

Een nieuw niveau bereikt

CASE IH LB424 en LB434 uitgerust met nieuwste ISOBUS

ISOBUS-software brengt grote vierkante balenpersen tot optimale capaciteit / Charge Control- en Slice Control-systemen maximaliseren de productiviteit

St. Valentin / Hannover, 09.11.2015

Case IH heeft een nieuw niveau bereikt in de optimalisering van grote vierkante balenpersen, om deze op piekcapaciteit te laten werken. De balenpersen, uitgerust met de nieuwste elektronische ISOBUS-softwareoptie, past de snelheid van de tractor aan om een hoge productiviteit te handhaven, volgens één van de twee criteria die op de balenpers- of tractormonitor kunnen worden ingesteld. Het eerste criterium, "Charge Control" (vulregeling), is zuiver gebaseerd op de capaciteit van de balenpersen. Hierbij wordt de tijd gemeten die het duurt om de voorkamer te vullen. Bij het tweede criterium, "Slice Control" (plakkenregeling), is er een constant aantal plakken voor een vooringestelde baallengte, in dit geval is de dichtheid dus bepalend. Het voordeel hiervan is dat de productiviteit van de balenpersen altijd hoog is, hetgeen wordt aangetoond door de hoge doorvoer, terwijl er ook de mogelijkheid tot brandstofbesparing bestaat. Dit is bijzonder duidelijk wanneer de machine wordt bestuurd door onervaren bestuurders of wanneer de productiviteit omlaag gaat doordat de bestuurder moe is.

De LB424 en LB434 grote balenpersen met rotor-cutters kunnen met de optionele "Charge"/"Slice Control" worden besteld, terwijl de balenpersen met vuller alleen kunnen worden geleverd met de "Slice Control"-optie. Voor deze nieuwe optionele regeling is het noodzakelijk dat de functie voor elektrische afstelling van de baallengte aanwezig is. Op de tractor en de balenpersen moet hetzelfde niveau van ISOBUS-software zijn geïnstalleerd. De nieuwe Stage IV, Case IH Puma Optum tractoren zijn ideaal geschikt voor gebruik met de vierkante balenpersen.

Verdere vernieuwingen die de capaciteit bij het tot balen persen van moeilijke gewassen verhogen, zijn de versterkte opraper en de nieuwe optionele zwenkwielen die het mogelijk maken om scherpe bochten te maken op het land zonder schade voor de hergroei. De ventilatoren van de binders zijn verbeterd om ook bijzonder zware werkomstandigheden aan te kunnen en elke binder kan worden uitgerust met een elektronische sensor voor slecht uitgevoerde knopen.

Alle balenpersen kunnen worden voorzien van toevoersystemen voor vloeibare additieven zodat men meer tijd krijgt voor het balenpersen; er kan onder alle weersomstandigheden worden gewerkt, zonder de balenopslag of voederkwaliteit in gevaar te brengen. Bovendien kunnen natte plakken in de baal worden gemarkeerd zodat de betreffende balen apart van de rest van de stapel kunnen worden opgeslagen. Zo wordt de kwaliteit van de stapel behouden.

Persberichten en foto's <http://mediacentre.caseiheurope.com/>.

Professionals kiezen voor Case IH, want wij kunnen terugvallen op meer dan 170 jaar erfgoed en ervaring in de landbouwsector. Krachtige tractoren, maaidorsers en balenpersen, ondersteund door een wereldwijd netwerk van uiterst professionele dealers die er alles aan doen om hun klanten optimaal bij te staan en die de performante oplossingen kunnen leveren die in de 21e eeuw nodig zijn om productief en doeltreffend te werken. Meer informatie over Case IH producten en diensten vindt u on-line op www.caseih.com.

Case IH is een merk van CNH Industrial N.V., wereldleider in kapitaalgoederen en genoteerd op de New York Stock Exchange (NYSE: CNHI) en op de Mercato Telematico Azionario van de Borsa Italiana (MI: CNHI). Meer informatie over CNH Industrial vindt u on-line op www.cnhindustrial.com.

Neem voor meer informatie contact op met:

Cecilia Rathje
Tel.: +43 7435 500 634

PR-verantwoordelijke Case IH
Europa, Midden-Oosten en Afrika

E-mail: cecilia.rathje@cnhind.com
www.caseih.com