

Güllekurzscheibenegge

- q ein Produkt speziell für die effiziente Einarbeitung von Gülle und Gärresten konstruiert
- q lange Lebensdauer und hohe Standzeiten für niedrige Betriebskosten
- q entwickelt mit dem Know-how aus jahrelanger Praxiserfahrung von Lohnunternehmen und Agrarbetrieben

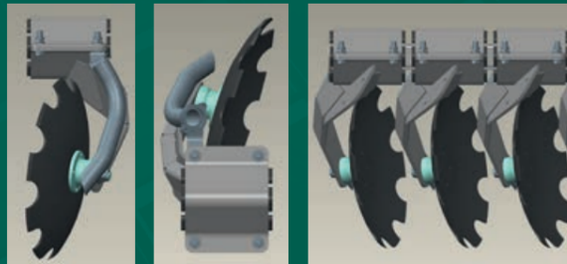
INNOMAD13

RAHMEN UND FAHRWERK

- q sehr stabiler Rahmen (S355 und teilweise Strenx S700) und stark überdimensionierte Drehpunkte mit austauschbaren Verschleißbuchsen
- q gedämpftes Fahrwerk (bei Dreipunktmaschinen nachrüstbar, außer 300 +) weit nach vorn schwenkbar für optimale Gewichtsverteilung und ruhigen Lauf
- q hydraulische Tiefeneinstellung mit einschwenkbaren Hubbegrenzern
- q gefederte Nachlaufwalze
- q geringer Wartungsaufwand durch optionale Zentralschmieranlage

SCHEIBENHALTER UND SCHEIBEN

- q Gummifedern Standard Ø 50mm (mikrobenfest)
- q einzigartige Verdrehsicherung für Gummifedern
- q geschweißter Scheibenhalter aus Strenx S700 für enorme Steifigkeit, dadurch geringer Untergriff zur erheblichen Reduzierung der Schmierschicht möglich
- q Scheibenträgerprofil über Lochraster verstellbar, um auch bei verschlissenen Scheiben einen ebenen Bearbeitungshorizont zu ermöglichen
- q Einzelaufhängung der Scheiben für unabhängiges und sauberes Arbeiten
- q dreifach abgedichtetes Lager mit extrem stabilem Gehäuse von NSK
- q Scheiben NIAUX 200 (56 – 58 HRC) Ø 510mm, 5mm stark, glatt oder gezahnt für hohe Standzeiten
- q geschraubter und konstruktiv geschützter Gülleeinlauf
- q optimaler Durchgang zwischen Halter und Scheiben
- q Ablage der Gülle in der geöffneten Schnittrinne der ersten Scheibenreihe, dadurch Depoteffekt für höhere Phosphorverfügbarkeit und Erträge sowie geringe Verschmutzung des Gerätes
- q serienmäßig mit hochfestem Überwurfbegrenzer



TECHNISCHE DATEN

Typ	300 +	450	550	650	750
Anhängung	3-Pkt.	3-Pkt./gezogen			gezogen
Transportbreite [cm]	300				
Transporthöhe [cm]	350				400
Arbeitsbreite effektiv [cm]	330	425	525	625	725
Scheibenanzahl	24+2	34	42	50	58
Anzahl Gülleeinläufe	12	17	21	25	29

Gewichte in kg					
Grundmaschine	1700	2700	3050	3500	4000
Federbandwalze	650	1150	1250	1300	1450
Rohrstabwalze	550	1000	1050	1100	1200
Fahrwerk und Zugvorrichtung	/	1750			

Alle Abbildungen, Maße und Gewichte sind unverbindlich, Konstruktionsänderungen vorbehalten

SCHLAUCHVERLEGUNG

- q optimierte Gülleübergabe unter Verwendung von hochelastischen Gummistahlgewebeslauch
- q Schlauchführung über Seilsystem wird beim Ausklappen gespannt und hebt Zuführungsschläuche vom Rahmen ab, dadurch kaum Festsetzung von hochgeworfenen Boden
- q Aufstieg und rutschfestes Podest für sichere Wartungsarbeiten am Verteilerkopf

