

NIEUWE BIGBALER HIGH DENSITY
TOTALE EFFICIËNTIE



NIEUWE BIGBALER HIGH DENSITY TOTALE EFFICIËNTIE

New Holland is al meer dan drie decennia lang 'groot' in het segment van de grote vierkante balenpersen. Sinds in 1987 de eerste grote balenpersen van de productielijn rolden werden er wereldwijd zo'n 20.000 exemplaren aan het werk gezet.

Tegenwoordig produceren we alle BigBalers in Zedelgem (België), in New Hollands Centre of Harvesting Excellence, waar ze worden ontworpen, gebouwd, getest en over de hele wereld verzonden.

Tijdens de zoektocht naar balenpersexcellentie luisterde New Holland goed naar zijn klanten en maakte zijn entree in het segment van de High Density balenpersen via een revolutionaire stap in de balenperstechnologie. De nieuwe BigBaler 1290 High Density produceert balen die tot 22% dichter zijn dan die van de standaard conventionele balenpersen en verzekert efficiëntere logistiek en transport – ideaal voor professionele loonbedrijven en balen handelaars.





WAAR STIJL EN PRESTATIES SAMENKOMEN

DE TOEKOMST VAN DE BALENPERSTIJL

De BigBaler 1290 High Density toont de nieuwe generatie New Holland styling die wordt gekenmerkt door vloeiende, maar agressieve lijnen met een 'we gaan de klus klaren'-mentaliteit. Dit is echter geen geval van stijl boven functie – wijd openende zij- en afdekkappen verzekeren makkelijke toegang voor onderhoud.





VOORTREFFELIJK ZICHT TIJDENS HET OPRAPEN

Dankzij de korte en smalle dissel van de balenpers en de niet-weerspiegelende gele kleur hebben de bestuurders tijdens het persen uitstekend zicht over de opraper.

HOGE DICHTHEIDSPRESTATIES

De BigBaler 1290 High Density produceert niet alleen tot 22% dichtere balen maar biedt ook hogere productiviteit, nog meer zelfs dan die van het huidige BigBaler Plus-assortiment. Dit is deels te danken aan de nieuwe opraper met vijf tandbalken waarmee het gewas sneller wordt toegevoerd.

CENTRALE BESTURING

Tijdens lange persdagen maken kleine dingen een groot verschil, stel je dus voor wat grote dingen kunnen betekenen! De gebruikersinterface op het IntelliView™ IV-touchscreen-scherm werd helemaal opnieuw ontworpen zodat bestuurders de belangrijkste functies kunnen bedienen vanaf dit scherm, zoals via specifieke, direct toegankelijke 'actieknoppen' om onder andere dichtheid en lengte van de baal en inschakeling van de aftakas te beheren.

MAKKELIJK TOEGANKELIJKE HYDRAULICA

Vanuit de cabine bedient u ook de primaire hydraulische functies zoals het uitwerpen van de baal, waardoor bestuurders niet langer in en uit de cabine moeten springen tussen gewassen, velden, landbouwbedrijven of aan het einde van de dag.

AUTOMATISERING VOOR HOGERE PRODUCTIVITEIT

De BigBaler 1290 High Density beschikt over een assortiment geautomatiseerde productiviteitsverbeterende functies:

- IntelliCruise™-technologie die kan worden gebruikt in hetzij de Charge Control-modus voor maximale capaciteit, of de Slice Control-modus om het gewenste aantal sneden per baal te verkrijgen
- Het nieuwe SmartFill™ II-systeem gebruikt gekalibreerde loadcell-sensoren op de plunjer voor een gelijkmatige links-rechts-vulling en geeft aan indien de positie van de balenpers moet aangepast worden ten opzichte van het zwad

