

KWT



FR

FANEUSES ROTATIVES TRÂÎNÉES



KWT

Faneuses rotatives traînées

Large gamme de faneuses rotatives, traînées

Page 18

Entraînements sans aucune maintenance

par le biais d'un puissant accouplement à huit doigts OctoLink

Page 4

Boîte de vitesses de rotor à bain de graisse liquide

sans aucune maintenance

Page 4

Dents Super-C très résistantes à l'usure

Page 7

Réglage sans outil de l'angle d'éparpillage

pour une adaptation optimale aux propriétés du fourrage

Page 8

Dents avec effet de peigne KRONE

pour un ratissage propre du fourrage

Page 7

Confort d'utilisation élevé
pour faciliter au maximum le travail du conducteur

Page 24

Dispositif de fanage en bordure KRONE

pour des résultats de fanage exceptionnels jusqu'en bordure du champ

Page 9

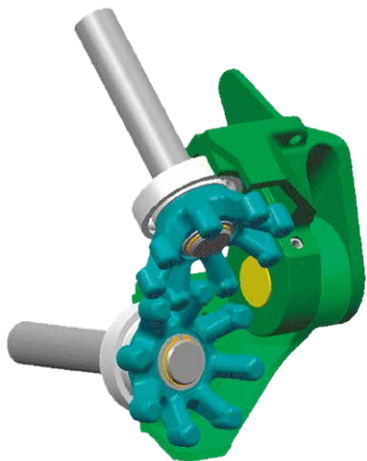


KWT – Faner sur toute la largeur

Les faneuses rotatives traînées de la gamme KWT permettent des largeurs de travail jusqu'à 20 m, même avec des tracteurs de faible cylindrée. Dotées de leur propre essieu de transport, ces machines requièrent une faible puissance absorbée et une force de relevage réduite. Avec leurs nombreux détails techniques, ces machines ne se contentent pas de rouler en toute sécurité sur la route, elles savent aussi convaincre par leurs qualités d'éparpillage et de conditionnement de la récolte dans le champ.

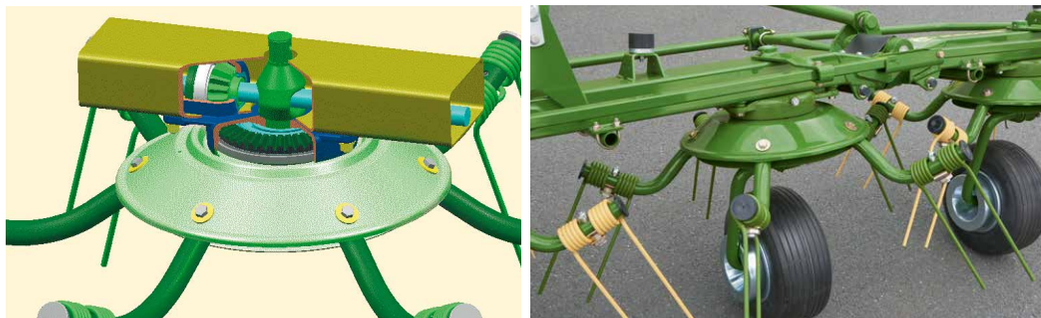
Entraînements KRONE

Largeur de travail maximale et sécurité d'utilisation



OctoLink

Avec ses huit doigts, OctoLink est extrêmement robuste, n'a pas besoin d'être lubrifié et travaille avec fiabilité et adhérence, quelle que soit la position. Les doigts sont toujours intégralement en prise, même lorsque les segments du châssis des rotors sont repliés jusqu'à 180°.



Boîte de vitesses

Les boîtes de vitesses à bain de graisse liquide hermétiquement fermées sont sans aucune maintenance. La lubrification permanente assure la sécurité et augmente la durée de vie. Les forces sur le châssis sont réceptionnées par un profil rectangulaire largement dimensionné. Les boîtes de vitesses à bain de graisse liquide sont positionnées en-dessous des segments du châssis et servent exclusivement à l'entraînement des différents rotors. Sur la KW, le guidage des rotors est assuré par les segments du châssis. La stabilité est optimale et les boîtes de vitesses sont moins sollicitées.

Entraînements KRONE

■ OctoLink

- Accouplement à huit doigts sans aucune maintenance
- Entraînement intégral, quelles que soient les positions

■ Boîte de vitesses de rotor

- Aucune maintenance, grâce au bain de graisse liquide
- Durée de vie élevée grâce à la lubrification permanente

Lorsqu'il s'agit de la préparation de l'ensilage préfané et du foin, KRONE propose avec sa gamme de faneuses rotatives des machines haut de gamme fiables. Les faneuses rotatives KRONE impressionnent par leur qualité de travail et leur équipement de série, mais également par leurs nombreuses innovations, telles que les accouplements à doigts OctoLink sans aucune maintenance et les boîtes de vitesses à bain d'huile pour les entraînements de rotors.



Entraînement

L'articulation et la forme particulière des doigts courts permettent un entraînement simple et fiable des accouplements à doigts, par le biais d'arbres fixes. Cet entraînement assure une durabilité maximale et une durée de vie exceptionnelle.



Pliage

En raison de l'énorme liberté de mouvement d'OctoLink, les segments extérieurs de rotors peuvent être repliés de 180° vers l'intérieur. Ce qui réduit l'encombrement, diminue la hauteur au transport et assure une sécurité élevée lors des transports routiers.

