

Photos téléchargeables
sur www.kuhnsa.com - rubrique
"Online-Services" / 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 2009

Broyeurs d'accotement TBES

KUHN et l'entretien du paysage

La gamme KUHN des matériels destinés à l'entretien du paysage s'agrandit avec l'arrivée d'une nouvelle gamme de broyeurs d'accotement. Destiné à des travaux intensifs sur des tracteurs de largeur hors-tout importante, la gamme TBES vient compléter les gammes TB et TBE actuelles. Déclinée en largeur 2,30m et 2,50m, le TBES est particulièrement indiqué pour les travaux tels que l'entretien des accotements, des bords de parcelles, de fossés ou le broyage des surfaces enherbées.

Des atouts qui font la différence

Issu de notre expérience, la conception du TBES présente des caractéristiques inédites :

- **Structure renforcée** : Les bras de déport et axes de pivotement ont été dimensionnés pour résister à des sollicitations importantes. Pour une fiabilité optimale, les articulations sont montées sur des bagues en bronze et équipées de graisseurs.
- **Caisson de broyage optimisé** : Capacité de broyage élevée par une forme spécifique du caisson, position avancé du rouleau pour un suivi optimal du sol, passage des résidus broyés au dessus du rouleau pour supprimer la compaction des résidus et accroître leur vitesse de décomposition
- **Cinématique** : Orientation du caisson de broyage sur une large plage de pivotement, de -65° en position « fossé » à +90° en position « haie ». Déport latéral important afin s'adapter aux tracteurs larges et aux travaux en combiné avec un broyeur frontal.

Un équipement de série complet

Le broyeur TBES dispose d'un niveau d'équipement inégalé :

- Rouleau à embouts démontables avec protection des roulements renforcée,
- Tôle de blindage boulonnée,
- Patins latéraux arrondis réglables,
- Sécurité non stop mécanique.

Janvier 2009