHN FBP BalePack heeft een hoge capaciteit dankzij de snelle en zekere baaloverdracht, een snelle wikkelaar met dubbele armen en IntelliWrap.



SNELLE EN GOEDE BAALOVERDRACHT

Om het moment van stilstaan te verkorten en de capaciteit te maximaliseren is een snelle baaloverdracht vereist. Zijgeleiders op de FB 3135 Balepack zorgen voor een snelle en veilige baaloverdracht, ook bij het werken op steile of glooiende percelen. De 4-bands wikkeltafel met 2 grote rollen en 4 verticale kegels zorgen voor maximale grip op de baal, een constante rotatie en een juiste folie-overlap. Het verbeterde transportsysteem met twee laadvorken realiseert een tot 30% snellere baaloverdracht.

De eerste laadvork (rood) vangt de baal op als deze de perskamer verlaat.

De wikkeltafel kantelt naar voren, klaar om de baal te ontvangen.

Voordeel: De baal kan niet achter van de wikkeltafel afrollen, ook niet wanneer tegen een steile helling omhoog gereden wordt.

De tweede laadvork (blauw) transporteert de baal naar de wikkeltafel.

De achterklep sluit automatisch, met de tweede vork nog in de hoogste positie.

Voordeel: Tijdsbesparing en het voorkomt dat de baal weer terug onder de achterklep rolt bij het afdalen van een steile helling.

De wikkeltafel keert terug naar de horizontale positie en de tweede laadvork gaat omlaag.

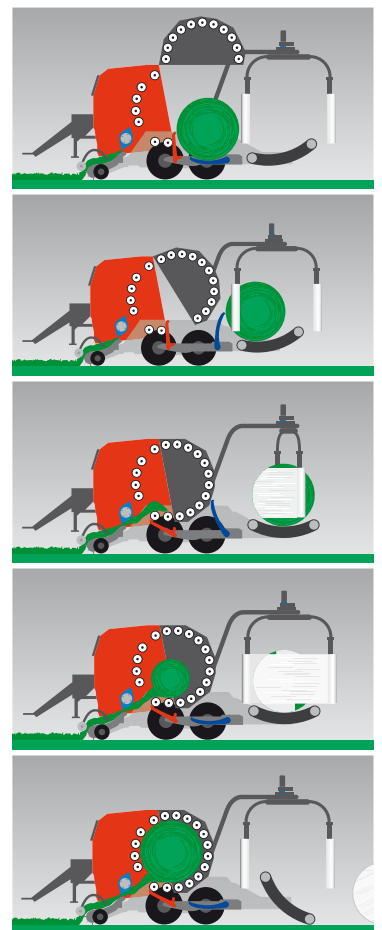
De baal ligt laag op de tafel, ondersteund door vier brede riemen en vier verticale steunrollen.

Voordeel: Ongeacht de vorm van de baal, wordt deze goed ondersteund en kan perfect gewikkeld worden.

Het IntelliWrap wikkelsysteem met compact gemonteerde voorstrekkingen wikkelt de baal snel, zowel conventioneel als in (optionele) 3D-uitvoering.

Voordeel: De verticaal gemonteerde voorstrekkingen/foliehouders zorgen ervoor dat er tijdens het wikkelen geen gras tussen de folielagen komt. Dit geeft een betere afdichting en resulteert in een hoge ruwvoerkwaliteit.

De laag gemonteerde wikkeltafel zorgt ervoor dat de gewikkelde baal makkelijk tijdens het rijden kan worden gelost, dit zowel automatisch als handmatig.