Rotors KRONE

La perfection jusque dans les moindres détails

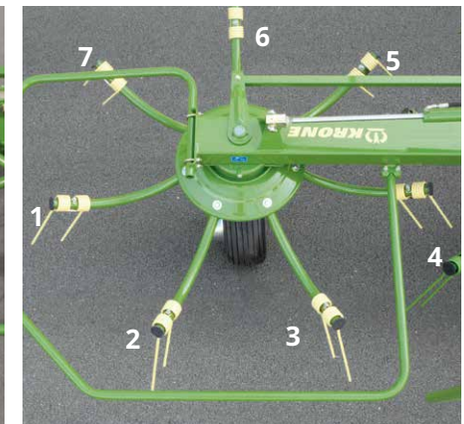
Courbe de projection homogène

Les bras porte-dents empiètent bien les uns sur les autres et assurent une courbe de projection homogène, quelles que soient les conditions. Une dispersion large et homogène favorise le fanage de la récolte et réduit la durée de dessiccation. Les courtes fenêtres de récolte sont ainsi mises à profit au mieux.



5, 6 ou 7 bras porte-dents

Les faneuses rotatives KWT KRONE se distinguent pas leur largeur de travail, mais aussi par le diamètre de leurs rotors et le nombre de bras porte-dents par rotor. Avec cinq bras porte-dents pour les petits diamètres de rotor (1,34 m), six pour les diamètres moyens (1,53 m) et sept bras porte-dents pour les grands diamètres (1,70/1,80 m), KRONE propose la faneuse la mieux adaptée à vos conditions d'utilisation.

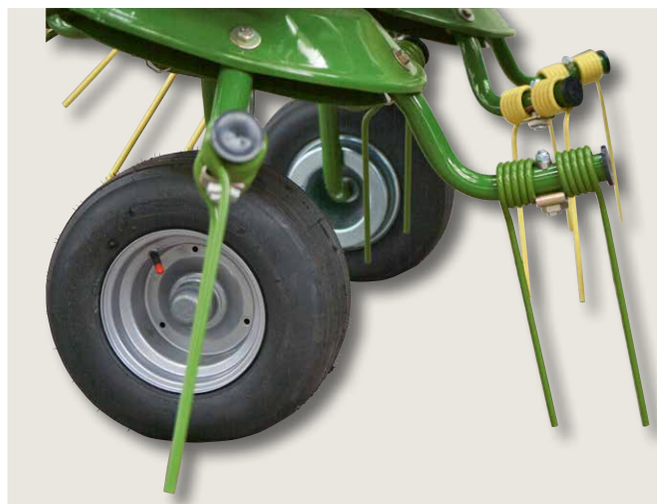




Récolte professionnelle du fourrage

- Bras porte-dents en tube profilé robuste
- Large chevauchement des bras porte-dents pour une courbe de projection homogène
- Robustesse, usure réduite, dents doubles Super-C de 9,5 mm d'épaisseur à cinq spires
- Différentes longueurs des dents avec effet de peigne KRONE

Produire de la qualité suppose d'avoir de bonnes bases. Seule cette méthode permet de satisfaire aux exigences élevées. Les rotors des faneuses rotatives KRONE offrent des conditions idéales pour produire un fourrage de qualité. Que cela soit pour le foin ou l'ensilage, ces rotors vous fourniront un excellent travail.



Longueur des branches

Les branches de différentes longueurs des dents Super-C assurent, grâce à l'effet de peigne KRONE, un prélèvement optimal de la récolte et évite de salir le fourrage. Avec cinq spires par branche, les dents en acier ressort sont extrêmement robustes et flexibles. Le prélèvement de la récolte est précis et les pertes de ratissage réduites, même après des années d'utilisation.



Réglage des dents

Les dents sont fixées avec une pièce excentrée sur le porte-dents. La dent se règle sur trois positions sur plus ou moins de prise. Le ratissage du fourrage est donc parfait, quelles que soient les conditions d'utilisation.

Fixation des porte-dents

Les porte-dents robustes en tube profilé (38 x 4 mm) sont assemblés par bague. Ce dispositif assure la sécurité, même dans le fourrage très lourd.

Garantie d'une qualité exceptionnelle du fourrage

Récolte conditionnée de façon optimale



Retourner et faner

Le réglage de l'angle de projection de 13° à 19° se fait sur quatre positions. Le réglage est rapide et sans outil grâce aux axes insérés sur des barres perforées au niveau des supports de bras de roues. La position inclinée sert à faner et à conditionner le fourrage de façon intensive. La position plus horizontale sert à retourner, elle est optimale pour conditionner le fourrage en douceur.



Pneumatiques des rotors

Les pneus grand volume (16x6.50-8 und 18x8.50-8) permettent un déplacement régulier et un suivi optimal derrière le tracteur. La faneuse est ainsi facile à traîner et la couche herbacée est respectée. Positionnées proches des dents, ces dernières sont guidées de façon précise et optimale le long des reliefs du terrain.



Pots anti-enroulement

Les pots anti-enroulement font partie de l'équipement de base. Ils empêchent le fourrage de se déposer sur les roues et les bras de roues afin de garantir un travail efficace.



