

Trommelmaaiers



# PZ Series

[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



be strong, be **KUHN**



PZ

Series

# KUHN TROMMELMAAIERS

## MAAIWERK OP Z'N BEST!



### EEN WELOVERWOGEN BESLUIT

Maaien is de eerste belangrijke stap in het proces voor het maken van kuilvoer. De KUHN trommelmaaier zal uw keuze zijn in een goed overwogen beslissing!

### MEER DAN 50 JAAR ERVARING

Kuhn heeft met haar trommelmaaier programma meer dan 50 jaar ervaring vanaf de uitvinding van de trommelmaaier.

### BLIJVEN VOOROP MET NIEUWE INNOVATIES

De ontwikkelingsafdeling is continue bezig met het verbeteren van de trommelmaaiers om voorop te blijven met innovaties zoals: LIFT-CONTROL, Hoogteverstelling, FLEXPROTECT en Modulaire bouw.

# DE PZ TROMMELMAAIER SERIE

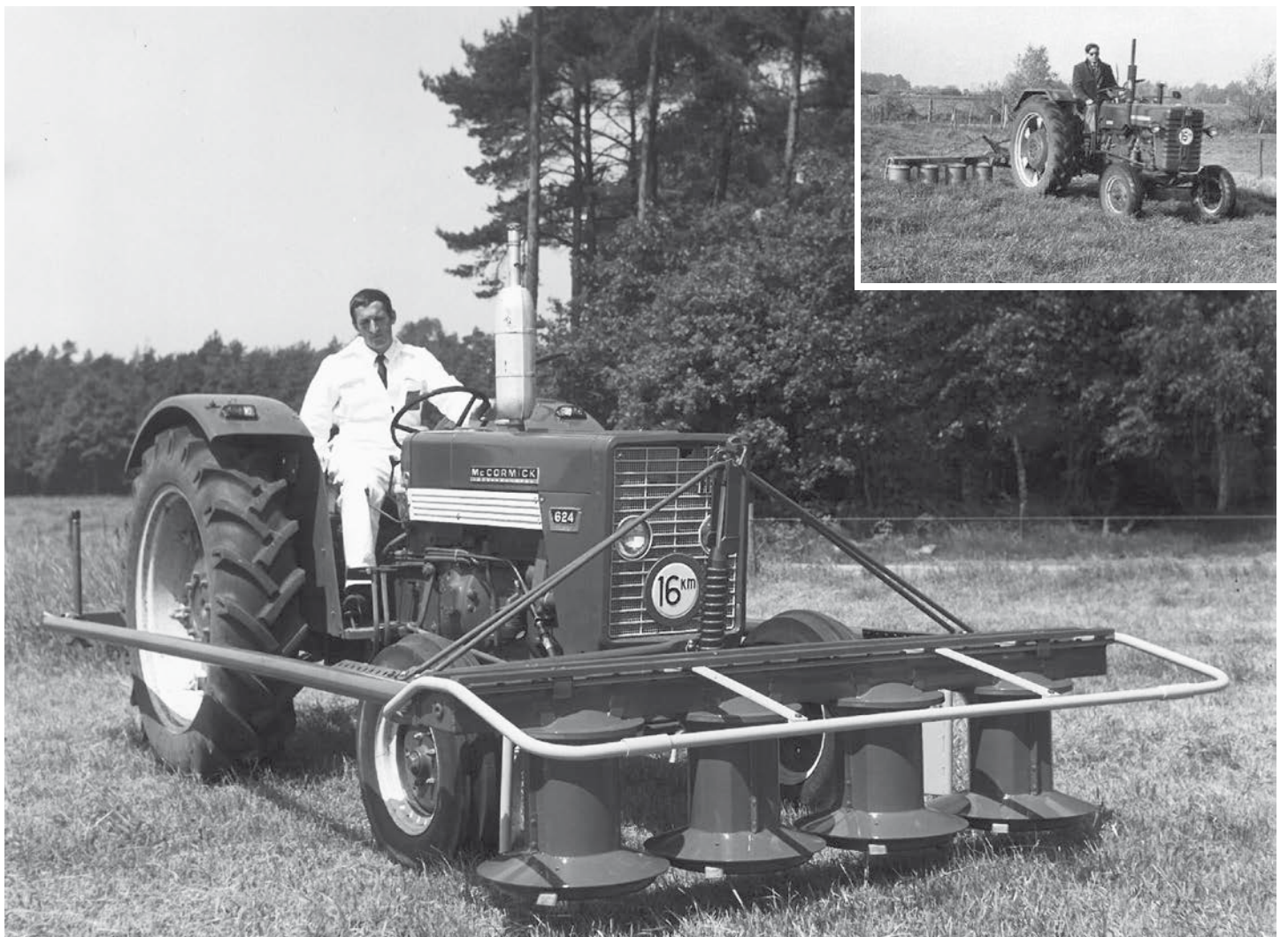
## AL BIJNA 50 JAAR DE MAATSTAF IN MAAIEN!

