

Faucheuses à tambours

PZ
SÉRIE



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN***

*soyez fort, soyez KUHN



PZ

Series

FAUCHEUSES À TAMBOURS KUHN L'ART DE RÉCOLTER UN BON FOURRAGE



UNE DÉCISION BIEN PESÉE

Premier maillon de la chaîne fourragère, la fauche revêt une importance primordiale. En optant pour une faucheuse à tambours KUHN, vous faites le bon choix !

PLUS DE 50 ANS D'EXPÉRIENCE

La gamme de faucheuses à tambours Kuhn est le fruit de plus de 50 ans d'expérience depuis l'invention de la première faucheuse à tambours. Le développement de la nouvelle génération de faucheuses à tambours KUHN PZ s'est appuyé sur l'expérience de l'entreprise et les qualités, technologies et ingénieries de conception les plus modernes du secteur de la fauche.

DES SOLUTIONS NOVATRICES

Les fonctionnalités bien connues des faucheuses à tambours KUHN PZ ont été associées à de nouvelles solutions telles que le système de suspension LIFT-CONTROL ou les protections latérales FLEXPROTECT. Résultat : une gamme complète de faucheuses à tambours frontales, arrières et triples vous apportant une excellente performance, tous les jours.

MODÈLE	Largeur de travail	N° de tambours
PZ 170	165 cm	2
PZ 190	185 cm	2
PZ 220	210 cm	2
PZ 270	265 cm	4
PZ 300	295 cm	4
PZ 320	310 cm	4
PZ 960	840/865/895 cm	8
PZ 270 F	265 cm	4
PZ 300 F	295 cm	4
PZ 2721 F	269 cm	4
PZ 3021 F	304 cm	4
TC 320	180 cm	-

FAUCHEUSE À TAMBOURS SÉRIE PZ

PLUS DE 50 ANS D'EXPÉRIENCE



Piet Zweegers eut l'idée de créer une faucheuse rotative, car il devenait de plus en plus difficile de faucher avec des modèles à section. L'herbe devenant plus lourde et plus dure, les bourrages des faucheuses à mouvement alternatif se multipliaient, entraînant une perte de temps.

En 1963, Piet Zweegers testait un râteau à foin doté de petites chaînes en dessous des tambours lorsqu'il se rendit compte que la machine fauchait le fourrage et le propulsait vers l'arrière. Le concept de faucheuse rotative était né. Piet Zweegers remplaça les chaînes par des couteaux et augmenta la vitesse. La machine obtenue fauchait le fourrage sans le déchiqueter et formait des andains parfaits.

Des brevets furent déposés dans 26 pays du monde. Des accords de licence et les bonnes relations existants avec d'autres entreprises, Fahr et Kuhn, permirent une véritable révolution dans le domaine de la fenaison. Utilisée pendant plus de 130 ans, la faucheuse à mouvement alternatif imaginée par l'américain McCormick, céda la place aux faucheuses à disques et tambours nées de la collaboration de 3 fabricants.



LES FAUCHEUSES KUHN SÉRIE PZ PORTENT AUJOURD'HUI ENCORE LE NOM DE LEUR INVENTEUR, PIET ZWEEGERS.

Vers 1970, Piet Zweegers inventa également la faucheuse frontale en créant un système qui permettait d'atteler la machine à l'avant du tracteur tout en conservant un entraînement depuis l'arrière de celui-ci.

POUR UNE COUPE NETTE

Une coupe précise et un andain généreux, voilà la principale priorité à l'heure de faucher vos pâturages ou vos autres cultures pour faire du foin ou de l'ensilage. Les faucheuses à tambours KUHN PZ ne font aucun compromis en termes de performances et de rendement. La conception éprouvée avec plaque de couteaux inégaux ou de grand diamètre assure la formation d'andains nets, un produit plus propre, une excellente adaptation au terrain et un rendement élevé nécessitant peu de puissance de P.d.F.

RÉGLAGE DE LA HAUTEUR

La hauteur de coupe peut être réglée en ajoutant ou enlevant les cales en option. Elles sont facilement accessibles et réglables indéfiniment. La gamme professionnelle de faucheuses PZ est équipée d'un réglage continu de la hauteur de coupe sur le dessus de la machine. Cela permet à l'opérateur de définir la hauteur de coupe optimale, facilement et en toute sécurité, quand les conditions changent. Vous pouvez par exemple faucher un peu plus haut en automne afin de limiter la contamination de votre fourrage.



