

KEITH



490^{plus}

En avant, pleine puissance

Une polyvalence en récolte, et tout particulièrement dans les conditions difficiles



- Nouveau : tête de récolte de maïs à 12 rangs à 6 tambours de taille égale
- Développé et conçu pour les chantiers à haut débit
- Large et léger
- Alimentation directe de la récolte
- Les pointes extérieures basses assurent une prise parfaite du maïs versé
- Toutes les sécurités sont intégrées dans les boîtiers à bain d'huile des tambours d'alimentation.
- Un entretien facile et un nombre réduit de points de graissage
- Tous les racleurs sont vissés et utilisables des deux côtés

La boîte de vitesses multi-speed offre plus de vitesses des têtes de récolte pour des longueurs de coupe différentes. Grâce aux 4 vitesses, la distribution du produit de récolte reste fluide. Le coupleur rapide intégré facilite l'attelage et le démontage des têtes de récolte.

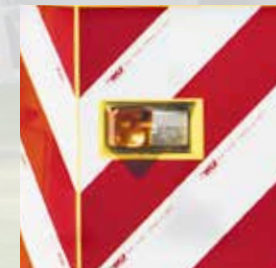


Ne perdez plus de temps...

... opérationnel en 30 secondes



- Attelage rapide sans sortir de la cabine
- Passage rapide d'un champ à l'autre
- Pas de perte de temps à l'installation de dispositifs de protection et d'éclairage
- Tous les équipements de sécurité nécessaire sont intégrés. Pas de perte des capots de protection. Absence d'endommagements de dispositifs de protection déposés au bord des champs
- Un long empattement assure un confort élevé de la conduite
- Grande roue de transport, pivotant à 360°
- Coupleur électrique intégré pour l'éclairage
- Une sécurité accrue pour le transport sur route



Des déplacements toujours plus sûrs



Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG | Breul | D-48703 Stadtlohn | Allemagne

Téléphone: +49 (0) 2563-88-3102 | Fax: +49 (0) 2563-88-3199 | info@kemper-stadtlohn.de | www.kemper-stadtlohn.de

Les spécifications techniques du 490^{plus}

Dimensions	Largeur de travail (m)	9
	Largeur de transport (m)	3
	Largeur totale (m)	9,02
	Longueur (m)	2,70
	Hauteur (m)	1,98
Système de coupe	Lames	•
Autres	Rangées (75cm)	12
	Poids (kg)	4150
Entraînement	Engrenage à bain d'huile avec sécurité intégrée	•



- Le repliage double rapide assure un changement de champs sans heurts ainsi qu'une bonne visibilité
- Un pliage sûr, même en pente grâce à un point de gravité bas