



COMMUNIQUE DE PRESSE

OPTIMER L 9000 et 12000 : les déchaumeurs à disques KUHN spécialement conçus pour les grandes exploitations agricoles

KUHN lance les OPTIMER L 9000 et 12000, une nouvelle gamme de déchaumeurs à disques indépendants de 9 et 12 mètres de large. Ces déchaumeurs répondent aux impératifs des exploitations de grande taille à la recherche des meilleures performances : débit de chantier élevé, niveau de confort optimal et fiabilité à toute épreuve sans compromis sur la qualité de travail.

La conception de cette gamme grande largeur a fait l'objet d'une étude poussée pour répondre à toutes les contraintes d'utilisation des exploitations de grande taille. Les matériaux de haute qualité confèrent une incroyable robustesse au châssis des OPTIMER L 9000 et 12000.

Nul doute que les déchaumeurs à disques indépendants KUHN OPTIMER L 9000 et 12000 séduiront les professionnels à la recherche des meilleurs résultats financiers et agronomiques pour leur exploitation.

Le dispositif de suivi de sol appelé « Steady Control » est une véritable exclusivité KUHN. En effet, chaque section de châssis est indépendante pour suivre parfaitement les dénivellations du terrain. La pression sur les vérins d'extension est gérée hydrauliquement pour garantir la pénétration des disques dans toutes les conditions. La profondeur de travail est maintenue constante sur toute la largeur de l'outil ce qui permet de réduire la consommation de carburant.

Les OPTIMER L 9000 et 12000 offrent un débit de chantier pouvant atteindre 18 ha/h grâce à leur largeur de 9 et 12 mètres, à une vitesse moyenne de 15km/h. La gamme dispose du plus grand dégagement sous châssis du marché pour pouvoir travailler dans tout type de résidus sans arrêt intempestif. Les OPTIMER L 9000 et 12000 sont équipés de disques indépendants de 510 mm à sécurité élastomère pour garantir un travail homogène sur toute la largeur de la machine. Le rouleau double U offre un rappui uniforme grâce au contact terre-terre sans risque de bourrage.

Le confort d'utilisation est primordial sur des machines grande largeur, c'est pourquoi le réglage de profondeur dispose d'une assistance hydraulique. De plus, le passage en position travail/transport est sécurisé et s'effectue simplement en une seule action. Au transport, les OPTIMER L 9000 et 12000 respectent l'homologation EU avec un gabarit routier de 3 mètres de large par 4 mètres de haut, et la stabilité de la machine est assurée grâce à l'essieu central.

Mai 2019