

PREMIUM FLOW

LA COUPE À TAPIS SUPER PERFORMANTE

LE FLUX ACTIF
AUGMENTE
LE RENDEMENT
DE VOTRE
MOISSONNEUSE



POUR LES MOISSONNEUSES-BATTEUSES DE
NEW HOLLAND | CASE IH | FENDT | MASSEY FERGUSON

PERFORMANCES MAXI EN TOUTES RÉCOLTES

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.

Désormais, la coupe à tapis supérieure est également disponible pour les moissonneuses-batteuses New Holland, Case IH, Fendt et Massey Ferguson.



#ANYCROPANYCONDITION

LA MEILLEURE DES COUPES

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

Les moissonneuses-batteuses modernes disposent d'un énorme potentiel de performances. Pour être mis à profit, ce potentiel très couteux 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.

SCANNEZ
LE CODE QR ET
REGARDEZ LA VIDÉO



722PF – 740PF

Avec des largeurs de 6,70 m (22 ft) à 12,20 m (40 ft), les coupes à tapis haute performance **PREMIUM FLOW** s'adaptent parfaitement à toutes les moissonneuses-batteuses.

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. La vis d'alimentation offre beaucoup d'espace pour la récolte. Performances sans précédents en présence de hauts rendements et en colza volumineux.

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.

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.

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.

TRÈS GRANDE VIS D'ALIMENTATION

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

VOS EXIGENCES ENVERS UNE COUPE UNIVERSELLE PERFORMANTE

- ✓ Rendement maximal en tous types de récoltes.
- ✓ Parfaite prise en charge, même en conditions difficiles, de colza ou céréales versées et de cultures spéciales telles que les pois et les graminées.
- ✓ Activation du flux de moisson, du lamier à la vis d'alimentation, afin d'exploiter au maximum le potentiel de la moissonneuse-batteuse.
- ✓ Extrême régularité de l'alimentation des organes de battage afin d'optimiser le battage, d'éviter les points de charges et de ménager les transmissions.

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.

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.

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.

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.

- ✓ Conversion simple et rapide de coupe à céréales en coupe à colza.
- ✓ Confort accru pour le conducteur. Pas d'obligation de réglage de la longueur de la plateforme en changeant de type de récolte.
- ✓ Meilleure productivité grâce aux rendements journaliers et globaux les plus élevés.
- ✓ Fiabilité et facilité de la maintenance.



LA COUPE DÉTERMINE LES PERFORMANCES

Avec les 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.

ACTIVATION DU FLUX DE RECOLTE

RÉCOLTER MIEUX

SCANNEZ
LE CODE QR ET
REGARDEZ LA VISITE
VIRTUELLE



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.



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.



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.



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.



XXL 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.



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 scies à colza légères, de pomper la vis d'alimentation vers le haut, c'est terminé en 3 minutes seulement.



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.

PASSER AU MODE COLZA EN UN TEMPS RECORD

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.



ÉVITER LES PERTES, RÉCOLTER PLUS!

Les barres de coupe **PREMIUM FLOW** ont été développées dans l'optique d'une utilisation universelle quelle que soit la culture. Ainsi, l'équipement complet pour le colza est inclus dans l'équipement de base. Les graines de colza sont recueillies de manière fiable sur la longue table - et aucune graine n'est perdue dans l'auge fermée de la vis sans fin.

LE MONTAGE EST UN JEU D'ENFANT

De plus, les scies à colza **ZÜRN** sont particulièrement légères et ne requièrent pas d'entraînement électrique ni hydraulique supplémentaire. Vous pouvez ainsi monter et démonter les scies à colza sans difficulté. 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.



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.

MAINTENANCE SIMPLE ET FACILE

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.

PARFAITE HARMONISATION DE TOUS LES ÉLÉMENTS

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 FIABILITÉ

EFFORT DE MAINTENANCE MINIMAL



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.



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.



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.



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

Grâce au multi-coupleur, un seul geste suffit pour raccorder les conduites hydrauliques, lors de l'attelage la barre de coupe sur la moissonneuse. Il permet un dételage et un attelage ultrarapide de la plateforme de coupe, même dans les champs.

LA MEILLEURE DES COUPES

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.

Aptitude à la diversité des variétés à moissonner et aux conditions de récolte

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

PARFAITE ALIMENTATION

COMPARATIF ENTRE COUPES

LA PERFECTION EN TOUTES RÉCOLTES, EN TOUS RENDEMENTS ET EN TOUTES CONDITIONS

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“.

- ✓ Coupe universelle pour tous les types et conditions de moissons. Conversion ultra rapide en version colza.
- ✓ 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.

- ✓ 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.
- ✓ 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.

Coupe standard avec prolonge à colza Zürn	Coupe à plateforme variable	Coupe Draper	Coupe Zürn PREMIUM FLOW
+	+	++	++
+	+	++	++
++	+	○	++
○	+	+	++
○	+	+	++
+	++	++	++
++	+	○	+
○	○	++	+
○	○	++	++
+	+	○	++



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).



SCANNEZ
LE CODE QR ET
REGARDEZ LA VIDÉO



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.

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.

La **PREMIUM FLOW 740PF** s'adapte parfaitement aux moissonneuses-batteuses les plus puissantes.

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 à un système de direction automatique, elle est idéale pour le Controlled Traffic Farming (CTF).