PATINS ROTATIFS

Les patins en rotation libre présentent un grand avantage. Sur les terrains irréguliers, ils ne glissent pas sur le sol mais "tournent" au-dessus de celui-ci, protégeant ainsi la couche végétale. L'incorporation limitée d'impureté dans le fourrage sera particulièrement apprécié sur les sols fragiles, les terres marécageuses par exemple.



TAMBOURS APLATIS

Les tambours parfaitement cylindriques n'évacuent pas bien le fourrage. C'est pour cette raison que KUHN intègre des tambours à méplats d'éjection qui assurent un transfert optimal du fourrage sans risque de bourrage. Parce que la circulation du fourrage a une incidence sur la qualité de la fauche, KUHN a choisi d'utiliser des barrettes vissées.



CHANGEMENT RAPIDE DES COUTEAUX

À l'aide d'un outil spécial, il vous suffit de pousser le porte-couteaux et de changer les couteaux. Un système rapide et sûr insensible à la pollution. Il s'agit d'un système rapide et sûr.



SIMPLICITÉ D'ACCÈS AUX TAMBOURS

Le capot frontal est rabattable pour mieux accéder aux couteaux. C'est une solution idéale pour le contrôle et l'entretien quotidien du groupe de fauche.



FLEXPROTECT

Enfin fini le temps des capots latéraux endommagés ! Fabriqués en polyéthylène, les protections latérales FLEXPROTECT de KUHN apportent une nouvelle dimension à la fauche. En cas de choc contre un obstacle, ce matériau se déforme sans se briser ni endommager la faucheuse avant de reprendre sa forme initiale. Toutes les faucheuses PZ sont dotées de protections latérales FLEXPROTECT, à l'exception des modèles PZ 170, 190 et 220.



PZ

170

190

220

LA FIABILITÉ ET LA RENTABILITÉ DES GRANDES FAUCHEUSES



Avec ces trois modèles de faucheuses à tambours - PZ 170, PZ 190 et PZ 220 - KUHN offre une technologie de pointe et des largeurs de travail comprises entre 1,65 m et 2,10 m. Les faucheuses à tambours KUHN sont adaptées aux petites et moyennes exploitations. Longévité, facilité d'utilisation et sécurité, telles sont les caractéristiques de ces machines. La PZ 220 peut être équipée d'un conditionneur. Grâce à une pièce médiane spéciale et à des fixations rapides pratiques, le conditionneur peut être démonté sans outil.



DISPOSITIF DE SÉCURITÉ À DÉCLENCHEMENT

En cas de collision avec un obstacle, le groupe de fauche pivote vers l'arrière et absorbe ainsi l'énergie du choc. Le dispositif de sécurité est réarmé par une marche arrière du tracteur, la faucheuse est à nouveau opérationnelle.



POSITION DE TRAVAIL-DE TRANSPORT

Les faucheuses PZ peuvent facilement être placées en position de transport derrière le tracteur depuis la cabine du tracteur. Un vérin hydraulique de rabattage est disponible en option pour une meilleure répartition du poids pendant le transport.



Disponible en option: vérin hydraulique de repliage



RESSORTS DE SUSPENSION

Des ressorts de suspension de série transfèrent une partie du poids du groupe de fauche sur le tracteur ce qui permet de réduire la pression au sol.



ATELAGE FACILE

Les PZ 170, 190 et 220 peuvent facilement être attelés sur tous types de tracteurs dotés de tourillons de catégorie 1 ou 2. Pour les tracteurs équipés de pneumatiques larges, KUHN propose un déport d'attelage.

PZ

270

300

UNE CONCEPTION SANS COMPROMIS POUR UNE UTILISATION PROFESSIONNELLE

Avec plus de 25 000 unités vendues, la conception des tambours des modèles PZ 270 et 300 a fait ses preuves. Les grands tambours à l'extérieur et les petits à l'intérieur offrent plusieurs avantages : parfait suivi du relief du terrain, formation d'andains nets et grand dégagement.



SIMPLICITÉ D'ACCÈS AUX TAMBOURS

Le capot frontal est rabattable pour mieux accéder aux couteaux. C'est une solution idéale pour le contrôle et l'entretien quotidien du groupe de fauche.

