

FANEURS-ANDAINEURS

HAYBOB 300 / 360



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



HAYBOB

300

360

KUHN HAYBOB

FANEURS-ANDAINEURS UNIVERSELS !



FANAGE ET ANDAINAGE

Le fanage et l'andainage jouent un rôle clé dans le processus de fenaison. Le choix du moment est crucial pour assurer une qualité de fourrage optimale.

UNE FLEXIBILITÉ OPTIMALE

Les faneurs-andaineurs HAYBOB de KUHN offrent une grande souplesse pour les opérations de fenaison. Suivi parfait du relief du terrain, fourches réglables et déflecteurs d'andain confèrent aux machines HAYBOB de KUHN une polyvalence maximale pour un investissement minimal.

UNE FIABILITÉ INÉGALÉE

Conçus pour être extrêmement performants, les faneurs-andaineurs de KUHN offrent une fiabilité inégalée.



Modèles	HAYBOB 300	HAYBOB 360
Fanage et andainage	300 cm	300 cm
Formation d'un seul andain	300 cm	360 cm
Formation d'un andain double	600 cm en 3 passages	600 cm en 2 passages
Capacité	3 ha	4 ha

COMBINAISON FANEUR-ANDAINEUR À DÉPÔSE CENTRALE!

Les combinaisons faneur-andaineur Haybob 300 et 360 sont équipées de fourches réglables maintenues en position de travail horizontale par la force centrifuge. Grâce à l'association de fourches larges et étroites, ces équipements de fenaison universels offrent une grande surface de travail. Ces machines à haut rendement assurent un râtelage soigneux, même avec les fourrages les plus lourds.



Fanage, largeur de travail 300 cm

Les déflecteurs d'andain évitent les pertes de fourrage lors du travail en bordure de parcelle.

PIVOTE EN POSITION DE TRAVAIL, SE VERROUILLE EN POSITION RELEVÉE

Grâce à une tête d'attelage pivotante, les Haybob 300 et 360 suivent parfaitement la trajectoire du tracteur dans les virages, sans traîner ni endommager l'andain. Lorsque la machine est relevée, elle se verrouille automatiquement en position centrale pour une grande sécurité dans les pentes.

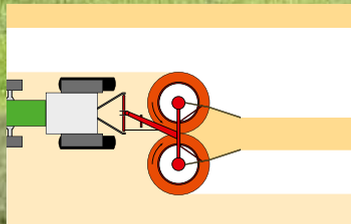
PARFAIT SUIVI DU RELIEF ET DU TERRAIN

Des bras d'attelage mobiles permettent aux Haybob 300 et 360 de suivre sans difficulté le tracteur sur les terrains accidentés. Montées près des fourches, les roues sont inclinées, vers l'avant des rotors. Cette conception permet aux roues et aux fourches d'épouser le relief du sol. Les pneus à large sculpture contribuent également au bon fonctionnement de ces faneurs-andaineurs.

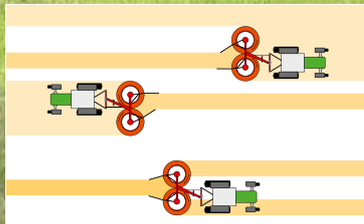


Fourches actionnées par la force centrifuge





Formation d'un seul andain, largeur de travail de 300 cm.



Formation d'un andain double, largeur de travail de 600 cm.

ANDAINAGE OPTIMAL

Le Haybob 300 assure une dépose centrale de l'andain. Il réalise un andainage exceptionnellement soigné, même à des vitesses de travail élevées et produit un andain léger et aéré. La largeur de l'andain peut être réglée à l'aide des déflecteurs d'andain. La qualité du fanage du fourrage permet d'andainer sur toute la largeur de travail de 300 cm. Lors du travail avec des fourrages légers, il est possible de former un andain double en trois passages.

DÉFLECTEURS D'ANDAIN RÉGLABLES

Les déflecteurs d'andain qui équipent les Haybob 300 et 360 disposent de deux hauteurs de réglage. Sur terrain plat, la position basse produit un andain parfait sans perte de fourrage. Sur terrain accidenté, la position haute limite l'usure des déflecteurs d'andain.

