



## Agronic Andaineuses Frontal Série WR WR 500, 600, et 700

Les andaineurs frontaux Agronic sont conçus pour fonctionner sur un relevage avant ou sur le chargeur frontal avec un support de montage. L'accouplement entre le tracteur et l'andaineur assure la flottaison et l'andaineur se déplace sur ses propres roues pendant le travail.

Les modèles WR600 et WR700 peuvent également être utilisés sur le relevage arrière.

L'andaineur est conçu pour doubler les andains, former des andains à partir de récolte fanée, à l'avant du tracteur, et travailler simultanément avec les machines de récolte. Tels que les presses à balles et les wagons autochargeurs.

Les rotors sont entraînés hydrauliquement, la largeur de travail est réglable hydrauliquement et la mise en position de travail de l'andaineur ne nécessite pas de quitter la cabine.





Agronic WR500

#### Fourrage propre

La série WR fonctionne en déplaçant le foin sur les dents, la saleté et les impuretés étant laissées derrière, et non dans l'andain. Les pierres restent dans le champ et si une dent se brise, cela n'endommagera pas la machine de récolte qui suit.

#### Excellente formation d'andains

Pas de torsion ni de cordage de la récolte. Les andains restent légers, aérés et bien formés. L'andain est réglable hydrauliquement.

#### Capacité de récolte accrue avec compactage du sol réduit

L'andainage en même temps que la récolte réduit les temps de passage au champ. L'utilisation de la récolteuse à sa capacité maximale augmente la cadence de travail sur le terrain, et l'exécution de deux opérations en un seul passage avec un seul tracteur et un seul opérateur réduit les coûts d'exploitation.

#### Simple et presque sans entretien.

Les dents sont fabriquées en polyamide et sont extrêmement durables, résistantes à l'usure et ne comportent aucun mécanisme mécanique. Les moteurs à entraînement direct ont un débit d'huile requis de 20 à 35 litres (5 à 9½ US gal.) min.

#### Format Compact

La conception simple permet d'économiser du poids. Ne nécessite aucune mesure particulière pour le transport, avec une bonne visibilité, facile à conduire et à contrôler.





Agronic WR600 evo



### Nouveau ! Agronic WR 600 evo pour fonctionnement avant et arrière !

L'AGRONIC WR 600 a une plus grande largeur de travail, des rotors plus grands et un nombre de dents double par rapport au modèle WR 500. Par conséquent, la vitesse de conduite et le rythme de travail sont plus élevés.

Le châssis se compose de trois parties, chacune avec ses propres roues de support. La conception de fixation flottante du cadre permet au râteau de suivre indépendamment les contours du champ.

Les commandes de section d'aile mises à jour, avec commande électrique indépendante des rotors, constituent désormais une fonctionnalité standard sur la WR 600. Le levage des ailes et le réglage de la largeur de travail se font désormais sur leurs vannes séparées, ce qui augmente la précision de fonctionnement de la machine. La possibilité de déplacer latéralement les rotors séparément. La commande séparée du rotor facilite le ratissage autour des obstacles (tas de pierres, broussailles, poteaux téléphones, etc.), ainsi que dans les champs de forme irrégulière, ainsi qu'en bordure ou en tournière.

Il y a trois positions de commutateur de rotor : gauche, droite ou les deux en même temps.

Lorsque vous doublez les andains derrière une tondeuse, celle-ci doit avoir une largeur de travail inférieure à 4,0 m (13 pi) mètres et une largeur d'andain inférieure à 1,2 m (4 pi).

En utilisation montée sur chargeur frontal, grâce à la conception unique de la poupée mobile et du support de chargeur, le WR600 reste proche du tracteur. Une poupée arrière en option peut être installée pour permettre le fonctionnement du relevage arrière. Le WR600 peut être utilisé avec les poupées avant et





Agronic WR700



### Agronic WR 700: pour l'avant et l'arrière

Contrairement aux autres modèles de la gamme d'andaineurs WR, le WR 700 dispose de 3 roues de support montées à l'intérieur des rotors. Grâce à la tête d'attelage flottante, les rotors peuvent suivre indépendamment les contours du champ. Les roues disposent également d'un réglage de la hauteur en continu facile à utiliser.

Le cadre est construit en trois sections, celle du milieu étant dotée de trois roues de support.

Lorsque vous doublez les andains derrière une tondeuse, la largeur de travail de la tondeuse doit être inférieure à 4,5 m (14 pi) et la largeur de l'andain doit être inférieure à 1,2 m (4 pi).

Comme pour le WR600, lorsqu'il fonctionne sur un chargeur frontal, le WR 700 est maintenu aussi près que possible du tracteur. De plus, comme sa petite sœur, le WR 700 peut également être équipé d'une poupée pour le fonctionnement du relevage arrière, et les poupées avant et arrière peuvent être installées en même temps.

Il convient de noter que le WR 700 pèse 1 100 kg (2 425 lbs) et peut ne pas convenir à tous les tracteurs et à tous les chargeurs frontaux. Le montage du relevage avant ou arrière peut être une alternative plus sûre.

En standard, le WR 700 est livré avec une commande électrique indépendante du rotor. Le levage des sections d'aile et le réglage de la largeur de travail s'effectuent sur des vannes communes, garantissant un contrôle précis du travail. De plus, une commande séparée permet aux rotors d'être déplacés latéralement pendant le fonctionnement, gardant ainsi les andains dans la bonne forme. Par exemple : dans les virages, autour des tas de broussailles, des poteaux ou d'autres zones.

Il y a trois positions de commutateur de rotor : gauche, droite ou les deux en même temps.



Spécifications Techniques	WR500	WR600 evo	WR700
Poids kg. (lbs):	395 (870)	860 (1895)	1100 (2425)
Largeur de Travail m. (ft.):	5.1 (16')	6.1 (20')	7.1(23')
Largeur de Transport m. (ft.)	3.3, (10' 8")	2.8, (9')	2.8, (9')
Pliage pour Transport:	Hyd Telescopic	Hyd. Folding	Hyd. Folding
Largeur d'Andain Max. m. (ft.):	2.2	2.2	2.2
Rotors, No. 20mm dents/rotor:	2x 16	2x 36	2x32
16x 6.50-8 Pneus	3x	7x	9x
Exigences hydrauliques		1x 2 DF, 1x SF, avec retour libre.	
<b>Optional Accessories</b>			
Bracket Chargeur EURO	Option	Option	Option
Tête d'attelage 3pts Frontal	Standard	Option	Option
Tête d'attelage 3pts l'Arrière	Non Disponible	Option	Option
Rouleau compresseur d'andain	Option	Option	Option
Réglage électrique de la hauteur de travail	Non Disponible	Option	Non Disponible
Roues de support supplémentaires	Option	Standard	Non Disponible
Contrôle indépendant du rotor	Non Disponible	Standard	Standard

**AGRONIC**<sup>®</sup>  
 Made in Finland

For more Info:  
[export@agronic.fi](mailto:export@agronic.fi)  
 Tel. +358 44 4017 894



[www.agronic.fi](http://www.agronic.fi)

**30 Years of Quality for green fields all over the world!**

In the interest of improving our products, we reserve the right to make changes. Photos feature machines equipped with optional equipment.