



COMMUNIQUE DE PRESSE

Andaineurs double rotors à dépose centrale

GA 8131 CL

Exclusif ! L'andaineur GA 8131 CL est équipé d'un pick-up aérateur breveté. Le pick-up soulève et aère le fourrage non travaillé par les rotors. L'andain central formé est aéré et plus homogène. La qualité du fourrage est améliorée ! Avec une largeur de travail de 8 m, le modèle s'adresse aux exploitations de taille moyenne et grande.

L'andaineur double rotors GA 8131 CL vient compléter la gamme des andaineurs à dépose centrale. Tout en gardant les caractéristiques de ses confrères, il offre une exclusivité supplémentaire au service de la qualité du fourrage.

Destiné aussi bien aux fourrages verts pour l'ensilage ou l'enrubannage qu'aux produits secs comme la luzerne, le modèle GA 8131 CL s'adapte idéalement aux différents types de récolte.

L'andaineur GA 8131 CL est un modèle exclusif sur le marché et répond aux attentes des clients les plus exigeants en termes de qualité de fourrage. Il est équipé d'un pick-up aérateur (breveté), d'une largeur de 1,80m, positionné devant les rotors. Le pick-up soulève et aère le fourrage présent sur la zone centrale qui n'est pas râtelé avec un andaineur "traditionnel". Le séchage est alors optimisé et la qualité du fourrage augmentée. L'utilisation reste simple avec une levée et descente automatique du pick-up lors des manœuvres en bout de champ.

Le déflecteur permet de créer un bel andain régulier. Les réglages tels que la vitesse de rotation du pick-up ou la position du déflecteur permettent d'adapter le ramassage au type de culture. Ainsi, les risques de pertes de feuilles sont supprimés et le débit de chantier reste constant.

Le suivi de terrain est garanti avec les grandes amplitudes de déplacement vertical et angulaire du pick-up.

Les caractéristiques ayant fait la renommée des andaineurs KUHN restent inchangées.

Les éléments techniques et les bénéfices client qui ont fait la renommée des modèles existants sont conservés :

- le point de fixation du rotor optimisé pour déposer l'arrière du rotor en premier (effet jet),
- l'articulation cardanique des rotors et des roues situées au plus proche des fourches assurant un suivi fidèle du terrain et un râtelage propre,



be strong, be **KUHN**

- l'important dégagement sous les rotors (de 43 cm à 70 cm suivant le réglage de la largeur de travail) n'endommageant pas les andains déjà formés,
- le carter MASTER DRIVE GIII permettant à l'andaineur de râteler des fourrages denses et lourds. La fiabilité de ces machines et leur faible niveau d'entretien contribuent activement à la maîtrise des coûts.

Avec ce nouvel andaineur double rotor GA 8131 CL, ayez l'assurance de récolter un fourrage de haute qualité !

Octobre 2024