Résultat de dispersion parfait

- Dispositif central de fanage en bordure à gauche et à droite
- Réglage sans outil de l'angle de projection
- Grandes roues de rotors positionnées près des dents pour un guidage précis et parfait des rotors

Des détails intéressants et un confort de travail élevé génèrent encore plus d'efficacité. Le dispositif central de fanage en bordure permet d'éviter les pertes de fourrage en bordure du champ et de projeter la matière dans le sens contraire de la pente. Le réglage sans outil de l'inclinaison des rotors offre une adaptation parfaite en fonction du volume et du type de fourrage.



Comportement de suivi optimal

Toutes les roues de rotors sont reliées entre-elles par le biais de la tringle du dispositif de fanage en bordure, garantissant un comportement stable derrière le tracteur. Le fanage peut même se faire en montée et même sur des dévers extrêmes, la dispersion large du fourrage reste homogène.

Dispositif hydraulique de fanage en bordure

Le dispositif hydraulique de fanage en bordure est piloté depuis la cabine du tracteur. Les roues sont pivotées par le biais d'un vérin hydraulique central au niveau de la tringle de fanage en bordure. Cette variante est particulièrement confortable pour projeter le fourrage en progressant du bas vers le haut de la pente ou pour contrecarrer un obstacle.

KW 5.52 T · KW 7.82 T

Traînées, 4 ou 6 rotors (pour l'exportation)



Timon articulé

Les KW 5.52 T et KW 7.82 T sont équipées d'un timon articulé réglable en hauteur. L'attelage et le dételage à la barre oscillante ou à la barre d'attelage sont rapides et simples.

Position de transport

Le timon articulé hydraulique assure une garde au sol suffisante sous les rotors durant le transport. Durant l'utilisation avec la barre oscillante ou la barre d'attelage fixe, la hauteur de travail est réglée par le biais de la broche au niveau du vérin hydraulique.



Extrêmement robuste

- Largeurs de travail de 5,50 m à 7,80 m
- Faible puissance absorbée, bonne adhérence de l'essieu avant du tracteur
- Attelage et dételage faciles
- Timon articulé hydraulique confortable

Les faneuses rotatives traînées d'une largeur de travail de 5,50 m et 7,80 m requièrent une puissance minimale. Comme ces faneuses rotatives sont traînées sur leurs roues centrales durant les déplacements routiers, l'utilisation du système hydraulique trois points n'est pas nécessaire – l'idéal pour les tracteurs de faible cylindrée dont la charge sur l'essieu avant est faible et la force de relevage limitée.



Propreté en bordure

Le dispositif central de fanage en bordure assure une récolte sans perte en limite du champ. Le réglage à droite ou à gauche est manuel par le biais d'un levier central.

Remisage

La KW 5.52 T et la KW 7.82 T requièrent peu de place pour le remisage. Avec les grands pneus ballon et la béquille réglable en hauteur en continu au niveau du timon, les faneuses traînées sont bien stables.

Réglage de l'angle de projection

Le réglage de l'angle de projection permet une adaptation optimale en fonction des caractéristiques du fourrage. Comme les KW 5.52 T et KW 7.82 T ne sont pas relevées, le réglage des bras de roues se fait simplement par le biais d'un levier à rallonge.



KWT 7.82 · KWT 8.82 · KWT 11.22

Traînées, avec essieu de transport, avec 6, 8 ou 10 rotors



Résultat d'éparpillage homogène

- Largeurs de travail de 7,80 m à 11,00 m
- Confort d'utilisation maximal avec commande séquentielle
- Large essieu de transport, grandes roues pour 40 km/h (en fonction de la réglementation en vigueur)
- Essieu de transport pivotant pour une meilleure répartition des masses

Grâce à leur essieu et malgré leur grande largeur de travail, ces faneuses rotatives sont aussi idéales pour les tracteurs de faible puissance, dont la capacité de relevage est limitée.

Position de travail

Durant le travail, l'essieu de transport est pivoté au-dessus des rotors. L'effet obtenu est une bonne répartition des charges, mais également une courbe de projection parfaite et homogène sur toute la largeur de travail. Rien ne vient gêner.

Pneumatiques

Les pneus largement dimensionnés de 10.0/75-15.3 de l'essieu de transport offrent une régularité exceptionnelle en déplacements rapides, même à 40 km/h (en fonction de la réglementation en vigueur) et ils ont fait leurs preuves sur les terrains inégaux et peu stables.





Essieu de transport

Pour relever et descendre l'essieu de transport, les KWT 7.82 et KWT 8.82 sont équipées de deux vérins hydrauliques simple effet avec accumulateurs de pression, la KWT 11.22 est équipée de deux vérins double effet.



Segments dentés

Les segments dentés facilitent le travail des vérins hydrauliques et assurent avec la plage de pivotement agrandie de l'essieu, une meilleure répartition des charges en tournières.

KWT 7.82 · KWT 8.82 · KWT 11.22

Détails techniques complémentaires



Attelage

L'attelage se fait sur la chape d'attelage deux points. En cas de relevage inopiné des bras d'attelage inférieurs du tracteur, le cardan n'est pas endommagé. La béquille rabattable s'enclenche automatiquement.

Châssis en V

Les KWT avec essieu de transport sont traînées par un châssis robuste en forme de V. La forme en V et le cardan grand angle du support d'attelage pivotant permettent des virages serrés.

Suivi des reliefs du terrain

La suspension du support d'attelage pivotant deux points est oscillante et s'adapte à toutes les inégalités du sol. Les forces de torsion sur le châssis sont donc exclues.