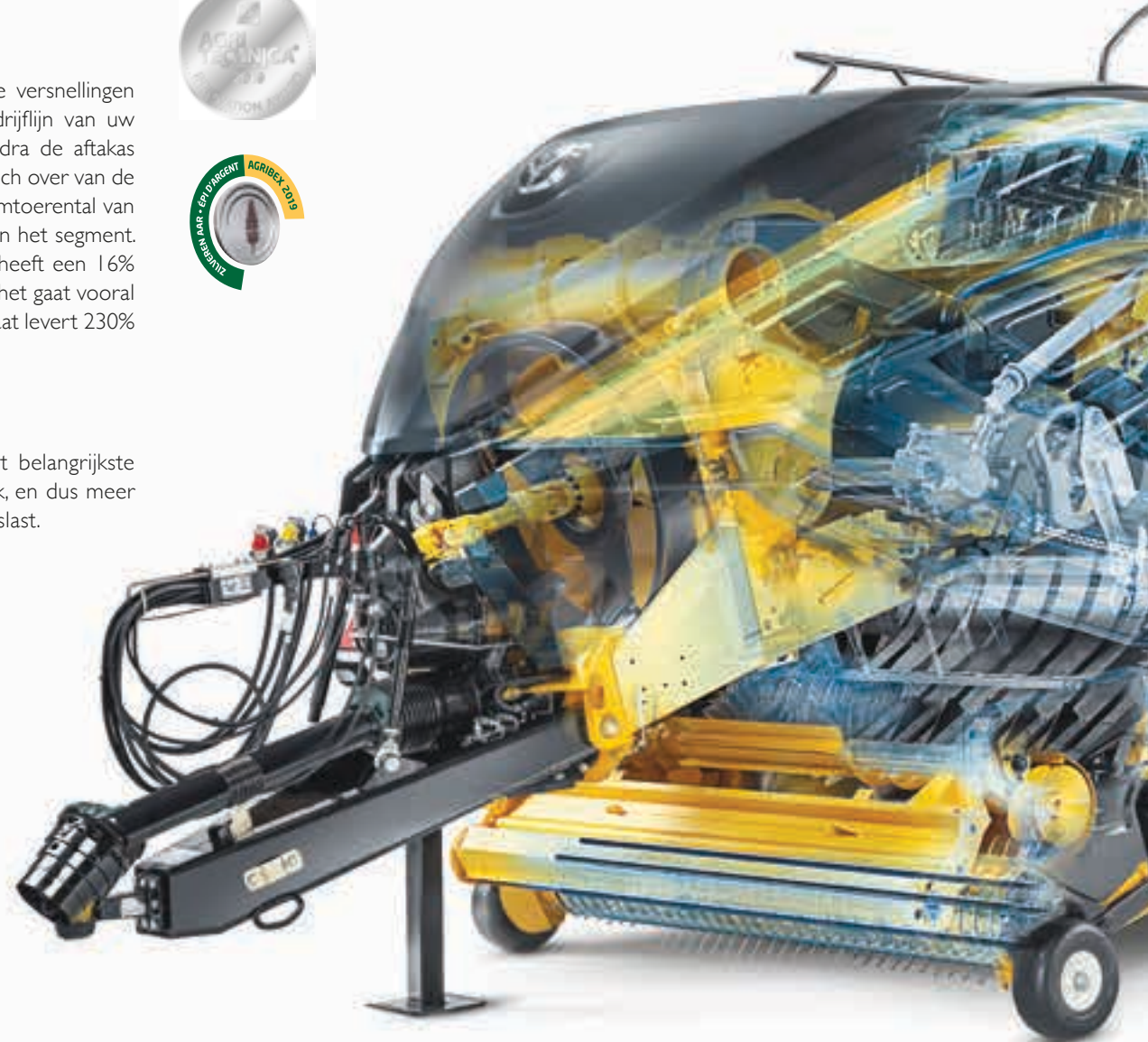
MAAK JE OP VOOR DEGELIJK BALENPERSEN

SNEL DE PERSSNELHEID BEREIKEN

De bekroonde SmartShift™-versnellingsbak heeft een opstarttechnologie met twee versnellingen voor een nog vloeiender inschakeling van de balenpers. Dit betekent dat de aandrijflijn van uw tractor steeds beschermd wordt tijdens de koppeling met de balenpers. Hoe? Zodra de aftakas 850 tpm bereikt schakelt de easy-start-functie de balenpers in en schakelt hij automatisch over van de eerste 1^e naar de 2^e versnelling, met een versnelling van het vliegwiel tot een maximumtoerental van 1440 tpm bij volledige aftakassnelheid. Dit is één van de hoogste vliegwielnelheden in het segment. Het vliegwiel is ook aanzienlijk zwaarder dan dat van de BigBaler Plus-modellen en heeft een 16% grotere diameter van 1080 mm. Maar het is niet alleen een kwestie van vliegwielmaat, het gaat vooral om de opgewekte energie. De hogere snelheid vermenigvuldigd met het grotere formaat levert 230% meer energie op dan de BigBaler Plus-modellen.

GEBOUWD VOOR LANGE LEVENSDUUR EN DUURZAAMHEID

De nieuwe super-duty hoofdversnellingsbak heeft twee aandrijftandwielen die het belangrijkste uitgangstandwiel aandrijven voor een groter tandwiel-tot-tandwiel contactoppervlak, en dus meer duurzaamheid en efficiëntere en beter uitgebalanceerde verdeling van de vermogenslast.





