

ZÜRN

HARVESTING



ZÜRN PREMIUM FLOW 700PF

La coupe à tapis super performante

RECOMMANDÉE PAR

 JOHN DEERE



Et PREMIUM FLOW est encore plus performante !

De par ses performances, la toute nouvelle génération de coupes à tapis **PREMIUM FLOW 700PF** établit de nouvelles références.

Associés à l'énorme vis d'alimentation, les tapis activent le flux de récolte et alimentent la moissonneuse-batteuse avec une parfaite régularité. Et il ne faut pas plus de 3 minutes pour passer des céréales au colza.





Performances maximales en toutes récoltes

La meilleure des coupes

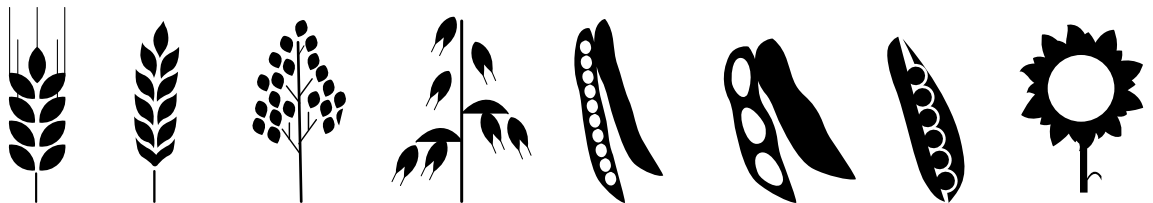
La coupe à tapis **PREMIUM FLOW** est la solution idéale pour moissonner rapidement et en toute sécurité vos récoltes.

Les moissonneuses-batteuses modernes disposent d'un énorme potentiel de performances. Pour être mis à profit, ce potentiel très coûteux nécessite une parfaite régularité de l'alimentation de la machine.

Dotée, du lamier à la vis d'alimentation, d'une activation du transfert du flux de la récolte, la coupe **PREMIUM FLOW** stimule très nettement le rendement de votre moissonneuse-batteuse.

Avec **PREMIUM FLOW**, votre moissonneuse-batteuse travaille à l'optimum de ses performances.

MAXI PERFORMANCES



Vos exigences envers une coupe universelle performante :

- Rendement maximal en tous types de récoltes.
- Conversion simple et rapide de coupe à céréales en coupe à colza.
- Parfaite prise en charge, même en conditions difficiles, de colza ou céréales versées et de cultures spéciales telles que les pois et les graminées.
- Confort accru pour le conducteur. Pas d'obligation de réglage de la longueur de la plateforme en changeant de type de récolte.
- Activation du flux de moisson, du lamier à la vis d'alimentation, afin d'exploiter au maximum le potentiel de la moissonneuse-batteuse.
- Meilleure productivité grâce aux rendements journaliers et globaux les plus élevés.
- Extrême régularité de l'alimentation des organes de battage afin d'optimiser le battage, d'éviter les pointes de charges et de ménager les transmissions.
- Fiabilité et facilité de la maintenance.



La coupe détermine les performances

Fonctions optimales et polyvalence maximale

Assurée par la coupe **PREMIUM FLOW**, la perfection de l'alimentation des organes de battage est à la base du haut rendement de la moissonneuse-batteuse.

Avec **PREMIUM FLOW**, le transfert des céréales est toujours optimisé.

Grande plage de réglage pour une position idéale des rabatteurs

L'optimisation géométrique des bras des rabatteurs en permet l'utilisation sur une plage allant du lamier à la vis d'alimentation. Bien dégagées, les étoiles des rabatteurs offrent une parfaite visibilité sur le lamier, les diviseurs et les releveurs d'épis.



En toutes conditions de moisson un parfait flux de la récolte

Activé par les tapis en caoutchouc, le transfert de la récolte assure une parfaite régularité de l'alimentation des organes de battage et un rendement maximal de la moissonneuse-batteuse.

Entretien minimal des corps de tapis

Comparés aux modèles classiques, les nouveaux corps de tapis sont plus légers. Les joints entre les tapis permettent de réduire les opérations de maintenance au strict minimum.

Coupe franche des épis, même à vitesse rapide

Equipé de scies Schumacher à double-coupe et finement crantées le lamier assure une coupe franche et nette tout en étant économique en demande de puissance. Vissées une par une, les sections sont faciles à remplacer.



