



Agronic WR500 et WR600

Les andaineurs frontaux d'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 le plus grand modèle Wr600.

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

Les râteliers de la série WR sont conçus pour doubler les andains, mais fonctionnent aussi bien dans les cultures fanées. Lorsqu'elles sont montées à l'avant, en combinaison avec une presse à balles ou une remorque autochargeuse, la série WR permet un véritable processus de récolte avec un seul opérateur et un seul tracteur sur le terrain.





Agronic WR500

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'andainage a commencé. 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 recherché une meilleure fabrication d'andains propres, en utilisant une conception plus simple et plus efficace.

Rotors entraînés par des moteurs hydrauliques.

L'élimination du besoin de systèmes mécaniques compliqués permet des vitesses de travail accrues et des capacités plus élevées que les conceptions qui utilisent des chemins de came compliqués et des bras guidés. 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 récoltes légères ou lourdes peuvent être facilement et complètement guidées dans un andain parfaitement formé. L'entraînement par moteur hydraulique permet un fonctionnement long et sans problème.



Agronic WR600

Dents durables

La récolte est ramassée par des dents en polyamide durables et flexibles, qui ont un faible coût de remplacement. Ces dents permettent 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 râteliers portant le nom Agronic.





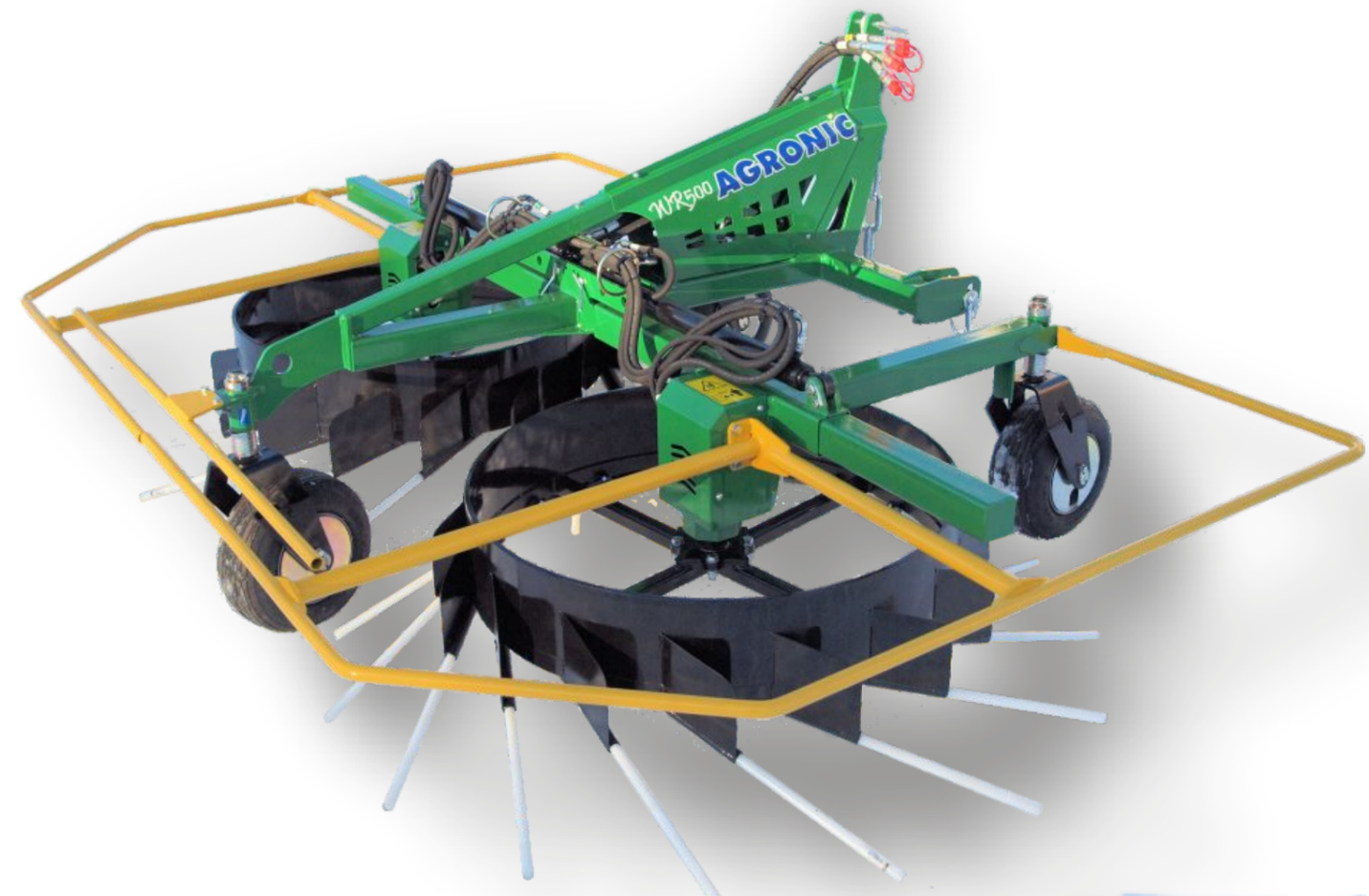
Agronic WR500

A l'avant, et toujours devant

Le WR500 est le rêve de tout agriculteur et entrepreneur lorsqu'il s'agit de créer une véritable combinaison de récolte avec un seul tracteur et un seul opérateur. Un choix parfait pour travailler avec une presse à balles rondes/grosses ou une remorque autochargeuse. Deux andains d'une faucheuse d'une largeur de travail de 3,2 m (10 pi) peuvent être doublés en un seul andain pour la collecte, ce qui réduit le temps de déplacement dans le champ et maximise l'efficacité de l'opérateur.

