



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.kuhn.com

COMMUNIQUE DE PRESSE

Qualité de travail et haute capacité avec la gamme BC 1000

En complément de la gamme de broyeurs de résidus de culture RM, bien connue des exploitations de grandes cultures et des entrepreneurs de travaux agricoles, KUHN a développé la gamme BC 1000 avec pas moins de 5 modèles disponibles : BC 2800, BC 3200, BC 4000, BC 4500 et un modèle réversible BCR 2800 avec des largeurs de travail de 2.80m à 4.50m.

La capacité et la qualité de travail des broyeurs de la série BC 1000 en font des machines idéalement taillées pour les grandes exploitations, les CUMA ou les ETA.

L'opération de broyage des résidus volumineux sera facilement réalisée par les modèles de la gamme BC 1000 avec une qualité de travail irréprochable grâce aux contre lames et à une variété d'outils adaptés aux différents types de résidus : marteaux cuillères lourds ou couteaux Y avec palette de ventilation, pour une bonne aspiration éléments plaqués au sol.

La série BC 1000 de KUHN offre la possibilité aux exploitants de travailler à des vitesses rapides dans les résidus de cultures ou jachères les plus volumineux, grâce au rotor de grand diamètre (647 mm sur les modèles jusqu'à 3,20 m et 730 mm au-delà).

Ces machines ont été conçues pour s'adapter aux tracteurs de forte puissance, jusqu'à 350 ch, grâce à la conception robuste du caisson, de l'attelage et à la présence d'un boîtier spécifiquement adapté. L'entraînement double sur chacun des cotés (sauf modèle 2.80 m) assure une bonne transmission de la puissance entre le tracteur et le rotor.

Le déplacement sur route entre l'exploitation et les champs se fait simplement et en toute sécurité avec le système de transport en long hydraulique sur les modèles BC 4000 et BC 4500.

Le récent rapport d'essai DLG Nr 6316 atteste des qualités de travail, du confort d'utilisation et de la facile prise en main dont bénéficie cette nouvelle gamme de broyeurs « Cultures ».

Aout 2016