HEAVY-DUTY FRAME

We ontwierpen een volledig nieuw, robuust frame om de hogere dichtheidsbelastingen van deze balenpers te beheren. De nieuwe hoofdversnellingsbak werd op de bovenste balk gemonteerd voor minder opeenhoping van de gewassen eronder en meer duurzaamheid. De dissel vormt geen onderdeel van het hoofdframe om de hoogte afstelling te vereenvoudigen met de speciale hoogteverstellingsstangen, perfect indien u met meerdere tractoren werkt.



KRACHTIGE INDRUKWEKKENDE PLUNJER

De plunjer speelt een cruciale rol voor de baaldichtheid. Daarom beschikt de BigBaler 1290 High Density over een verbeterd plunjerontwerp dat indrukwekkende resultaten oplevert: bij een slag van 748 mm levert hij extreme plunjerkracht – liefst 58% meer dan de Plus-modellen, voor balen met een nog hogere dichtheid.

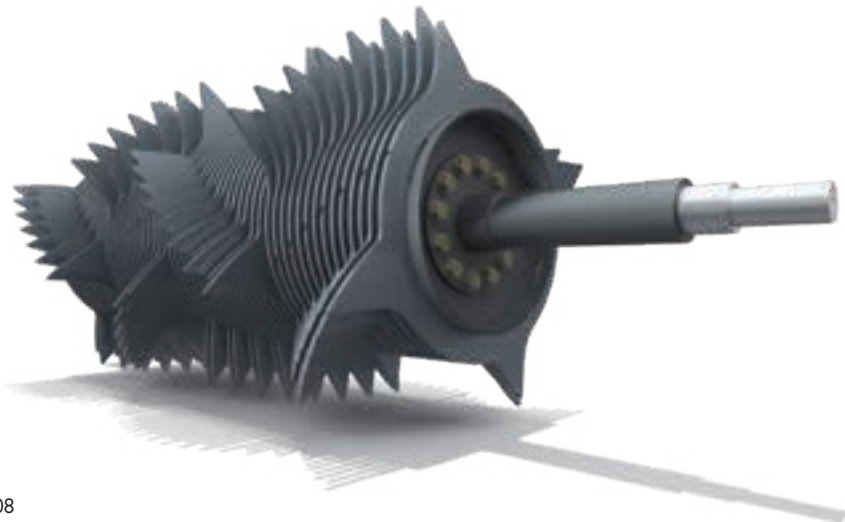
VELDEN LEEGHALEN AAN HOGE SNELHEID

EFFICIËNT OPRAPEN

De BigBaler 1290 High Density 2,35 m MaxiSweep™ opraper met vijf tandbalken is perfect voor de breedste zwaden van de moderne hoge capaciteit maaidorsers. Verbeterde opraapprestaties aan hoge snelheid en hogere doorvoer zijn gegarandeerd dankzij de toevoeging van een vijfde rij tanden.

