

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

Broyeurs Culture Repliables RM 480R / RM 610R

Broyage : les exigences s'accroissent

Le développement des Techniques Culturelles Simplifiées, l'implantation de bandes enherbées en bordure des cours d'eau, la lutte mécanique contre les maladies et ravageurs nécessitent de repenser le broyage des résidus. D'autre part, la taille croissante des exploitations et l'augmentation des puissances des tracteurs amènent les agriculteurs et entrepreneurs à vouloir augmenter leur débit de chantier tout en réduisant les coûts.

La solution KUHN

Pour répondre à leurs attentes, KUHN a développé une nouvelle gamme de broyeurs repliables. D'une largeur de 4,80 m et 6,10 m, ces machines s'adressent à des tracteurs de puissances comprises entre 102 kW et 191 kW (140 ch et 260 ch).

D'une conception robuste utilisant des profilés de forte section, le châssis de la machine résistera aux sollicitations mécaniques les plus élevées. Afin d'assurer la protection des caissons de broyage contre les impacts et l'usure, une tôle de blindage est montée de série sur les machines.

Un broyage de qualité

Les rotors à disposition hélicoïdale des outils peuvent être équipés de couteaux Y et palettes de ventilation ou de marteaux cuillères. L'implantation des outils sur huit rangs assure une bonne aspiration des résidus à broyer. Le diamètre important des rotors permet une vitesse linéaire élevée des outils, ce qui garantit un broyage de qualité.

Afin de s'adapter aux différentes conditions de travail, le contrôle de la hauteur de coupe peut être assuré soit par 4 roues semi-pivotantes soit par 2 rouleaux à embouts démontables. La position flottante de chaque demi - broyeur autorise une adaptation au sol parfaite.

Facilité et confort d'utilisation

La mise en position transport est réalisée aisément et rapidement grâce à deux vérins hydrauliques. Un dispositif mécanique verrouille les éléments de broyage pour un transport en toute sécurité.

Janvier 2007