ACTIVATION DU FLUX DE RECOLTE

Réglage hydraulique de la hauteur de la vis d'alimentation

Le réglage hydraulique de la hauteur de la vis d'alimentation permet, y compris en présence de pailles très longues, d'optimiser le débit.

Entraînement hydraulique des tapis

Le réglage hydraulique et en continu de la vitesse des tapis d'alimentation, permet une adaptation idéale aux divers types de récoltes. Ainsi, pour moissonner du colza ou des tournesols, on ralentit légèrement la vitesse du tapis.



Très grande vis d'alimentation

Grâce à son très grand diamètre de 76 cm et les 17 cm de hauteur des spires, la nouvelle vis d'alimentation à doigts escamotables multiples est synonyme de hautes performances et de régularité dans l'alimentation des organes de battage.

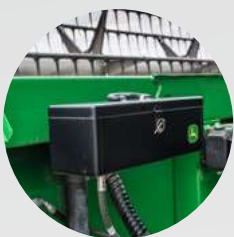
Passage rapide de la version colza en version céréales

Les scies mécaniques à colza sont simples et faciles à monter. Leur concept effilé et l'absence de moteur en haut de la scie réduisent les vibrations ainsi que les pertes de grains. La coupe ne nécessite aucune autre modification pour moissonner du colza.



Équipement complet de série

Pendant la moisson, **PREMIUM FLOW** vous assure un maximum de souplesse. En plus de l'équipement complet pour le colza, les releveurs d'épis, les diviseurs escamotables courts et leurs supports de rangement à l'arrière de la coupe, une scie de rechange et une boîte à outils super-pratique sont de série. Même les griffes des rabatteurs en matériau composite et l'éclairage des chaumes sont de série sur la **700PF**.



Encore plus performante

La nouvelle génération de coupes 700PF

Avec les nouvelles coupes à tapis **PREMIUM FLOW** de série **700PF**, **ZÜRN** a encore élevé le niveau des performances de ce concept de coupe avec activation du flux de récolte.

La coupe **PREMIUM FLOW** se distingue par ses très hautes performances, la simplicité de son entretien et l'accroissement de sa fiabilité.

NOUVEAUX SOMMETS



PREMIUM FLOW moissonne toujours de façon optimale

Alors que les fenêtres d'interventions sont de plus en plus étroites pendant la moisson, la maturation des nouvelles variétés oblige à changer fréquemment sa coupe.

