



## **TF** - *Twin Feeder*

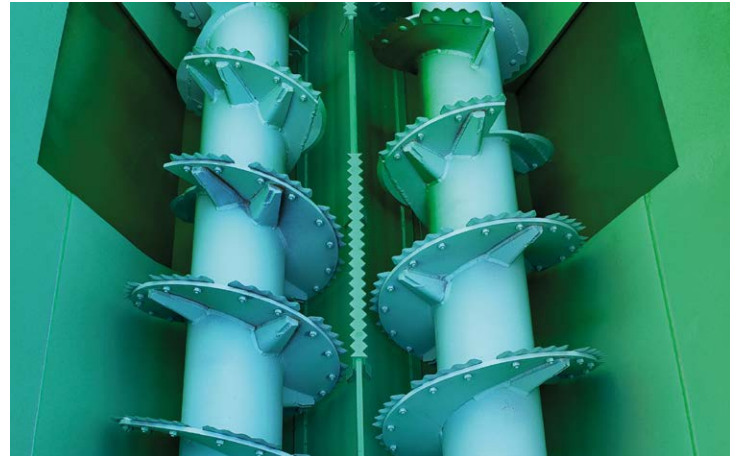
GEZOGENER FUTTERMISCHWAGEN

5.10 - 5.12 | 6.15 - 6.24

### Rund und Quaderballen - Perfekt für den Twin Feeder

Das Zerkleinern und Auflösen von Rund- und Quaderballen ist die besondere Stärke des Twin Feeders. Zwei gegenläufige Mischschnecken im unteren Bereich der Mischwanne sorgen für eine gleichmäßige, schonende und homogene Vermischung aller Futterkomponenten.

Durchgehend verbaute Messer gewährleisten hervorragende Schneidergebnisse und schützen gleichzeitig die Schneckenwindungen vor Verschleiß. Während des Mischvorgangs fördern die Schnecken das Futter kontinuierlich zur Wannemitte – ein Pressen oder Vermusen der Ration wird so zuverlässig verhindert.



Serienmäßig verstärkte Mischwannen, hochrobuste Getriebe und spezialgehärtete Messer sorgen für eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb – selbst im Hochleistungseinsatz.

Der beidseitig ausgeglichene Futteraustrag erfolgt serienmäßig über Trogkettenförderer. Links und rechts separat steuerbare Dosierschieber ermöglichen eine präzise Austragsmenge, ganz nach Bedarf. Die Bedienung erfolgt serienmäßig mechanisch über Gestänge am Fahrzeug oder robuste Bowdenzüge.

### Der Twin Feeder ist serienmäßig mit kettengetriebenen Auslauftrögen für den Futteraustrag ausgestattet.

Der MARMIX Twin Feeder ist serienmäßig mit einer autonomen Bordhydraulik sowie einer hochpräzisen elektronischen Wiegeeinrichtung der neuesten Generation ausgestattet. Das große Display und bis zu 15 frei programmierbare Rezepte ermöglichen eine exakte, komfortable Steuerung der Mischrationen.

Für den Einsatz mehrerer Funktionen empfiehlt sich die optional erhältliche elektrische Fernbedienung – damit lässt sich der Twin Feeder bequem vom Traktorsitz aus bedienen. Ebenfalls serienmäßig an Bord: eine leistungsstarke hydraulische Bremsanlage.



Das Ölbad-Getriebe für beide Antriebsschnecken ist äußerst robust für den harten Rundballeneinsatz ausgelegt.

Die Konstruktion des Twin Feeders ist – ganz MARMIX-typisch – **kompakt, robust und praxisorientiert durchdacht**. Mit Spurweiten ab 2.030 mm und Bauhöhen ab 2.350 mm, je nach Modellvariante, lässt sich der Twin Feeder auch in engen Stallgassen problemlos manövrieren.

**Optional:** ist eine Zweikreis-Druckluft-Bremsanlage mit Feststellbremse und pneumatischen Schnellanschlüssen erhältlich.

## AUSSTATTUNG

Modell	TF 5.10	TF 5.12	TF 6.15	TF 6.18	TF 6.21	TF 6.25
<b>Listenpreis €</b>	<b>auf Anfrage</b>					
Mischwanne selbsttragend in Stahl ST 52	●	●	●	●	●	●
Elektronische Wiegeeinrichtung Label I Feed Good 1515	●	●	●	●	●	●
Bordhydraulik	●	●	●	●	●	●
Zwei Mischschnecken Ø 500 mm mit Schneidmessern	●	●	-	-	-	-
Zwei Mischschnecken Ø 600 mm mit Schneidmessern	-	-	●	●	●	●
Dosierschieber beidseitig Mitte Super 900 mit zwei Auslauftröge Super 60	●	●	●	●	●	●
Dosierschieber beidseitig Mitte Super 900 mit Rutschen	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Höhenverstellbare Deichsel	●	●	●	●	●	●
Verstärkte Bodenwanne 12 mm	●	●	●	●	●	●
Mech. Fernbedienung Bowdenzüge oder Gestänge	●	●	●	●	●	●
Hydraulischer Stützfuß über Handpumpe	●	●	●	●	●	●
Verstärkte Zugöse 0 40 mm	●	●	●	●	●	●
Hydraulische Bremsachse	●	●	●	●	●	●
Räder 285/70 R 19.5 305/70-19.5	●	●	-	-	-	-
Räder 315/70-22,5	-	-	●	-	-	-
Räder 385/65-22,5	-	-	optional	●	●	-
Räder 445/65-22,5	-	-	-	-	optional	●

