



Techlift et Facelift pour les andaineurs FELLA - Une fonctionnalité renforcée et un design moderne

Feucht, octobre 2021 - Cette année, les andaineurs latéraux deux toupies JURAS 7850 /PRO, ainsi que les andaineurs quatre toupies JURAS 12545 et la variante PRO, compatible ISOBUS, ont subi une mise à niveau technique et visuelle. Lors de la nouvelle conception du JURAS 7850, spécialiste de l'herbe et du foin très largement équipé, l'accent a été mis en particulier sur une stabilité élevée et les éléments de design soutenant la fonction. Les andaineurs quatre toupies JURAS 12545 /PRO permettent des temps d'équipement courts dans le champ, grâce au nouveau train de roulement voie large avec essieu hydraulique. Les bras porte-dents restent sur la toupie durant le déplacement et la machine est sur une hauteur au transport inférieure à 4 mètres.

JURAS 7850 /PRO – Qualité de ratissage optimisée et design moderne

Avec son nouveau look fonctionnel, cet andaineur latéral deux toupies allie un équipement professionnel et une flexibilité sur une largeur au travail jusqu'à 8,40 m. Le capot design et fonctionnel est par exemple de forme ergonomique pour éviter les dépôts de fourrage et il offre une apparence dynamique et moderne. Tous les composants hydrauliques sont protégés à l'intérieur du capot. Parallèlement lors de la conception, une attention particulière a été accordée à l'optimisation de l'accessibilité pour les travaux de maintenance et de réglage. Les ressorts de décharge performants, équipés en standard sur les deux toupies, facilitent un ratissage respectueux du sol et réduisent les sollicitations sur les bras oscillants et le train de roulement. La fixation par cardans des toupies empêche les dents avant de piquer dans le sol lors du relevage et de la descente. Le réglage de came hydraulique CamControl occupe une place absolument unique dans la gamme. Grâce au réglage hydraulique de la came lors du relevage en fourrière, les dents sont tournées en position passive. Ainsi une garde au sol supérieure à 50 cm est atteinte pour permettre de franchir les grands andains et garantir la polyvalence de ces machines qui peuvent aussi travailler dans le foin. Une direction, dont la trajectoire passe à l'intérieur du cadre, le système de direction breveté steerGUARD, garantit même après bien des



années une transmission très précise, maniable et directe. La commande séquentielle hydraulique, réglable individuellement et le système effet Jet éprouvé, qui grâce à un relevage et à une descente temporellement décalés des essieux de toupies, évite aux dents de piquer dans le sol et protège ainsi le fourrage qui reste propre, renforcent la revendication de cet andaineur comme machine haut rendement. L'andainage standard un et deux andains peut être piloté hydrauliquement en option sur les JURAS 7850 /PRO. Équipés d'un pilotage confort électrohydraulique, sur la variante PRO toutes les fonctions, telles que le réglage de la hauteur de ratissage ainsi que le passage de la position de transport/ à celle de travail sont pilotées confortablement depuis la cabine du tracteur.

Descendre plus bas par simple pression sur un bouton – Les JURAS 12545 /PRO

Les andaineurs quatre toupies JURAS 12545 /PRO font partie avec leur largeur de travail réglable hydrauliquement jusqu'à 12,50 m des plus grands et plus modernes de la gamme FELLA. Pour pouvoir les conduire de façon compacte et en toute sécurité sur route, cette gamme est dotée d'un essieu voie large pour un centre de gravité le plus bas possible et une stabilité élevée. L'essieu réglable en hauteur représente une nouveauté sur ce modèle. Il permet une hauteur au transport inférieure à quatre mètres avec les dents en place. Une tête pivotante de timon avec fixation des bras d'attelage assure la maniabilité nécessaire et un système de freinage pneumatique performant pour une sécurité routière encore renforcée. D'autres détails, tels qu'une toile d'andain repliable automatiquement et la commande séquentielle en standard, augmentent le confort d'utilisation. Pour encore plus de confort pendant les longues journées de travail, la variante PRO dispose d'un dispositif de sécurité hydraulique pour le transport, en option de phares de travail à LED qui peuvent être équipés ultérieurement et d'une commande d'outil ISOBUS en standard. Ainsi tous les paramètres machine importants peuvent être lus à tout moment sur le terminal du tracteur et toutes les fonctions de l'andaineur sont pilotées depuis la cabine du tracteur.



Contact de presse :

Feucht
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

[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