Le Haybob déplace le fourrage en totalité et le répartit de manière homogène. La dispersion uniforme est assurée par le positionnement horizontal des fourches travaillant en association avec le séparateur de flux de fourrage. En modifiant la hauteur de la roue, on modifie l'inclinaison du rotor et, par conséquent, le profil de dispersion. En temps normal, les déflecteurs d'andain sont entièrement ouverts pour offrir une capacité de distribution maximale. Le long des fossés et en bordure de parcelle, ils doivent toutefois être orientés vers l'intérieur pour prévenir toute perte de fourrage.



Réglage de la hauteur



Pneus anti-crevaison à sculpture rainurée

COMBINAISON FANEUR-ANDAINEUR À DÉPÔSE LATÉRALE!

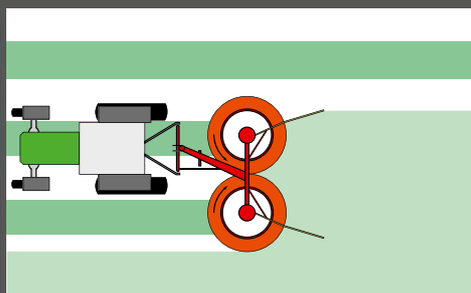
Transformez le faneur en andaineur en quelques minutes ! Repositionnez les fourches, basculez les déflecteurs d'andain, réglez les roues et, en quelques minutes, les Haybob 300 et 360 passent de la position de fanage à la position d'andainage et vice versa. Avec le Haybob 360, le sens de rotation de l'un des rotors à tête pivotante doit également être inversé, le séparateur de flux de fourrage et la toile à andain doivent être réglés et le châssis principal pivoté. Ces réglages peuvent s'effectuer en quelques minutes, les instructions correspondantes étant clairement indiquées sur un pictogramme.



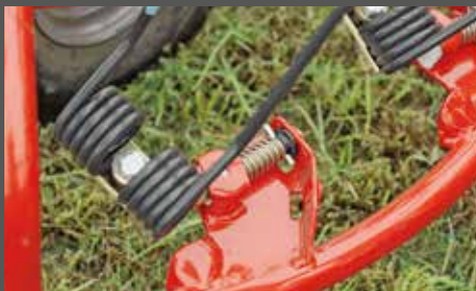
Levier permettant d'inverser le sens de rotation du rotor et pictogramme explicatif. (Haybob 360)



Pneus anti-crevaison à sculpture rainurée et hauteur réglable. (Haybob 360)



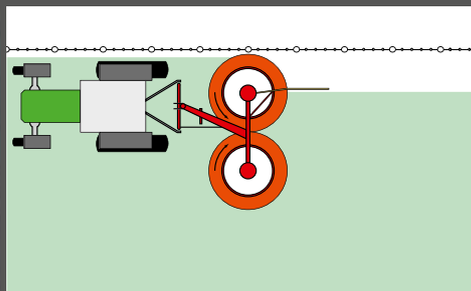
Fanage, largeur de travail de 300 cm.



Position des fourches pour l'andainage : orientées vers l'arrière. (Haybob 300 et 360)



Position des fourches pour le fanage : orientées vers l'avant. (Haybob 300 et 360)



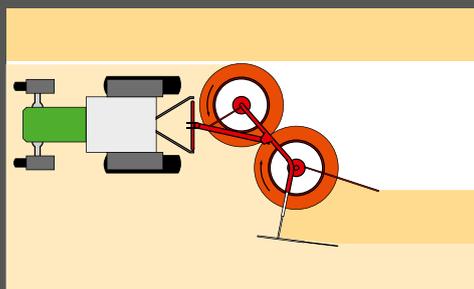
Fanage en bordure de parcelle - les déflecteurs d'andain évitent toute perte de fourrage.