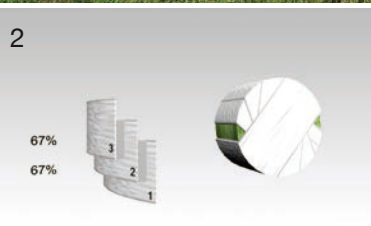


INTELLIWRAP - HET INTELLIGENTE WIKKELSYSTEEM

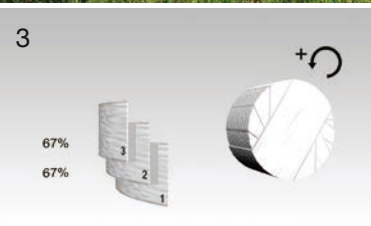
Ons unieke IntelliWrap systeem geeft een betere controle over het wikkelproces. IntelliWrap maakt gebruik van geavanceerde elektronica en hydrauliek om het wikkelproces te volgen en controleert continu de overlap van de folie. Afhankelijk van de omstandigheden, het gewas en de bewaartermijnen is het gewenste aantal lagen folie (4, 5, 6, 7, 8, 9...) heel gemakkelijk en zonder berekeningen in te stellen.



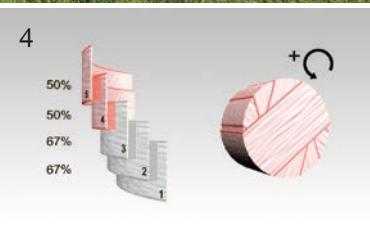
1 Stel het gewenste aantal lagen folie in (5)



2 De baal is bedekt met 3 lagen met 67% overlap



3 De baal gaat sneller draaien



4 De baal wordt afgewikkeld door 2 lagen met 50% overlap

Een ander kenmerk van IntelliWrap is 3D wikkelen. 3D wikkelen is een slimme en innovatieve manier om ronde balen te wikkelen. Het 3D wikkelproces maakt het mogelijk om de totale hoeveelheid folie gelijkmatiger en efficiënter te verdelen over het gehele oppervlak van de baal. Door eerst het cilindrische oppervlak van de baal te wikkelen wordt meer zuurstof uitgesloten en de baalvorm beter behouden, zelfs na langdurige opslag. De kwetsbare baalschouders zijn beter beschermd in vergelijking met conventionele gewikkelde balen. IntelliWrap biedt goed gevormde, goed afgesloten balen en dus een hogere kwaliteit kuilvoer.





ZEER STRAKKE BALEN MET 3D-WIKKELEN



DHR. PANDER - Eigenaar H. Pander, melkveehouder en loonwerker,
14 Gorredijk, Nederland - Melkveebedrijf met 34 ha en 60 melkkoeien.

"Sinds 2010 hebben we Kuhn BalePacks en we zijn zeer tevreden met de resultaten. Het persen en wikkelen van onze silage geeft goede kwaliteit kuilvoer en een hogere melkproductie. Mijn klanten zijn ook erg blij met de snijkwaliteit van de machine. We persen tussen de 10.000 en 13.000 balen per jaar. We kiezen ervoor om ons kuilvoer te persen en wikkelen om het goed op te slaan en gemakkelijk te werken. Daarnaast voorkomt het verlies van voer en kun je eenvoudig de juiste balen aan de juiste diergroep voeren."

Vergeleken met andere merken op de markt sprak de Integral Rotor van KUHN mij meteen aan, en sinds de aanschaf is dat bevestigd. De Integral Rotor is echt een beest. Een grote prop in het zwad, iets dat vrij regelmatig voorkomt, wordt zonder problemen ingevoerd door de KUHN Integral Rotor. Als de rotor tóch blokkeert, verlaag je de dropflood even. De prop schiet dan door, en nadat de dropflood weer omhoog staat kun je direct door. Ook heeft de KUHN Balepack een 3D-wikkelaar waarmee de folie zeer strak om de baal komt. Dat zorgt voor perfect luchtdichte en een hoge kwaliteit kuilvoer. Dat waarderen mijn klanten. Want de KUHN Balepack perst perfect gevormde, keiharde balen. We krijgen er veel positieve reacties over.