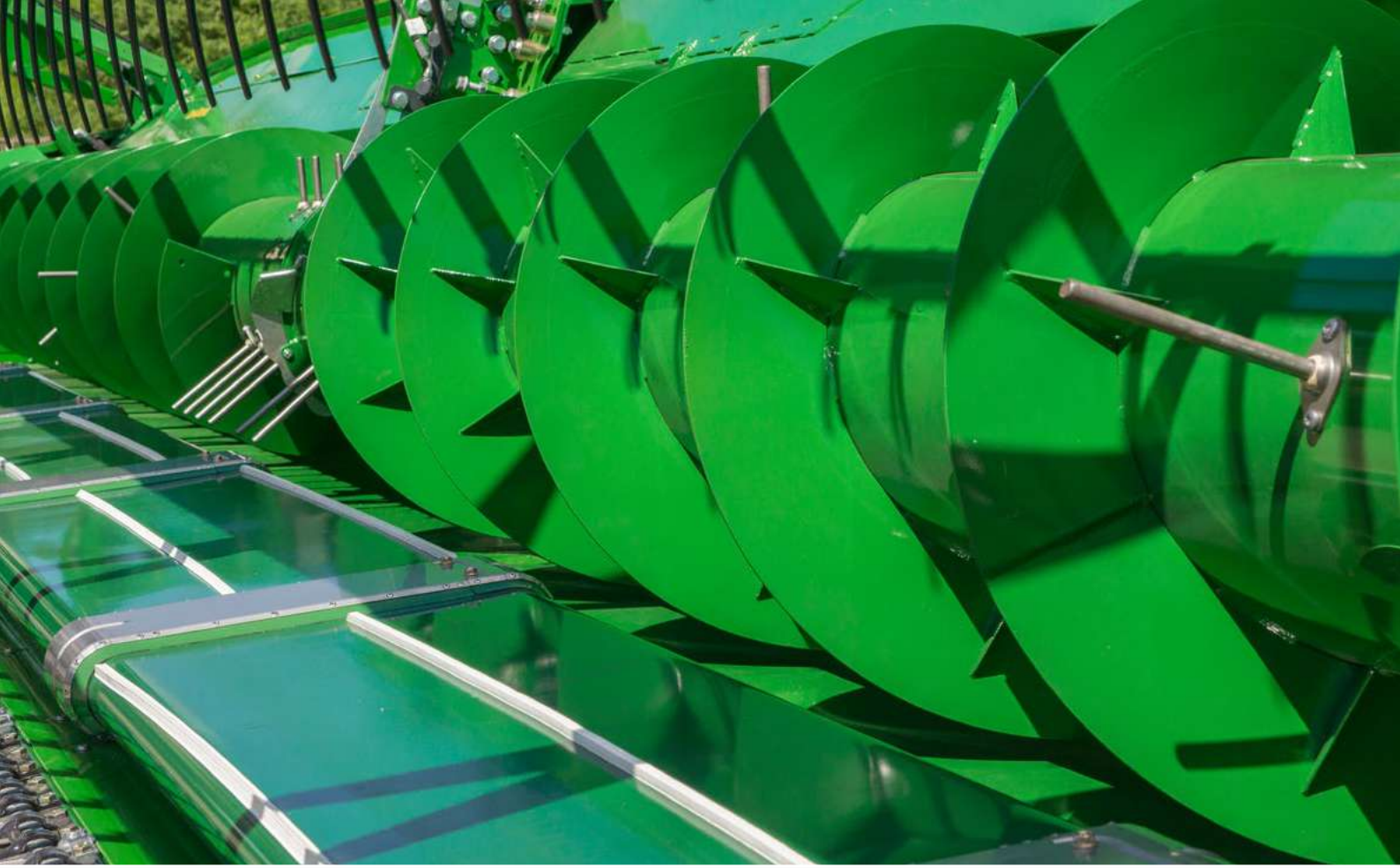
Quel que soit le type de moisson, la coupe **PREMIUM FLOW** moissonne toujours de façon optimale et cela sans passer son temps en modifications fastidieuses.

L'activation du transfert de la récolte sur la table de coupe prolongée réduit le besoin d'utilisation des rabatteurs. C'est l'assurance que seuls les épis coupés sont saisis par la vis d'alimentation d'où une réduction sensible des pertes.

PREMIUM FLOW est la coupe idéale pour moissonner des céréales versées. Dotée du transfert actif de la récolte du lamier à la vis d'alimentation, les épis courts sont coupés et transportés avec une parfaite régularité.

Grâce au grand écart de 100 cm entre le lamier et la vis d'alimentation, les céréales à pailles longues arrivent au batteur épis en avant pour être parfaitement battus.





Et voilà mieux encore : La nouvelle série 700PF



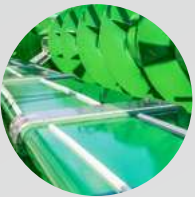
Concept allégé et plus robuste

Allégé et plus robuste, le nouveau châssis permet une nouvelle géométrie des éléments de transfert de la moisson. Le flux est régulier du lamier à la vis d'alimentation.



Nouvelle vis d'alimentation

Avec 76 cm de diamètre la nouvelle vis d'alimentation offre beaucoup d'espace pour la récolte. Performances sans précédents en présence de hauts rendements et en colza.



Transfert optimal sous la vis d'alimentation

Un angle de montage plus ouvert permet aux tapis de transférer le flux de moisson directement jusque sous la vis d'alimentation et d'optimiser ainsi les performances de la machine.



Du mode céréales au mode colza en un temps record

Passer du mode céréales au mode colza est encore plus rapide. Pas besoin d'outil, il suffit d'insérer les nouvelles et plus légères scies à colza, de pomper la vis d'alimentation vers le haut, c'est terminé en 3 minutes seulement.



Entretien réduit des corps de tapis

Dotés de tiroirs de nettoyage, les corps de tapis sont très faciles à entretenir. Grâce aux tendeurs automatiques, les tapis sont toujours parfaitement tendus et guidés.



Quelques secondes pour repositionner la vis

Pour moissonner le colza, la vis d'alimentation est pompée hydrauliquement en position haute. Grâce à la nouvelle géométrie de transmission cela est réalisé sans aucun outil et en quelques secondes.



