

Les andaineurs Agronic sont destinés au fonctionnement avec relevage avant ou avec chargeur frontal.

Conçu avec un système d'attelage flottant, l'andaineur roule sur ses propres roues pendant opération. Les plus grands modèles WR 600 evo et WR 700 peuvent aussi être équipés d'une poupée pour un fonctionnement monté à l'arrière.

Les andaineurs de la série Agronic WR peuvent être utilisés en combinaison avec d'autres machines de récolte.

Les andaineuses sont entraînées hydrauliquement et la largeur de travail est également contrôlée hydrauliquement.

La mise en position de travail de l'andaineur ne nécessite pas de quitter la cabine du tracteur.





### Fourrage propre.

La récolte passe sur les dents pendant le travail. Le transfert de saletés et d'impuretés de la surface du champ vers l'andain est minimisé. Les roches restent où elles appartiennent. En cas de rupture d'une dent, ça n'endommagera pas l'équipement de récolte qui le suit.

### **Excellente formation d'andains**

Grâce au principe de fonctionnement, la récolte n'est ni cordée ni tordue. Au lieu de cela, l'andain reste bien formé, léger et aéré. La largeur de l'andain est réglée par déplacement hydraulique des rotors.

# Plus de travail avec moins de déplacements = compactage du sol réduit

L'andainage en même temps que la récolte réduit la consommation de carburant, les coûts de main-d'œuvre, les temps de fonctionnement et contribue à réduire le compactage du sol en minimisant le nombre de déplacements requis sur le terrain.

# Simple et presque sans entretien

Les dents sont faites de polyamide et sont durables, flexibles, résistantes à l'usure et ne causent pas de dommages aux machines qui les suivent.

Les rotors sont entraînés hydrauliquement et nécessitent entre 20 et 35 litres (5 à 9 gal US)/min de débit d'huile pour fonctionner.

### **Taille compacte**

Les dents sont faites de polyamide et sont durables, flexibles, résistantes à l'usure et ne causent pas de dommages aux machines qui les suivent.







Agronic WR600 evo

Le WR 600 evo a une plus grande largeur de travail, des rotors plus grands et deux fois plus de dents par rotor que le plus petit WR 500. La vitesse de conduite et l'efficacité de travail sont également augmentées.

Le cadre se compose de trois (3) sections, chaque section ayant ses propres roues de support.

Grâce à la conception flottante de l'accouplement, les rotors peuvent suivre indépendamment la surface du champ.

Le système hydraulique mis à jour, avec commande indépendante du rotor, permet de se déplacer séparément ou les deux ensembles, est maintenant une fonctionnalité standard. Le réglage de la levée et de la largeur de travail est maintenant assuré par des vannes séparées, permettant une précision de fonctionnement accrue.

De plus, une commande de direction séparée permet de déplacer latéralement les rotors, offrant ainsi un contrôle supplémentaire lors de l'andainage dans les virages et les courbes, et même en tournière. Les andains peuvent être correctement formés, minimisant ainsi les pertes de récolte dans les champs de forme irrégulière.

Lors de la combinaison de deux andains, la largeur de travail de la tondeuse doit être inférieure à 4,0 m (13 pi) et une largeur d'andain inférieure à 1,2 m (4 pi).

Lorsqu'il est monté sur un chargeur frontal, le montage reste proche du tracteur et une variété de supports de montage de chargeur (EURO, Skid steer, Westendorf, etc.) sont disponibles en tant qu'accessoires en option.

Une poupée en option est disponible pour le fonctionnement du relevage arrière à 3 points. La même machine peut avoir des supports de montage avant et arrière installés simultanément.



Les supports peuvent être installés dans les deux









Contrairement aux modèles plus petits, le WR 700 dispose de 3 roues de support positionnées à l'intérieur du rotor.

Grâce à la conception flottante de l'accouplement, les rotors peuvent suivre indépendamment la surface du champ et s'adapter aux conditions. Le WR 700 dispose également d'un réglage en hauteur en continu à l'aide d'une vis à manivelle.

