



Andaineuses Frontales Agronic Série WR 500, 600 Evo et 700



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

Les modèles WR600 Evo 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.

30+ Ans de Qualité pour les Champs Verts Partout dans le Monde !



Agronic WR500

Fourrage propre

La série WR fonctionne en déplaçant la récolte 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 la suit.

Excellente formation d'andains

Pas de torsion ni de cordage de la récolte. Les andains restent légers, aérés et bien formés. La largeur de 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. Utiliser l'ensileuse à sa capacité maximale augmente la cadence de travail sur le terrain, et effectuer 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 besoin en débit d'huile de 20 à 35 litres (5 à 9½ gal US) 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 montage avant et arrière !

L'AGRONIC WR 600 Evo 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 Evo. 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, etc.), ainsi que dans les champs de forme irrégulière, ainsi qu'en bordure ou en tournière. Il existe 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 fonctionnement monté sur chargeur frontal, grâce à la conception unique de la poutre mobile et du support de chargeur, le WR600 est maintenu à proximité du tracteur. Une tête d'attelage arrière en option peut être installée pour permettre le fonctionnement du relevage arrière.

Le WR600 peut être utilisé avec les têtes d'attelage avant et arrière installées.





Agronic WR700



Nouveau ! WR700 : Pour montage avant et 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 poutre 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.

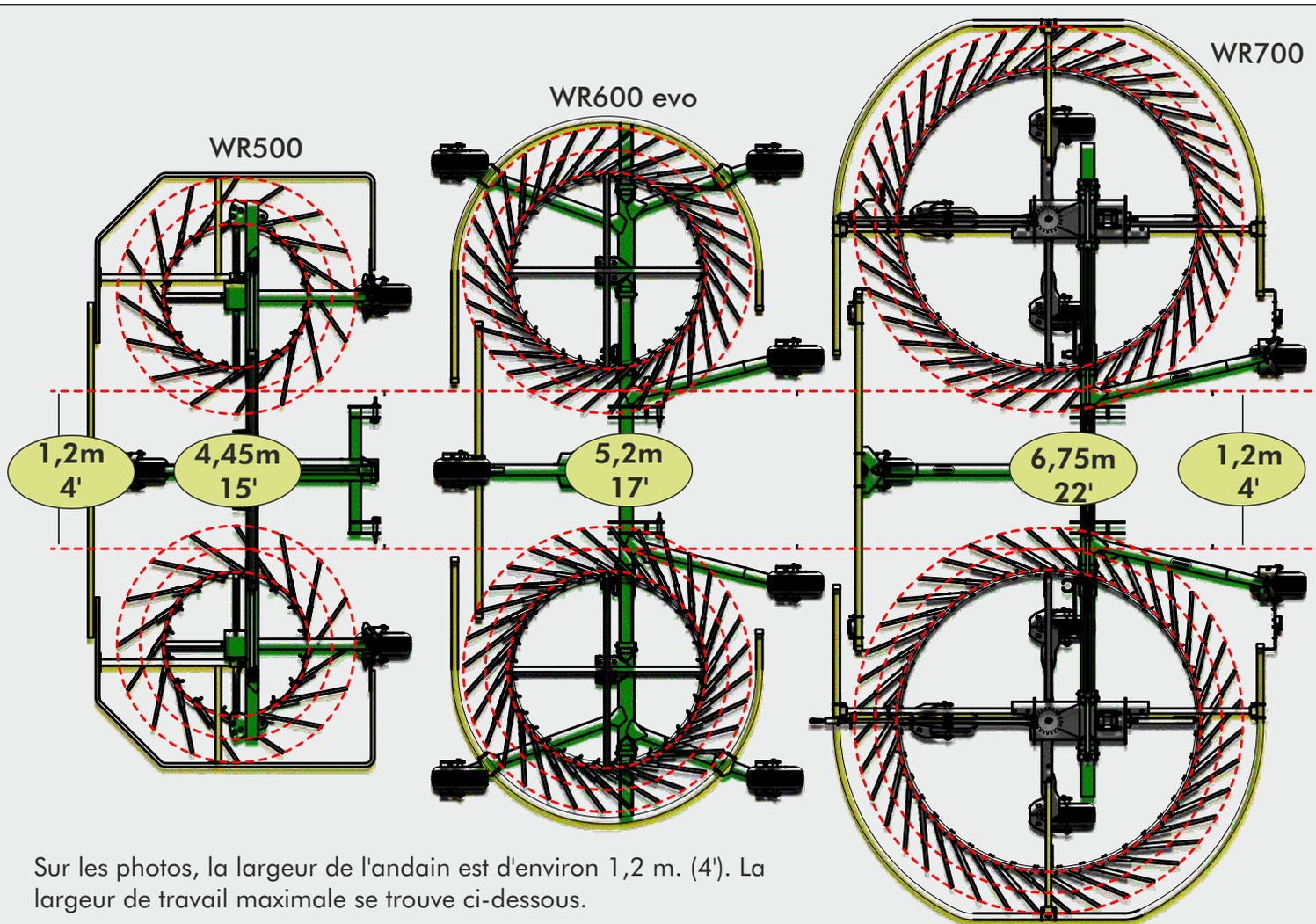
Le cadre est construit en trois sections, celle du milieu étant dotée de trois roues de support. Lors du doublement des andains derrière une faucheuse, la largeur de travail de la faucheuse doit être inférieure à 4,7 m (15 ft.) et la largeur de l'andain doit être inférieure à 1,2 m (4 pi).

Comme pour le WR600 Evo, 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 tête d'attelage pour le fonctionnement sur relevage arrière, et les têtes d'attelage 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 obstacles. Il existe trois positions de commutateur de rotor : gauche, droite ou les deux en même temps.



Sur les photos, la largeur de l'andain est d'environ 1,2 m. (4'). La largeur de travail maximale se trouve ci-dessous.

Spécifications Techniques

Poids (kg. (livres):

Max. Largeur de travail m. (pi):

Largeur de transport m. (pi) :

Transport pliable :

Max. Largeur d'andain m. (pi):

No. Dents/rotor 20 mm:

No. Pneus 16x 6.50-8:

Exigences hydrauliques:

WR500

395 (870)

4,7 (15,4')

3,3, (10' 8")

Télescopique Hyd.

1,5 (5')

2x 16

3

WR600 Evo

860 (1895)

6,15 (20')

2,8, (9")

Hyd. Pliant

2,15 (7')

2x 32

7

WR700

1100 (2425)

7,4 (24')

2,8, (9")

1,84 (6')

2x 40

9

1x 2 DF, 1x SF, retour à écoulement libre.

Accessoires Optionnels

Support de chargeur Euro

Tête d'attelage avant 3 points

Tête d'attelage arrière 3 points

Rouleau de compression d'andain

Réglage électrique de la hauteur de travail.

Option de roues de support supplémentaires

Commande indépendante du rotor

Option

Option

Non disponible

Option

Non disponible

Standard

Non disponible

Option

Standard

Option

Option

Option

Non disponible

Standard

Option

Option

Option

Option

Non disponible

Standard

AGRONIC[®]
Made in Finland

Pour plus d'Informations:

export@agronic.fi

Tel. +358 44 4017 894

www.agronic.fi



Dans l'intérêt d'améliorer nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications. Les photos présentent des machines équipées d'équipements en option.