



KUHN S.A. – 4, Impasse des fabriques – BP 50060 – 67706 SAVERNE Cedex  
☎ : +33 (0)3 88 01 81 00 - Fax : +33 (0)3 88 01 81 01 – [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

---

## **COMMUNIQUE DE PRESSE SALON DE L'HERBE 2010**

### **Nouveau système d'alimentation sur les presses à balles rondes KUHN VB à chambre variable**

KUHN fait évoluer sa gamme de presses à chambre variable VB. Afin de proposer un produit répondant parfaitement aux attentes des agriculteurs, KUHN propose désormais un nouveau système d'alimentation. L'évolution concerne les modèles VB 2160 et VB 2190 en version OptiCut 14 ainsi que sur les combi VBP 2160 et VBP 2190 en version OptiCut 14.

On retrouve désormais un pick-up de 2,30 m de largeur de travail avec 5 rangées de dents afin de faciliter la reprise d'andains de plus en plus larges. Ce pick-up est de série équipé d'un rouleau tasse andain de 18 cm de diamètre. Il facilite le flux de fourrage et l'homogénéise sur toute la largeur du pick-up. Concernant le rotor d'alimentation, il bénéficie toujours de la Technologie Integral avec les vis de recentrage à son extrémité, mais les flasques étoilées ont désormais 2 branches au lieu des 3 actuelles afin d'augmenter la capacité d'alimentation et ainsi limiter les risques de bourrages.

*Voir photo « rouleau sur pick-up » jointe*

Un système de débouillage par fond escamotable à commande hydraulique équipe cette nouvelle version. Les 14 couteaux sont montés sur une trappe pivotante qui, en cas de blocage, s'abaisse depuis la cabine afin d'évacuer rapidement le fourrage.

*Voir photo « rotor OptiCut 14 » jointe*

Les presses à balles rondes KUHN à chambre variable VB bénéficient toujours des atouts tels que la vis de recentrage avec technologie INTEGRAL, la pression réglable de la balle PROGRESSIVE DENSITY, les ameneurs à couteaux OPTICUT et la compatibilité ISOBUS.

En résumé : une technologie simple pour la réalisation de balles rondes parfaitement formées.

L'offre « presses » de KUHN représente sans doute aujourd'hui pour les agriculteurs une des gammes les plus complètes, les plus performantes et les plus fiables du marché.

Juin 2010