

STRELA 300-STRELA SUPER 360



Faneuses - andaineuses



STRELA 300-STRELA SUPER 360

Faneuses- andaineuses



Fanage et andainage

Les 2 toupies des Strela 300 et Strela Super 360 sont équipées de 10 dents flexibles que seule la force centrifuge maintient à l'horizontale lors du travail. Pour un fanage et un andainage parfait, une dent sur deux a une ouverture plus large ce qui accroît la surface travaillée, et permet le passage même dans les fourrages les plus denses.

Le diviseur séparateur central assure la régularité d'épandage indispensable pour éviter les amas néfastes de fourrages qui risqueraient de causer fermentation et pourriture.

Les effets du vent

Ils sont pratiquement éliminés, car les Strela travaillent les fourrages très près du sol. Cet avantage trouve toute sa valeur à proximité des clôtures, fossés etc.

Une adaptation parfaite au terrain

Des pneus larges augmentent le contact au sol et assurent ainsi un comportement parfait même en sol très difficile. Les roues sont placées en avant de l'axe des toupies ce qui, associé aux axes d'attelage oscillants, permet à la machine d'épouser parfaitement les contours du sol.

Strela Super 360 au fanage



Réglage de la hauteur de ramassage par les roues

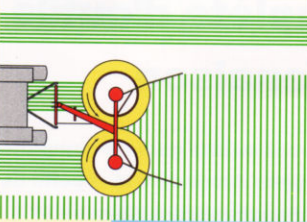
STRELA 300

La Strela 300 est la faneuse andaineuse la plus connue au monde. D'une mise en oeuvre très simple, sa robustesse et sa capacité de travail en ont fait sa réputation.

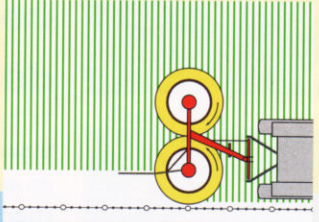
Épandage et fanage: la régularité

La Strela 300 travaille la totalité de la récolte qu'elle déplace et épand régulièrement. L'action combinée des dents horizontales et du diviseur séparateur assure cette régularité indispensable au bon traitement du fourrage.

Fanage et épandage sur 300 cm



En bordure, le déflecteur dégage le fourrage et évite les pertes



La réglage des déflecteurs permet de réaliser le fanage étalé lorsqu'ils sont largement ouverts ou au contraire l'épandage limité ou le travail en bordure lorsqu'ils sont plus ou moins resserrés.

Andainage: la netteté

La Strela 300 réalise un andain axial, le produit passant entre les deux toupies. Même à grande vitesse, elle assure un ramassage total en formant un andain très aéré. La séparation du fourrage est si nette que la Strela 300 travaille sur toute sa largeur, soit 3,00 mètres.

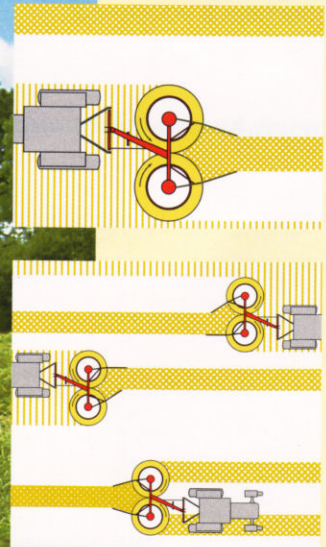
Déflecteurs réglables

Ces déflecteurs évitent la perte de produit le long des bordures. En terrain plat, ils travaillent en position basse; en terrain accidenté la position haute réduit les risques d'usure à la base des déflecteurs.



Strela 300 à l'andainage

Andainage simple, ratissage effectif 300 cm pour Strela 300



Andainage double, ratissage total 600 cm pour Strela 300



Tête pivotante

Verrouillage automatique

L'attelage pivotant des Strela leur permet de suivre parfaitement le tracteur. Dès que la Strela est relevée, elle se verrouille automatiquement en position centrale pour éviter tout balancement latéral, même dans les pentes.

De la faneuse à l'andaineuse: une question de minutes

Il suffit de mettre les dents en position, de rabattre les déflecteurs et d'ajuster la hauteur des roues: la Strela 300 est prête. Pour la Strela Super 360: il suffit aussi d'inverser le sens de rotation d'une toupie en agissant sur

un levier, d'orienter obliquement le bâti et de relever le diviseur séparateur. Les instructions pour mise en place de la machine apparaissent clairement sur un décalque.

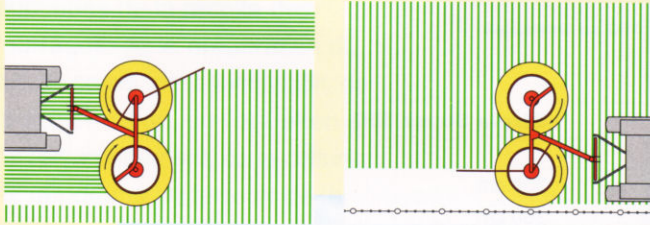
STRELA SUPER 360

La Strela Super 360 fane et épand à l'arrière, le produit passant entre les toupies. Par contre elle andaine latéralement sur la gauche de la machine.