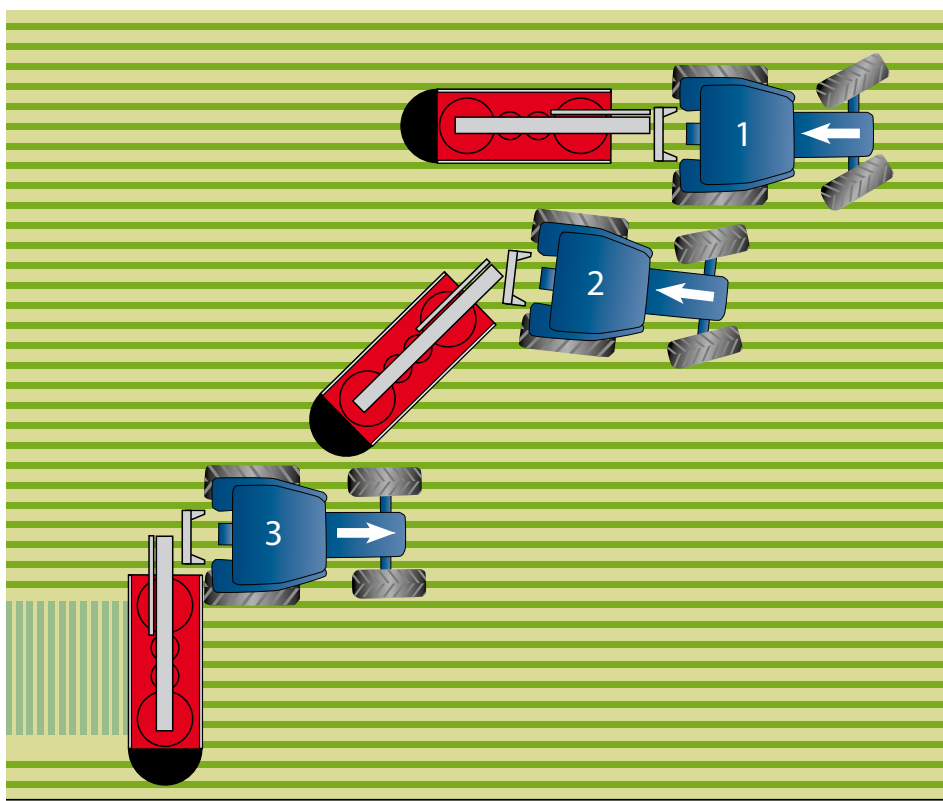
VÉRIN DE RELEVAGE

Le vérin de relevage apporte un confort d'utilisation et permet d'assurer un dégagement au sol suffisant des faucheuses PZ 270 et PZ 300 dans toutes les conditions.



TÊTE D'ATTELAGE 3 POINTS

La tête d'attelage 3 points réglable permet un déport de la machine vers la gauche ou la droite. Ainsi, lors d'une utilisation en combinaison avec une faucheuse frontale, vous pourrez toujours opter pour le meilleur recouvrement même dans les zones pentues.



POSITION DE TRAVAIL-DE TRANSPORT

Les faucheuses PZ peuvent facilement être placées en position de transport derrière le tracteur depuis la cabine du tracteur. Cette fonction peut être améliorée par l'ajout d'un vérin hydraulique. De plus, un vérin hydraulique de rabattage est disponible en option pour une meilleure répartition du poids pendant le transport.

PZ

270 F

300 F

HAUTES PERFORMANCES

Avec les modèles PZ 270 F et PZ 300 F, KUHN fait référence dans cette catégorie. La disposition des tambours, les protections latérales FLEXPROTECT et l'accessibilité sont sans équivalent. La structure du groupe de fauche constitué de deux grands tambours à l'extérieur et de deux petits à l'intérieur garantit un dégagement maximal pour le fourrage. Vous formez ainsi un andain double qui pourra être parfaitement repris par les matériels de récolte suivants. Les grandes roues à andain permettent d'affiner le travail : andain étroit (90 cm) pour la récolte quotidienne du fourrage en coteaux, andain large pour la production de foin.



Tête d'attelage mobile PENEDEFLEX

ADAPTATION AU SOL OPTIMALE

La tête d'attelage mobile PENEDEFLEX offre un parfait suivi du relief du terrain en direction latérale et longitudinale, pour une excellente adaptation aux terrains accidentés. De plus, la tête d'attelage PENEDEFLEX permet de réduire l'usure, nécessite moins de puissance et préserve la couche végétale. La tête d'attelage fixe est une solution simple et économique pour les terrains légèrement accidentés. L'attelage FLEXTOP et le point télescopique FRONTFLEX sont disponibles en option.



Tête d'attelage fixe + FRONTFLEX

CAPOTS AVANT ET LATÉRAUX RABATTABLES

Les capots de protection frontaux et latéraux sont rabattables pour faciliter l'entretien quotidien du groupe de fauche ainsi que le remplacement des couteaux.



RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Le réglage de la hauteur de coupe sur le dessus de la faucheuse vous permet de définir la hauteur de coupe optimale, facilement et en toute sécurité, quand les conditions changent. Cela vous permet par exemple de faucher un peu plus haut en automne afin de limiter la contamination de votre fourrage.



UN ANDAIN PARFAIT

La conception éprouvée avec plaques de couteaux de diamètre inégal apporte de nombreux avantages : la formation d'andains nets, un produit plus propre, une excellente adaptation au terrain et un rendement élevé nécessitant peu de puissance de P.d.F.



TC

320

UN CONDITIONNEUR POUR L'ENSILAGE OU LA FENAISSON

Le conditionneur KUHN TC 320 3 points vous offre une grande flexibilité et une performance élevée pour tous les types de fourrage et dans toutes les conditions. Foin ou ensilage, terrains plats ou pentus, ce conditionneur indépendant est le gage de produits de qualité supérieure.

Le TC 320 a de faibles besoins de puissance. Le système de collecte par pick-up à rotor assure une préservation optimale de la valeur nutritionnelle de votre fourrage et offre une grande polyvalence en termes de types de fourrages. Grâce à son design bien pensé, le conditionneur est adapté à tous les terrains et toutes les conditions climatiques, tout en bénéficiant d'une longue durée de vie. Il est possible d'adapter la vitesse de conditionnement aux conditions climatiques et en champ en choisissant 815 ou 650 tr/min. Le capot ajustable vous permet de faire un andain étroit de 1 m ou d'opter pour un épandage large jusqu'à 3,10 m.



Conditionneur à intensité réglable



Larges roues pivotantes



La tête d'attelage fixe et les bras d'attelage oscillants permettent à la machine de suivre le relief du terrain tandis que la machine reste dans la ligne du tracteur, même sur de fortes pentes. Les grandes roues pivotantes sont installées à proximité (16 cm) du conditionneur, gage d'une parfaite adaptation au relief. Comme elles sont indépendantes et fixées au cadre d'attelage, elles réduisent les contraintes dans le conditionneur.



Largeur d'épandage ajustable



La vitesse de rotation du conditionneur de 815 min⁻¹ peut être réduite à 650 min⁻¹ en repositionnant les pignons

PZ

2721 F

3021 F

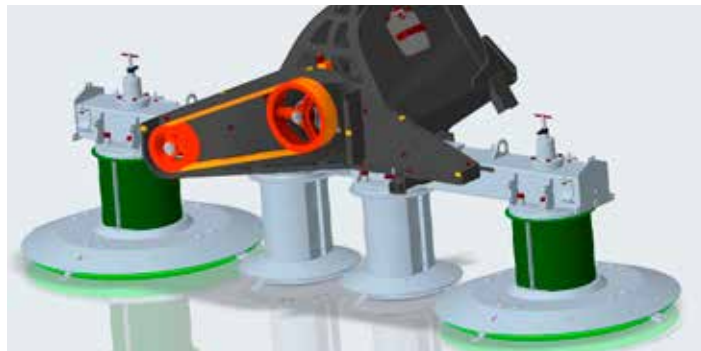
L'EXPÉRIENCE COMME SOURCE DE RÉUSSITE

Les faucheuses à tambours frontales KUHN PZ 2721 F et PZ 3021 F sont synonymes de performance de fauche optimale dans les conditions les plus difficiles. Les fonctionnalités éprouvées des faucheuses PZ sont associées à de nouvelles solutions pour répondre aux exigences d'aujourd'hui et de demain. Avec un châssis principal stable et rigide ainsi qu'une transmission robuste, cette faucheuse est adaptée aux tracteurs standard ou plus puissants.



UN DÉMARRAGE EN DOUCEUR

La protection de transmission à courroie en V fiable assure un démarrage aisé de la machine. L'entraînement à courroie en V doté de grands roulements et d'un arbre est à même de transmettre 30 % de puissance de plus que les modèles précédents. Les faucheuses sont adaptées aux tracteurs standard ou plus puissants.



Transmission à courroie en V

DESIGN MODERNE AVEC PROTECTIONS LATÉRALES FLEXPROTECT

En cas de choc, la protection latérale KUHN FLEXPROTECT repensée et brevetée* évite que la faucheuse ne soit endommagée. Le matériau reprend ensuite sa forme d'origine. Cet élément est particulièrement utile pour faucher autour de poteaux ou aux bords du champ. Le design moderne de la faucheuse comprend des signaux d'avertissement intégrés et des feux de route pour une visibilité maximale et une sécurité optimale sur la route.



