

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

Faucheuses à disques traînées avec timon latéral GMD 283 TG et GMD 313 TG

Jusque là seulement disponibles en versions « avec conditionneur », les faucheuses à disques traînées à timon latéral, en largeurs de travail de 2,80 m (GMD 283 TG) et de 3,11 m (GMD 313 TG) font leur apparition dans la gamme KUHN.

Ces deux nouveaux modèles de faucheuses à disques traînées KUHN sont conçus pour les exploitations situées en zones accidentées et/ou vallonnées où elles représenteront une alternative intéressante par rapport aux machines portées de même largeur (sans porte à faux ni contraintes de fauche particulières liées à la pente).

Elles sont particulièrement adaptées aux tracteurs légers, de faible puissance. Leur grande maniabilité, liée à la tête d'attelage avec cintre articulé à grand débattement angulaire et au boîtier GIRODYNE® animé à 540 / 1000 min⁻¹, leur permet d'évoluer avec aisance en parcelles morcelées et sur les terrains les plus irréguliers. En garantissant un parfait suivi du terrain et sans solliciter le relevage du tracteur.

Un soin particulier a été accordé à quatre critères fondamentaux :

- Une **parfaite adaptation aux dénivellations du terrain**, avec une articulation du groupe de fauche par des bielles montantes offrant un grand débattement,
- Des **réglages simplifiés et centralisés** de la hauteur de coupe et de l'allègement,
- Un **entretien le plus réduit possible** grâce aux articulations montées sur Silentblochs,
- Une **facilité d'utilisation en terrains présentant un vers important**, avec des pneumatiques de grande dimension, un poids réduit et un centre de gravité situé très bas.

Pour un confort d'utilisation maximal, les GMD 283 TG et GMD 313 TG offrent un large équipement de série : boîtiers de disques modulaires pouvant être déposés de l'extérieur, réglage centralisé de l'allègement par manivelle et réglage centralisé de la hauteur de coupe par bielle avec lecture directe, ainsi qu'un allègement par ressorts en position horizontale et centrale pour un dosage précis et constant de la pression au sol.

L'utilisation de Silentblochs sur les bielles de liaison entre le châssis et le groupe faucheur supprime tout besoin d'entretien particulier et augmente la longévité de la machine en filtrant toutes les vibrations générées au travail.

Les pneumatiques de grande dimension assurent non seulement une bonne portance sur tous types de terrains, mais ils contribuent aussi à préserver le tapis végétal.