Piet Zweegers kwam op het idee van de Cyclomaaier omdat het maaien met de messenbalk steeds moeilijker werd. Het gras werd steeds zwaarder en dikker en de messenbalk kreeg steeds meer moeite om hier doorheen te komen, met tijdverlies als resultaat. Piet experimenteerde in 1963 met een hark met kettinkjes eraan en kwam erachter dat deze schudde het gras maaide en het gewas naar achter transporteerde. Het idee voor de Cyclomaaier was geboren. De kettinkjes werden vervangen door messen en de snelheid werd opgevoerd, hierdoor werd het gras gemaaid zonder het te versnipperen en er werden perfecte zwaden gecreëerd.



In 26 landen werd er een patent verkregen voor dit concept. Door een goede samenwerking en licentieovereenkomsten met andere firma's zoals Fahr en KUHN ontstond er een revolutie.

## De trommelmaaier serie van KUHN dankt zijn naam nog steeds aan de uitvinder Piet Zweegers

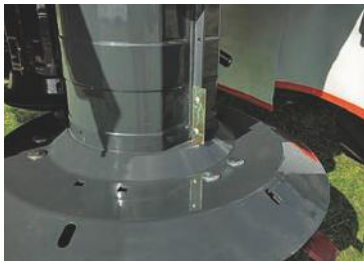


Rond 1970 vond Piet Zweegers ook de fronttrommelmaaier uit. Hij maakte een systeem waarmee hij de maaier voor de tractor kon plaatsen en haalde de aandrijving vanaf de achterkant van de tractor.



# PERFECT MAAIWERK VAN DE BESTE MAAIER!

KUHN heeft de ontwikkeling van de generatie trommelmaaiers zeer zorgvuldig uitgevoerd. In een proces waarbij jarenlange ervaring, moderne techniek en productiemethoden met elkaar verbonden zijn, is een gedegen product ontstaan. De uitkomst is een serie trommelmaaiers voor zowel front- als driepuntaanbouw. Naast de bekende kenmerken van KUHN trommelmaaiers zijn er nu nog meer verbeteringen zoals de FlexProtect beschermkappen en modulaire bouw toegevoegd.



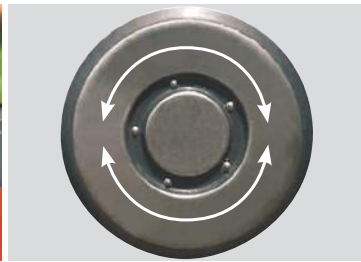
## MAAITROMMELS MET VLAKKE ZIJKANTEN VOORKOMEN WIKKELEN

Ronde maaitrommels transporteren het gras onvoldoende. Daarom gebruikt KUHN trommels met twee vlakke kanten voor een goede doorvoer van het gras zonder risico van verstopping. Transport van het gras heeft grote invloed op de maaikwaliteit. Daarom heeft KUHN gekozen voor montage van extra metalen strips op de trommels voor verbetering van transport.



## MAAIHOOGTEINSTELLING

De maaihogte is instelbaar met spindels bovenop de maaier. Deze spindels zijn goed bereikbaar voor het snel kunnen instellen van de maaihogte.



## VRIJ-DRAAIBARE STEUNSCHOTELS

Grote draaibare steunshotels hebben het voordeel dat ze de grond niet vooruitschuiven maar vrij draaiend over de bodem de oneffenheden volgen en de maaier optimaal bodemvolgend maakt. Door de minimale weerstand wordt schade aan de stoppel -en vervuiling van het gewas voorkomen met een opmerkelijke reductie in vermogensbehoefte.



## SNELLE WISSELING VAN DE MAAIMESSEN

Met behulp van de speciale mesleutel wordt de meshouder naar beneden gedrukt en kan op eenvoudige wijze het mes vervangen worden. Een snel en efficiënt meswisselsysteem. Bijkomend voordeel van dit systeem is de minimale gevoeligheid voor vervuiling rond de houder.



## FLEXPROTECT

Beschadiging van de zijkappen behoort tot het verleden. De KUHN FLEXPROTECT zijkappen zijn gemaakt van flexibel polyethyleen en zeer duurzaam. In aanraking met een obstakel zal de kap vervormen en zonder beschadiging uitwijken. Na vervorming komt het materiaal terug in zijn oorspronkelijke vorm, zonder schade aan de maaier! FLEXPROTECT zijkappen zijn geïntegreerd in de PZ maaiers, behalve de PZ 190, 190 en 220.



# OVERTREFFENDE PRESTATIES – OOK

Met de PZ 170, PZ 190 en PZ220 biedt KUHN hoogwaardige techniek in werkbreedte tot 2.10 m. Deze serie maaiers is geschikt voor kleine tot middelgrote bedrijven. Degelijkheid en eenvoud in bediening zijn de eigenschappen van de maaiers. De PZ 220 kan met een kneuzer uitgerust worden.