Transmission hydraulique réglable en continu des tapis

La transmission hydraulique permet de régler en continu la vitesse des tapis et de s'adapter encore mieux et plus facilement à la diversité des cultures à moissonner.



722PF - 740PF

Les coupes **PREMIUM FLOW** sont disponibles pour toutes les moissonneuses-batteuses John Deere en largeurs de 6,70 m (22 ft) à 12,20 m (40 ft).

Passer au mode colza en un temps record

Une seule coupe pour le colza et toutes les céréales

Passer de la moisson de céréales à celle du colza se fait, avec **PREMIUM FLOW**, en un tour de main. Rangées au dos de la coupe, les scies à colza sont toujours disponibles et prêtes à être montées.

Il ne faut pas plus de 3 minutes pour passer du mode céréales au mode colza.

Les scies à colza cent pour cent mécaniques remplacent les diviseurs. Pomper à présent la vis d'alimentation vers le haut et ajuster la vitesse des tapis. Et tout est réglé sans utiliser le moindre outil.

EXTREME SOUPLESSE



Conversion sans outil

La conversion en mode colza s'effectue maintenant sans outil et en un temps record. Les diviseurs et leurs pointes sont déposés ensemble. Il suffit, à cet effet, de débloquer un verrou tendeur.



Supports de rangements très pratiques

Localisé au dos de la coupe, des supports permettent de ranger les diviseurs et les scies à colza. Toujours disponibles, ces éléments peuvent ainsi être montés en temps record.



Transmission mécanique des scies à colza

Les scies à colza sont simplement insérées dans leurs logements et verrouillées en un tour de main. La transmission mécanique est connectée automatiquement et simultanément.



Réglage de la vis d'alimentation

Grâce à la pompe hydraulique manuelle, lever l'énorme vis d'alimentation sur sa position haute, se réalise maintenant sans outil et en quelques secondes seulement.





Simple, robuste et fiable

Le concept des scies à colza **ZÜRN** ne nécessite ni alimentation électrique ni hydraulique. Aucun moteur ne vient alourdir le haut de la scie car ce poids supplémentaire est source de vibrations inutiles. Les scies à colza **ZÜRN** présentent toutes les conditions pour éviter les pertes de grain.



Le montage est un jeu d'enfant

Les scies à colza **ZÜRN** sont particulièrement légères. Elles ne pèsent que 20 kg. Elles sont ainsi très faciles à monter ou démonter.

Reportage du magazine „profi“

„La conversion en mode colza [...] est presque un jeu d'enfant : Localisée au dos de la coupe, une pompe hydraulique manuelle permet de lever facilement la grande vis d'alimentation. Et cela, sans même démonter le tendeur de la chaîne de transmission. Le montage des [...] scies à colza nécessite un peu plus de doigté, mais pas plus de temps.

Nul besoin d'outil pour débloquer puis décrocher les diviseurs de là où, par la suite seront, de la même manière, fixés les scies à colza – c'est super ! Et ce qui nous a plu encore davantage : Il n'y a ni câble électrique ni flexible hydraulique à raccorder. Les scies à colza sont activées mécaniquement via un système simple et ingénieux avec limiteur de couple“.

Magazine „profi“ 10/2017 : „Pour avaler encore plus“ de Hubert Wilmer. Test pratique de la coupe **PREMIUM FLOW 735PF** de **ZÜRN**.

Consultez le rédactionnel complet de „profi“ et sa vidéo en ligne sur :

www.zuern.de/premiumflow



Maintenance simple et facile

Parfaite harmonisation de tous les éléments

Avec la coupe **PREMIUM FLOW**, le concept de coupe à tapis a été considérablement perfectionné. Le nouveau concept d'étanchéité réduit les risques de pollution et la maintenance quotidienne à un strict minimum.

Le système de transport actif de la coupe **PREMIUM FLOW** transfère rapidement et avec régularité la moisson, épis en avant, vers les organes de battage de la moissonneuse-batteuse. Il en résulte une réduction notable des pointes de couple et de l'usure d'où une amélioration considérable de la fiabilité.

EXTREME FIABILITE



Étanchéité efficace

Des segments spéciaux en inox dotés de lèvres d'étanchéité entre les tapis, évitent la pollution ce qui réduit les exigences de maintenance. Chaque corps de tapis est rabattable ce qui permet un accès optimal aux grandes ouvertures de nettoyage et de maintenance.



