

Photos téléchargeables  
sur [www.kuhn.fr](http://www.kuhn.fr) - rubrique  
"Services en ligne" / photothèque



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.kuhnsa.com](http://www.kuhnsa.com) - E-mail : [info@kuhnsa.com](mailto:info@kuhnsa.com)

---

## COMMUNIQUE DE PRESSE SIMA 2007

### Une nouvelle génération de Faucheuses portées GMD 602/702 GII et de Faucheuses-Conditionneuses portées FC 243/283 GII

KUHN renouvelle sa gamme de Faucheuses et Faucheuses-Conditionneuses portées pour les largeurs de travail de 2,40 et 2,80 m à repliage horizontal.

Cette nouvelle génération, baptisée **GII**, reprend évidemment la suspension LIFT-CONTROL<sup>®</sup> des modèles précédents qui a, grâce à sa précision et facilité de réglage du poids au sol, séduit des milliers d'agriculteurs à travers le monde. Le déclenchement de sécurité NON STOP reste également un atout très précieux pour limiter les interruptions prolongées en pleine saison.

Cette génération **GII** gagne, en outre, en confort d'utilisation et en efficacité :

- 1) Ces modèles se voient désormais dotés d'un relevage hydraulique intégré, rendant les manœuvres de bout de parcelles très confortables. Il suffit de manipuler un seul distributeur hydraulique pour dégager le groupe de fauche très largement du sol et franchir aisément des andains.
- 2) Les caractéristiques d'adaptation au sol ont encore été optimisées : même en reliefs très accidentés, la qualité de coupe reste homogène sur toute la largeur grâce à l'articulation pendulaire et au grand débattement possible.
- 3) Les Faucheuses-Conditionneuses **FC 243 GII** et **FC 283 GII** sont désormais équipées en série d'un kit d'épandage large. Si les conditions de terrain le permettent il est en effet très intéressant d'épandre le fourrage sur toute la largeur de coupe pour un séchage plus rapide, une meilleure qualité de fourrage et une économie de passage d'une faneuse. Le passage à la position épandage large s'effectue en moins de 3 minutes.
- 4) La transmission secondaire ne nécessite plus qu'un graissage des croisillons toutes les 250 heures. Un atout non négligeable pour accroître productivité et confort !

Janvier 2007