BETERE PRODUCTIVITEIT EN MEER DUURZAAMHEID

De nieuwe tandbanden van polyestermateriaal voor een vloeiende gewasstroom en langere levensduur van de opraaptanden leiden tot hogere dagelijkse productiviteit en minder onderhoud. Daarnaast kunt u kiezen voor heavy-duty-meetwielen voor meer bestendigheid bij het werken op ruig terrein.



SUPERIEUR EN UITERST EFFICIËNT CROPCUTTER™-SYSTEEM MET 29 MESSEN

Waar kan je terecht voor de dichtste balen? Bij het CropCutter™-systeem natuurlijk! Dankzij de 29 messen met individuele mesveerbescherming en gepaarde rotorvingers per mes, garandeert het CropCutter™ systeem een gecontroleerde snijwerking en superieure fijnsnijprestaties door de snede bij elke belasting. Een optionele geharde rotor is beschikbaar voor gegarandeerd lange levensduur.

PRECOMPRESSIE VOOR UNIFORME BAALSNEDEN

De BigBaler 1290 High Density profiteert van een voor hoge dichtheid ontwikkelde instelbare precompressiekamertechnologie. Het gewas wordt in de kamer gevoerd en daar gehouden totdat het de juiste dichtheid bereikt. Voor een nog consistentere en hogere dichtheid hebben we – ook op het vlak van constructie en beweging – verbeteringen aangebracht aan de bedieningsvingers.

HOGE DICHTHEIDSRING

De echte technologierevolutie voor toonaangevende dichtheid van de BigBaler 1290 High Density is de dichtheidsring achteraan.

Dit ontwerp is uniek in het segment en heeft drie dubbelwerkende cilinders aan de bovenkant en twee dubbelwerkende cilinders aan elke zijkant om een drukring te creëren die de dichtheidsdeuren uiterst precies opent en sluit. Het systeem beschikt ook over een snelle deursluiting waardoor u nog sneller verder kunt persen.

LANGSTE PERSKAMER

Met 4,05 meter is de perskamer van de BigBaler 1290 High Density de langste in het segment. Dit garandeert de hele persdag lang consequente productiviteit inzake dichtheid en vorm van de baal, ook bij de hoogste omgevingstemperaturen.



UNIEKE EN GEPATENTEERDE KNOOPTECHNOLOGIE



 LOOP MASTER



LOOP MASTER™-KNOOPTECHNOLOGIE

De BigBaler 1290 High Density is uitgerust met de New Holland Loop Master™-knooptechnologie. Voortbouwend op het beroemde dubbele knoopsysteem van het merk is de tweede knoop nu een lusstijl, 37% sterker dan een standaardknoop. Dit resulteert in een toename van de totale treksterkte tot 26%, voor minder breuk. Het belangrijkste aspect is echter de eliminatie van touwresten – die nu vaak in het veld achterblijven en soms zelfs in het veevoer belanden. Tijdens een seizoen van 10.000 balen komen 6 km minder touwresten in het veld of het veevoer terecht.



EXTRA GROTE TOUWKAST

De nieuwe, hydraulisch bediende, uitzwenkbare extragrote touwkast is ontworpen voor 36 XL-touwaspels die allen tegelijkertijd aangesloten kunnen worden. Zo hebt u tot 65% meer autonomie en kunt u ongeveer 1400 balen persen zonder bij te laden.

MAKKELIJKER LADEN

Voor het vlotter laden en invoeren van het touw kunt u de hydraulische assen van de balenpersen laten zakken om de touwkasthouders dicht bij de grond te brengen.