Modell		TF 5.10	TF 5.12	TF 6.15	TF 6.18	TF 6.21	TF 6.25
A	mm	5.250	6.120	6.200	6.700	6.870	7.180
B	mm	variabel	variabel	variabel	variabel	variabel	variabel
C	mm	2.350	2.450	2.650	2.650	2.950	3.200
D	mm	2.030	2.030	2.340	2.340	2.650	2.650
E	mm	4.200	4.550	4.680	5.100	5.140	5.140
F	mm	variabel	variabel	variabel	variabel	variabel	variabel
G	mm	variabel	variabel	variabel	variabel	variabel	variabel
H	mm	1.700	1.700	1.850	1.850	2.050	2.050
Schnecke Ø	mm	500	500	600	600	600	600
Volumen	m <sup>3</sup>	10	12	15	18	21	25
Leistungsaufnahme	kW/PS	51/69	59/80	69/94	74/101	79/107	87/118
Leergewicht	kg	3.470	4.700	5.300	6.300	7.250	7.850
Zuladung Hof	kg	2.600	3.400	4.600	5.800	7.200	8.500



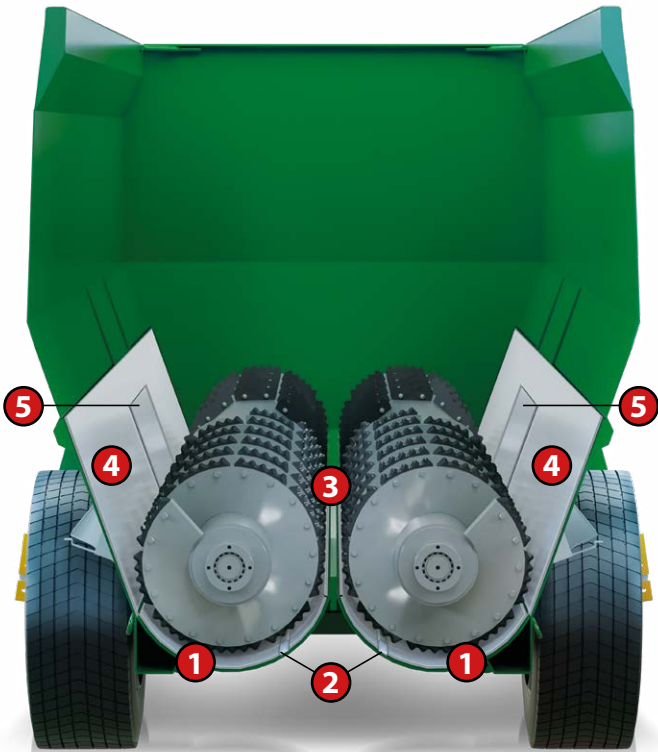
## Edelstahl Mischwanne - optional erhältlich

### Welche Vorteile bietet Edelstahl?

Bei einer teilweise mit Edelstahl veredelten Maschine sind vor allem stark beanspruchte Bereiche wie die Außenwände im Bereich der Schnecken oder des Auslauftrogs geschützt. Dadurch läuft die Maschine leichter und verschleißt weniger. Edelstahl bietet zudem hervorragenden Korrosionsschutz, ist witterungsbeständig und erhöht die Lebensdauer sowie Zuverlässigkeit der gesamten Maschine.

### EDELSTAHL VERKLEIDUNG TF-TWINFEEDER

- 1** Wannenboden, *3 mm Edelstahl verkleidet oder 8 mm massiv Edelstahl*
- 2** Gegenschneide *6 oder 8 mm massiv Edelstahl*
- 3** Mittelkamm, *3 mm Edelstahl verkleidet*
- 4** Seitenwände, *2-3 mm Edelstahl verkleidet*
- 5** Dosierschieber, *8 mm massiv Edelstahl*



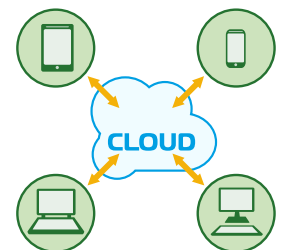
## UNSERE ANDROID WIEGE-APP

### Intelligentes Mischen mit der MARMIX Wiege-App

In Kombination mit der optionalen Wiegefunktion bietet die MARMIX Wiege-App zahlreiche Vorteile und das exakte Einhalten von Mengen und Mischzeiten wird zum Kinderspiel. Die automatische Abschaltung der Gelenkwelle sorgt für präzise Mischzeiten und verhindert ein Übermischen oder Zermusen der Bestandteile. Praxiserprobte, gelingsichere Rezepturen sparen nicht nur Zeit, sondern garantieren zugleich eine gleichbleibend hohe Futterqualität – für gesunde Tiere und kraftstoffsparende, effiziente TMR-Mischungen.



[www.marmix.eu/wiege-app](http://www.marmix.eu/wiege-app)



Ausführliche Informationen zu MARMIX und den TF-Modellen, sowie unseren weiteren Produkten und Leistungen finden Sie auf...

[www.marmix.eu](http://www.marmix.eu)

**marmix** GmbH & Co. KG

Emerkinger Straße 39  
D-89597 Unterwachingen

+49 (0)7393 95792-0   
info@marmix.de