## UITBREEKBEVEILIGING

Als het maaiframe met een obstakel in aanraking komt, zorgt de uitbreekbeveiliging ervoor dat het frame niet beschadigt. Het maaiframe klapt naar achteren weg. Door eenvoudig even achteruit te rijden, komt het weer terug in de werkstand.



## TRANSPORT-WERKSTAND

De PZ serie wordt d.m.v. een touw ontgrendeld van transport naar werkstand. De PZ 220 kan vanuit de trekker met een touw worden bediend.

# BIJ KLEINE WERKBREEDTEN



Als optie leverbaar: hydraulische opklapcilinder.



## **BODEMDRUKONTLASTING D.M.V. VEREN**

De standaard gemonteerde ontlastingsveren verplaatsen het gewicht van de maaier naar de hefinrichting van de trekker. Dit reduceert de bodemdruk en spaart de graszode.



## **AANKOPPELING**

De PZ 170 en 190 kunnen aan alle Gangbare trekkertypen worden aangebouwd. Standaard kan er gekozen worden voor een cat. 1 of 2 aanspanning. Voor trekkers met brede banden biedt KUHNN een speciale adapter aan die de machine verder naar buiten plaatst.

PZ

270

300

# SLAGVAARDIGE 3-PUNTSMAAIERS

De PZ 270 en PZ 300 modellen zijn het bewijs van een beproefd concept met meer dan 25.000 verkochte maaiers. Grote trommels buiten en kleine trommels binnen bieden een perfecte bodemvolging, zwadvorming en snelle gewasdoorvoer.





# VOOR PROFESSIONNEEL GEBRUIK

## EENVOUDIG ONDERHOUD VAN DE TROMMELS



KUHN PZ trommelmaaiers hebben een opklapbare frontbescherming. Dit geeft snelle toegang tot de trommels. Ideaal voor controle en dagelijks onderhoud van uw maaiër.



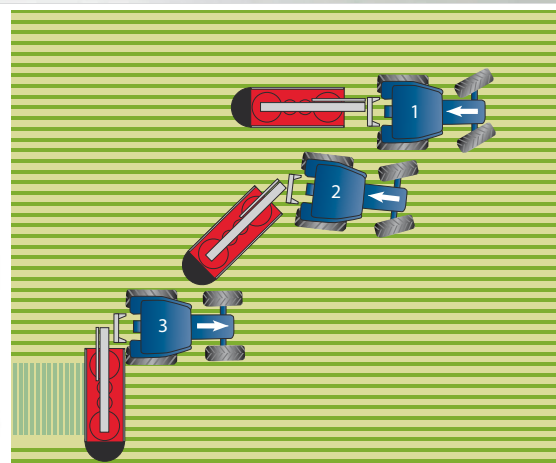
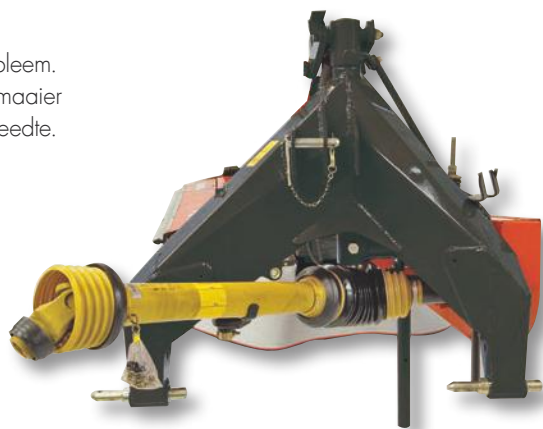
Eenvoudig onderhoud van de trommels

## KOPAKKERCILINDER

De optionele kopakkercilinder biedt in grote mate comfort en geeft de PZ 270 en de PZ 300 voldoende bodenvrijheid onder alle omstandigheden.

## AANBOUWBOK

Bredere en grotere trekkers zijn geen probleem. De driepuntsbok maakt het mogelijk de maaiër aan te passen aan elke spoor- of bandbreedte.



## OPKLAPCILINDER

Als optie is een opklapcilinder verkrijgbaar, om het zwaartepunt zo dicht mogelijk bij de trekker houden.

## TRANSPORTSTAND

Vanuit de trekker kan de PZ maaiër eenvoudig van transportstand naar werkstand worden gebracht. Optioneel is een cilinder leverbaar om dit hydraulisch vanaf de trekker te doen.



