

COMMUNIQUE DE PRESSE

GF 8700

Faneur porté

La gamme KUHN des faneurs portés s'agrandit avec l'arrivée du GF 8700, modèle complémentaire au GF 8712.



Le nouveau faneur GF 8700 vient compléter les modèles de la gamme KUHN avec 8 rotors pour une largeur de travail de 8,70 m.

Le GF 8700 présente un excellent rapport entre la compacité d'une machine portée à 3 points et une largeur de travail importante de 8,70m. La nouvelle poutre courte, un centre de gravité avancé de 200 mm au plus proche du tracteur ainsi qu'un poids modéré en font une machine adaptée aux tracteurs de petite taille.

Le cadre attelage, identique à celui du GF 7902 (8 rotors avec 7,80m), ainsi que les éléments de liaisons de section rectangulaire entre les rotors apportent une robustesse et une tenue adaptée à la machine.

De nouveaux stabilisateurs latéraux avec frein mécanique assurent une bonne stabilité dans les virages. Le débattement angulaire de +/- 22° de la tête d'attelage confère une excellente manœuvrabilité de la machine dans les parcelles exiguës et évite le ripage des roues en virages.

Côté cinématique, le GF 8700 reprend la conception des carters de rotors étanches et sans entretien et les poutres de liaison de section rectangulaire. Pour éviter les pertes de fourrage en bordure de parcelle, le GF 8700 peut être doté d'un déflecteur de bordure en équipement facultatif.

Toutes les caractéristiques indispensables à la **réduction des coûts de maintenance** (entraînement DIGIDRIVE, rotors sans entretien) et à la **production d'un fourrage hautement nutritif et sans impuretés** (articulation individuelle des rotors, fourches asymétriques pour un contact parallèle avec le sol, roues proches des fourches, rotors de petit diamètre) sont intégrées à ce modèle.

Juillet 2020