

Photos téléchargeables
sur 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 - E-mail : info@kuhnsa.com

COMMUNIQUE DE PRESSE SIMA 2007

Giro-Andaineur à dépose latérale GA 8020

KUHN complète sa gamme de Giro-Andaineurs de grande capacité à dépose latérale, avec le GA 8020, spécifiquement conçu pour les grandes exploitations, les CUMA et les entreprises de travaux agricoles.

D'une largeur de travail de 7,80 m, il est en mesure de grouper en un aller-retour plus de 15 m de foin et ainsi alimenter comme il se doit les ensileuses automotrices les plus puissantes, les remorques auto - chargeuses ou les presses.

Les rotors du GA 8020 munis de 13 bras et présentant un diamètre de 3,65 m, sont entraînés hydrauliquement. Ceci confère à la machine une souplesse de fonctionnement et une fiabilité importantes ainsi qu'un entretien très réduit. Une seule transmission à cardan à graisser qui est en outre toujours alignée par rapport au tracteur même dans les virages les plus serrés.

Les autres atouts du GA 8020 sont les suivants :

- De nouveaux rotors sans entretien, lubrifiés à la graisse fluide et conçus pour une utilisation intensive,
- Réglage hydraulique de la hauteur de râtelage pour un confort et une fiabilité exemplaires,
- Une suspension cardanique des rotors, pour une parfaite adaptation au sol et un minimum d'impuretés dans le foin,
- Une préservation du tapis végétal grâce aux trains de roues pivotants ainsi qu'à l'allégement des bras de rotors,
- Dégagement important des fourches, pour un franchissement aisé des andains même les plus volumineux et des manœuvres facilitées en bouts de parcelles,
- Un châssis fortement dimensionné, pour une longévité élevée même en utilisation intensive,
- Un encombrement réduit au transport, y compris avec les bras de fourches en place. Le passage d'une parcelle à l'autre peut s'effectuer très rapidement pour des rendements journaliers élevés.

Janvier 2007