ALLES ONDER CONTROLE

De KUHN FB 3130 wordt bestuurd met behulp van de AT 10 terminal, die duidelijk en gemakkelijk te lezen informatie geeft. De KUHN FB 3135 en FBP 3135 bieden extra comfort met ISOBUS-compatibiliteit. Trekkers met een ISOBUS-terminal hebben geen extra terminal voor deze persen nodig. Voor trekkers zonder ISOBUS kan de VT50 of CCI-terminal als alternatief worden gebruikt.

Alle balenpersen bieden de gebruiker duidelijke instelmogelijkheden, zoals het aantal lagen net, het automatisch of handmatig starten van de netbinding en het te kiezen wikkelprogramma*. Informatiebronnen voor de bestuurder, zoals perskamervullingindicatie (vanaf 80%) en baaltellers (Gesneden/Ongesneden/netverbruik in meters) zijn ook aanwezig. De ISOBUS-aangestuurde FB 3135 en FBP 3135 zorgen voor extra comfort voor de chauffeur, zoals het aanpassen van de persdichtheid vanuit de cabine. Ook kunnen de messen onafhankelijk van de dropfloor worden bediend.



AT 10 - FB 3130

Deze bedieningskast in de trekker is helder en duidelijk. De informatie is gemakkelijk af te lezen en het pers- en bindproces is er volledig mee aan te sturen.

VT 50 - FB 3135 & FBP 3135

De KUHN VT 50 ISOBUS-terminal heeft een 14,5 cm (5,7 ") kleurscherm met een uitstekende helderheid. Aanpassingen kunnen eenvoudig worden gedaan via het touchscreen en de grote soft-touch-toetsen aan de zijanten. De VT 50 terminal kan specifiek worden gebruikt voor KUHN ISOBUS-machines.



CCI 200 - FB 3135 & FBP 3135

De CCI 200 ISOBUS-terminal heeft een groot 21,6 cm (8,5 ") kleurscherm met een uitstekende helderheid. Wikkelaarinstellingen kunnen gedaan worden via het aanraakscherm of door het gebruik van de intuïtieve, grote, zachte toetsen. De CCI 200 terminal kan ook worden gebruikt voor andere ISOBUS-machines.

ZICHT AAN ALLE ZIJDEN

Om een optimaal zicht rond de machine kan de FB / FBP worden voorzien van een KUHN-camerasysteem. Er zijn 2 versies, de ene versie is compatibel met de CCI terminal, de andere bestaat uit een camera met afzonderlijke monitor.



OVERZICHT

MACHINE HIGHLIGHTS EN OPTIES



ISOBUS geeft maximaal comfort in bediening (FB 3135 & FBP 3135)



Gemakkelijk opbergen van de slangen



3D wikkelen voor goed gevormde, strak gewikkelde balen (optie)



De balenwip laat de bal sneller wegrollen. Hierdoor kan de achterklep snel weer dicht en gaat de capaciteit omhoog (optie)



LED-werklamp (optie)



Afgesloten foliekast voor 10 rollen wikkelfolie

GRASSMASTER

GEWOON TOPKWALITEIT RUWVOER!