Attelage par barre oscillante

Certains pays privilégient l'attelage par barre oscillante. C'est pourquoi la faneuse rotative traînée KWT 8.82 peut être équipée pour certains marchés export d'une flèche d'attelage réglable en hauteur, elle s'appelle alors la KWT 8.82 DB



Timon

Le timon en forme de v est robuste et conçu pour une utilisation difficile. L'attelage et le dételage sont rapides et simples. La béquille réglable en hauteur en continu permet une adaptation précise en fonction de la hauteur de la barre oscillante ou de la barre d'attelage.



Hauteur de travail

Comme la hauteur de travail est assignée par la position du timon, le réglage en continu et l'adaptation à la hauteur de la barre oscillante sont assurés par une broche.



KWT 7.82 · KWT 8.82 · KWT 11.22

Détails techniques complémentaires



Pneumatiques des rotors

Avec les pneumatiques de 18x8.50-8, les roues sous les rotors centraux sont plus volumineuses, car elles portent en plus l'essieu durant le fanage. Les pneus plus larges préservent la couche herbacée et assurent une progression régulière.



Roue de jauge avant

Les KWT peuvent être équipées en option à l'avant d'une roue de jauge. La proximité immédiate par rapport aux dents assure un ratissage propre du fourrage. La roue suit librement et elle est réglable en hauteur en continu.



Propreté en bordure

Le dispositif hydraulique de fanage en bordure à gauche et à droite est équipé en standard sur les KWT 7.82, KWT 8.82 et KWT 11.22. Ce dispositif permet de ramasser tout le fourrage en bordure du champ et d'assurer un plein rendement.





Vanne hydraulique de commutation

La vanne de commutation sur la KWT 7.82 et la KWT 8.82 vous permet de choisir entre le pilotage du dispositif hydraulique de bordure et le pivotement vers l'intérieur et l'extérieur de l'essieu et des rotors.



Commutation électrique

Sur la KWT 11.22, le pilotage se fait par deux raccords hydrauliques double effet sur le tracteur. La commutation électrique en option permet le pilotage par le biais d'un raccord hydraulique double effet.



Pliage avec commande séquentielle

La commutation de la position de transport à la position de travail et inversement est extrêmement confortable. La commande séquentielle pilote les processus de mouvement entre les segments de rotors rabattables et l'essieu de transport.

KWT 1300 · KWT 1600 · KWT 2000

Traînées, avec 12, 14 ou 18 rotors

Rendements horaires énormes

- Avec une largeur de travail de 13,10 m à 19,60 m
- Courbe de projection optimale grâce aux petits diamètres de rotor
- Support de châssis extra robuste
- Entraînements de rotor OctoLink sans aucune maintenance
- Direction intelligente sur les KWT 1600 et KWT 2000

Produire un fourrage de qualité présuppose l'utilisation de faucheuses performantes, mais aussi de faneuses rotatives en adéquation. Avec une KWT 1300, KWT 1600 ou KWT 2000, vous atteignez des rendements horaires similaires à ceux d'un combiné de faucheuses performant, vous travaillez simultanément en décalé et récoltez un fourrage dont la dessiccation est homogène.

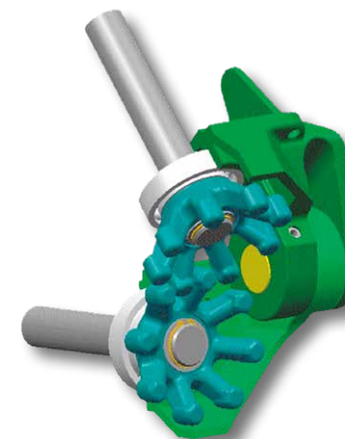


KWT 1600



Rendement et qualité du travail

Les faneuses rotatives traînées KWT 1300, KWT 1600 et KWT 2000 impressionnent par leur rendement, mais également par leur excellente qualité de travail. Les 12, 14 ou 18 rotors déposent le fourrage en un tapis extrêmement homogène. Les segments mobiles du longeron assurent un conditionnement intégral du fourrage sur toute la largeur, même sur les sols inégaux. Les boîtes de vitesses de rotor lubrifiées à vie, les robustes dents doubles de 9,5 mm d'épaisseur aux branches de différentes longueurs, les robustes porte-dents en profilé tubulaire, le châssis robuste avec segments réglables les uns par rapport aux autres, l'essieu de transport large avec pneus largement dimensionnés peuvent supporter des charges extrêmes et réalisent un travail exemplaire, même après des années d'utilisation.



OctoLink

Avec les accouplements huit doigts exempts de maintenance et les boîtes de vitesses de rotor à bain d'huile, les KWT 1300, KWT 1600 et KWT 2000 peuvent être soumises à des sollicitations élevées et sont conçues pour une longévité maximale.



Diamètre de rotor

Le diamètre de rotor de 1,53 m, les six bras porte-dents par rotor et les robustes dents doubles de différentes longueurs réalisent une courbe de projection dont l'homogénéité est exemplaire.

KWT 1300 · KWT 1600 · KWT 2000

Détails techniques complémentaires



Robuste châssis

Les segments ultra robustes du longeron sont conçus pour les largeurs de travail géantes. La forme du cadre de protection fermé est particulièrement stable grâce aux renforts transversaux en oblique. Les réglementations en matière de sécurité sont respectées et les bras et articulations sont moins sollicités.



