

10 points concernant la LEXION.



Tendances, chiffres, faits sur le futur des moissons.

#1 Efficacité



- ✓ 25% de débit en plus au secoueur
- ✓ 10% de débit en plus à l'hybride
- ✓ 10% en moins de consommation de carburant
- ✓ 20 m/s d'accélération du flux de récolte pour un débit énorme

#2 Qualité de la paille



- ✓ Traitement doux de la paille
- ✓ Grains propres

#3 Préservation de la valeur



- ✓ Faible perte de valeur des moissonneuses-batteuses CLAAS par rapport aux autres modèles
- ✓ La LEXION reste intéressante même comme occasion grâce à sa technique de pointe, sa conception de base stable et à son développement continu

#4 Répartition de la paille broyée



- ✓ Ajustement automatique de la direction du jet même avec un vent latéral ou dans les pentes
- ✓ CEMOS AUTO CHOPPING – grâce à la mesure de l'humidité de la paille, le broyage est continuellement ajusté et optimisé



#5 Digitalisation



- ✓ **TELEMATICS** relie la moissonneuse-batteuse avec les véhicules de transport. Ainsi, les temps d'arrêt sont réduits et le conducteur est soulagé.

#6 Soutien au conducteur



- ✓ **CRUISE PILOT** – toujours la vitesse optimale
- ✓ **CEMOS AUTOMATIC** – toujours les bons paramètres
- ✓ **FIELD SCANNER** - Guidage de voie optique

#7 Compétence pour les diverses sortes de grains



- ✓ Barre de coupe pour diverses récoltes
- ✓ Large choix en appareils frontaux : CERIO, VARIO, MAXFLEX, CONVIO, CONVIO FLEX, CORIO und CORIO CONSPEED

#8 Temps de récolte



- ✓ Flux de récolte rectiligne, batteur et séparateur de grand diamètre dans le système de battage ASP SYNFLOW
- ✓ Nettoyage JETSTREAM – nettoie parfaitement le grain

#9 Fiabilité



- ✓ Technique – Nouveau concept d'engrenage
- ✓ Diagnostic à distance – Remote Service
- ✓ Service – Collaborateurs spécialisés

#10 Durabilité



- ✓ Ménage le sol, assure la durabilité de la production de l'entreprise