

## Faneuse KRONE

Référence : PKRON008

### Détails

KRONE dévoile sa toute nouvelle ligne de faneuses baptisée Vendro, qui progressivement remplacera les séries KW actuelles. Cette gamme innovante comprend neuf modèles différents : deux faneuses à quatre rotors (Vendro 470 et Vendro 560), trois à six rotors (Vendro 620, Vendro 680 et Vendro 790), deux à huit rotors (Vendro 820 et Vendro 900) et enfin deux à dix rotors (Vendro 1020 et Vendro 1120). Avec des largeurs de travail allant de 4,70 m à 11,20 m, ces nouvelles machines offrent une solution adaptée à chaque type d'exploitation.

Faneuses rotatives KRONE KWT 1300 | KWT 1600 | KWT 2000 avec châssis

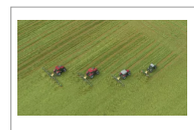
KRONE propose une gamme de faneuses rotatives haut de gamme pour la préparation de l'ensilage préfané et du foin. Ces machines se distinguent par leur fiabilité et leur qualité de travail remarquable. Les faneuses rotatives KRONE se démarquent non seulement par leur équipement de série de haute qualité, mais également par leurs nombreuses innovations. Parmi celles-ci, on retrouve les accouplements à doigts OctoLink qui ne nécessitent aucune maintenance, ainsi que les boîtes de vitesses à bain d'huile pour les entraînements des rotors.

La faneuse rotative KRONE est équipée d'un éclairage à LED pour une sécurité routière maximale. Son châssis principal compact en forme de V, avec une chape d'attelage trois points, assure une bonne adhérence de l'essieu avant du tracteur. Pour un stationnement sécurisé en porte-à-faux, elle est dotée d'une béquille de compensation arrière combinée à une large béquille avant. Son capot de protection en matière synthétique, au look moderne, intègre un système d'auto-nettoyage efficace. La position de la tournière est définie pour un processus de séchage optimal, évitant ainsi le double fanage. L'arceau de protection se rabat automatiquement pour une maniabilité maximale en position de travail. La boîte de vitesses principale est munie d'une roue libre pour éviter les freinages brusques. Les stabilisateurs d'amortissement, mécaniques ou hydrauliques, assurent un suivi précis et régulier derrière le tracteur, ainsi qu'un résultat d'éparpillages optimal. Enfin, les nouvelles dents OptiTurn KRONE permettent un ratissage et un dépôt optimal de la récolte, avec une dispersion large. Les roues de jauge, positionnées proches des dents, offrent un guidage précis et une qualité de fourrage optimale.

Les faneuses rotatives KRONE bénéficient d'entraînements sans aucune maintenance grâce à des accouplements puissants à huit doigts OctoLink, ainsi que de boîtes de vitesses de rotor à bain de graisse liquide, éliminant ainsi toute nécessité de maintenance. Leur conception inclut des dents Super-C extrêmement résistantes à l'usure, ainsi que des dents dotées de l'effet de peigne KRONE, assurant un ratissage propre du fourrage.

Le réglage de l'angle d'éparpillages se fait sans outil, permettant une adaptation optimale aux propriétés du fourrage. De plus, le dispositif de fanage en bordure KRONE garantit des résultats exceptionnels jusqu'en bordure du champ. Cette gamme comprend une variété de faneuses rotatives, traînées, offrant un confort d'utilisation élevé pour faciliter au maximum le travail du conducteur.

Les faneuses rotatives traînées de la gamme KTW permettent des largeurs de travail allant jusqu'à 20 mètres, même avec des tracteurs de faible cylindrée. Grâce à leur propre essieu de transport, ces machines nécessitent une faible puissance absorbée et une force de relevage réduite. Dotées de nombreux détails techniques, elles assurent non seulement une conduite sécurisée sur la route, mais également des performances exceptionnelles en termes d'éparpillages et de conditionnement de la récolte sur le champ.



Caractéristiques	
Types de produits	Faneuse