Compensation de charges

Le point de couplage du tirant supérieur de l'attelage trois points est relié au châssis par un ressort. Lorsque les rotors sont en position de tournière, le ressort pousse le châssis de transport vers le bas et empêche ainsi une charge d'appui négative sur l'attelage. Les faneuses rotatives KWT 1300, KWT 1600 et KWT 2000 peuvent ainsi être aussi utilisées avec des tracteurs plus petits et plus légers.



Réglage de la hauteur de travail

La hauteur de travail des dents est réglée de façon centrale pour l'ensemble de la machine au moyen d'une manivelle au centre de la machine. La hauteur de travail s'adapte donc rapidement et facilement aux conditions variables.



Travail en bordure avec toile d'impact

La toile d'impact en option pivote hydrauliquement et permet un travail particulièrement précis en bordure. Ainsi la récolte est projetée jusqu'en bordure du champ mais pas au-delà.





KWT 1300

Repliage et dépliage automatiques

Les KWT 1300, mais aussi les KWT 1600 et KWT 2000 se replient et se déplient par le biais d'une commande séquentielle automatisée. La machine peut donc être dépliée très confortablement depuis la cabine du tracteur et une erreur de manipulation est exclue. Un distributeur hydraulique séparé permet d'amener les machines en position de tournière ou de travail.

Essieu de transport

Le large essieu de transport assure une bonne tenue de route et une stabilité parfaite, même si l'état des routes est mauvais. Des pneus de transport plus larges peuvent être montés en option. Les larges pneus de transport respectent le sol sur un terrain mou et réduisent le compactage grâce à la surface de contact importante des pneus.



Position de tournière sur la KWT 1300

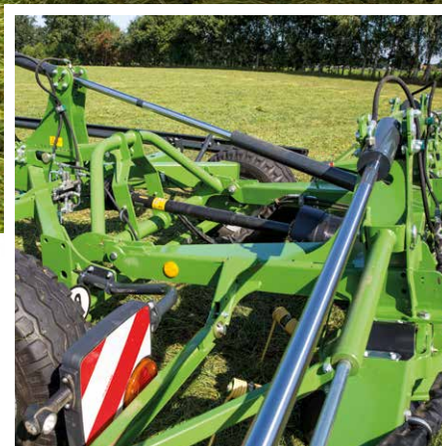
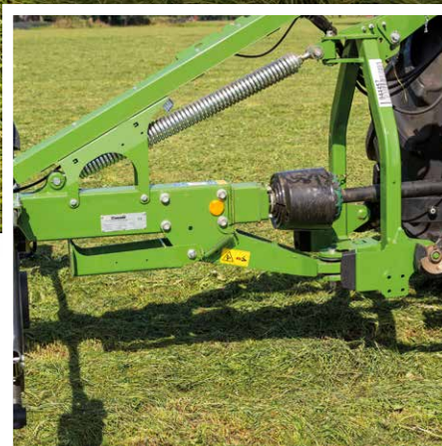
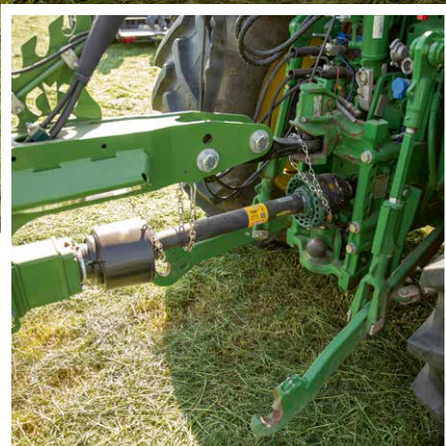


Position de tournière sur les KWT 1600 et KWT 2000



KWT 1300

Détails techniques complémentaires



Possibilités d'attelage

La KWT 1300 offre de nombreuses possibilités d'attelage. Equipée en standard d'un timon et d'un anneau d'attelage (40 mm) pour un attelage en position haute ou basse. Un attelage par boule de 80 ou par barre reste possible en option. De série la KWT 1300 Plus est équipée d'une chape d'attelage trois points. Cet attelage facilite les virages serrés et les manoeuvres.

Précision du guidage

Les rotors sont guidés avec une précision exceptionnelle par le biais des entretoises inférieures de l'essieu de transport. L'essieu de transport sert pratiquement de roue d'appui avant et contribue activement au suivi des dents au sol.





Propreté et respect du sol

- Grande largeur de travail de 13,10 m
- 12 rotors équipés respectivement de 6 bras porte-dents
- Attelage par flèche d'attelage ou trois points
- Repliage et dépliage automatisés
- Guidage flexible de rotor, adaptation précise aux reliefs du sol

La KWT 1300 KRONE produit un fourrage de qualité. Travailler avec cette machine est un plaisir. Avec sa largeur de travail de 13,10 m, elle est compacte et sûre sur route, parfaite et respectueuse du sol au travail, tout en offrant un rendement énorme.

Vérin hydraulique

Le vérin supérieur hydraulique est en position flottante durant le travail pour une adaptation optimale aux reliefs du sol et le respect de la hauteur de travail définie. En fourrières et pour les déplacements routiers, il bascule l'intégralité du châssis de rotor d'environ 90 degrés vers le haut.