Disfonctionnements exclus

Le tiroir de récupération des poussières facilite énormément le nettoyage des corps de tapis. Le système de tension automatique des corps de tapis est garant d'une parfaite fonctionnalité et d'une extrême longévité des tapis en caoutchouc. Un disfonctionnement est ainsi pratiquement exclu.



Maintenance simple et facile

L'entraînement et les paliers des corps de tapis sont faciles d'accès et d'un coût d'entretien des plus réduits. Intégrées dans la plateforme de coupe, les tapis font également office de protection contre les pierres.



Transmission continue

Activé par le système hydraulique, le régime de rotation des éléments d'entraînement des tapis est réglable en continu. La modification du régime n'est justifiée que lors d'un changement de moisson (exemple : colza et tournesol). Ce réglage est réalisé confortablement via le limiteur de débit situé au dos de la coupe.





Multi-coupleur

Le multi-coupleur ne nécessite aucun entretien. Il intègre le verrouillage de la coupe, connecte toutes les lignes électriques et hydrauliques. Il permet un dételage et un attelage ultrarapide de la plateforme de coupe, même dans les champs.



Panneaux latéraux effilés

La conception des nouvelles transmissions est simple et compacte. Il en est de même pour les nouveaux capots de protection latérale. La coupe glisse ainsi en souplesse le long des épis sans les endommager.



Optimisation géométrique des rabatteurs

L'optimisation géométrique des bras des rabatteurs dégage une large plage de réglage qui permet une adaptation optimale aux conditions spécifiques de la moisson du colza (rabatteurs à fond vers l'arrière) et des céréales versées (rabatteurs à fond vers l'avant).



Coupe franche et nette

Economique en demande de puissance et résistant à l'usure, le lamier Schumacher à doubles-doigts assure une coupe franche et nette. Des rouleaux de guidage optimisent la précision du guidage de la scie.



L'excellence des innovations

La prépondérance technique de la coupe **PREMIUM FLOW** a été distinguée par la Commission indépendante qui, sur le Salon Agritechnica, prime les nouvelles technologies. Les innovations techniques de la coupe **PREMIUM FLOW** de **ZÜRN** se sont illustrées à deux reprises sur le plus grand Salon du monde dédié au machinisme agricole.

En 2005, la Commission technique a attribué une Médaille d'Argent au concept innovant de la coupe **PREMIUM FLOW** et en 2015 le concept de transmission électrique de la **ZÜRN i-FLOW** a également été couronné par une Médaille d'Argent.



Médaille d'argent en 2005 : La meilleure des coupes

Avec l'introduction de la coupe **PREMIUM FLOW**, le concept de la coupe à tapis a été amélioré de façon décisive. Cette innovation de **ZÜRN** a été couronnée par une médaille d'argent.



Médaille d'argent en 2015 : La coupe intelligente

La génération de coupes intelligentes **ZÜRN i-FLOW** est basée sur la technologie des coupes **PREMIUM FLOW 740PF**. Cette coupe avant-gardiste est totalement activée par le courant électrique.



La meilleure des plateformes de coupe

La perfection en toutes récoltes, en tous rendements et en toutes conditions !

C'est en conditions de moissons difficiles telles les céréales versées, les pois ou les semences de graminées que le système de transport actif de la moisson démontre ses avantages.

Même si, sur la largeur de coupe, les conditions de moisson sont variables, la coupe **PREMIUM FLOW** travaille toujours de façon optimale.

La plateforme de coupe est simultanément longue (grande distance entre le lamier et la vis d'alimentation) pour pailles longues, mais aussi courte grâce au transfert actif par les tapis de céréales à pailles courtes ou versées.

PARFAITE ALIMENTATION

Comparatif entre coupes

Les utilisateurs de longue date de **PREMIUM FLOW** sont unanimes : La coupe à tapis **ZÜRN** est meilleure que les autres coupes !