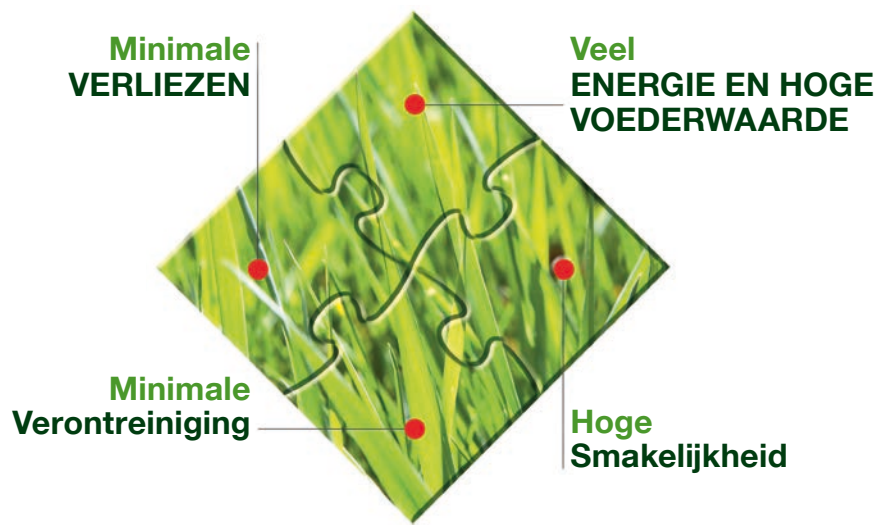


Wist u dat u 89 € per hectare per jaar aan krachtvoerkosten kunt besparen, simpelweg door het aandeel onzuiverheden in de silage terug te brengen van 4 tot 2%*? Met KUHNGrassMaster staan we aan uw zijde om een winstgevende productie van topkwaliteit ruwvoer te realiseren.

In de verschillende decennia dat we hooibouwmachines produceren, deden we kennis op over de teelt en oogst van voedergewassen. Die willen we graag aan u doorgeven. Wij adviseren zodat u eersteklas veevoer kunt produceren. Wij helpen u om de sterke punten van onze machines te doorgronden, zodat u ze op de optimale manier kunt inzetten om de kwaliteit van uw ruwvoer te behouden.

*Bron: Landwirtschaftskammer Weser-Ems, Duitsland.

Met de expertise van KUHNGRASSMASTER, oogst je ruwvoer met...



Vind al onze expertise op www.kuhn-grassmaster.com

KUHN PARTS

DESIGNED AND MANUFACTURED TO RIVAL TIME



De KUHNGieterijen en smederijen met een kwalitatief hoogwaardig productieproces maken onderdelen die de tand des tijds makkelijk doorstaan. Je kan echt rekenen op onze kennis en onze originele onderdelen. Boeren profiteren van onze klantenservice en de logistieke diensten via elk KUHNPARTS-magazijn, die een snelle en betrouwbare reparatie van uw machine bieden, in samenwerking met uw dichtstbijzijnde erkende DEALER.



be strong, be **KUHN**

Specificaties	FB 3130		FB 3135		FBP 3135	
	OptiFeed	OptiCut 14	OptiCut 14	OptiCut 23	OptiCut 14	OptiCut 23
Afmetingen						
Lengte	4,13 m		4,13 m		6,25 m	
Hoogte	2,46 m		2,46 m		2,46 m	
Breedte	≥ 2,50 m		≥ 2,50 m		≥ 2,79 m	
Gewicht	≥ 3300 kg		≥ 3300 kg		≥ 5400 kg	
Pick-Up						
Pick-Up breedte	2,30 m		2,30 m		2,30 m	
Aantal tandbalken	5		5		5	
Tandafstand	61 mm		61 mm		61 mm	
Kort gewas rollen	◆		◆		◆	
Pick-Up wielen met luchtbanden	◆		◆		◆	
Zwenkende tastwielen	◇		◇		◇	
Invoer						
Invoer unit	Rotor met dubbele tanden	Snijrotor met dubbele tanden	Snijrotor met dubbele tanden	Snijrotor met dubbele tanden	Snijrotor met dubbele tanden	Snijrotor met dubbele tanden
Rotortanden uit Hardox-slijtplaat	◆	◆	◆	◆	◆	◆
theoretische snijlengte	-	≥70 mm	≥70 mm	≥45 mm	≥70 mm	≥45 mm
Mesbeveiliging	-	Individueel veerbeveiligd	Individueel veerbeveiligd	Individueel veerbeveiligd	Individueel veerbeveiligd	Individueel veerbeveiligd
Groepenschakeling	-	-	0-4-7-14	0-7-11-12-23	0-4-7-14	0-7-11-12-23
Hydraulisch vrijchakelen van de rotor	◆		◆		◆	
Drop floor	◆		◆		◆	
Perskamer						
Aantal rollen	18 PowerTrack rollen		18 PowerTrack rollen		18 PowerTrack rollen	
Diameter	1,25 m		1,25 m		1,25 m	
Breedte	1,22 m		1,22 m		1,22 m	
Bediening						
Terminal	AT 10		ISOBUS		ISOBUS	
Persdruk verstelling	Met ventiel op de pers		Terminal		Terminal	
Onafhankelijke mes/ drop floor keuze	Op pers		Terminal		Terminal	
Bindmateriaal						
Netbinding	◆		◆		◆	
Touwbinding	Extra optie		Extra optie		Extra optie	
Wikkelsysteem						
3D wikkelsysteem	-		-		◇	◇
Folie eind/breuk sensor	-		-		◆	◆
Banden en assen						
400/60-22.5	◆		◆		◆	
500/45-22.5	◇		◇		◇	
560/45-22.5	◇		◇		-	
600/40-22.5	◇		◇		-	