Report hydraulique de charge de l'essieu de transport

De série, la KWT 1300 Plus (en option sur la KWT 1300) intègre un report hydraulique de charge de l'essieu de transport. Lorsque la KWT 1300 (Plus) est en position de fourrière, la majeure partie du poids de la machine repose sur l'essieu de transport (illustration ci-dessus). La tenue de route est parfaite et stable en tournière. En position de travail, le poids de l'essieu de transport est reporté par le biais du vérin de relevage. Le poids du châssis et de l'essieu se répartit majoritairement sur les roues de rotors et sur l'attelage (illustration ci-dessous). Les pneus de transport ne sont donc pas sollicités et ne patinent pas sur la couche herbacée, même dans les virages serrés. La fonction de «roue de jauge» devant les rotors est conservée, même en position délestée. Le fourrage reste donc propre et la couche herbacée intacte.

KWT 1600 • KWT 2000

Détails techniques complémentaires

Roues directionnelles

- **Essieu de transport directionnel**
avec réglage automatique du mode de direction
- **Compacte sur route**
et large dans le champ
- **Réglage manuel de la hauteur de travail**
- **Suivi des inégalités du sol indépendant de l'essieu de transport**

Avec une largeur au transport inférieure à 3,00 m et une largeur de travail de 15,27 m ou 19,60 m, les KWT 1600 et KWT 2000 impressionnent dans le champ, mais également sur route. Le passage de la position de travail à la position de transport vous convaincra, tant du point de vue manipulation que fonction. Les commandes séquentielles automatiques facilitent le travail du conducteur et augmentent ainsi le rendement journalier.



Sécurité routière

Des protections latérales d'un seul tenant réfléchissantes facilitent l'identification de la machine au niveau des intersections et garantissent avec l'éclairage une sécurité maximale sur route.

Relevage hydraulique

Pour le transport ou en fourrières, les rotors sont relevés hydrauliquement par une tringle de levage. La hauteur de relevage est convaincante.



Vérin hydraulique

Le vérin supérieur hydraulique maintient la hauteur de travail définie et il a pour mission de basculer les segments du châssis avec ses rotors à 90° vers l'avant pour les déplacements routiers.



Suivi des reliefs du terrain

Les doubles articulations dans le châssis et les trous oblongs dans les bras de levage inférieurs assurent un suivi des reliefs du sol indépendant de l'essieu. De ce fait le travail est impeccable, même sur les sols irréguliers.





KWT 2000

Direction forcée

Le suivi directionnel sur les KWT 1600 et KWT 2000 est forcé par le biais de l'attelage trois points. La modification du réglage de la tringlerie de direction permet d'adapter la voie de l'essieu de transport en fonction des roues du tracteur ou des roues des rotors. La commutation de la position de transport/tournière à la position de travail et inversement est automatique par commande séquentielle.

Dans la voie du tracteur

En position de transport et de tournière, les roues de transport suivent la voie du tracteur. C'est optimal pour les entrées de champ étroites et les manoeuvres en tournière.

Dans la voie des roues de rotors

En position de travail, la direction des roues de transport est adaptée au rayon de braquage des roues de rotor. Ainsi les roues de rotor ou les roues de transport ne risquent pas de patiner dans les virages. La couche herbacée est préservée et le travail le long d'une bordure irrégulière du champ est facilité.



Equipements complémentaires

Tout simplement plus d'options



Roue libre

Pour les tracteurs équipés d'un frein de prise de force, la roue libre en option sur l'arbre à cardans d'entraînement principal pour rotors jusqu'à une largeur de travail 6,70 m offre une sécurité maximale lors de l'arrêt de la machine.