*„Plus les conditions de récolte sont difficiles et variables – Là ou d'autres coupes atteignent leurs limites – Là, la coupe **PREMIUM FLOW** est dans son élément“.*

- Très performante en conditions variables : Si d'un côté de la coupe la moisson est versée et de l'autre debout, une coupe Vario n'offre aucune solution appropriée alors que la coupe **PREMIUM FLOW** doté d'une alimentation active fonctionne toujours à l'optimum.
- Conduite plus décontractée lors des longues journées de moisson. Aucun besoin d'adaptation de la longueur de la plateforme de coupe, même par conditions variables.
- Coupe universelle pour tous les types et conditions de moissons. Conversion ultra rapide en version colza.
- La coupe **PREMIUM FLOW** combine le flux de récolte actif avec les avantages d'une vis d'alimentation. Lorsque les volumes de récolte sont élevés, les barres de coupe Draper atteignent leurs limites. Avec la **PREMIUM FLOW**, le «guidage forcé» de la vis d'alimentation assure un transfert régulier vers le convoyeur, même dans ces conditions.
- Comparé aux plateformes de coupe Vario, augmentation de jusqu'à 15 % des performances de la moissonneuse-batteuse grâce à la régularité de l'alimentation.

Aptitude à la diversité des variétés à moissonner et aux conditions de récolte	Coupe standard avec prolonge à colza Zürn	Coupe à plateforme variable	Coupe Draper	Coupe Zürn PREMIUM FLOW
Régularité du flux de moisson en :				
Pailles courtes, peu de paille	+	+	++	++
Longueur / Volume moyen pailles	+	+	++	++
Pailles longues / Colza haut	++	+	○	++
Moisson de céréales versées	○	+	+	++
Aptitude à la diversité des moissons sur le terrain	○	+	+	++
Aptitude aux :				
Céréales	+	++	++	++
Colza	++	+	○	+
Haricots / Pois	○	○	++	+
Graminées	○	○	++	++
Conversion en mode colza	+	+	○	++

Nouvelles dimensions pour moissonner

La coupe parfaite pour votre grande moissonneuse-batteuse

Les coupes larges permettent d'augmenter les performances de récolte, d'améliorer la régularité de l'alimentation et de réduire la vitesse d'avancement ainsi que le nombre de passages.

La coupe **PREMIUM FLOW 740PF** vous permet d'accéder à des performances de toute nouvelle dimension. Avec ses 12,20 m de largeur de coupe et ses très hautes performances, la coupe à tapis est idéalement adaptée à votre grande moissonneuse-batteuse. Activée par les tapis, c'est avec une extrême régularité que la moisson est transférée vers les organes de battage. C'est donc en toute sécurité et sans arrière-pensée que vous conduirez votre moissonneuse-batteuse à l'optimum de ses performances.

Les meilleurs préalables pour une moisson optimale.

PERFORMANCES INÉGALÉES



Grande largeur de coupe

Avec une largeur de coupe effective de 12,20 m, la plateforme de coupe PREMIUM FLOW 740PF se distingue par ses très hautes performances. Associée au système AutoTrac elle est idéalement adaptée au Controlled Traffic Farming (CTF).



La coupe à tapis super performante

La coupe à tapis **PREMIUM FLOW 740PF** s'adapte parfaitement aux puissantes moissonneuses-batteuses John Deere série S et alimente également de manière optimale et régulière les nouvelles grandes moissonneuses-batteuses John Deere X9.



Alimentation supra-performante

Dotée d'un palier intermédiaire, d'un réglage hydraulique en hauteur et d'une taille XXL, la nouvelle vis d'alimentation accroît les performances de la moissonneuse-batteuse.



Fiabilité et longévité

De même le lamier en deux parties et équipé de chaque côté d'une transmission synchronisée active le flux de la moisson.





Simple à déposer – Transport sécurisé

La famille „Chariots de coupes“ au grand complet

Un bon chariot de coupes est un élément incontournable pour transporter une coupe sans l'endommager.

Les robustes chariots de coupes **ZÜRN** vous permettent d'arriver rapidement et en toute sécurité à destination avec votre plateforme de coupe.



GRAND CONFORT AU TRANSPORT



Solutions de transport appropriées

Quelle que soit la largeur de votre coupe, vous trouverez dans la gamme de chariots de coupes Zürn le modèle qui vous convient. Grâce aux supports de coupe parfaitement adaptés à la **PREMIUM FLOW** votre coupe sera toujours facile à atteler ou dételier.



Rapidement et en toute sécurité à destination

Que ce soit en Allemagne, en France ou dans la plupart des autres pays, les chariots de coupes **ZÜRN** sont homologués pour circuler sur les routes publiques. En France, tous les chariots sont livrés d'usine avec leur certification „Barré rouge“ d'homologation.



