



HARVEST BELTS AGRI

COURROIES AGRICOLES



SR SANOK RUBBER
SR SANOK RUBBER
SR SANOK RUBBER
SR SANOK RUBBER
SR SANOK RUBBER
SR SANOK RUBBER
SR SANOK RUBBER

HARVEST BELTS
HARVEST BELTS
HARVEST BELTS
HARVEST BELTS
HARVEST BELTS
HARVEST BELTS
HARVEST BELTS

MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU
MADE IN EU

ANTISTATIC
ANTISTATIC
ANTISTATIC
ANTISTATIC
ANTISTATIC
ANTISTATIC
ANTISTATIC

JD H13683



**SANOK RUBBER
OLMANT CUVELIER**



POWER TRANSMISSION
COURROIES ET COMPOSANTS - BELTS AND COMPONENTS

EP Sanok Rubber Colmant Cuvelier, fabricant incontournable de courroies, propose **une large gamme de courroies agricoles HARVEST BELTS®** destinées aux moissonneuses-batteuses et ensileuses.

Elles ont été développées pour répondre aux besoins des utilisateurs de machines agricoles, et offrent une alternative aux courroies d'origine installées.

Fiables, performantes et de hautes qualités, elles garantissent un rapport de transmission optimal avec une puissance maximale.

CARACTERISTIQUES

- Enrobage **double ou triple** pour améliorer la résistance à l'abrasion.
- Composées de **caoutchoucs spécifiques** pour assurer une excellente résistance à la température.
- Câblé **polyester ou aramide** pour garantir une transmission de puissance optimale.
- Courroies **sur mesure** pour l'arrachage de lin, la récolte des carottes...



COURROIES JUMELÉES Les **courroies jumelées de profils HA, HB, HC, 15J, SPB, SPC** sont très fiables grâce à une construction adaptée pour chaque profil. Elles facilitent la récolte et répondent aux exigences du secteur.



COURROIES DE VARIATEUR Les courroies de **Variateur de profils HI, HJ, HK, HL, HM, 62x25**, avec des largeurs de **28 à 68 mm**, sont élaborées pour assurer une transmission de puissance fiable et garantir un fonctionnement fluide et efficace de votre équipement.



COURROIES TRAPÉZOÏDALES Les **courroies trapézoïdales de profils Z, A, B, C, D, E, SPZ, SPA, SPB, SPC, 20x12.5 & 25x16** sont spécialement conçues pour les applications agricoles intensives. Elles garantissent des performances élevées grâce à leur grande flexibilité, un transfert de puissance précis et une longue durée de vie en service.



COURROIES HEXAGONALES Les courroies **hexagonales de profils HAA, HBB, HCC** sont développées pour obtenir un excellent maintien et une répartition uniforme des charges, garantissant ainsi un fonctionnement durable et fiable dans les entraînements agricoles.

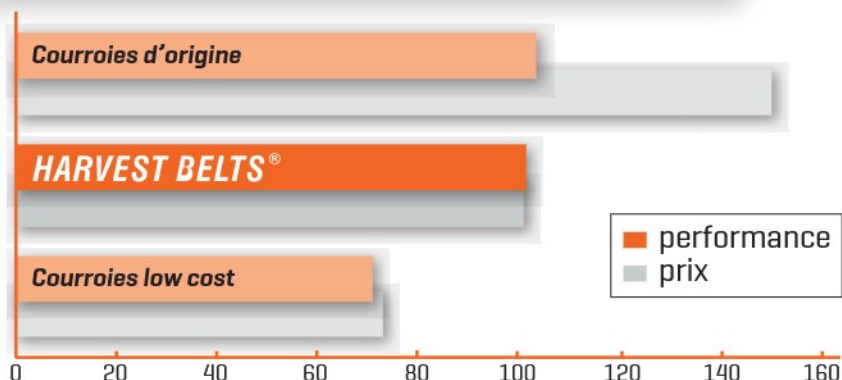
Depuis de nombreuses années, nous fabriquons des courroies sur mesure pour l'arrachage du lin, la récolte des carottes... Conçues pour des performances et une durabilité optimale.