PZ

270 F

300 F

# HOGE PRESTATIES

Met de PZ 270 F en PZ 300 F frontmaaiers zet KUHN de standaard in hun klasse. Trommelsamenstelling, FlexProtect beschermkappen en toegankelijkheid voor onderhoud zijn ongeëvenaard. De 2 grote en kleine trommels garanderen een maximale gewasdoorvoer en optimale capaciteit. Zo legt de maaier een rechthoekig dubbelzwad af wat door een opraapwagen, schudder of kneuzer gemakkelijk kan worden opgenomen. Met de grote zwadwielen stelt u de zwadbreedte in. Smal zwad voor het dagelijks maaien voor stalvoeding, breed zwad voor het maken van luchtige silage.



Vaste aanbouwbok + Frontflex



PENDELFLEX-bok



### OPTIMAAL BODEMVOLGENDE

De vaste bok zorgt voor een goede, goed geprijsde oplossing voor alle graslandspecialisten. De flexibele topstangverbinding 'Flexitop' of de 'Frontflex' telescopische topstang, zorgen voor een unieke bodemaanpassing in rijrichting. De bodemaanpassing in de breedte vindt plaats via de hefarmen van de frontheef. Mocht uw trekker niet over een frontheef met geïntegreerde pendelmogelijkheid beschikken, dan is er een uitvoering met een pendelbok leverbaar (PENDELFEEX).

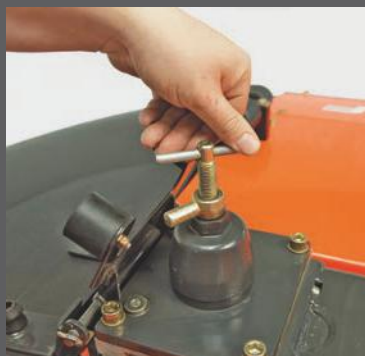
### OPKLAPBARE BESCHERMING

Bij de PZ 270 F en PZ 300 F is de frontbescherming van de maaiër opklapbaar. Deze opklapbare bescherming maakt het dagelijks onderhoud en het verwisselen van de maaiësesjes zeer eenvoudig.



### MAAIHOOGTEVERSTELLING

Maaihoogte instelling door spindels op de maaiër. De spindels zijn goed bereikbaar voor de juiste instelling van maaihoogte aan linker en rechter zijde. Verstelling en controle van maaihoogte op slecht toegankelijke plaatsen onder de maaiër is niet meer nodig.



### HET OPTIMALE ZWAD

Grote trommels buiten, kleine trommels binnen, dat geeft voordelen. Perfecte bodemaanpassing, goede gewas doorvoer en een perfecte zwadvorming.



## EEN KNEUZER VOOR VOORDROOG OF HOOI!

Voor wie de frontmaaier dagelijks gebruikt voor stalvoeding en daarnaast ook de behoefte heeft aan een kneuzer voor voordroog en hooi, biedt de KUHN TC 320 de oplossing.



De TC 320 komt in de hefinrichting van de trekker en kneuzt en spreidt het gewas over de volle maai breedte van de frontmaaier. Door de vaste bok met pendelende hefpen is de TC 320 altijd zeer stabiel, zelfs op steile hellingen. Het standaard aftakstoerental is  $540 \text{ min}^{-1}$ ,  $1000 \text{ min}^{-1}$  is mogelijk door de tandwielkast om te draaien. De snelheid van de kneusrotor kan worden gewisseld van  $815 \text{ min}^{-1}$  naar  $650 \text{ min}^{-1}$  door de kettingwielen te wisselen.

De TC 320 is uitgerust met extra grote zwenkwielen, om de bodem rustig te volgen. Omdat de wielen met het aanspanframe en niet met de kneuzer verbonden zijn, komt er geen extra belasting op de kneuzer zelf.



Verstelbare kneusintensiteit



Grote zwenkwielen



Verstelbare spreidbreedte



Kneusrotorsnelheid van  $815 \text{ min}^{-1}$  kan veranderd worden in  $650 \text{ min}^{-1}$  door het wisselen van tandwielen.

# INNOVATIEVE EN HIGH-TECH MAAIUNIT TECHNOLOGIE

## EEN NIEUWE GENERATIE MAAIERS

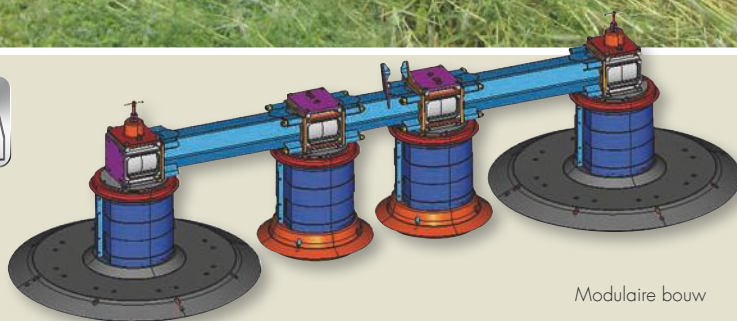
Dankzij de modulaire bouwwijze en doorgevoerde standaardisatie zijn deze KUHN PZ trommelmaaiers zeer onderhouds- en servicevriendelijk. Elke maaitrommel heeft haar eigen tandwielkast. Bij individuele aandrijfschade van een trommel leidt dit niet tot totaalschade van de overige trommels.