◆ = Standaarduitrusting ◇ = optioneel - = niet leverbaar

FB-FBP

3100 serie

VIND DE KUHN VASTEKAMER RONDEBALENPERS WELKE PERFECT AAN UW BEHOEFTE VOLDOET!

FB-FBP

Modellen	FB 3130 OptiFeed	FB 3130 OptiCut 14	FB 3135 OptiCut 14	FB 3135 OptiCut 23	FBP 3135 OptiCut 14	FBP 3135 OptiCut 23
Lengte	4,13 m		4,13 m		6,25 m	
Hoogte	2,46 m		2,46 m		2,70 m	
Breedte	≥ 2,50 m		≥ 2,50 m		≥ 2,79 m	
Gewicht	≥ 3300 kg		≥ 3300 kg		≥ 5400 kg	

BEKIJK HET HELE KUHN PERSEN EN WIKKELAAR PROGRAMMA



1. Variabele kamer persen - 2. Variabele kamer BalePacks - 3. i-BIO+ - 4. Grootpakpersen - 5. + 6. Ronde- en vierkantebalenwikkelaars

Vind uw dichtstbijzijnde officiële dealer

www.kuhn.com

You Tube

Bekijk het YouTube-kanaal.



www.kuhn.com

UW KUHN DEALER:

PACKO-Agri

8210 Zedelgem Tel.: (050) 25 00 10

5590 Ciney Tel : (083) 61 14 74

BELGIE

www.packo.be

Reesink Technische Handel B.V.

Woudhuizermark 79 - 7325 AC Apeldoorn

Postbus 200 - 7300 AE Apeldoorn

Tel.: 0575 - 59 94 69

www.kuhn.rth.nl

De informatie in dit document is alleen bedoeld voor informatieve doeleinden en is niet bindend. Onze machines zijn in overeenstemming met de voorschriften die gelden in het land van levering. In onze literatuur, en voor een betere illustratie van bepaalde details, zijn sommige veiligheidsvoorschriften niet in een operating positie. Bij gebruik van deze machines, moeten deze inrichtingen in positie zijn overeenkomstig de in de bedienings- en opbouw instructies. Respecteer de tractor maximum toelaatbare totaalgewicht, zijn hefvermogen en maximale belasting van de as en banden. De belasting van de trekker vooras moet altijd voldoen aan de voorschriften van het land van levering (In Europa, moet het minimaal 20% van het nettogewicht van de de trekker bereiken). Wij behouden ons het recht voor om zonder nadere aankondiging ontwerpen, specificaties of materialen te veranderen. Machines en werktuigen kunnen in dit document worden gedekt door minimaal één patent en / of als gedeponeerd model. Handelsmerken aangehaald in dit document kunnen in één of meerdere landen zijn geregistreerd.

Kuhn is ook te vinden op

