



Agronic WR500 & WR600

Les andaineurs Agronic s'adaptent directement sur le relevage avant, sur le chargeur frontal au moyen d'un support de montage, ou sur le relevage arrière avec certains modèles.

Le système d'entraînement simple et fiable permet de laisser l'hydraulique du tracteur en position flottante, et pendant le fonctionnement, le râteau roule sur ses propres roues de guidage.

Les andaineurs de la série WR sont conçus pour andainer des andains, mais fonctionnent aussi bien sur du fourrage faner.

Lorsqu'ils sont montés à l'avant, fonctionnant en combinaison avec une presse ou une remorque autochargeuse, la série WR permet un véritable processus de récolte par un seul opérateur et un seul tracteur sur le terrain.





Dents durables. La récolte est collectée par des dents en polyamide durables et flexibles, avec un faible coût de remplacement. Ces dents assurent un travail propre dans diverses conditions et offrent une bonne flexibilité en cas de contact avec le terrain ou d'autres obstacles.

Le remplacement est rapide et facile, car ils sont fixés au rotor au moyen de clips. Une caractéristique standard sur tous les andaineurs portant le nom Agronic.



Une révolution dans la formation des andains. Un fourrage propre et de haute qualité est la base de la fabrication d'un lait de haute qualité. Le lait de la plus haute qualité produit en Europe vient de Finlande, et c'est à partir de là qu'une révolution dans l'andain a commencé.

Les rotors entraînés par des moteurs hydrauliques, éliminent le besoin de systèmes mécaniques complexes, offrent des vitesses de travail accrues et des capacités plus élevées, que les conceptions qui utilisent des rotors à cames et des bras guidés compliqués. La vitesse de fonctionnement peut être réglée simplement et facilement, en augmentant ou en diminuant le débit d'huile, en fonction des conditions de fonctionnement. Les cultures légères ou lourdes peuvent être facilement et complètement guidées dans un andain parfaitement formé. L'entraînement du moteur hydraulique offre une longue durée de vie sans problème.

Former des andains sans avoir besoin de boîtes de vitesses, de transmissions et de dents en acier compliquées et sujettes à l'usure. C'est l'ingéniosité finlandaise qui a cherché une meilleure façon de fabriquer des andains propres, en utilisant une conception plus simple et plus efficace.



Agronic WR500



À l'avant et en gardant toujours une longueur d'avance, la WR500 est le rêve de tout agriculteur et entrepreneur lorsqu'il s'agit de créer une véritable combinaison de tracteur unique et d'opérateur unique. Un choix parfait pour travailler avec une presse à balles rondes / grandes ou une remorque autochargeuse. Deux andains d'une faucheuse d'une largeur de travail de 3,2 m peuvent être doublés en un seul andain pour la collecte, minimisant le temps de déplacement sur le terrain et maximisant l'efficacité de l'opérateur.

Monté directement sur le relevage avant ou alternativement sur le chargeur au moyen d'un support standard EURO, le WR500 offre la flexibilité nécessaire pour répondre aux exigences du tracteur.

Le réglage de la hauteur de travail est aussi simple que le réglage des molettes de commande, au moyen d'un simple système de réglage des broches. Comme l'andaineur roule sur ces roues pendant le fonctionnement, un suivi parfait du terrain est assuré, sans risque de creuser la surface du champ. En fonctionnement monté sur le chargeur, le circuit hydraulique du chargeur est laissé en position flottante.

Compacts dans le transport, les protections se replient simplement pour un transport rapide et facile, permettant au WR500 d'être transporté en toute sécurité sur les routes publiques. Pour des exigences encore plus compactes, une version à largeur de transport réduite du WR500 est disponible.

Hauteur des roues de commande réglable. Pour un contrôle précis de la hauteur, la position de la roue peut être facilement ajustée en soulevant ou en abaissant la roue et en insérant la goupille dans les trous de réglage.

Dents faciles à changer. Les dents en polyamide peuvent être changées rapidement en retirant le clip de fixation positionné à l'intérieur du rotor. Il s'agit d'une fonction standard sur tous les râteliers de la série WR.