Monté directement sur le relevage avant, ou alternativement sur le chargeur frontal au moyen d'un support aux normes EURO, le WR500 offre la flexibilité nécessaire pour répondre aux exigences du tracteur à portée de main. Le réglage de la hauteur de travail est aussi simple que le réglage des roues de commande, au moyen d'un simple système de réglage par goupille. Comme l'andaineur roule sur ces roues pendant le travail, un suivi parfait du terrain est assuré, sans risque de creuser la surface du champ. Pendant le fonctionnement monté sur chargeur, le circuit hydraulique du chargeur est laissé en position flottante.

Compact en 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.



Molettes de commande réglables en hauteur

Pour un contrôle précis de la hauteur, la position de la roue peut être facilement ajustée en levant 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 caractéristique standard sur tous les râpeaux de la série WR.

Entraînement fiable

Des moteurs éprouvés sont utilisés pour entraîner les rotors sur tous les modèles de râpeaux de la série Agronic WR.

Gardes pliables

Les protections de sécurité du modèle WR500 peuvent être pliées facilement et rapidement pour le transport, ce qui permet des dimensions de transport compactes. Une fonction utile sur les routes publiques encombrées et les passages étroits.

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 repliable verticalement, même pendant le transport sur route, la visibilité reste inchangée.



Agronic WR600

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

Comme pour le WR500, c'est à l'avant 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 en travaillant en combinaison avec une presse à balles rondes/grosses ou une remorque autochargeuse. Deux andains d'une faucheuse de 3,7 (12 pieds) de largeur de travail peuvent être doublés en un seul andain bien formé pour la collecte. 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 montée à l'avant, le WR600 se replie rapidement et proprement à la verticale, avec des dimensions compactes qui permettent un transport bien pensé. La visibilité de l'opérateur n'est pas entravée, ce qui garantit le maintien de la sécurité.

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

Tête double en option. Avec les deux têtes d'attelage fixe en option, le montage à l'avant ou à l'arrière est votre choix. Un WR600 monté sur l'attelage 3 points arrière 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 (0,13"), ce qui signifie qu'ils sont extrêmement durables. Comme tous les produits Agronic, ils sont fabriqués uniquement avec 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 lb.)	860 kg (1896 lb.)
Largeur de travail (max)	5.1 m (16.7 pi.)	6.1 m (20 pi.)
Largeur de transport	3.3 m (10.8 pi.)	2.8 m (9 pi.)
Largeur d'andain (max)	2.2 m (7 pi.)	2.2 m (7 pi.)
Rotors	2	2
Dents par rotor	2x 16	2x 36
Taille des pneus 16x 6.50-8	3	7
Exigences hydrauliques	1x2 DA, 1x SA, avec retour libre	
Min. Débit d'huile requis	30-litres/min. @ 180 bar (7 gallons IMP/min. @ 2610 PSI).	

Accessoires

Support d'attache EURO ou Skidsteer pour chargeur frontal:

Option

Option

Permet de fonctionner avec un chargeur frontal, avec un système d'attelage de type EURO ou Skidsteer.

Adaptateur 3pts Frontale

Standard

Option

Adaptateur 3pt Arrière

N/A

Option

Option roues de support supplémentaires de série

Recommandé pour les terrains accidentés et vallonnés.

Option rouleau de compression pour l'andain

Comprime légèrement l'andain, permettant un passage plus aisé sous le tracteur.

Option de contrôle indépendant du rotor N/A

Permet à chaque rotor d'être déplacé indépendamment vers la gauche ou vers la droite, pour permettre un meilleur passage autour des poteaux électriques et des tas de broussailles sur le terrain, ainsi qu'un travail plus uniforme dans des champs aux formes étranges. Nécessite des accouplements supplémentaires montés à l'avant.

Réglage électrique de la hauteur:

N/A

Option

Remplace le réglage mécanique de la hauteur de travail de série sur le WR600, permet un réglage facile et précis de la hauteur sur simple pression d'un bouton.

Bloc de vannes de répartiteur:

N/A

Option

Permet aux multiples tuyaux requis pour les accessoires tels que la commande de rotor indépendante d'être exécutés avec l'hydraulique standard exigences grâce à un seul jeu de raccords hydrauliques.



AGRONIC[®]
Made in Finland



www.agronic.fi