



## **Les nouveaux combinés de faucheuses FELLA RAMOS 8612 TL et RAMOS 9614 TL impressionnent par leur légèreté sur toute la largeur**

**Feucht, octobre 2021 – Depuis la présente campagne, deux combinés de conception nouvelle et faciles à traîner font partie de la gamme FELLA. Les faucheuses RAMOS 8612 TL et RAMOS 9614 TL impressionnent par leurs largeurs de travail réglables de 8,60 m ou 9,60 m et par leur construction optimisée en termes de poids d'un point de vue rendement, flexibilité et rentabilité. Les faucheuses compactes, fixées basses sur le centre de gravité assurent, avec leur course pendulaire étendue et la décharge de barre de coupe hydropneumatique TurboLift, un suivi optimal des reliefs du sol et une faible pression d'appui. De nombreux détails d'un point de vue confort, la nouvelle sécurité de démarrage "EasySwing" et enfin la nouvelle barre de coupe de construction robuste soulignent la facilité d'utilisation et la puissance des nouvelles faucheuses papillon.**

### Performantes et économiques

Équipées pour faire face aux conditions d'utilisation les plus variées, elles sont équipées de la décharge hydropneumatique de barre de coupe "TurboLift" et de bras de forme spéciale pour une plus grande liberté de mouvement. La coupe flottante minimise la pression d'appui, guide la faucheuse avec précision le long des reliefs du sol et réduit ainsi le taux de cendre dans le fourrage. La course pendulaire plus étendue de  $-19^{\circ}/+30^{\circ}$  permet même de faire face facilement aux reliefs plus importants du sol. Pour un chevauchement optimal, les faucheuses arrière sont adaptées, au niveau des largeurs de travail, aux faucheuses frontales existantes par deux axes, sans raccourcir l'arbre à cardans. La RAMOS 8612 TL travaille sur une largeur de 8,30 m ou 8,60 m et la RAMOS 9614 TL sur 9,30 m ou 9,60 m. Avec seulement 1610 kg ou 1850 kg, elles font partie des plus légères de leur catégorie. Pour les protéger des dommages causés par une collision avec des objets, les deux modèles sont équipés en standard d'une sécurité mécanique anticollision de conception nouvelle "EasySwing". En cas de collision, la faucheuse s'efface vers l'arrière et le haut et revient ensuite par son propre poids sur sa position de travail. Grâce à l'attelage bas et compact, les faucheuses restent en-dessous de la hauteur au transport légalement autorisée de quatre mètres. La sécurité au transport est renforcée et la sollicitation sur le tracteur et la faucheuse est réduite.



Le vérin de compensation intégré empêche une oscillation et garantit une garde au sol élevée, même en tournière. La nouvelle génération de faucheuses est complétée par le nouveau centre vital, à savoir la barre de coupe à engrenages droits de construction plate et robuste. Elle assure une coupe homogène et un flux optimal du foin. La transmission efficace des forces du nouveau concept d'entraînement permet un fauchage économique en carburant et un régime réduit de 850 tr/min, mais aussi l'utilisation de tracteurs de faible cylindrée.

### Les détails font la différence

Les deux faucheuses papillon sont équipées en standard d'une boîte à outils et d'une clé de changement rapide des lames. La clé maintient le disque de coupe en position ouverte de manière autonome, de sorte que le changement de lame peut se faire à deux mains. La sécurité au travail et le confort sont renforcés, le temps de maintenance est réduit. Pour faciliter les travaux de maintenance et de nettoyage, la protection frontale est bloquée sans outil, par le biais d'un levier, sur différentes positions. Une barre en matière synthétique robuste facilite la manipulation fiable et préserve la faucheuse des légers dommages au démarrage. Par ailleurs, la nouvelle faucheuse peut être équipée d'un pliage hydraulique des protections latérales. Ainsi le passage de la position de travail à la position de transport est rapide et confortable, depuis la cabine où l'affichage de hauteur de travail est également visible. Ce détail raccourci considérablement le temps d'équipement dans le champ. Pour un confort encore supérieur et une sécurité renforcée, les deux faucheuses peuvent être équipées en option d'un relevage individuel électro-hydraulique et d'une sécurité hydraulique au transport. Pour le remisage, trois béquilles bien stables assurent une excellente stabilité sur une position de transport peu encombrante. La touche de délestage sur le bloc de commande de la faucheuse permet de réduire la pression à zéro d'un simple geste et à l'attelage de la rétablir automatiquement sur la valeur pré-réglée. Un support de flexibles bien ordonné permet le rangement parfait des raccords qui restent propres.



Contact de presse :

<b>Feucht</b>
M. Nils Wegner
Responsable marketing et communication
AGCO Feucht GmbH, D-90537 Feucht
Tél. : +49 (0)9128 73 196
E-mail : nils.wegner@AGCOcorp.com

---

**À propos de FELLA/AGCO**

Depuis 100 ans, le nom de FELLA est synonyme de technique agricole novatrice en direct de la Franconie. La société AGCO GmbH occupe aujourd'hui une position de pointe dans le secteur exigeant des machines de récolte fourragère. FELLA est présent sur le marché mondial avec ses nouvelles machines efficaces et son programme complet de faucheuses à tambours, de faucheuses à disques, de faneuses et d'andaineurs. Depuis 2011, la marque FELLA fait partie à 100% du groupe AGCO. Le site de Feucht près de Nuremberg est le centre de compétences global AGCO, en matière de récolte du fourrage vert.

[www.fella.eu](http://www.fella.eu)

[FELLA Facebook](#)

[FELLA youtube](#)

**À propos d'AGCO**

AGCO, Your Agriculture Company, (NYSE : AGCO), est l'une des entreprises leaders au monde dans les domaines développement, production et vente de tracteurs et de machines agricoles. AGCO participe à l'augmentation de la productivité dans l'agriculture avec sa vaste palette de produits comprenant des tracteurs, moissonneuses-batteuses, machines de récolte fourragère et faneuses, pulvérisateurs agricoles, machines pour le travail du sol, outils attelés, installations pour le stockage des céréales et production de protéines ainsi que les pièces de rechange correspondantes. Les produits agricoles d'AGCO sont vendus sous les cinq marques principales Challenger®, Fendt®, Massey Ferguson®, Valtra® et GSI® via un réseau global de 3 100 revendeurs et partenaires commerciaux indépendants dans plus de 140 pays. AGCO propose des financements aux clients qualifiés via AGCO Finance. Fondée en 1990, AGCO a son siège à Duluth, Georgia, États-Unis. Vous trouvez des informations complémentaires sur [www.agcocorp.com](http://www.agcocorp.com)