### VOORUITSTREVENDE MODULAIR ONTWERP

Voorheen, wanneer een klein onderdeel aan vervanging toe was, diende de gehele component vervangen te worden. Bij de nieuwe generatie maaiers met modulaire bouw kunnen kleine onderdelen vervangen worden, zonder de gehele component te vervangen. Onderhoud van de maaiers is sneller en gemakkelijker uit te voeren, en reparaties kosten minder tijd.

De nieuwe generatie maaiers kunnen worden aangedreven door tractoren met meer vermogen. Door de directe aandrijving zonder V-snaren kan de machine een hogere capaciteit behalen. Dit resulteert in een hoge vermogensoverdracht zonder toerentalverlies, dus een constante aandrijving en perfecte maaiqualiteit.



Modulaire bouw

### TRAPLOZE MAAIHOOGTEVERSTELLING (1)

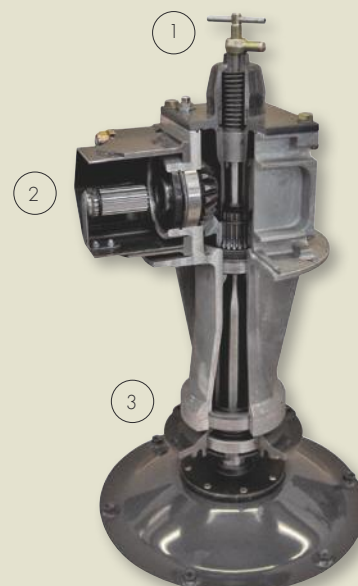
De maaihoogte is verstelbaar middels een spindel aan de bovenkant van de maier. Deze kan gemakkelijk bereikt worden, en is traploos instelbaar. De steunschotels zijn draaibaar op de grond, maar staan stil bij geheven machine. Dit voorkomt onbalans, wanneer de steunschotel onverhoopt verbogen is.

### OLIEBAD AANDRIJVING (2)

De uiteinden van de aandrijfassen tussen de trommels bevinden zich volledig in de olie en worden dus altijd gesmeerd. Slijtage wordt op deze manier tot een minimum beperkt.

### GEDEELDE AANDRIJVING (3)

De trommel- en de steunschotelassen zijn 2 aparte assen. Zo ontstaat er geen extra belasting op de trommelaandrijving door axiale stootkrachten.



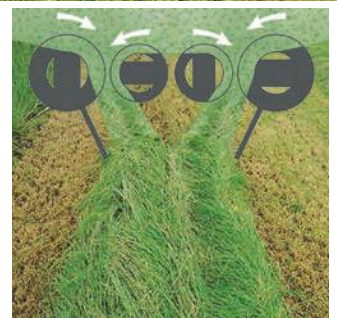


PZ 321 F  
575 kg

PZ

321 F

# DE STANDAARD VOOR STRAK MAAIWERK



De PZ 321 F is uitgerust met directe aandrijving. Door het omdraaien van de aandrijfkast verandert de draairichting van de trommels en is de maaier geschikt voor een linkse of rechtse draairichting. De ingaande as, met een standaard PTO hoogte van 70 cm, is geschikt voor elke soort tractor. Met 1000 en 740 min<sup>-1</sup> geïntegreerd in de aandrijfkast, zijn er geen extra onderdelen nodig. De aandrijfkast heeft een geïntegreerde vrijlooppkoppeling. Een hydraulische opklapinrichting voor de FLEXPROTECT kappen, is optioneel.





Hydraulische opklaprichting voor de zijbescherming.

### ZWADVORMING

Het gebruik van 2 grote trommels aan de buitenzijde en 2 kleine trommels aan de binnenzijde heeft grote voordelen voor de frontmaaiër: een schone zwadvorming, perfecte bodemaanpassing en grote doorvoer met lage vermogensbehoefte.

De samenstelling van de trommels is brandstofbesparend. Beide modellen zijn standaard uitgerust met een set zwadwielen. Een extra set zwadwielen is op aanvraag beschikbaar. Dit stelt u in de gelegenheid het zwad zo te vormen dat het geschikt is voor alle volgende machines.



Vaste bok

### AANBOUWBOK

Het PZ 321 F model is verkrijgbaar in 2 uitvoeringen: met een vaste aanbouwbok of PENDEFLEX pendelbok. Deze zorgt voor een perfecte bodemaanpassing, zelfs in de meest moeilijke omstandigheden.

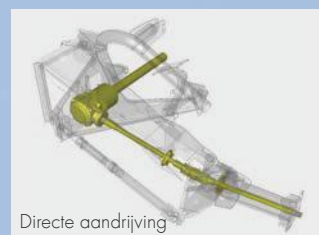
Op aanvraag is een sleepbok leverbaar voor extra comfort en veiligheid.