Notre département **Développement** est donc en mesure de répondre à vos demandes spécifiques.

PERFORMANCES

Les courroies **HARVEST BELTS**

► **une belle alternative aux courroies d'origine**



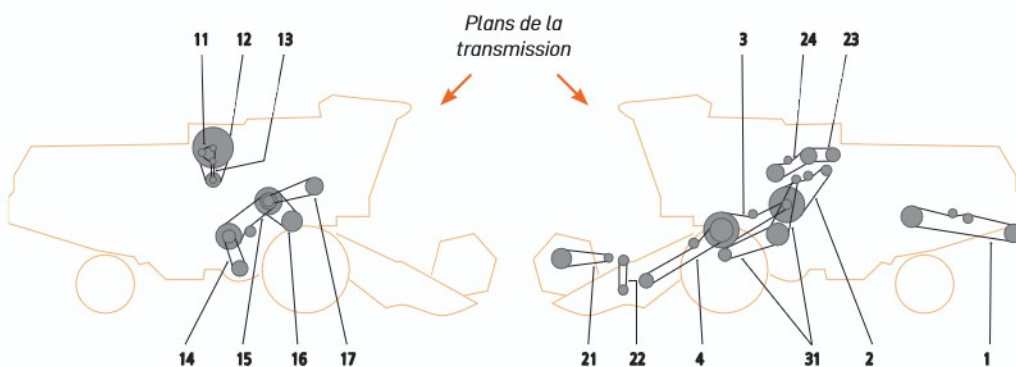
IDENTIFICATION

Nos courroies sont identifiées par un numéro OEM.

Le client doit indiquer le numéro de la pièce d'origine et nous nous chargeons de trouver la courroie adaptée aux bonnes dimensions et à la bonne application.



CATALOGUE DES COURROIES



John Deere 1032 - 1042 - 1052

↑
 Marque + modèle
 de la machine

↑
 Numéros pour faciliter
 l'identification des courroies
 et se répertorier au tableau

ITEM NUMERO SUR LE PLAN	APPLICATION	OPIS	QUANTITY OF BELTS IN DRIVE QUANTITÉ DE COURROIES PAR ENTRAÎNEMENT	OE PART NUMBER CODE OEM	COMMENT REMARQUE
1	STRAW WALKER	NAPĘD ROZTRZĄSACZA SŁOMY	1	Z33774	
2	CUTTING TABLE DRIVE	PRZENOŚNIK POCHYLY	1	Z46222	
2	CUTTING TABLE DRIVE	PRZENOŚNIK POCHYLY	1	Z31191	
3	CUTTING TABLE DRIVE	PRZENOŚNIK POCHYLY	1	Z38186	
3	CUTTING TABLE DRIVE	PRZENOŚNIK POCHYLY	1	Z20460	
3	CUTTING TABLE DRIVE	PRZENOŚNIK POCHYLY	1	Z21501	
4	CUTTING TABLE DRIVE	PRZENOŚNIK POCHYLY	1	Z20460	

Catalogue couvrant plus de 8000 références associées à plus de 15 marques de constructeurs.

- Class
- Deutz Fahr
- Krone
- New Holland
- John Deere
- Massey Ferguson
- Laverda
- Case IH...

Sommaire complet avec marques, modèles, plans, applications, nombre de courroies par transmission et code OEM.

Choisir nos courroies, c'est **investir**
 dans des matières de haute qualité pour :

- une meilleure résistance à l'usure
- une durée de vie plus longue
- une protection contre les chocs
- des performances supérieures
- des réductions de temps d'arrêt

➔ **une augmentation
 de productivité**



plus de **90** ans
 d'expérience



7 usines de
 production



3000
 employés

Téléchargez notre catalogue agricole



SR SANOK RUBBER
COLMANT CU ELIER

159 b Avenue de la Marne
59700 MARCQ EN BAROEUL - France

Tél : [+33] [0]3 20 67 79 01

Fax : [+33] [0]3 20 67 79 79

contact@ccrps.fr

www.colmant-cuvelier-rps.fr