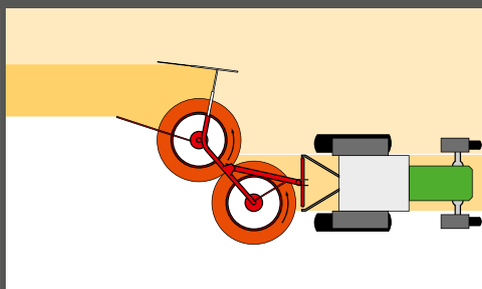
ANDAINAGE PARFAITEMENT REALISE

Le Haybob 360 assure un andainage exceptionnellement soigné, même à des vitesses de travail élevées, grâce aux supports de montage flexibles des fourches qui permettent d'épouser le relief du terrain et à l'action de balayage horizontal qui assure la formation de l'andain. Les fourches peuvent fonctionner avec une vitesse de rotation de la P.d.F. de 350 tours par minute ce qui contribue à éviter les pertes de fourrage avec les fourrages secs. La machine suit bien la trajectoire du tracteur dans les virages à gauche et à droite, ce qui permet de former des andains réguliers, faciles à ramasser par les matériels de récolte des fourrages.

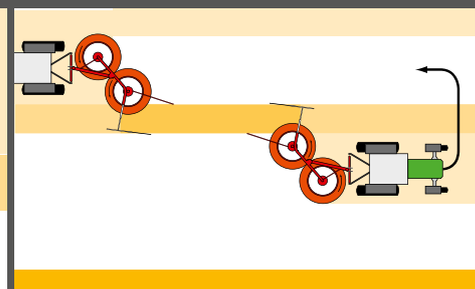
Lors de l'andainage, le Haybob 360 forme un andain du côté gauche de la machine. Cela permet d'accumuler le fourrage sur une plus grande largeur afin de former un andain adapté aux presses, ensileuses ou remorques auto-chargeuses. La largeur de l'andain se règle à l'aide d'une toile à andain. Pour veiller à une répartition égale du fourrage entre les deux rotors, un séparateur de flux de fourrage est monté sur la machine. Selon le type de fourrage, il est possible de modifier le profil de dispersion en ajustant la hauteur des roues réglables. Les déflecteurs d'andain permettent de régler la largeur de distribution du côté droit, ce qui est très utile pour le travail en bordure de parcelle.



Formation d'un seul andain, largeur de travail de 360 cm



Accumulation de fourrage par passages successifs



Formation d'un andain double, largeur de travail de 600 cm

HAYBOB

300

360

TROUVEZ LE MODÈLE HAYBOB KUHN PARFAITEMENT ADAPTÉ À VOS BESOINS !

CARACTÉRISTIQUES

Largeur de travail	HAYBOB 300	HAYBOB 360
- fanage et andainage	300 cm	300 cm
- formation d'un seul andain	300 cm	360 cm
- formation d'un andain double	600 en 3 passages	600 en 2 passages
Largeur de transport	280 cm	268 cm
Poids	300 kg	345 kg
Fréquence de rotation à la P.d.F. (min ⁻¹)	350 - 540	350 - 540
Arbre de transmission de la P.d.F.	avec limiteur à friction	avec limiteur à friction
Attelage	Cat. I / Cat. II	Cat. I / Cat. II
Pneumatiques	15x6.00 - 6 4PR	15x6.00 - 6 4PR
Kit d'éclairage et de signalisation	en option	en option
Débit de chantier	3 ha/h (7,4 acres/h)	4 ha/h (10 acres/h)
Puissance minimale à la P.d.F.	11 kW (15 ch)	15 kW (20 ch)



1. HAYBOB 300 en position de transport - 2. HAYBOB 360 en position de transport

Pour trouver le partenaire agréé le plus proche de chez vous,
rendez-vous sur

www.kuhn.com

You Tube

Retrouvez-nous sur nos chaînes YouTube.



www.kuhn.com

CONCESSIONNAIRE:

KUHN S.A.

F - 67706 Saverne Cedex

www.kuhn.com

Société Anonyme au capital de 19 488 000 EUR

No Siret : 675 580 542 00016 - R.C. Saverne

Dans les pays de l'Union Européenne, nos matériels sont conformes à la Directive Européenne "Machines"; dans les autres pays ils sont conformes aux prescriptions de sécurité en vigueur dans ces pays. Dans nos prospectus, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent avoir été déposés. En dehors de ces cas particuliers et en toutes circonstances, ceux-ci doivent impérativement rester en place conformément aux prescriptions de la notice d'instructions. "Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos modèles, leurs équipements et leurs accessoires". Les machines et équipements de ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques citées dans ce document peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays.

Retrouvez KUHN
également sur