PENDEFLEX-bok

# NIEUW EN INNOVATIEF OPHANGSYSTEEM!

De KUHN PZ 320 LIFT-CONTROL heeft een directe aandrijflijn met geïntegreerde slipkoppeling en vrijloop. De opklapbare frontbescherming en FLEXPROTECT zijbescherming zorgen voor een gemakkelijke toegang tot de trommels, ideaal voor de dagelijkse inspectie en onderhoud aan de maaier. Het modulair ontwerp en de sterke aluminium componenten maken het totale gewicht van de maaier zeer laag.



## HET WERKINGSPRINCIPE, ACTIE IS REACTIE!

Het LIFT-CONTROL systeem is veel meer dan alleen een stikstofbol in plaats van de traditionele veer. Het belangrijkste voordeel van het LIFT-CONTROL systeem is afgeleid van de exclusieve manier waarop kinetische krachten op de maaier toegepast worden. KUHN constructeurs zijn erin geslaagd om een actieve en dynamische ophanging te construeren in tegenstelling tot het gangbare systeem.

Wanneer de druk op de maaier toeneemt zal het LIFT-CONTROL systeem automatisch de bodemdruk hierop aanpassen. Hoe hoger de druk, hoe sterker de ontlasting van de maaiunit wordt. De voordelen, die daaruit voortkomen, zijn eenvoudig onverslaanbaar:

- Constante bodemdruk
- Non-stop obstakelbeveiliging
- Nauwkeurige bodemaanpassing
- Minder voervervuiling
- Geen beschadiging van de graszode

## INSTELBARE BODEMDRUK EN REACTIESNELHEID

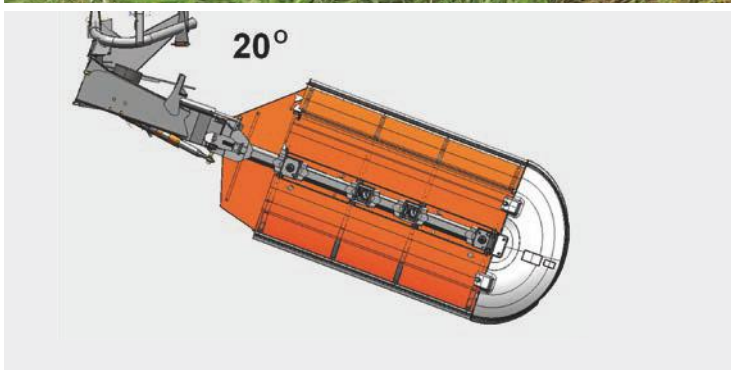
Gebruik van accumulators, bodemdruk kan met grote precisie ingesteld worden naar de veldomstandigheden vanuit de trekker. Daarom, perfect maaien onder natte condities met een minimale bodemdruk wordt het gras zonder versmeren van gewas en grond gemaaid. Alle krachten op de maaier en aandrijving worden sterk gereduceerd.







Als een obstakel geraakt wordt zal de gehele maaiunit achterwaarts en omhoog draaien door gebruik van LIFT-CONTROL. Het scharnierpunt van de maaiër is niet in het midden maar aan de linkerkant van de maaiër geplaatst, hierdoor zijn alle trommels optimaal beschermd. Ook die zich het dichtst bij de trekker bevindt.



Voor stabiel transport heeft de maaiër een transportstand van  $120^\circ$ , het gewicht van de machine wordt hierdoor gelijkmatiger tussen de achterwielen verdeeld en de tractorlichten zijn altijd goed zichtbaar. Dit verhoogt de veiligheid en het comfort bij transport significant. Een vernieuwde geometrie van het tussenframe maakt een lage transporthoogte van 3,6 m met een bodemvrijheid van 40 cm mogelijk. En in werkstand een normale bodemvrijheid van 50 cm.



Het tussenframe heeft in iedere positie altijd de optimale hoogte, voldoende laag in transportstand en voldoende hoog in werk- en kopakkerstand.

# PURE CAPACITEIT

Voor een hoge maaicapaciteit is de PZ 960 is de perfecte maaicombinatie! Uitgerust met de twee maaieunits van de PZ 320, kan tot 8.95 m gemaaid worden in combinatie met front- en achtermaaier. Bedrijven met tractoren vanaf 85 kW (115 pk) kunnen hiermee maximale maaibreedte in combinatie met maximale maaicapaciteit bereiken.