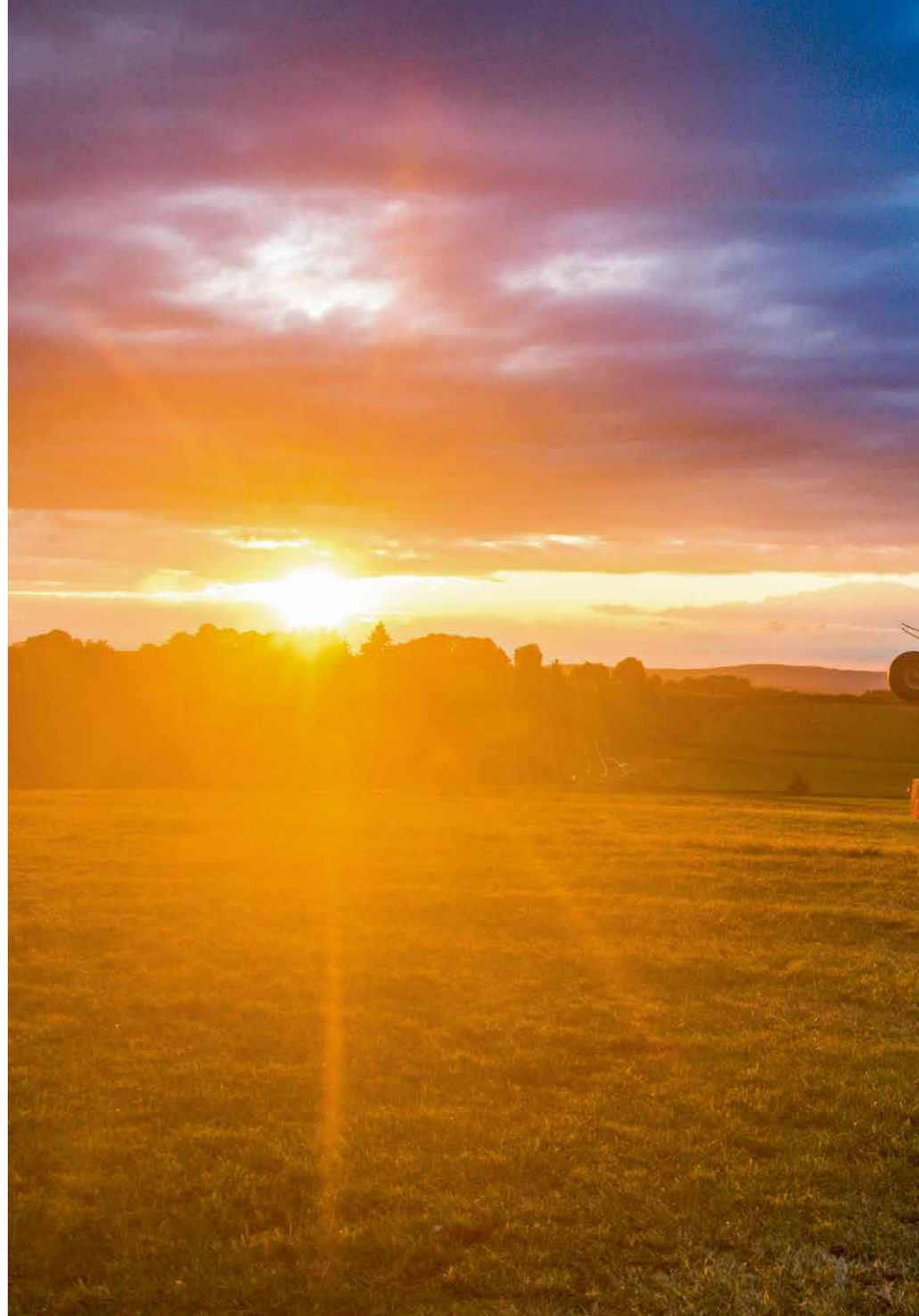
Roues de rechange

Les roues de rechange 16x6.50-8 ou 18x8.50-8 sont en option. Elles sont enlevées sans outil de leur support fourni.



Tôles anti-enroulement

Pour travailler dans le fourrage très collant, des tôles anti-enroulement en option peuvent être posées sur les fixations de roues.





Boîte de vitesses d'andainage nocturne

Pour que le fourrage absorbe moins d'humidité durant la nuit et sèche plus vite, certains agriculteurs préfèrent un conditionnement du foin en petit andains pour la nuit. La boîte de vitesses enfichable en option permet un régime réduit des rotors pour déposer des andains nocturnes plus petits.

Améliorer la qualité du fourrage

Sur le terrain, les situations où l'équipement standard ne suffit pas pour obtenir des résultats optimaux sont fréquentes. KRONE propose pour ses faneuses rotatives différents équipements complémentaires qui améliorent le potentiel de rendement des machines et la qualité du fourrage dans des conditions d'utilisation particulières.

Quelles sont les largeurs de travail

Compatibles ? Faucheuses avant ou arrière

(2,40 m à 6,00 m)



Vous obtenez des résultats de travail optimaux lorsque deux éléments de rotors fanent simultanément un andain sans avoir à passer sur l'andain avec le tracteur.

Nombre de rotors				12	14	18
Bras par rotor	7	6	6	6	6	6
Type	KWT 7.82/6x7	KWT 8.82/8	KWT 11.22/10	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000

Faucheuses avant ou arrière

AM 243 S ActiveMow R 240 AM 243 CV	Largeur 2,4 m						
ActiveMow R 280 EasyCut F 280 M EasyCut F 280 EasyCut 28 CV EasyCut R 280 EasyCut R 280 CV EasyCut R 280 CR EasyCut 2800 CRi	Largeur 2,8 m						
ActiveMow R 320 EasyCut F 320 M EasyCut F 320 EasyCut F 320 CV EasyCut F 320 CR EasyCut R 320 CV EasyCut R 320 CR EasyCut 3200 EasyCut 3201 CV EasyCut 3200 CRi EasyCut 3210 CV EasyCut 3210 CRi	Largeur 3,2 m						

Nombre de rotors			10		12	14	18
Bras par rotor	7	6	5	6	6	6	6
Type	KWT 7.82/6x7	KWT 8.82/8	KWT 10.02/10	KWT 11.22/10	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000

Faucheuses avant ou arrière

EasyCut F 360 M EasyCut F 360 EasyCut F 360 CV EasyCut F 360 CR	Largeur 3,6 m							
EasyCut R 360	Largeur 3,6 m							
EasyCut 400	Largeur 4,0 m							
EasyCut 6210 CV	Largeur 6,0 m							



Quelles sont les largeurs de travail compatibles ?