Large choix

Peu importe que vous optiez pour chariot de coupe à un essieu, à essieu tandem ou à 2 essieux, ils se distinguent tous par leur très grande robustesse. Cette caractéristique est évidemment incontournable pour vous assurer sur routes et sur les chemins de terre, une sécurité maximale.



4-roues directrices

Doté de 4-roues directrices, un chariot de coupe vous permettra de vous déplacer en toute sécurité sur des chemins étroits et tortueux. Ce chariot vous permettra de transporter confortablement les plateformes de coupe les plus larges à l'arrière de la moissonneuse-batteuse.





Rapidement et en toute sécurité à destination

Zürn dispose dans son vaste programme de machines spécialisées, d'une gamme complète de chariots de coupes développés en étroite collaboration avec John Deere.



PREMIUM FLOW	722PF	725PF	730PF	735PF	740PF
Largeur de coupe	6,70 m (22 ft)	7,60 m (25 ft)	9,15 m (30 ft)	10,70 m (35 ft)	12,20 m (40 ft)
Chariot de coupe conseillé	SWW350	SWW500	SWW550	SWW-X2	SWW-X6
Chariot de coupe optionnel	SWW450	SWW450	SWW-X2	SWW-X6	





„Par rapport aux coupes extensibles varios, nos plateformes de coupe PREMIUM FLOW ont pour le moins deux longueurs d'avance“.

CLIENTS SATISFAITS



„Nous apprécions énormément la fiabilité de notre coupe“

„Auparavant, il nous arrivait de moissonner du colza avant qu'il soit bien mûr. La conversion de la coupe en version colza était trop pénible. Aujourd'hui, selon les conditions de récolte nous passons trois ou quatre fois des céréales au colza. Il ne faut pas plus de 15 minutes* à une seule personne pour réaliser cette conversion. C'est épatant !

La fiabilité de la **625PF** s'est, année après année et souvent en conditions très difficiles, mise en évidence. Même les tapis d'origine continuent, après 9 ans de service, à fonctionner parfaitement. Et ce n'est qu'une fois par saison que nous les nettoyons“.

Sur son exploitation Thorsten Reim moissonne 250 ha de céréales. Il profite depuis 2008 des performances et de la fiabilité d'une coupe PREMIUM FLOW 625PF d'une largeur de travail de 7,60 m.

* Thorsten Reim utilise une coupe PREMIUM FLOW de première génération

„Plus question de racheter une autre coupe !“

„En 2006, nous avons reçu nos deux premières plateformes de coupe PREMIUM FLOW. Nous en étions tout de suite très satisfaits. Actuellement nous en avons quatre en service et il n'est pas question de racheter une autre coupe.

Avec la coupe PREMIUM FLOW, nos conducteurs ont toujours la bonne longueur de plateforme, même si les céréales sont versées et les conditions variables. La conduite est plus décontractée lors des longues journées de moisson“.

Reinhard Wirth, coopérative de productions agricoles, Berneburg-Nord : Exploite près de 2.700 ha en culture. Possède 4 moissonneuses-batteuses équipées de coupes de 10,70 m. Utilise depuis 2006 exclusivement des coupes **PREMIUM FLOW**.

Caractéristiques Techniques

ZÜRN PREMIUM FLOW pour moissonneuses-batteuses John Deere

Coupe	722PF	725PF	730PF	735PF	740PF
Largeur de coupe	6,70 m (22 ft)	7,60 m (25 ft)	9,15 m (30 ft)	10,70 m (35 ft)	12,20 m (40 ft)
Nombre de tapis	5	5	6	7	8
Longueur des tapis	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Longueur de la plateforme	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.000 mm
Diamètre de la vis d'alimentation	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm
Hauteur des spires de la vis d'alim.	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm	170 mm
Vis d'alimentation avec palier central	–	–	–	●	●
Entraînement des tapis	Hydraulique, réglable en continu				
Equipement colza	● 2 scies à colza, sections montées en opposition, hauteur 1.350 mm, transmission mécanique via scie horizontale avec coupleur à griffes, montage rapide et sans outil, poids env. 20 kg				
Diviseurs	● 2 diviseurs courts et rabattables, montage rapide et sans outil				
Système de coupe	Système de coupe à doubles-doigts Schumacher EasyCut II, sections finement crantées vissées par unité				
Rouleaux de guidage de la scie	●	●	●	●	●
Entraînement de la scie des 2 côtés	–	–	–	●	●
Scie de rechange, finement crantées	●	●	●	●	●
Releveurs d'épis	●	●	●	●	●
Rabatteurs en plusieurs parties	–	–	–	–	●
Griffes des rabatteurs	Griffes composites				
Multi-coupleur	●	●	●	●	●
Nombre de capteurs de guidage automatique de la coupe	3	3	4	4	4
Défecteur sur paroi arrière de la coupe	●	●	●	●	●
Boîte à outils	●	●	●	●	●
Éclairage des chaumes	●	●	●	●	●
Poids	2.920 kg	3.140 kg	3.640 kg	4.290 kg	4.780 kg