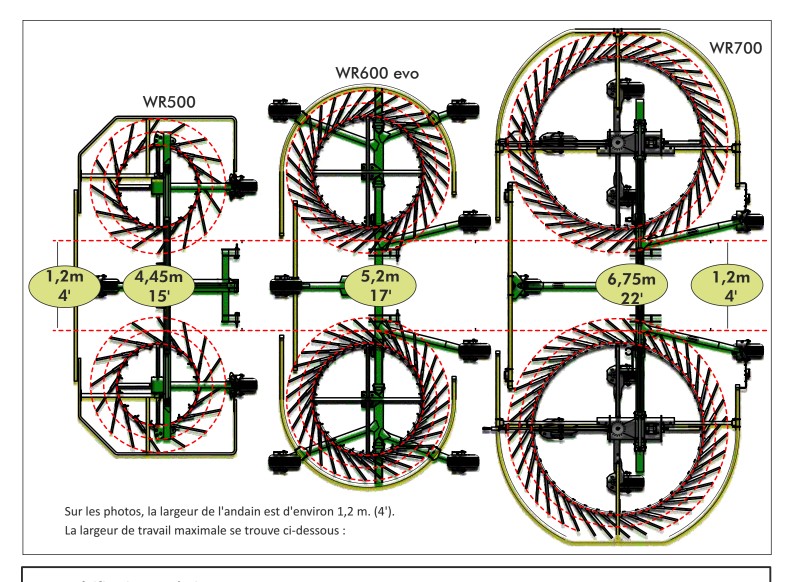
Le cadre est composé de 3 sections, la section centrale ayant 3 roues de support. Lorsque vous combinez deux andains derrière une tondeuse, la largeur de travail de la tondeuse doit être inférieure à 4,7 m (15 pi), avec une largeur d'andain inférieure à 1,2 m (4 pi).

L'accouplement à 3 points du WR 700 est conçu pour rapprocher l'andaineur le plus près possible du tracteur, et il en va de même lorsqu'il est utilisé sur le chargeur frontal. Le WR 700 peut également être équipé d'un adaptateur en option pour un fonctionnement monté à l'arrière à 3 points, et comme le plus petit WR 600, les deux adaptateurs peuvent être installés en même temps. Il convient également de noter que le poids total du WR 700 est de 1 100 kg (2 200 lb) et pourrait ne pas convenir à tous les types de chargeurs frontaux. Un attelage direct au relevage avant ou une trousse de remorque en option doivent être fortement considérés comme des solutions idéales.

Le WR 700 est fourni de série avec une commande électrique indépendante des rotors, permettant un mouvement précis de chaque rotor individuel, pour correspondre à la forme du champ et à la taille d'andain souhaitée. Il est aussi très efficace en tournière. Les rotors peuvent être déplacés individuellement vers la gauche et la droite, ou les deux ensembles.

### Kit de remorquage en option

Le kit de remorque en option comprend un châssis séparé, une barre d'attelage ainsi que des roues de support. Cela permet au WR 700 d'être utilisé avec un tracteur plus petit, dans la configuration remorque, si la capacité hydraulique du tracteur est suffisante.



Spécifications techniques	WR500	WR600 Evo	WR700
Poids kg. (lbs):	395 (870)	860 (1895)	1100 (2425)
Largeur de travail max. m. (ft.):	4,7 (15,4')	6.15 (20')	7.4 (24')
Largeur de transport :	3.3, (10' 8")	2.8, (9')	2.8, (9')
Pliage pour transport :	Hyd Telescop	Pliable	Pliable
Largeur d'Andain m. (ft.):	1,5 (5')	2,15 (7')	1,84 (6')
Rotors et dents:	2x 16	2x 32	2x 40
6.50-8 pneus	3x	7x	9x
Exigences hydrauliques	1x 2 DF, 1x SF, retour libre.		
Accessoires Optionnels			
Support de chargeur	Option	Option	Option
Tête d'attelage	•	•	•
avant 3 points	Standard	Option	Option
Attelage arrière 3 points	Non disponible	Option	Option
Rouleau de compression	Option	Option	Option
Option de roues de support	Option	Non disponible	Non disponible
Contrôle indépendant du rotor	Non disponible	Standard	Standard
Kit de remorquage	Non disponible	Non disponible	Option



For more Info: <u>export@agronic.fi</u> Tel. +358 44 4017 894





