

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 SALON DE L'HERBE 2008

### Girofaneur porté GF 5902

La gamme KUHN des Girofaneurs s'enrichit avec l'arrivée de nouveaux modèles. C'est le cas du Girofaneur porté 3 points GF 5902, dont la largeur de travail est de 5,90 m. Equipé de 6 toupies de petit diamètre, celui-ci sera parfaitement adapté pour la reprise de 3 andains d'une faucheuse ou faucheuse-conditionneuse de 2,00m / 2,40m.

De par son porte-à-faux minimum et sa grande compacité au transport, cette machine sera particulièrement intéressante dans les exploitations aux reliefs très dénivelés ou disposant de tracteurs de faible puissance.

Les 6 toupies de petit diamètre confèrent au GF 5902 de nombreux avantages :

- ❖ une bonne adaptation aux dénivellations du terrain,
- ❖ une excellente qualité de fanage,
- ❖ un retournement efficace grâce à un piquage élevé,
- ❖ une faible agressivité sur le fourrage,
- ❖ un séchage rapide et homogène de l'ensemble de la couche de fourrage.

D'autre part, l'entraînement DIGIDRIVE® des toupies, dont la fiabilité est aujourd'hui mondialement reconnue, permet un entretien très réduit et en fait une machine très compacte au transport. Les nouveaux boîtiers de rotors, avec leur étanchéité renforcée par joints à double lèvres et chicanes et leur graissage à vie, offrent encore plus de garanties de fiabilité et de protection contre l'introduction de fourrage.

Afin d'éviter tous risques de bourrages ou d'enroulements, tout en assurant une grande portance, les toupies du GF 5902 sont toutes équipées de pneus SUPERBALLON® 16x 6.50-8, avec un dégagement plus important entre les roues et supports de roues. Le réglage du piquage est aisé et s'effectue sans outils.

Les Girofaneurs GF 5902 sont dotés en série d'un dispositif de mise en oblique mécanique centralisé (commande hydraulique disponible en équipement facultatif). Le détournement des parcelles ou la projection du fourrage vers le haut dans les terrains en dévers sont ainsi réalisés dans le plus grand confort.

Juin 2008