GLIJDEN OVER VELDEN

BREDERE BANDEN

De BigBaler 1290 High Density is geschikt voor banden met een grotere diameter - tot 1,4 meter hoog - voor minder bodemverdichting. Er is keuze tussen twee wielmaten die altijd binnen een wegbreedte van 3 meter blijven. Een 600/50R22.5 en een 600/55R26.5 zijn beschikbaar, met aanzienlijk minder bodemverdichting.



min. breedte 2987 mm





STUURBARE ASSEN

De Auto-Steer-tandemas zorgt voor efficiënter draaien en minder schade aan het veld. De wielbasis van de balenpers werd ook verlengd voor de beste stuurhoek in zijn klasse voor nog krappere bochten. Dit maakt kortere kopakkers mogelijk, vergemakkelijkt transport over de weg en verbetert toegang voor onderhoud.

EFFICIËNTE VERING

Het nieuwe hydraulische veersysteem zorgt voor verbeterde bodemvolging en een perfecte gewichtsverdeling over alle vier wielen. Op golvende terreinen gaat, wanneer het voorwiel omhoog gaat, het achterwiel omlaag, wat niet alleen het bodemcontact verbetert maar ook leidt tot minder bandenslijtage.

VERBONDEN SERVICE EN ONDERSTEUNING

ONTWORPEN MET HET OOG OP ONDERHOUD

De BigBaler 1290 High Density werd ontworpen met eenvoudig onderhoud in het achterhoofd – u wilt tenslotte meer tijd besteden aan het persen dan op het erf! Alle efficiëntiekenmerken zoals minimale dagelijkse smeerpunten, groot formaat openingen aan de zijkanten en afdekkap en makkelijke toegang tot de onderkant van de balenpers, zijn voorzien. De opraper heeft polyester tandbanden, om ze sneller en makkelijker te kunnen vervangen. De grote, platte servicevloer boven biedt rechtstreeks toegang tot het knoopsysteem.



UITSTEKEND ZICHT OVERDAG EN 'S NACHTS

Dankzij het nieuwe volledige led-verlichtingspakket van 360° heeft u ook 's nachts uitstekend zicht. Zo werkt u zelfs in het holst van de nacht even productief en vlot als overdag.

MYPLM[®]CONNECT



MYPLM[®]CONNECT

Met MyPLM[®]Connect verbindt u zich vanuit uw kantoor via het mobiele netwerk met uw BigBaler 1290 High Density en beheert u meer dan 27 operationele parameters. U staat continu in contact met uw machine en kunt zelfs realtime informatie zenden en ontvangen voor minder tijdverlies en meer productiviteit.



EENVOUDIGE REINIGING EN ONDERHOUD

De touwkastunit is uitgerust met een hydraulisch systeem om hem helemaal mee naar buiten te zwaaien voor praktische reiniging. Dit betekent ook betere toegang tot het binnenwerk van de balenpers - om eventueel onderhoud, zoals het vervangen van naaldbeschermende breekbouten, te vereenvoudigen.

Modellen		BigBaler 1290 High Density	
Baalafmetingen			
Breedte	(cm)	120	
Hoogte	(cm)	90	
Minimum- / maximumlengte	(cm)	100 / 300	
Tractorvereisten			
Minimaal aftakasvermogen	(kW/pk)	170/230	
Toerental / type aftakas		1.000 tpm / 20 spie-as	
Hydraulische motoren		2 dubbelwerkend en 1 enkelwerkend of 2 dubbelwerkend + lastafhankelijke Power Beyond-poort*	
Hoofdtransmissie			
Type middelste versnellingsbak		SmartShift™ powershift met 2 versnellingen	
Kenmerken middelste versnellingsbak		Soepel opstarten met twee versnellingen, slimme remtechnologie en overbelastingsbeveiliging	
Type hoofdversnellingsbak		Super-duty dubbele aandrijfstandwielen die het uitgangstandwiel aandrijven	
Type hoofdversnellingsbak	(tpm)	1.440	
5 bar MaxiSweep™-opraper			
Breedte (DIN I 1220)	(m)	2,35	
Rolwindscherm		●	
Toevoerdersteunende vijzel		●	
Aantal dubbele tanden / tanddiameter	(mm)	85 / 5,5	
Flotatie		Verstelbare veer	
Meetwielen / zwenkende meetwielen		● / ○	
Standaardbanden / HD-banden		● / ○	
Slipkoppelingbeveiliging opraper		●	
CropCutter™-systeem		●	
Aantal messen / theoretische snijlengte		29 / 39 mm	
Messenverwijdering		Schuivende messenlade	
Mesactivering, in - uit		Hydraulisch	
Mesbescherming		Afszonderlijke veren	
Toevoersysteem			
Rotor		Breedte 1.200 mm «V» tandconfiguratie met gepaarde rotorvingers per mes	
Geharde rotor		○	
Rotorbescherming		Vrijloopkoppeling	
Opvoer		Vorktype met 6 tanden	
Opvoerbescherming		Breekbout	
SmartFill™ II-systeem		●	
Plunjer			
Snelheid	(Slagen/min)	48	
Slaglengte	(mm)	748	

