ANDPAK

ROULEAU EMBARQUÉ POUR CHARRUE PORTÉE VARILARGE





ANDPAK

Rouleau embarqué pour charrue portée varilarge

Le labour est le moyen de lutte le plus efficace contre les adventices, et les champignons (mychotoxine) sans l'utilisation excessive d'intrants chimiques.

Le labour laisse un sol décompacté et aéré permettant au sol de se réchauffer rapidement. Cependant, dans les sols légers, le desséchement trop important et l'érosion du sol doivent être maîtrisés.

Dans ce contexte, la gamme rouleaux embarqués ANDPAK de GRÉGOIRE-BESSON permet de rappuyer et d'émietter le sol directement derrière la charrue. Un sol rappuyé limite l'érosion et augmente la conservation de l'humidité. La portance du sol est améliorée pour faciliter les interventions qui suivront (semis).

Cet équipement laisse ainsi une structure de sol idéale pour la préparation du lit de semence ou pour le semis directement après le labour.



Economie de temps et d'argent

Coût de mécanisation

• Réduction de la main d'œuvre et de la consommation de carburant.

Avantages agronomiques

Profitez des conditions d'un sol labouré et rappuyé pour le semis :

- Structure supérieure décompactée (facilite l'exploration racinaire),
- enfouissement des résidus,
- sol émietté.
- humidité retenue,
- sol aéré et portant.

Gain de temps

- Organisation de chantier simplifiée.
- Réalisation de deux opérations en un seul passage : Labour et consolidation en un seul passage.



Maniable

Le rouleau ANDPAK s'adapte automatiquement à la largeur de la charrue grâce au montage vario.

Le rouleau ANDPAK se recentre pour le retournement.

Le châssis du rouleau est parallèle à celui de la charrue offrant un ensemble compact.

- Manœuvre facilitée.
- Système compact pour le transport.
- Pas d'action supplémentaire sur les distributeurs ou le sélecteur de fonction.

Polyvalent

Roues de grand diamètre :

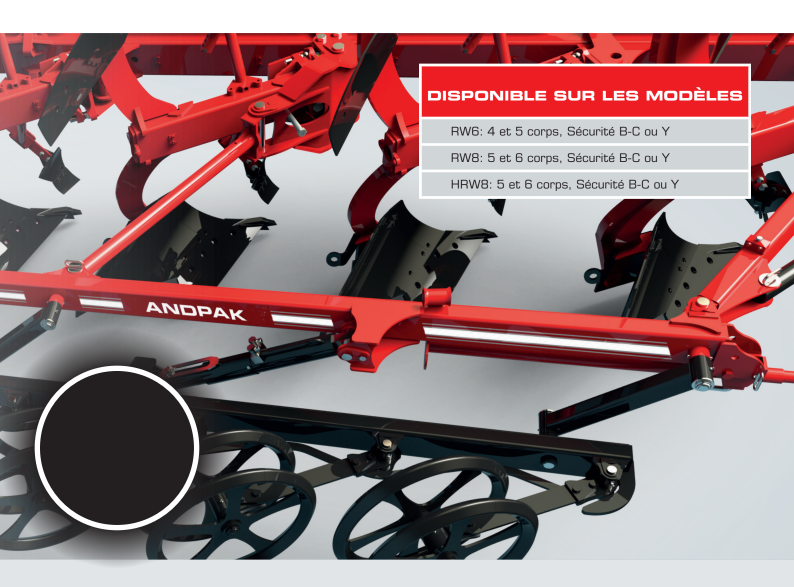
- Ø540 mm
- Ø650 mm en option

Les roues de rouleau sont montées par paire assurant un travail sans bourrage.

Réglage de la hauteur du rouleau et de la pression de rappuie par le vérin de réalignement.

- Rappuyage homogène.
- Evite une pénétration trop importante dans les sols légers.





Fiabilité

Sécurité des roues face aux obstacles par une lame en acier flexible.

Montage sur amortisseur ressort pour le transport gage de confort.

Caractéristiques techniques

	1 *		Kg
ANDPAK			
6 (×2)	4	12" - 20"	550 Kg
8 (×2)	5		600 Kg
9 (×2)	6		650 Kg

Poids et puissances donnés à titre indicatif, sujet à variation selon options et types de sols





A l'épreuve du temps

GRÉGOIRE-BESSON

49230 Montfaucon-Montigné - France Tél. (+33) 2 41 64 72 67 Fax (+33) 2 41 64 67 73 contactfr@gregoirebesson.fr

GREGOIRE-BESSON UK LIMITED

Spalding Road
Bourne

Lincs. PE10 0AU - England Tel : 01778 423787 Fax. : 01778 394431

enquiries@gregoire-besson.co.uk

GRÉGOIRE-BESSON CANADA INC

4480, Rue Martineau St Hyacinthe (P. Québec) J2R 1V1 - Canada Tel (1) 450 799 56 15 info@gregoirebesson.ca

GREGOIRE-BESSON GmbH

Am Rabewerk 1 D - 49152 Bad Essen - Germany Tel (+49) 5472-771 0 / (+49) 5472-771 190 E-mail : info@rabe-agri.eu

ГРЕГУАР-БЕССОН ВОСТОК

Россия 308006 г. Белгород, ул. Корочанская, 132a Тел/факс: +7 (4722) 402-210 Тел: +7(4722) 58 70 35

ТОВ «ГРЕГУАР-БЕССОН УКРАЇНА»

18028, Україна, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Рози Люксембург, буд. 202. UKRAINE

тел.: +38 (0472) 71-28-23 факс: +38 (0472) 71-28-23 gregoirebesson.ua@yandex.ua

GREGOIRE-BESSON POLSKA Sp.zo.o.

Kowanówko ul. Obornicka 1a 64-600 Oborniki - Polska Tel/fax: 067 261 97 79 gbesson@poczta.onet.pl

GREGOIRE-BESSON BEIJING OFFICE

法国格力格尔-贝松公司北京代表处 100025北京市朝阳区延静里中街3号 长信大厦220室 Tel: 010-65 08 06 40; Fax: 010-65 08 06 41.

www.gregoire-besson.com

