

LEOPARD



N3003

Massime prestazioni

Alimentazione intelligente del raccolto

Il pickup Kemper presenta un particolare design a coclea. Le rampe poste sulla coclea spostano il raccolto verso il centro della macchina. Le rampe „senza fine“ creano un flusso di raccolto costante. Dal momento che la coclea è posizionata direttamente davanti ai rulli di alimentazione della trincia semovente, il raccolto viene spinto positivamente nei rulli di alimentazione. Le irregolarità di carico sullo sminuzzatore sono ridotte di molto, rendendo così più facile portare la macchina al limite, risparmiando carburante e riducendo l'usura..



Alimentazione intelligente, massima resa, lunga durata

Massima produttività - anche quando diventa difficile

Otteni il massimo dalla tua raccogliitrice di foraggio. Il nuovo pickup Kemper N3003 è stato progettato appositamente per le raccogliatrici di foraggio New Holland. Tutti i componenti sono progettati in modo tale da essere molto robusti. Le grandi raccogliatrici di foraggio ad alte prestazioni possono essere utilizzate in modo ottimale, anche se il raccolto umido viene rastrellato in modo non uniforme. È sufficiente spingere la leva di azionamento in avanti per osservare come questo nuovo pickup ingoia letteralmente il raccolto.

Il flusso uniforme del raccolto è la base del processo

Il rullo autoregolante si adatta automaticamente alle dimensioni dell'andana, rotolando dolcemente su di essa con l'accumulatore idraulico che assume parte del suo peso. I denti di guida dell'andana fissati al rullo vengono sempre regolati correttamente e conducono il raccolto in modo sicuro sotto la coclea. Il passaggio del raccolto alla coclea è sorprendente.



La raccolta diventa semplice

L'aspo di raccolta di piccolo diametro del N3003 solleva qualsiasi tipo di raccolto senza spingerlo in avanti. La coltura corta, risultato dell'ultimo taglio, non „rotola“ davanti al pickup, ma viene prelevata direttamente, creando così la base per ottenere un flusso di raccolta regolare.

Inversione facile

Grazie al design corto del pickup, il raccolto esce facilmente dalla testata se il metal detector scatta e il pickup viene invertito. Questo rende più facile la ricerca del metallo e il riavvio. L'altezza di sollevamento del rullo di compressione facilita l'accesso al pickup.

Il raccolto rimane nel pickup

La rete filtrante copre l'intero pickup ed è fissata ai bracci del rullo di compressione. La maglia fine previene l'accumulo di raccolto su tutta la macchina, compreso il coperchio della testa della fresa. La manutenzione della trincia semovente è più facile senza dover rimuovere grandi quantità di residui del raccolto, e contribuisce a mantenere puliti i cristalli della cabina.

Costruito per condizioni di raccolta estremamente difficili



Il pickup Maximum include una serie di aspi di raccolta per carichi pesanti e alcuni componenti della trasmissione di potenza.

Le principali parti soggette ad usura sono caratterizzate da bordi temprati, le rampe della coclea sono provviste di strisce di rinforzo e di un rivestimento duro sulla rampa senza fine centrale.

I robusti denti sono caratterizzati da una lunga durata e sono montati su barre a forma di U con un cuscinetto supplementare al centro. Le barre sono supportate da cuscinetti a rulli di grandi dimensioni che non richiedono manutenzione. Non è necessario lubrificare il pickup.



Opzioni utili

I blocchi scorrevoli in plastica assicurano un flusso di raccolto senza ostacoli in caso di materiale appiccicoso o ingombrante.

Le fasce in acciaio inossidabile conferiscono al pickup un aspetto ordinato per tutta la sua vita e aumentano il valore della macchina - anche se esposto ai succhi di foraggio o umidità.



Delicato sul terreno

Le ruote possono girare di 360 gradi e il grosso diametro dello pneumatico si comporta bene sul bagnato. Le ruote seguono perfettamente il profilo del terreno e non danneggiano il suolo; possono girare liberamente in capezzagna.



In condizioni estremamente irregolari, la ruota opzionale centrale impedisce ai denti del pickup di scavare nel terreno. Il robusto rullo in acciaio tocca il suolo solo in presenza di impatti sotto il centro del pickup, sollevandolo per evitare danni ai denti. La forma costruttiva del rullo assicura che il pickup possa spostarsi senza problemi evitando l'effetto bulldozer. L'usura dei denti su terreni irregolari è inferiore; ne consegue che la qualità del foraggio è maggiore e la contaminazione si riduce.



Fissa, blocca, guida



L'eccellente accesso alla trasmissione consente di fissare facilmente il pickup. L'accoppiamento rapido della linea di trasmissione consente di fissare facilmente il pickup. La testata può essere comodamente bloccata sul lato sinistro. Le ruote si ripiegano idraulicamente senza eccedere la larghezza della macchina. Questo consente di risparmiare molto tempo quando si cambia spesso campo. Le ruote si bloccano automaticamente in posizione di trasporto nel momento in cui il pickup viene sollevato, permettendo così all'operatore di rimanere in cabina.



Sistema automatico di lubrificazione della catena

Più è calda e asciutta, più olio sarà necessario per mantenere le catene ben lubrificate ed evitare un'usura eccessiva. Le due catene vengono lubrificate con l'olio contenuto nel serbatoio sul retro del pickup. La pompa dell'olio è azionata meccanicamente. Il sistema pompa l'olio verso i feltri che toccano la



catena. La quantità di olio può essere regolata facilmente. Il sistema lubrifica solo quando il pickup è in funzione, in modo tale da tenere le mani dell'operatore pulite e non doversi preoccupare della lubrificazione della catena.



In buone mani

Kemper vanta un'eccellente rete di concessionari. In collaborazione con il nostro servizio clienti e il nostro team di ricambi, forniamo un supporto eccellente nel momento in cui viene richiesto. Affidati all'esperienza esclusiva di uno dei principali produttori di testate per trincee semoventi. Prima e dopo l'acquisto!



Maschinenfabrik KEMPER GmbH & Co. KG | Breul | 48703 Stadtlohn | Germania
Telefono: +49 (0) 2563-88 31 01 | info@kemper-stadtlohn.de | www.kemper-stadtlohn.de

Specifiche tecniche N3003

Larghezza di trasporto (m)	3,00
Larghezza operativa (m)	2,56
Lunghezza (m)	1,35
Altezza (m)	1,40
Peso (kg)	1280
Numero di denti	4 x 40
Diametro stripper (mm)	230
Diametro coclea (mm)	560



Contattate Kemper o il vostro rivenditore Kemper per un'offerta interessante.