Conduite fiable. Les moteurs Danfoss éprouvés sont utilisés pour entraîner les rotors sur tous les modèles de râteliers de la série Agronic WR.

Gardes pliables. Les protections de sécurité des modèles WR500 et WR600 peuvent être pliées facilement et rapidement pour le transport. Fournissant des dimensions de transport compactes, une fonctionnalité utile sur les routes publiques bondées et les passages étroits.

Montage sur chargeur. Un support de montage standard EURO en option est disponible pour les modèles WR500 et WR600.

Bonne visibilité pour l'opérateur. La conception compacte et discrète des WR500 et WR600 offre une visibilité parfaite pendant le fonctionnement. Pour le modèle WR600, même pendant le transport routier, la visibilité n'est pas affectée.



Agronic WR600

S'appuyant sur les performances de sa petite sœur, la WR600 était la prochaine étape logique prise par les ingénieurs d'Agronic pour étendre la gamme de râteaux avant. Non seulement avec une largeur de travail accrue, la WR600 offre également une flexibilité accrue. A l'avant sur le relevage, sur le chargeur frontal au moyen d'un support de montage, ou sur le relevage arrière lorsqu'il est équipé de la double tête d'attelage. Offrant à l'opérateur une flexibilité inégalée.

Comme avec le WR500, à l'avant, c'est là que commence l'efficacité. Le même rêve d'avoir une équipe d'ensilage sur le terrain avec un seul tracteur et un seul opérateur peut être réalisé lorsque l'on travaille en combinaison avec une presse à balles rondes / grandes ou une remorque autochargeuse . Deux andains d'une faucheuse de largeur de travail de 3,7 peuvent être doublés en un andain simple et bien formé pour la récolte . Lorsqu'il est monté à l'arrière, le WR600 devient une configuration compacte parfaite pour le ratissage, offrant une capacité facile à utiliser et à transporter.

En position **de montage avant**, le WR600 se replie rapidement et proprement verticalement, avec des dimensions compactes qui permettent un transport bien pensé. La visibilité de l'opérateur n'est pas entravée, garantissant le maintien de la sécurité.

Conception de cadre en trois sections. Permet à chaque section de fonctionner indépendamment, offrant un suivi parfait du contour du sol. Aucune récolte n'est laissée et le contact du rotor avec le sol est réduit au minimum, assurant un fourrage propre dans les andains

Double tête en option. Avec le montage en option à double tête à l'avant ou à l'arrière est votre choix. Un WR600 monté sur la tringlerie arrière de 3 points constitue une combinaison compacte parfaite, idéale pour travailler dans des champs plus petits.

Entraînement robuste. Les arbres d'entraînement du rotor ont un diamètre de 40 mm , ce qui signifie qu'ils sont extrêmement durables. Comme tous les produits Agronic, ils sont fabriqués en utilisant uniquement de l'acier de la plus haute qualité provenant de Scandinavie.

Peinture de qualité supérieure. Les machines Agronic sont conçues dans un souci de durabilité et intègrent l'expérience acquise dans les conditions de fonctionnement nordiques. Toutes nos machines sont dotées d'une finition de peinture de haute qualité qui leur donne un aspect neuf, même après des années d'utilisation dans des environnements exigeants.



Données Techniques

WR500

WR600

Poids	395 kg (870 lbs.)	860 kg (1896 lbs.)
Largeur de Travail (max)	5.1 m (16.7 ft.)	6.1 m (20 ft.)
Transport width	3.0m (10.0 ft.)	2.8 m (9 ft.)
Largeur d'andain (max)	2.2 m (7 ft.)	2.2 m (7 ft.)
Rotors	2	2
Dents par Rotor	2x 16	2x 36
Pneus 16x 6.50-8	3	7
Exigences hydrauliques	1x2 DF, 1x SF, + réservoir	

Options

Attache EURO pour Chargeur	option	option
Tête 3pts frontale	standard	option
Tête 3pts l'arriere	N/A	option



AGRONIC[®]
Made in Finland

www.agronic.fi