Protections latérales FLEXPROTECT



Accès aisé pour le nettoyage et la maintenance

CONFORT POUR L'UTILISATEUR

Tous les réglages et toutes les manipulations sont faciles à effectuer. Le système unique de changement des couteaux permet un changement rapide et nécessitant peu de force. Le réglage continu de la hauteur permet à l'opérateur de définir la hauteur de coupe optimale, facilement et en toute sécurité, quand les conditions changent. Les solides unités d'entraînement à roues dentées assurent un transfert maximal de la puissance, tout en maintenant un niveau sonore confortable : un avantage pour le chauffeur comme pour l'environnement.



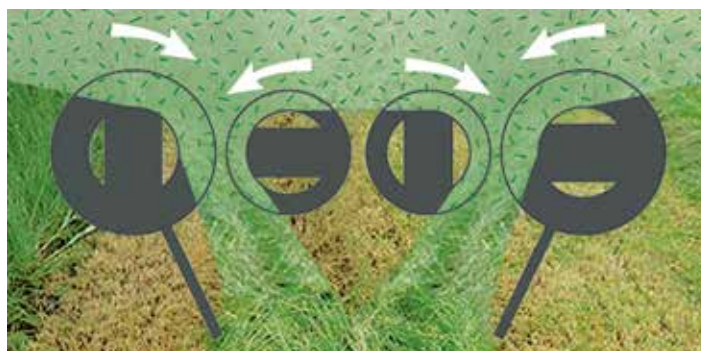
Réglage continu de la hauteur



Système de changement rapide des couteaux

UN ANDAIN ÉTROIT

L'association des petits et grands tambours, typique de la gamme PZ fournit un andain étroit, sécurisé par les disques à andains standards. Cette configuration a également de faibles exigences en puissance grâce à la grande ouverture entre les tambours. Cet andain étroit est disposé entre les pneus des tracteurs évitant de contaminer ou d'endommager la récolte coupée.



La plaque à couteaux « petits & grands » fournit un andain étroit

CHOIX DE LA TÊTE D'ATTELAGE

Vous avez deux choix de têtes d'attelage pour s'adapter à vos conditions de travail. La tête d'attelage fixe offre un ajustement au sol dans la direction de conduite grâce au point télescopique en option. La tête d'attelage mobile offre un ajustement au sol dans la direction de conduite grâce à un point télescopique intégré et un ajustement de 8,5° perpendiculaire à la direction de conduite grâce aux bras d'attelage.



Tête d'attelage fixe

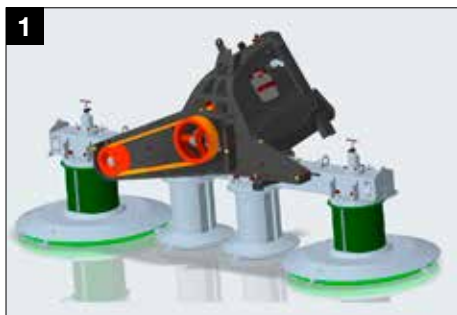


Tête d'attelage mobile

*Breveté ou en instance de brevet dans plusieurs pays.

PRÉSENTATION PZ 2721 F - 3021 F

POINTS FORTS DE LA MACHINE



Entraînement à courroie en V avec larges roulements de 40 mm et châssis solide



16 Protections latérales FLEXPROTECT repensées



Réglage continu de la hauteur



Système de changement des couteaux avec outil spécial et porte-couteaux

OPTIONS



4



Disques à andains standard pour un andain étroit



Tête d'attelage fixe



Tête d'attelage mobile



Attelage FLEXTOP
(uniquement avec une tête d'attelage fixe)

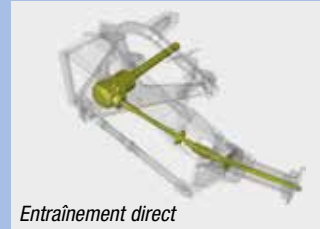


Point télescopique FRONTFLEX
(uniquement avec une tête d'attelage fixe)



Jeu de rétroviseurs

SYSTÈME DE SUSPENSION NOVATEUR



Entraînement direct



Le modèle PZ 320 est équipé de série du dispositif LIFT-CONTROL. Ce dispositif de suspension hydropneumatique assure constamment une pression uniforme au sol, une réduction des exigences de puissance de tirage et une fauche continue. La faucheuse dispose d'un entraînement direct intégrant un limiteur à friction et une roue libre. Pour la stabilité, en position de transport, l'inclinaison verticale à 120° de la machine assure une meilleure répartition du poids au niveau de l'essieu arrière. Le capot de protection avant et les capots de protection FLEXPROTECT rabattables offrent un accès aisé aux tambours, idéal pour l'inspection et l'entretien quotidiens du groupe de fauche.