● de série ○ en option – non disponible

135 ans de passion pour le machinisme agricole

Autres produits ZÜRN.



Le „Pro“ des techniques de récoltes

L'entreprise **ZÜRN** est totalement enracinée dans l'agriculture et dans les champs du monde. Fondée en 1885 en tant que forge, l'entreprise **ZÜRN** se présente aujourd'hui à 100 % en Made in Germany.

Sur son site de Merchingen, **ZÜRN** développe et produit des équipements complémentaires pour tous les constructeurs de moissonneuses-batteuses et d'ensileuses automotrices. Des technologies de contrôle mécanique des adventices complètent notre vaste gamme de produits.

Sur son site de Hohebuch, **ZÜRN HARVESTING** produit et distribue des moissonneuses-batteuses pour parcelles d'essais et la recherche agronomique.

ZÜRN dispose du développement à la commercialisation en passant par la production et le service, d'un savoir-faire de haut niveau. **ZÜRN** vous assure ainsi des produits performants et en permanence opérationnels.

Plateformes de coupes pour moissonneuses-batteuse

- ▶ **PREMIUMFLOW** Coupe à tapis aux hautes performances
- ▶ **SOLERO** Coupe à tournesols

Prolonges de coupes

- ▶ **RAPSPROFI II** Prolonge à colza
- ▶ **COMPACT** Scies latérales à colza
- ▶ Prolonges à tournesols

Chariots de coupes

- ▶ Chariots de coupes à 1 essieux, essieux tandem, à 2 essieux
- ▶ Chariots de coupes avec 4-roues directrices

Coupes pour ensileuses automotrices

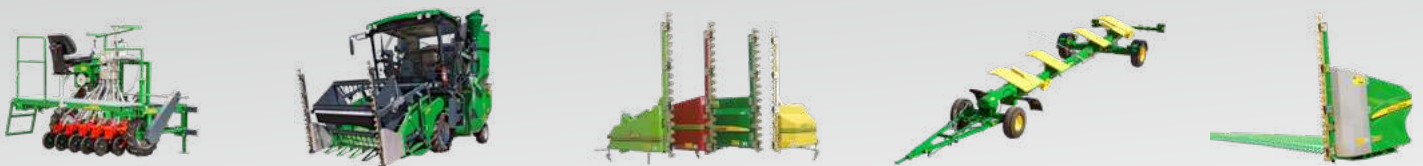
- ▶ **PROFICUT** Coupe directe pour biomasse

Agriculture éconventionnelle

- ▶ **TOP CUT** collect Écimeuse-récolteuse
- ▶ **SEED TERMINATOR** Destructeur de graines d'adventices

Technique pour parcelles d'essai

- ▶ Moissonneuses-batteuses de précision
- ▶ Tracteurs enjambeurs
- ▶ Semoirs pour parcelles d'essais



Zürn Harvesting GmbH & Co KG

Kapellenstr. 1 · 74214 Schöntal-Westernhausen · Allemagne

Tél.: +49 (0) 7943 9105-0 · Fax: +49 (0) 7943 9105-33

info@zuern.de · www.zuern.de

ZÜRN
H A R V E S T I N G

Ce prospectus est disponible dans le monde entier. Parmi les illustrations, textes, options et accessoires, certains font état d'informations qui ne sont pas disponibles dans tous les pays. Sollicitez pour tout complément d'information votre revendeur. Zürn Harvesting se réserve le droit à toute modification sans préavis de ses produits.

FR | PREMIUMFLOW 700PF | 10/2022