

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 SALON DE L'HERBE 2008

Faucheuses à disques GMD 3110/3510 LIFT-CONTROL®

La gamme des faucheuses KUHN GMD LIFT-CONTROL® est complétée par deux nouveaux modèles, les GMD 3110 et GMD 3510 LIFT-CONTROL®, d'une largeur de travail respective de 3,10 m et de 3,51m.

Ces machines s'adressent tout particulièrement aux exploitations agricoles à la recherche de rendements de chantiers importants. Elles complètent avantageusement la série des GMD 4010 et GMD 4410 « grandes largeurs ».

Ces 2 modèles reprennent, bien entendu, les caractéristiques ayant contribué au succès des GMD LIFT-CONTROL®, qui ont satisfait plusieurs milliers d'utilisateurs à travers le monde, à savoir :

- Articulation pendulaire pour une bonne adaptation aux terrains, une répartition uniforme du poids du groupe de fauche au sol et une grande vitesse de travail,
- Suspension LIFT-CONTROL® pour un grand confort et une précision de réglage,
- Sécurité NON STOP en cas de choc contre un obstacle important,
- Relevage hydraulique intégré permettant des manœuvres en bout de parcelles sans actionner le relevage hydraulique du tracteur.

De plus, ces faucheuses reçoivent un tout nouveau type de porte disques OPTIDISC®, largement dimensionné qui se distingue par une qualité de coupe exceptionnelle et pour lequel, première mondiale, plus aucune vidange n'est requise !

Les atouts majeurs de cette nouvelle génération de barre de coupe OPTIDISC® sont les suivants :

- Des entraxes différents : espace plus important entre des disques convergents pour favoriser l'évacuation du fourrage vers l'arrière et espace plus réduit au niveau des disques divergents pour une meilleure qualité de coupe en fourrage court,
- Des pignons de grand diamètre, pour une résistance maximale aux contraintes,
- La sécurité PROTECTADRIVE® protégeant les engrenages de la barre complète en cas de choc.

Juin 2008