LE SYSTÈME LIFT-CONTROL : LA CINÉTIQUE INTELLIGENTE

Améliorez la qualité de votre fourrage et réduisez les temps d'arrêt grâce au système de suspension LIFT-CONTROL exclusif. Le dispositif LIFT-CONTROL est bien plus qu'un simple système de suspension dans lequel un accumulateur à boule d'azote remplace le traditionnel ressort. C'est un système de suspension hydropneumatique actif et dynamique, qui tire parti des forces cinétiques agissant sur l'unité de fauche.

Les avantages indéniables du LIFT-CONTROL de KUHN sont :

- Pression au sol constante
- Excellent suivi du relief du terrain
- Dispositif de sécurité à déclenchement
- Réduction des impuretés dans le fourrage
- Meilleur respect de la couche végétale

C'est dans les terrains pentus que le système LIFT-CONTROL donne le meilleur de lui-même, ce qui se traduit par une réduction notable de la consommation de carburant et un rendement accru.

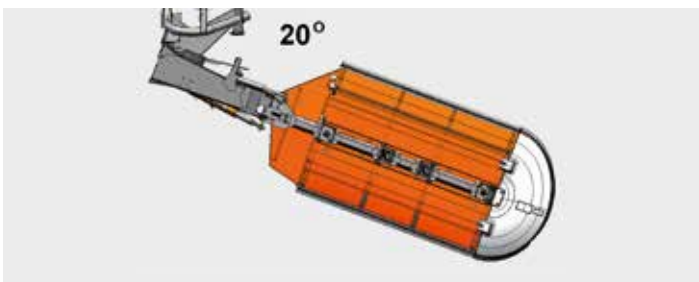
RÉGLAGE DE PRESSION FACILE ET PRÉCIS

Le temps c'est de l'argent. C'est pour cela que le réglage de la pression de réduction du poids se fait en quelques secondes à peine ! Les accumulateurs permettent d'adapter simplement et très précisément la pression aux conditions de récolte depuis le siège du tracteur. Sur les terrains humides, la pression minimale évite le compactage et l'incorporation d'impuretés dans le fourrage. L'effort latéral, l'usure des tambours et la puissance requise s'en trouveront nettement réduites. Au fur et à mesure de l'augmentation en puissance de la faucheuse, le système LIFT-CONTROL allège et relève automatiquement l'unité de fauche. Plus la puissance est élevée, plus l'unité de fauche est allégée.





En cas de collision avec un obstacle, le groupe de fauche pivote vers l'arrière puis se soulève grâce au système oléopneumatique LIFT-CONTROL. Le point d'articulation de la faucheuse se situe sur la gauche du tracteur et non au milieu. Cette conception assure une protection optimale des tambours (même de ceux les plus proches du point d'articulation grâce à l'espace supplémentaire entre le point d'articulation et le premier tambour).



Pour la stabilité, en position de transport, l'inclinaison à 120° de la machine assure une meilleure répartition du poids au niveau de l'essieu arrière. La sécurité et le confort de transport s'en trouvent nettement améliorés. Les feux du tracteur restent par ailleurs bien visibles. La nouvelle forme du châssis intermédiaire permet une faible hauteur de transport (3,6 m avec un dégagement de 40 cm). En position de travail à distance normale du sol, le dégagement est de 50 cm.



Suffisamment bas lors du transport et suffisamment haut en position de travail et relevée, le châssis intermédiaire offre toujours une hauteur optimale, quelle que soit la position.

FAIBLE PUISSANCE REQUISE ET RENDEMENT ÉLEVÉ

Le modèle PZ 960 est la machine idéale pour faucher sur de grandes largeurs. Dotées de deux groupes de fauche (identiques à ceux de la version PZ 320), la faucheuse triple PZ 960 permet une largeur de travail de 8,95 m. Les exploitations équipées de tracteurs dont la puissance varie entre 74 et 110 kW/100-150 ch peuvent désormais faucher sur de grandes largeurs pour un meilleur rendement.