PERFORMANCE DE RÉCOLTE MAXIMALE

En cas de très grandes largeurs de travail, une énorme quantité de récolte est acheminée vers le centre de la coupe. C'est pourquoi la lame, le rabatteur et la vis d'alimentation de la **735PF** et de la **740PF** sont conçus pour résister à des charges particulièrement élevées.

NOUVELLES DIMENSIONS POUR MOISSONNER

Les coupes PREMIUM FLOW 735PF et 740PF vous permettent d'accéder à des performances de toute nouvelle dimension. Ces coupes à tapis sont idéalement adaptées à votre grande moissonneuse-batteuse. Les meilleurs préalables pour une moisson optimale.

PERFORMANCES INÉGALÉES



TRAVAIL PARFAIT

Le rabatteur de la **740PF** est en deux parties de manière à permettre une conduite plus précise de la hauteur de coupe. Le rabatteur peut ainsi pénétrer de manière uniforme dans la culture sur toute la largeur de travail et permettre un travail parfait en conditions difficiles, même au ras du sol.



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. Pour que la récolte soit parfaitement guidée dans l'auge sur toute la largeur de travail, la vis d'alimentation est en deux parties à partir de 35 pieds (10,70 m) et munie d'un palier central supplémentaire.



FIABILITÉ ET LONGÉVITÉ

À partir de 35 pieds (10,70 m) de largeur de coupe, le système de coupe est également élaboré pour des débits de chantier particulièrement élevés. La lame scindée en son milieu assure une grande sécurité d'utilisation, l'entraînement bilatéral synchronisé garantissant un fonctionnement particulièrement silencieux.



SIMPLE À DÉPOSER – TRANSPORT SÉCURISÉ

ZÜRN dispose dans son vaste programme de machines spécialisées, d'une gamme complète de chariots de coupes. Pour que vous puissiez prendre la route en toute sécurité, les chariots de transport ZÜRN sont parfaitement adaptés à chaque modèle de moissonneuse et de barre de coupe. Vous trouverez sans aucun doute une solution de transport appropriée pour vos barres de coupe.



HOMOLOGATION EUROPÉENNE

Les chariots de coupe **ZÜRN** sont homologués pour circuler sur les routes publiques. L'homologation européenne simplifie l'immatriculation dans toute l'Europe.

SCHNELL UND SICHER ANS ZIEL

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.

Largeur de coupe	Chariots de coupe à 1 essieu	Chariots de coupe à 2 essieux	Chariot de coupe à deux essieux directeurs
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)			•



LARGE CHOIX

Peu importe que vous optiez pour chariot de coupe à un essieu 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.



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 déteiler.



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.

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.

CLIENTS SATISFAITS

Les barres de coupe ZÜRN **PREMIUM FLOW** sont en service depuis plus de 15 ans. Elles ont été vendues à une clientèle très diversifiée et dans des régions très variées du monde entier. Une grande fiabilité, peu d'entretien et un passage rapide d'une culture à une autre. Ce sont des points forts de la barre de coupe **PREMIUM FLOW** qui sont particulièrement appréciés par nos clients.

À l'origine, les barres de coupe dotées de ce concept unique de flux de récolte n'existaient que pour les moissonneuses-batteuses John Deere. Avec la deuxième génération **PREMIUM FLOW**, un nouveau châssis léger a été introduit. Ainsi, la nouvelle série **700PF** est aujourd'hui aussi disponible pour les moissonneuses-batteuses New Holland, Case IH, Fendt et Massey Ferguson.



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.



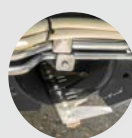
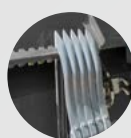
MÉDAILLE D'ARGENT EN 2015: LA COUPE INTELLIGENTE

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Model	722PF	725PF	730PF	735PF	740PF
Largueur 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				
Équipement 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
Déflecteur 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



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**.

**ROOTED IN
AGRICULTURE**

since 1885

ENRACINÉ DANS L'AGRICULTURE

Nous sommes profondément enracinés dans l'agriculture et sommes chez nous dans les champs du monde entier. L'entreprise ZÜRN a été fondée en 1885 en tant que forge. Aujourd'hui encore, ZÜRN est attaché à une fabrication 100 % Made in Germany.



SOLUTIONS POUR L'AGRICULTURE ECVENTIONNELLE



BARRES DE COUPE POUR ENSILEUSES



MACHINES POUR ESSAIS EN PLEIN CHAMP EN SÉLECTION VÉGÉTALE

SUIVEZ-NOUS :



ZÜRN HARVESTING GMBH & CO. KG

Eichenstraße 27 · 74747 Ravenstein-Merchingen · Allemagne
Tél. : +49 (0) 6297 92885-0 · info@zuern-harvesting.de
www.zuern-harvesting.de

Ce prospectus est disponible dans le monde entier. Certaines illustrations et certains textes concernant les options et accessoires des produits comportent des informations qui ne sont pas pertinentes partout dans le monde. Entretenez-vous des détails avec votre distributeur. Zürn Harvesting se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques et les éléments de construction figurant dans ce prospectus.

FR | PREMIUM FLOW | 10/2025

ZÜRN
H A R V E S T I N G

ZUERN-HARVESTING.DE