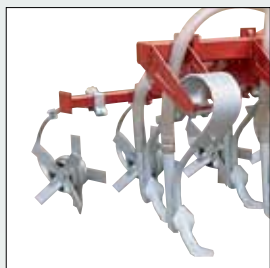


K KONGSKILDE VIBRO INJECTOR



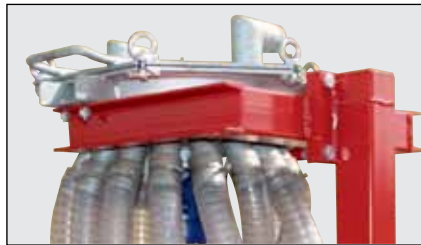
Minimale Ammoniak- Emmission

Die Gülle wird gerade hinter den Zinken eingebracht und anschließend vollständig mit Boden bedeckt. Die Gülle wird sofort durch die zerkleinerten Bodenstücke, die durch die Vibrationen der Kongskilde Zinken entstehen, gebunden.

Die Spatenkrümmer, die hinter dem Kongskilde Vibro Injektor montiert sind, gewährleisten eine ebene und gleichmäßige Oberfläche und eine zusätzliche Vermischung von Boden und Gülle. Dies bewirkt eine minimale Verdampfung der hochwertigen Düngestoffe.

Verteilung

Die Ausbringung der Gülle erfolgt im Verteiler durch spezielle Verteiler-Messer direkt zu den einzelnen Schläuchen und wird anschließend zu den vibri-



erenden Zinken weitergeleitet, durch die die Gülle in der gewünschten Tiefe eingebracht wird.

Durch die Vibrationen der Zinken in alle Richtungen wird eine gleichmäßige Bodenbearbeitung auf der ganzen Arbeitsbreite gewährleistet.

Verteiler

Der hydraulisch angetriebene und kompakte Verteiler bietet eine gleichmäßige Feinverteilung der Gülle unabhängig von der Konsistenz. Die Zentrifugalkraft der Verteiler-Messer sichert eine

gleichmäßige Verteilung und Güllefluß in einer konstanten Menge.

Bodenbearbeitung

Die vibrierenden Kongskilde Zinken sind an einem besonders starken qualitativ hochwertigem Vierkantrhrprofil montiert. Dies sichert die nötige Stabilität sowohl für die Gülle-Einbringung, als auch für die optimale Bodenbearbeitung.

Der Kongskilde Vibro Injektor wurde besonders für Bodenbearbeitung mit vielen Pflanzenresten entwickelt. Die Kongskilde Zinken sind in 4 oder 2 Reihen angeordnet, so daß sich ein Zinkenabstand von 22,5 cm oder 27,5 cm ergibt. Der Kongskilde Vibro Injektor ist in vielen Arbeitsbreiten lieferbar - und ist sowohl für Schleppermontage als auch für die Montage hinter einem Güllewagen erhältlich.



Technische Daten:

Typ	Arbeitsbreite cm	Transportbreite cm	Anzahl der Auslässe	Kraftbedarf PS (kW)		Gewicht kg
				Leichte Böden	Schwere Böden	
VI 2015	420	280	15	75 (55)	115 (85)	1.500
VI 2017	470	280	17	85 (62)	130 (96)	1.625
VI 4021	475	300	21	105 (77)	160 (118)	1.850
VI 4025	565	300	25	125 (92)	190 (140)	2.100

Standardausrüstung:

- Dreipunktbau, Kat. III
- Tiefeneinstellung mit Spindel
- VFM Zinken mit 11 cm Ultraschar
- Verteiler: Vogelsang oder Samex
- Auslaß Durchmesser 50 mm

VI 2000

- 2 reihig
- Zinkenabstand pro Auslaß 27,5 cm
- 2 Gummiräder, Größe 10.0/80x12-8 PR
- Länge inkl. Spatenkrümmer: 240 cm

VI 4000

- 4 reihig
- Zinkenabstand pro Auslaß 22,5 cm
- 4 Gummiräder, Größe 10.0/80x12-8 PR
- Länge inkl. Spatenkrümmer: 320 cm



Becker Landtechnik Oberweser
Am Rottland 1

D-34399 Oberweser, Deutschland

Tel: +49 5572 402-0 / Fax: +49 5572 40241

mail@becker-lt.de

www.kongskilde.com