



COMMUNIQUE DE PRESSE

KUHN présente les nouvelles presses VB3260-3290 avec l'option Progressive Density MAX, une presse qui permet de répondre aux besoins de chaque agriculteur

Introduite en septembre 2023, la gamme de presses à chambre variable KUHN VB 3260/3290, se voit désormais dotée d'un troisième choix de réglage de la densité de serrage : Progressive Density MAX. Il est désormais possible de régler la pression de serrage jusqu'à 250 bars. Grâce à ses différents niveaux de serrage, les presses KUHN sont des machines polyvalentes qui peuvent répondre aux besoins de chaque agriculteur.

Nouvelle vanne proportionnelle :

Les presses VB 3260-3290 intègrent une nouvelle vanne proportionnelle. Cette vanne permet un serrage ajustable de 80 à 250 bars, offrant une flexibilité accrue pour diverses conditions de pressage. Un capteur de pression, informe en temps réel la pression dans la chambre de pressage, affichée directement en cabine. Cette nouvelle option de serrage supplémentaire, s'accompagne de quelques améliorations mécaniques afin d'augmenter encore la durabilité de la machine, tels que des roulements et une structure du balancier renforcés. Par ailleurs de nouveaux vérins, adaptés à la nouvelle vanne proportionnelle de 250 bars, équipent les modèles Progressive Density MAX.

Une presse qui permet de répondre à tous les besoins :

- **Capacité accrue** : grâce à une ouverture-fermeture de porte la plus rapide sur son segment. De plus elle dispose d'un rotor intégral associé à un pick-up cinq barres porte-dents ainsi qu'un gros rouleau tasse andain de série, pour une alimentation sans limite.
- **Durabilité améliorée** : une conception simple de la machine permet d'avoir une presse fiable avec un coût de maintenance limité
- **Polyvalence exceptionnelle** : Les presses VB3260-3290 sont conçues pour presser une large gamme de fourrages, du foin à la paille, en passant par l'ensilage. La chambre de pressage est équipée de différents décrotteurs de courroies pour continuer de presser en toutes circonstances. Il est également possible d'équiper la machine d'un double entraînement des courroies afin de conserver la qualité de pressage même en conditions difficiles.
- **Différentes options de serrage** : En plus de l'option Progressive Density MAX, la gamme VB3260-3290 propose plusieurs autres options de serrage adaptées à divers besoins. Il est donc possible de choisir entre l'option Progressive Density standard serrage à 200 bars ; Progressive Density Plus serrage à 235 bars ou Progressive Density MAX serrage à 250 bars.