## OVERTUIGEND EENVOUDIG, DE PZ 960 FRONT- EN ACHTER MAAICOMBINATIE

De twee achterste maaieunits van de maaicombinatie zijn opgebouwd uit een uitvoerig getest en reeds bewezen ontwerp. Het bijzonder kenmerk is de opstelling van maaitrommels: grote trommels aan de buitenkant en kleine trommels aan de binnenkant zorgen voor een perfecte bodem aanpassing, goede gewasdoorvoer en een perfecte zwadvorm. De vrij draaiende steunschotels zorgen ervoor dat deze maaier licht trekt. Er zijn dan ook al meer dan 25.000 maaiers verkocht met dit legendarische trommelontwerp, deze maaiers hebben zich al meer dan bewezen in zware maaiomstandigheden!



Onafhankelijk uitheffen. De PZ960 trommelmaaier combinatie is standaard uitgerust met een multifunctioneel hydraulisch ventiel voor het link of rechts uitheffen van de units.

### LIFT-CONTROL

De PZ 960 is standaard uitgevoerd met een hydraulische obstakelbeveiliging. Als een obstakel geraakt wordt zal de gehele maaieunit achterwaarts en omhoog draaien door het LIFT-CONTROL systeem. Verder zorgt dit systeem voor een eenvoudige en precieze bodemdruk aanpassing.



Meer informatie over het LIFT-CONTROL systeem is te vinden op de PZ 320 LIFT-CONTROL pagina.



Met een speciaal aanbouwframe (optie) kan de PZ 960 ook als triple-maaier worden gebruikt. Bijvoorbeeld aan trekkers met een achteruitrijrichting of zelfrijders.

### WERKBREEDTE EN OVERLAPPING INSTELBAAR

De werkbreedte van de complete maaier kan in drie stappen vermeld worden: 8.40 m, 8.65 m en 8.95 m. Dit heeft ten eerste het voordeel dat frontmaaiers met verschillende werkbreedtes kunnen worden gebruikt. Ten tweede kan de overlapping aangepast worden aan de omstandigheden. Op hellingen is meer overlap noodzakelijk dan op het vlakke land.



Drie verschillende maaibreedtes.



### COMPACT DESIGN VOOR DE BESTE GEWICHTVERDELING

De PZ 960 heeft een totaal gewicht van slechts 1900 kg. Met een frontmaaier en twee achtermaaiers is de gewichtsverdeling optimaal.



Voor wegtransport worden de maaiframes door middel van hydraulische cilinders omhoog geklapt. De transportbreedte is binnen de 3.00 m.

# EFFICIËNT MAAIEN MET SNELLE



kneusrotor verwijderd



FREE-FLOAT ophanging

## 2-SPEED KNEUSROTOR

Met slechts een paar handelingen kan de kneusrotor in enkele minuten worden uitgebouwd. Zo kunt u afhankelijk van de gewasomstandigheden met of zonder kneuzer werken. Ook kunt u bepalen of u intensief of minder intensief wilt kneuzen. De kneusrotor van de PZ 320 C en de PZ 320 FC heeft namelijk 2 toerentallen. Met een hendel kunt u eenvoudig kiezen tussen 900 omw./min. voor intensief of 650 omw./min. voor licht kneuzen, voor bijvoorbeeld verliesgevoelige gewassen of wanneer u brandstof wilt besparen.



2-SPEED

## TRANSPORTPOSITIE

De PZ 320 C wordt hydraulisch in een transportstand van 125° geklapt. Deze stand zorgt voor een gunstig zwaartepunt en uitstekende gewichtsverdeling tijdens transport. De tractorlichten zijn hierdoor altijd goed zichtbaar.



# DROOGTIJDEN!



FREE-FLOAT ophanging

## FREE-FLOAT OPHANGING

De PZ 320 C maaier heeft een "FREE-FLOAT" ophanging, uniek bij achtermaaiers. Het maaiframe is slepend opgehangen, deze ophanging garandeert een optimale bodemaanpassing zowel in rij- als in dwarsrichting. Bovendien is dit tevens de best denkbare beveiliging voor het maaiframe, omdat het bij het raken van een obstakel tegelijkertijd naar achteren en naar boven uitwijkt. Het FREE-FLOAT ophanging-concept is ook bij de PZ 320 FC maaier terug te vinden. Het maaiframe is ook hier slepend opgehangen. Door deze ophanging wordt onder alle omstandigheden een optimale bodemaanpassing bereikt.

## BODEMDRUKINSTELLING

De bodemdruk wordt bij de PZ 320 C en de PZ 320 FC hydropneumatisch ingesteld. Een simpel en comfortabel systeem.