INCROYABLEMENT SIMPLE : FAUCHEUSE TRIPLE PZ 960

Les deux groupes de fauche arrière reprennent une conception éprouvée. Leur spécificité réside dans le positionnement des tambours : grands tambours vers l'extérieur et petits tambours vers l'intérieur. Ils produisent ainsi un andain aisément repris et suivent parfaitement le relief du terrain. Les patins en rotation libre facilitent le suivi du sol.

CONCEPTION COMPACTE POUR UN TRANSFERT DE POIDS OPTIMAL

Le modèle PZ 960 pèse 1900 kg. En configuration faucheuse portée frontale et deux faucheuses arrière, cette machine triple assure une excellente répartition des masses pour une manoeuvrabilité optimale sur les terrains vallonnés.

LIFT-CONTROL

Le modèle PZ 960 est équipé d'un dispositif de sécurité à déclenchement monté en série. En cas de collision avec un obstacle, les groupes de fauche pivotent vers le haut et l'arrière, indépendamment l'un de l'autre. Ce dispositif hydraulique de sécurité à déclenchement contrôle également la pression au sol de manière oléopneumatique.



Pour plus d'informations sur le système LIFT-CONTROL, référez-vous aux pages présentant les modèles 320 LIFT-CONTROL



Relevage indépendant. La faucheuse à tambours PZ 960 est dotée, de série, d'une commande hydraulique multifonction



Quelques petits réglages et un attelage spécifique de la faucheuse frontale permettent d'utiliser la faucheuse triple en poste inversé

LARGEUR DE TRAVAIL ET RECOUVREMENT RÉGLABLES

La largeur de travail de la faucheuse permet trois réglages : 8,40 m, 8,65 m et 8,95 m. Il est ainsi possible de définir des largeurs de travail différentes pour les groupes de fauche frontaux et, par conséquent, d'accroître le recouvrement sur les terrains vallonnés.



Trois largeurs de travail différentes



Grâce à des vérins hydrauliques permettant un repliage vertical des groupes de fauche, la largeur de transport n'exécède pas 3,00 m

EXIGEZ LE MEILLEUR !



Savez-vous que vous pouvez économiser jusqu'à 89 €/ha par an en concentrés, simplement en réduisant de 4 à 2 % les impuretés présentes dans le fourrage ?* Nous sommes à vos côtés pour vous aider à produire un fourrage de qualité optimale.

Nous partageons avec vous le savoir-faire que nous avons recueilli au fil des décennies pour produire un fourrage de qualité. Nous vous conseillons pour récolter un fourrage de haute qualité. Et plus particulièrement, nous vous aidons à appréhender les points forts de nos machines pour en tirer parti de façon optimale afin de préserver la qualité de votre fourrage.

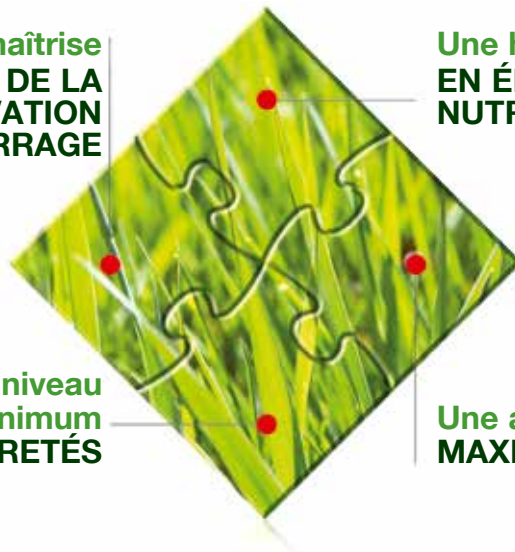
Avec l'expertise KUHN, vous récoltez un fourrage avec...

Une maîtrise
DE LA
CONSERVATION
DU FOURRAGE

Une haute teneur
EN ÉNERGIE ET
NUTRIMENTS

Un niveau
minimum
D'IMPURETÉS

Une appétence
MAXIMALE



*Source : Chambre d'Agriculture Weser-Ems, Allemagne.



KUHN PARTS

DES PIÈCES CONÇUES POUR DÉFIER LE TEMPS



Les fonderies et la forge KUHN, ainsi qu'un outil de production ultra moderne permettent une production de pièces de rechange pour défier le temps. Vous pouvez compter sur notre savoir-faire et nos pièces d'origine. Grâce à nos entrepôts KUHN PARTS, vous bénéficiez de l'assistance client et des services logistiques. C'est l'assurance de solutions de réparation rapides et fiables, en collaboration avec votre Partenaire Agréé KUHN le plus proche.