Combinés de faucheuses (5,00 m à 10,10 m)



Nombre de rotors					12	14	18
Bras par rotor		7	6	6	6	6	6
Type		KWT 7.82/6x7	KWT 8.82/8	KWT 11.22/10	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000
Faucheuses avant ou arrière							
2,8 / 2,8	Largeur 5,0 m						
2,8 / 3,2	Largeur 5,6 m						
3,2 / 3,2	Largeur 6,0 m						
3,2 / 3,6	Largeur 6,5 m						
3,6 / 3,6	Largeur 7,0 m						

Nombre de rotors				12	14	18
Bras par rotor	7	6	6	6	6	6
Type	KWT 7.82/6x7	KWT 8.82/8	KWT 11.22/10	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000

Triple combiné de faucheuses

EasyCut B 750 2,8/2,8/2,8	Largeur 7,5 m							
EasyCut B 870 CV EasyCut B 890 3,2 / 3,2 / 3,2		Largeur 8,7 m						
EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,2 / 3,6			Largeur 9,6 m					
EasyCut B 970 EasyCut B 1000 CV 3,6 / 3,6 / 3,6		Largeur 10,1 m						





mykrone.green

Vous souhaitez voir d'un seul coup d'oeil vos machines KRONE et tous les services que la société KRONE propose ? Aucun problème, la solution est toute simple !

Créez gratuitement votre compte personnalisé **mykrone.green** et bénéficiez de nouveaux moyens et de nouvelles voies pour configurer votre travail quotidien de façon plus confortable et plus efficace.

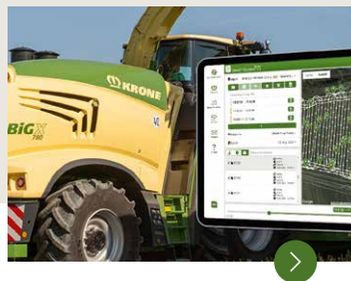
Vous avez déjà tout prévu ?

Vous avez ci-dessous quelques clés du monde KRONE, mais bien entendu ce n'est pas tout. Si vous souhaitez de plus amples informations, contactez-nous directement ou votre concessionnaire – nous vous conseillerons avec plaisir !



E-SOLUTIONS

Vous voulez équiper votre machine avec SectionControl KRONE, d'une puissance moteur supérieure ou avec d'autres solutions de logiciel ? Et de préférence en direct ? Pas de souci avec la boutique E-Solution ! Vous équipez votre machine d'un clic de façon la mieux adaptée à votre exploitation !



SMART TELEMATICS

Avec Smart Telematics KRONE, vous visualisez en permanence les données de votre machine. La progression du travail est toujours immédiatement visible en tant que gestionnaire, sans avoir à appeler le conducteur. Au niveau de la chaîne d'ensilage, les conducteurs des véhicules de transport savent toujours où se situe l'ensileuse.



TRAINING

Dans le cadre des exigences croissantes et de la technologie novatrice, la qualification et la formation continue des chauffeurs et des salariés au niveau du Service est la base de votre succès.



PARTS SHOP

La seule façon de garantir une préservation de la qualité exceptionnelle de votre machine dans le futur est d'utiliser des pièces détachées provenant du constructeur d'origine. Recherchez et commandez tout simplement vos pièces de rechange originales KRONE par le biais de la boutique de pièces de rechange Parts Shop de nos concessionnaires partenaires.



Caractéristiques techniques

Faneuse rotative traînée



		KW 5.52/4x7 T	KW 7.82/6x7 T	KWT 7.82/6x7	KWT 8.82/8	KWT 11.22/10	KWT 1300	KWT 1600	KWT 2000
Largeur de travail DIN 11220	m	5,50	7,80	7,80	8,80	11,00	13,10	15,30	19,60
Rendement horaire	env. ha/h	5,5	7,8	7,8	8,8	11	13	15	18-20
Largeur au transport	m	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
Hauteur de remisage	m	2,68	3,13	3,64	3,53	3,70	2,45	2,77	2,77
Puissance absorbée	A partir de kW/CV	18/25	37/50	37/50	37/50	40/55	51/70	60/80	80/110
Poids	env. kg	680	1 030	1 280	1 480	1 510	2 750	3 490	4 860
Nombre de rotors		4	6	6	8	10	12	14	18
Bras porte-dents par rotor		7	7	7	6	6	6	6	6
Diamètre de rotor	m	1,80	1,70	1,70	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
Pneu de rotor		18x8.50-8	18x8.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8	16x6.50-8
		-	-	18x8.50-8 (au centre)	18x8.50-8 (au centre)	18x8.50-8 (au centre)	(18x8.50-8, au centre)	18x8.50-8 (au centre)	18x8.50-8 (au centre)
Pneus d'essieu de transport		-	-	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	10.0/75-15.3	11.5/80-15.3	19.0/45-17 10 PR	500/50-17 149 A8
							(15.0/55-17)	(500/50-17 10 PR)	(550/45-22.5)
Traînée		Barre d'attelage	Barre d'attelage	Bras inférieur	Bras inférieur (barre d'attelage)*	Bras inférieur	Chape d'attelage (série) Attelage à boule Attelage trois points	Attelage trois points	Attelage trois points
Dispositif de bordure		mécanique	mécanique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	Toile déflectrice	Toile déflectrice	Toile déflectrice
Catégorie d'attelage		-	-	Cat. I/II	Cat. I/II	Cat. I/II	Cat. II	Cat. II	Cat. II
Raccords hydrauliques		1 x SE	1 x SE	1 x SE	1 x SE	2 x DE	1 x SE / 1 x DE	1 x SE / 1 x DE	1 x SE / 1 x DE
Angle de projection		13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°	13° - 19°
Système de freinage pneumatique hydraulique		-	-	-	-	-	-	Option Option	Série Option





Maschinenfabrik Bernard KRONE GmbH & Co. KG
Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle
Téléphone: +49 (0) 5977 935-0
info.ldm@krone.de | www.krone-agriculture.com

Votre partenaire commercial KRONE