



**straumann**



*Futtermischwagen*

## **Verti-Mix 400/500**



# Verti-Mix 400 / 500

## Kleine Mischung mit großem Effekt

### Austrag über Seitenschieber

ermöglicht gleichzeitige Ablage auf beiden Seiten



### Bequemer Aufstieg

durch klappbare Treppe am Heck

- Optimale Kontrolle
- Einfache Zugabe kleiner Mengen Futtermittel



### Deichsel mit Oben- oder Untenanhängung erhältlich

- Einfache Höhenanpassung durch Lochbild

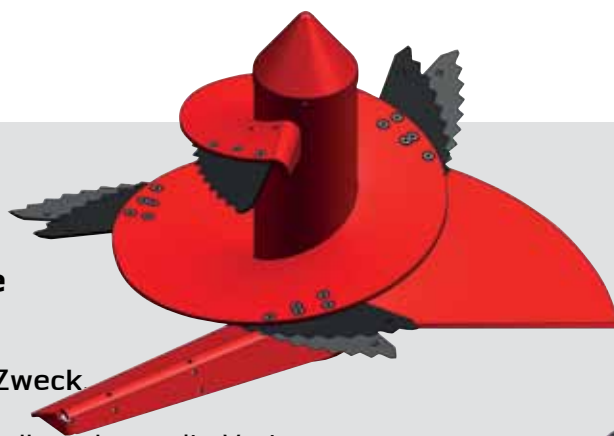
### Mechanischer Stützfuß,

optional hydraulisch

### Homogene Vermischung durch Vario-Mischschnecke

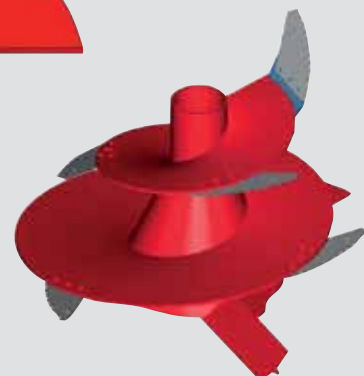
Die Vario-Mischschnecke – Variabilität und Stärke für jeden Zweck

Durch die patentierte Messerverstellung kann die Vario-Mischschnecke jeweils optimal auf Ihre speziellen Einsatzverhältnisse eingestellt werden. Das robuste und wartungsarme Winkelgetriebe sorgt für eine lange Haltbarkeit auch unter anspruchsvollen Bedingungen.



Mit **speziellen Mess**  
Vario-Mischschnecke

Ballenschneidmesser:



### Aufsatz (15cm) optional erhältlich

- Werksseitig oder zum Nachrüsten
- Erhöht das Mischvolumen



### Wiegen & Bedienen



#### PTM HL 50

- Programmierbare Wiegeeinrichtung
- 50 Rezepte
- 30 Komponenten



#### Funkfernbedienung PTM AV 50

- Passend zur PTM HL 50
- Bis zu 30 m Reichweite



#### Schlepperdirektanschluss

Benötigt je Funktion ein doppelt wirkendes Steuergerät am Schlepper



#### Bowdenzugbedienung

Ein doppelt wirkendes Steuergerät am Schlepper oder ein einfach wirkendes Steuergerät mit freiem Rücklauf notwendig

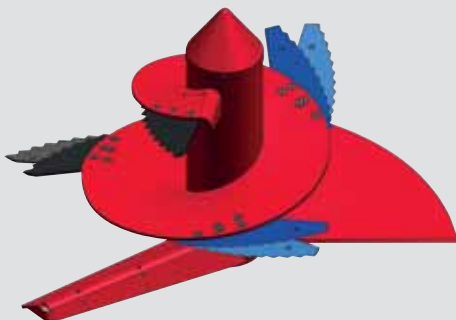


#### Elektrobedienung

Ein doppelt wirkendes Steuergerät am Schlepper oder ein einfach wirkendes Steuergerät mit freiem Rücklauf notwendig

ervarianten passen Sie Ihre  
e noch besser an Ihre Bedürfnisse an:

Strohmesser (lang/kurz):



## Futtermischwagen Verti-Mix 400/500

### Technische Daten

Typ		Verti-Mix 400	Verti-Mix 500
<b>Abmessungen</b>			
Länge	m	3,62	3,62
Breite			
- mit einseitigen Auswurf	m	1,79	1,79
- mit beidseitigem Auswurf	m	1,88	1,88
Höhe	m	1,92	2,18
Wandstärke	mm	6	6
Bodenplatte	mm	12	12
Spurweite	m	1,35	1,35
Radaußenbreite	m	1,62	1,62
Nutzbare Mischvolumen*	m <sup>3</sup>	4,0	5,0
<b>Eigengewicht*</b>			
- Austrag einseitig	kg	1.560	1.600
- Austrag beidseitig	kg	1.660	1.700
zul. ges. Gewicht	kg	3.000	3.000
Stützlast	kg	850	1.000
Achslast	kg	2.150	2.500
Auswurfhöhe	m	0,58	0,58
Leistungsbedarf	kW/PS	26 / 35	26 / 35

\* Tatsächlich nutzbares Mischvolumen; Schnecken sind vom Volumen abgezogen



# strautmann



Strautmann Stammwerk in Bad Laer

Das Unternehmen B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG ist ein mittelständisches Familienunternehmen im südlichen Niedersachsen, das nun nach über 80-jährigem Bestehen in der dritten Generation geführt wird. Am zweiten Produktionsstandort in Lwówek (Polen) produziert Strautmann in einem modernen Werk neben einzelnen Maschinenkomponenten auch Teile des Maschinenprogramms,

wie Kipper, Greifschaufeln oder Schneidzangen.

Als breit aufgestellter Maschinenhersteller für die Bereiche Rindviehfütterung, Grünfütterbergung, Universalstreuer und Transporttechnik sowie Einbringdosiertechnik für Biogasanlagen ist Strautmann der kompetente Partner für nahezu jeden Kunden dieser Branche.



Pol-Strautmann



**B. Strautmann & Söhne GmbH u. Co. KG**

Bielefelder Straße 53 · D-49196 Bad Laer · Tel.: +49(0)5424/802-0 · Fax: +49(0)5424/802-76 · info@strautmann.com · www.strautmann.com