CARACTÉRISTIQUES							
	PZ 170	PZ 190	PZ 220	PZ 270	PZ 300	PZ 320	PZ 960
Largeur de travail	165 cm	185 cm	210 cm	265 cm	295 cm	310 cm	840/865/895 cm
Largeur de transport	140 cm	150 cm	160 cm	180 cm	200 cm	230 cm	300 cm
Attelage	Cat. 1 - 2		Cat. 2				
Nombre de tambours	2			4			8
Nombre de couteaux	6		8	10	12		24
Réglage de la hauteur de coupe	cales					continu	
Changement rapide des couteaux	◆						
Disques à andains	(1x) ◇			(2x) ◇			
Rabattage hydraulique des protection latérales	-			-	-	◇	◇
Vitesse de la P.d.F.	540			540 ◆ / 1 000 ◇			1 000
Roues	-						
Poids	≥ 380 kg	≥ 420 kg	≥ 580 kg	≥ 725 kg	≥ 785 kg	≥ 800 kg	≥ 1 900 kg
Connexions hydrauliques de tracteur minimales requises	-					1 x DE + 1 x SE	1 x DE + 1 x SE
Exigence de puissance de P.d.F minimale	20 kW (27 ch)	25 kW (35 ch)	30 kW (40 ch)	40 kW (55 ch)	47 kW (65 ch)	51 kW (70 ch)	85 kW (115 ch)
◆ standard ◇ équipement optionnel - = non disponible							

CARACTÉRISTIQUES					
	PZ 270 F	PZ 300 F	PZ 2721 F	PZ 3021 F	TC 320
Largeur de travail	265 cm	295 cm	269 cm	304 cm	180 cm
Largeur de transport	255 cm	285 cm	260 cm	295 cm	255 cm
Attelage	Cat. 2 châssis A				Cat. 2
Nombre de tambours	4				-
Nombre de couteaux	10	12	10	12	-
Réglage de la hauteur de coupe	continu				-
Changement rapide des couteaux	◆				-
Disques à andains	(2x) ◆ / (2x) ◇				-
Rabattage hydraulique des protection latérales	-	-	◇	◇	-
Vitesse de la P.d.F.	1 000 ◆ / 540 ◇ / 740 ◇	1 000 ◆ / 540 ◇ / 740 ◇	1 000 ◆ / 740 ◇	540 ◆ / 1 000 ◇	
Roues	-				6.00-9 6PR
Poids	≥ 545 kg	≥ 645 kg	≥ 675 kg	≥ 720 kg	≥ 475 kg
Connexions hydrauliques de tracteur minimales requises	-				
Exigence de puissance de P.d.F minimale	37 kW (50 ch)	44 kW (60 ch)	40 kW (54 ch)	45 kW (60 ch)	18 kW (25 ch)
◆ standard ◇ équipement optionnel - = non disponible					

CONÇUES PAR KUHN, FABRIQUÉES PAR KUHN

Jetez un coup d'œil sur toute la gamme KUHN de faucheuses à disques



1. Faucheuses-conditionneuses à disques portées frontales - 2. Faucheuses traînées - 3. Faucheuses à disques arrière - 4. Faucheuses-conditionneuses à disques portées arrière - 5. Faucheuses-conditionneuses à disques triples - 6. Faucheuses-conditionneuses traînées

Pour trouver le Partenaire Agréé le plus proche de
chez vous, rendez-vous sur
www.kuhn.com



Retrouvez-nous sur nos
chaînes YouTube.



www.kuhn.com

Votre Partenaire Agréé

KUHN S.A.

4 Impasse des Fabriques - BP 50060,
F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE

Les informations de ce document sont fournies à titre informatif et non contractuel. Nos machines sont conformes aux prescriptions de sécurité en vigueur dans le pays de livraison. Dans nos prospectus, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent avoir été déposés. En dehors de ces cas particuliers et en toutes circonstances, ceux-ci doivent impérativement rester en place conformément aux prescriptions du manuel utilisateur et des manuels d'assemblage. Respecter le poids nominal brut du tracteur, sa capacité de traction et sa charge maximale par essieu et roue. La charge sur l'essieu avant du tracteur doit toujours être conforme aux prescriptions en vigueur dans le pays de livraison (en Europe elle doit atteindre au minimum 20 % du poids net du tracteur). Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos modèles, leurs spécifications et leurs accessoires. Les machines et équipements de ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques citées dans ce document peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays.

Retrouvez également KUHN sur

