



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Herse rotative repliable combinable HR 6030 RCS

-----  
La gamme des herse rotatives repliables et combinables à une barre de semis  
KUHN s'agrandit avec le lancement d'un nouveau modèle !  
-----

La nouvelle **herse rotative HR 6030 RCS**, d'une largeur de travail de 6,00 mètres, vient compléter la gamme des herse rotatives KUHN repliables et combinables HR 1030 RCS déjà composée de modèles de 4,00, 4,50 et 5,00 mètres.

#### Un rapport poids/puissance optimisé

Grâce à son centre de gravité au plus proche du tracteur et à son poids optimisé, la herse rotative HR 6030 RCS, d'une largeur de travail de 6,00 m, est adaptée à des tracteurs moyenne puissance tout en admettant une puissance maximale de 350 ch. Le boîtier central est protégé contre les surchauffes grâce à un refroidisseur d'huile. Sa pompe intégrée s'active automatiquement dès la mise en route de la prise de force et ne nécessite ainsi aucune action de la part de l'utilisateur ! La conception du rotor et la robustesse des carters assurent une durée de vie maximale et des coûts de maintenance limités.

#### Un émiettement et un rappui efficaces

Les herse rotatives de la gamme HR 1030 RCS sont équipées, de série, de lames DURAKUHN revêtues de carbure pour une résistance renforcée aux chocs et à l'usure. Grâce au système de fixation rapide FAST-FIT, le temps consacré à leur remplacement est minimisé. Elles sont compatibles avec les rouleaux MEGAPACKER (Ø 590 mm) et STEELLINER (Ø 550 mm). De grand diamètre, ils assurent un rappui efficace tout en optimisant la portance.

#### Un concept modulable !

Les herse rotatives de la gamme HR 1030 RCS ont été conçues pour travailler **en solo ou en combiné avec une barre de semis céréales ou monograine\***. Des pièces d'adaptation spécifiques, fixées sur le châssis du rouleau, facilitent l'attelage et le dételage de la barre de semis. Cette configuration permet de rapprocher au maximum le centre de gravité du tracteur, de limiter le porte-à-faux et de réduire la puissance de relevage nécessaire pour lever le combiné. Elle a également un effet positif sur la qualité du travail en garantissant un excellent suivi du terrain et une profondeur de semis toujours constante et indépendante de la profondeur de travail de la herse rotative.

Associés à la trémie frontale simple cuve TF 1512 d'une capacité de 1500 litres (2000 litres avec rehausse) ou double cuve TF 2300 C d'une capacité de 2300 litres (répartition 60%/40%), ces combinés de semis forment un ensemble équilibré disposant d'une grande autonomie.

*\* Barres de semis compatibles avec cette nouvelle herse rotative HR 6030 RCS d'une largeur de travail de 6 mètres :*

- Barre de semis céréales à socs : BTFR 6010
- Barre de semis céréales monodisques : BTFR 6020
- Barre de semis céréales SEEDFLEX 1000 : BTFR 6030
- Barre de semis monograine : KOSMA CSM – 8 rangs



be strong, be **KUHN**

### **Une adaptation en continu aux conditions de travail**

Les réglages hydrauliques de la profondeur de travail, de la barre niveleuse et de la profondeur de semis, directement gérés depuis la cabine via le terminal ISOBUS de la trémie frontale, offrent un confort optimal à l'utilisateur. Ils permettent de s'adapter en temps réel aux conditions de travail et au résultat attendu.

Ces nouveaux combinés de semis repliables KUHN sauront répondre aux besoins des entrepreneurs et des exploitations céréalières en termes de précision, de confort et d'adaptabilité !

Juillet 2025