Épandage et fanage: la qualité

Les vingt dents doubles et le diviseur séparateur central garantissent la parfaite régularité de l'épandage, ce qui est essentiel pour obtenir un séchage homogène pour un meilleur fourrage.

Le réglage des roues en hauteur permet d'ajuster l'angle des toupies selon la hauteur des chaumes. Même humide, le fourrage sera totalement travaillé.



Fanage et épandage sur 300 cm de large

Le déflecteur andaineur monté à droite limite l'épandage du côté droit. Il est utilisé le long des bordures qui seront ainsi parfaitement dégagées.

Andainage: la nettete

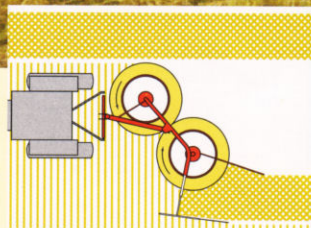
En position andainage, la Strela Super 360 ratisse le fourrage à la perfection, en formant un andain à gauche. Le volume de cet andain dépendra de la position du déflecteur andaineur qui est réglable en fonction de la largeur de ramassage souhaitée.

La Strela Super fait un travail d'une netteté remarquable, grâce à la position de ses dents qui ne font qu'effleurer le sol. Même à vitesse d'avancement élevée sa capacité de travail ne diminue pas l'efficacité de son ratissage.

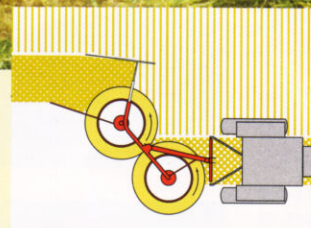
En bordure, le déflecteur dégage le fourrage et évite les pertes



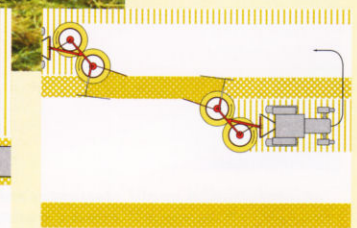
Strela Super 360: à l'andainage



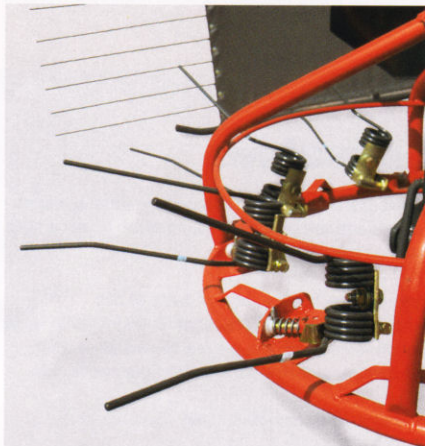
Andainage simple, ratissage effectif 360 cm



Déport d'andain par passages successifs



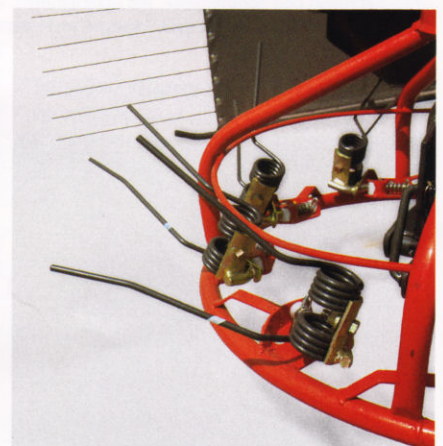
Andainage double, ratissage effectif 600 cm



Dents en position fanage



Lévier pour inverser le sens de rotation



Dents en position andainage

Caractéristiques techniques



Strela 300 au transport



Strela Super 360 au transport

	Strela 300	Strela Super 360
Largeur de travail		
- fanage et épandage	300 cm	300 cm
- andainage simple	300 cm	360 cm
- andainage double	600 cm	600 cm
	en 3 passages	en 2 passages
Largeur au transport	280 cm	268 cm
Poids	300 kg	345 kg
Régime pdf	350-540 t/min.	350-540 t/min.
Cardan	avec limiteur	avec limiteur
Attelage	cat. I et II	cat. I et II
Pneus	15x6.00-6 4PR	15x6.00-6 4PR
Rendement	3 ha/h	4 ha/h
Puissance mini pdf	11kW (15 CV)	15 kW (20 CV)

Documentation non contractuelle: les équipements, accessoires et caractéristiques de nos matériels ne sont donnés qu'à titre indicatif, et nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Imprimé en Hollande. © Kverneland Group

Des pièces indispensables

Le groupe Kverneland considère la vente de chacune de ses machines comme étant le début d'une longue et fructueuse relation. Pour soutenir cette relation, nous fournissons efficacement des pièces de rechange de haute qualité, vitales à l'utilisateur.

Nos pièces de rechange sont conçues pour garantir une fiabilité, une sécurité et des performances optimales à nos machines. Leur qualité découle d'une recherche innovante et de procédés de fabrication modernes dont disposent nos usines. Les pièces de rechange sont disponibles tout près de chez vous, chez notre concessionnaire dans votre région aussi bien que dans nos centres de distribution.

Vous pouvez compter sur le service offert par le groupe Kverneland. Il est vital pour nous !