

LEOPARD



C3003

Performance maximale

Flux de récolte régulier

Les pick-up Kemper ont une conception de vis spéciale. Les ailes de la vis poussent la récolte vers le centre de la machine. Les ailes agissant sur le milieu créent un flux de récolte constant. Étant donné que la vis est placée directement devant les rouleaux de compression de l'ensileuse, la récolte est activement poussée. Les charges sacca-dées sur le hacheur sont ainsi réduites. Il est aussi plus facile de conduire la machine à ses limites. Cela économise du carburant et réduit l'usure.



Le débit le plus élevé - même en conditions difficiles.

Tirez le meilleur de votre ensileuse. Le nouveau Pick-up Kemper C3003 est spécialement conçu pour les ensileuses Claas. Tous les composants sont conçus de manière extrêmement robuste. Les ensileuses les plus puissantes peuvent être utilisées de manière optimale et performante, même si les cultures humides sont andainées de manière inégale. Il suffit de pousser le levier de commande pour vérifier comment ce nouveau pick-up avalera la récolte.

Tout commence par un flux de récolte régulier

Le rouleau de précompressions adapte automatiquement à la taille de l'andain. Il roule uniformément sur l'andain grâce à la boule d'azote qui soulage le mouvement au niveau souhaité. Les dents guide de fourrage en étant correctement réglées guident la récolte en toute sécurité sous la vis. Vous serez étonné de voir à quel point l'alimentation parvient à la vis sans fin.

Alimentation en douceur, débit maximal, longue durée de vie



Parfaite alimentation du fourrage

Le petit diamètre du pick up C003 permet dans son alimentation de soulever tous les types de culture sans les faire rouler vers l'avant. Même pour les coupes tardives moins fournies le ramassage est fait de manière régulière sans roulement vers l'avant.

Inversion facile

En raison de la conception courte de l'unité de ramassage, la récolte tombe facilement lors de l'inversion de l'outil si le détecteur de métal se déclenche et que l'inversion est activée. Cela facilite la recherche de métal et un redémarrage rapide. La grande ampleur de levage du rouleau de pré-compression permet un accès facile à l'utilisateur.

Perte de fourrag minimisée

Le filet anti-poussière couvre tout le ramassage et est fixé aux bras du rouleau pré-compresseur. Les mailles fines empêchent l'accumulation de poussière et fourrage dans toute la machine, y compris dans le carter d'alimentation et sur le pick-up. L'entretien de l'ensileuse devient ainsi plus facile sans avoir à enlever de grandes quantités de résidus. Les vitres de la cabine restent plus propres.

Le cadre pendulaire de conception massive associé aux grandes roues de jauge assure une adaptation idéale au sol, en particulier dans les dévers. Cela permet de minimiser la salissure des aliments et de réduire les coûts d'usure.



Conçu pour des conditions de récolte extrêmement difficiles

Le pick up Maximum est équipé de composant de transmission et des pièces consommables renforcées

Les pièces d'usure principales ont des bords trempés, les ailes sont équipées de bandes de renforcement et d'une soudure supplémentaire renforcée au milieu des déflecteurs.

Les dents renforcées ont une longue durée de vie. Elles sont montés sur des cames en forme de U avec un espace de fixation supplémentaire au milieu. Les bandes porte-dents sont supportées par des roulements à rouleaux de grandes dimensions sans entretien. Il n'est pas nécessaire de graisser les blocs dents.



Préserve le sol

Les roues de jauge latérales pivotent à 360 degrés. Vous pouvez tourner sans limite dans les virages ou en bout de champ. Par conséquent, ils sont très préservant pour les chaumes. Les roues suivent parfaitement les contours du sol et n'endommagent pas le sol. Le grand diamètre du pneu rend le ramassage adapté même sur les surfaces mouillées.



Pour les terrains extrêmement irréguliers, le rouleau métal central en option empêche les dents de ramassage d'atteindre le sol. Le robuste rouleau en acier ne travaille pas en contact avec le sol. Il agit seulement s'il y a des bosses dans le centre de ramassage. Dans ce cas, il soulève le pick-up pour prévenir les dommages aux dents. La conception du rouleau garantit que le rouleau de support roule en toute sécurité pour éviter le glissement du sol. Cela minimise l'usure des dents sur les terrains accidentés et améliore la qualité de l'alimentation, et minimise les salissures.



Attacher, Verrouiller, Démarrer



L'attache rapide de la transmission permet un montage facile du pick-up. L'attelage peut être fait facilement du côté gauche. Les roues de jauge se replient hydrauliquement dans la largeur de la machine. Cela permet de gagner beaucoup de temps avec des changements de champs fréquents. Les roues s'engagent automatiquement en position de transport dès que le pick-up est soulevé, le conducteur peut rester dans la cabine.

Systeme de lubrification automatique de la chaîne

Plus il fait chaud et sec, plus il faut d'huile pour garder les chaînes bien lubrifiées et éviter trop d'usure. Les deux chaînes du pick-up sont lubrifiées avec de l'huile du réservoir d'huile à l'arrière du Pick-up. La pompe à huile est entraînée mécaniquement. Le système pompe l'huile jusqu'aux plaquettes

en feutre touchant le chaîne. La quantité d'huile peut être facilement réglée. Le système ne lubrifie que lorsque le pick-up est en marche, en gardant les mains propres pour ne pas avoir à vous inquiéter de la lubrification de la chaîne.



Entre de bonnes mains

Kemper dispose d'un excellent réseau de revendeurs. En coopération avec notre service clientèle et notre équipe de pièces de rechange, nous fournissons un service très performant. Profitez de l'expérience de l'un des leader mondiaux de têtes de récolte pour ensileuse. Avant et après l'achat!



Informations techniques C3003

| | |
|----------------------------|--------|
| Largeur de travail (m) | 2.56 |
| Largeur de transport (m) | 3.00 |
| Longueur (m) | 1.35 |
| Hauteur (m) | 1.40 |
| Poids (kg) | 1070 |
| Nombre de dents | 4 x 40 |
| Diamètre des racleurs (mm) | 230 |
| Diamètre de la vis (mm) | 560 |



Kemper