Modellen		BigBaler 1290 High Density	
Knoopsysteem			
Type		Loop Master™ dubbele knooptype	
Touwtype		100-130 m/kg kwaliteit	
Aantal touwen		6	
Knopventilatortype		Elektrisch	
Aantal knopventilatoren		3	
Elektronisch baallengte- / knoper-inschakelsysteem		●	
Knoperwerkingsalarm		IntelliView™ monitor en knopervlaggen	
Knopersmering		Vet	
Touwbolcapaciteit		36 XL	
Hydraulisch opklapbare touwkasten		●	
Baaldichtheidssysteem			
7 proportioneel gestuurde dubbelwerkende cilinders		IntelliView™ monitorcontrole	
Elektronisch controlesysteem			
ISOBUS-compatibel		●	
ISOBUS III IntelliCruise™-systeem		○	
26,4 cm IntelliView™ IV touchscreen-scherm-monitor		○	
PLM GPS-gegevensregistratie		○	
Lichten			
Standaard led-werklichten		Rijlichten voor en achter; 2 x werklichten achter; 1 x zwaailicht, lichten met led-strook op de knoper; opraper en naalden	
Optionele LED-dienstlichten		Lichten opvoer links en rechts, lichten touwkast links en rechts	
Assen			
Brede wielandemas met Auto-Steers-systeem (bandenmaat)		600/50R22,5 of 600/55R26,5	
Hydraulische vering		●	
Remmen			
Pneumatisch / hydraulisch		● / ○	
Maximale rij snelheden			
Tandemas met grote wielen	(km/u)	60**	
Afmetingen balenpers			
Lengte gesloten glijgoot	(mm)	8.936	
Breedte	(mm)	2.987	
Hoogte opvouwbare beschermrails omhoog	(mm)	3.440	
Hoogte opvouwbare beschermrails omlaag	(mm)	3.099	
Gewicht (leeg op 600/55R26,5)	(kg)	14.600	
Standaarduitrusting		Rolwindscherm, automatisch smeersysteem, standaard Bale-Eject™-systeem, hydraulisch opvouwbare balenglijgoot, opvouwbare beschermrails	
Optionele uitrusting		Comfortpack, gedeeltelijk Bale-Eject™-systeem, camerabewakingsysteem, ActiveVeigh™-systeem, vochtmetingsysteem, geharde messenset, achterbumper	

● Standaard ○ Optioneel – Niet beschikbaar * Afhankelijk van specificaties en vereist voor Comfortpack ** Alleen voor versie met pneumatische rem



www.newholland.com



De gegevens in dit drukwerk dienen als puur informatief beschouwd te worden; productwijzigingen door de fabrikant zijn mogelijk zonder voorafgaande kennisgeving. Het is mogelijk dat de tekeningen en foto's modellen tonen die uitsluitend in het buitenland verkrijgbaar zijn, of extra uitrustingen die niet tot het standaardmodel behoren. Voor meer informatie verwijzen wij u naar onze verkooppunten. Gepubliceerd door New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Gedrukt in Italië - 10/20 - TP01 - (Turijn) - 193007/NLO