## SPECIFICATIES

	PZ 170	PZ 190	PZ 220	PZ 270	PZ 300	PZ 320	PZ 960
Werkbreedte	165 cm	185 cm	210 cm	265 cm	295 cm	310 cm	840/865/895 cm
Transportbreedte	140 cm	150 cm	160 cm	180 cm	200 cm	230 cm	300 cm
Aanbouw	cat. I+II		cat. II				
Aantal trommels	2		4			8	
Aantal messen	6	8	10	12		24	
Maaihogte verstelling	afstandsringen				afstandsringen	traploos	
Messen snelwisselsysteem	◆						
Zwadwielen	(1x) ◇			(2x) ◇			
Hydraulische opklapcilinder	◇		◇*	◇*	◆		
Aftakstoerental (omw./min)	540		540 ◆ / 1000 ◇			1000	
Banden	-						
Gewicht	380 kg	420 kg	580 kg	725 kg	780 kg	800 kg	1900 kg
Benodigde hydraulische aansluitingen	-				-	2+1	3
Benodigd aftakasvermogen	20 kW (27 pk)	25 kW (35 pk)	30 kW (40 pk)	40 kW (55 pk)	47 kW (65 pk)	51 kW (70 pk)	85 kW (115 pk)

◆ = Standaarduitrusting ◇ = Optioneel - = Niet leverbaar \* Als opties zijn ook een zwenk- en kopakkercilinder leverbaar.



## SPECIFICATIES

	PZ 270 F	PZ 300 F	PZ 321 F	PZ 320 FC	PZ 320 C	TC 320
Werkbreedte	265 cm	295 cm		310 cm		180 cm
Transportbreedte	255 cm	285 cm		300 cm		255 cm
Aanbouw	snelkoppeling cat. II volgens ISO 11001-2				cat. II + III	cat II
Aantal trommels				4		
Aantal messen	10	12	12			
Maaihoogte verstelling	traploos					-
Messen snelwisselsysteem	◆					-
Zwadwielen	(2x) ◆ / (2x) ◇			-	-	-
Hydraulische opklapcilinder	-	-	-	-	◆	-
Aftakastoerental (min <sup>-1</sup> )	1000 ◆ / 540 ◇ / 740 ◇	1000 ◆ / 540 ◇ / 740 ◇	1000 ◆ / 740 ◇	1000		540 ◆ / 1000 ◇
Banden						6.00-9 6PR
Gewicht	585 kg	655 kg	575 kg	950 kg	1000 kg	475 kg
Benodigde hydraulische aansluitingen				1	2+1	-
Benodigd aftakasvermogen	37 kW (50 pk)	44 kW (60 pk)	51 kW (69 pk)	59 kW (80 pk)	66 kW (88 pk)	18 kW (25 pk)

◆ = Standaarduitrusting   ◇ = Optioneel   - = Niet leverbaar   \* Als opties zijn ook een zwenk- en kopakkercilinder leverbaar.

PZ

Series

# VIND DE KUHN TROMMELMAAIER, WELKE PERFECT AAN UW BEHOEFTE VOLDOET!

## PZ Series

Modellen	PZ 170	PZ 190	PZ 220	PZ 270	PZ 300	PZ 320	PZ 960
Werkbreedte	165 cm	185 cm	210 cm	265 cm	295 cm	310 cm	840/865/895 cm
Aantal trommels	2	2	2	4	4	4	8
Modellen	PZ 270 F	PZ 300 F	PZ 321 F	PZ 320 FC	PZ 320 C	TC 320	
Werkbreedte	265 cm	295 cm	310 cm	310 cm	310 cm	180 cm	
Aantal trommels	4	4	4	4	4	-	

## BEKIJK OOK HET KUHN SCHIJVENMAAIER PROGRAMMA



1. Front- en achtermaaiers met kneuzer - 2. Maaiers met horizontaal transport - 3. Getrokken maaiers met kneuzer - 4. Vlindermaaiers met kneuzer - 5. Vlindermaaiers - 6. Maaiers met verticaal transport.

Vindt uw dichtstbijzijnde officiële dealer

[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

YouTube

Bekijk het YouTube-kanaal.



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

UW DEALER:

### PACKO-Agri

8210 Zedelgem Tel. : (050) 25 00 10

5590 Ciney Tel. : (083) 61 14 74

BELGIE

[www.packo.be](http://www.packo.be)

### Reesink Technische Handel B.V.

Woudhuizermark 79 - 7325 AC Apeldoorn

Postbus 200 - 7300 AE Apeldoorn

Telefoon : 0575 - 59 94 69

[www.kuhn.rth.nl](http://www.kuhn.rth.nl)

In de landen van de Europese Unie voldoen onze machines aan de EU-machinerichtlijn. Om specifieke machineonderdelen beter te kunnen laten zien, zijn in de afbeeldingen op onze folders, bepaalde beschermingsdelen weggelaten. Deze delen moeten volgens de voorschriften in de montage- en gebruiksaanwijzing gemonteerd worden. Alle machines worden volgens de in het desbetreffende land geldende voorschriften van de vereiste veiligheidsvoorzieningen voorzien. Wij behouden ons het recht voor om veranderingen ter verbetering van de machines door te voeren. De in deze folder afgebeelde machines en toebehoren kunnen door minimaal één patent en/of als gedeponeerd model beschermd zijn. Geregistreerd(e) merk(en) in een of meerdere landen.

KUHN is ook  
te vinden op

