

V-MIX PLUS 13 BIS 24H-2S

2-SCHNECKENMISCHER



Kompakter Mischwagen mit zwei Mischschnecken

Große Mengen Futter mischen und auch in beengte Ställe transportieren – das zeichnet unsere Zweischneckenmischer aus. Bei Füllmengen von 13 bis 24 m³ zeichnen sie sich durch eine kompakte Bauweise aus – echte Raumwunder mit

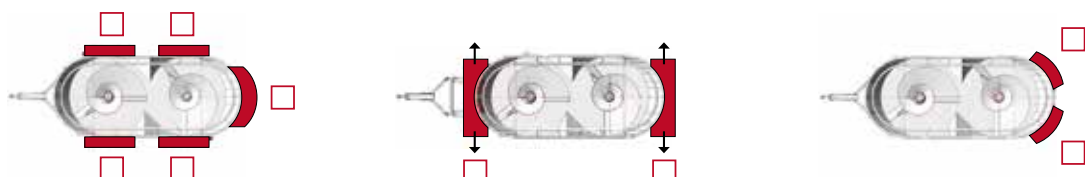
hoher Volumenausnutzung. Herdengrößen von bis zu über 180 Kühen lassen sich mit diesem Futtermischwagen optimal füttern.

IHRE DATEN



Anzahl Tiere: [] Maximale Breite: [] Maximale Höhe: [] Austragehöhe: [] Traktorleistung: []

WÄHLEN SIE IHRE PASSENDE AUSTRAGEÖFFNUNG



DIE AUSWAHLMOGLICHKEITEN



Anzahl Kühe*	Fassungsvermögen	Gesamtbreite bei einseitigem Austrag	Gesamtbreite bei beidseitigem Austrag	Gesamtbreite Mischbehälter	Gesamtlänge	Gesamthöhe	Leergewicht	max. Zuladung	Kraftbedarf (mit Reduziergetriebe)
		m ³	mm						kW / PS
<input type="checkbox"/> 13-2S	89-101	13,6	2130	2260	2050	6400	2540	4950	5050 59/80 (44/60)
<input type="checkbox"/> 15-2S	100-114	15,5	2130	2260	2050	6710	2790	5350	6300 66/90 (50/68)
<input type="checkbox"/> 17-2S	110-131	17,3	2130	2260	2050	6790	2990	5550	7140 75/100 (55/75)
<input type="checkbox"/> 15N-2S	98-111	15,5	2355	2485	2270	6670	2450	6050	6300 66/90 (50/68)
<input type="checkbox"/> 17N-2S	111-126	17,1	2355	2485	2270	6710	2600	6380	7140 75/100 (55/75)
<input type="checkbox"/> 20H-2S	133-155	19,8	2355	2485	2270	6780	2790	6600	8400 81/110 (62/85)
<input type="checkbox"/> 24H-2S	166-183	23,2	2355	2485	2270	6800	3150	7000	9832 86/116 (66/90)

Die angegebenen technischen Daten beziehen sich auf die Serienausstattung.

* Unverbindliche Angabe. Erfahrungswerte bei einer durchschnittlichen TMR. Bei stark abweichenden TS-Gehalten ändern sich diese Werte (bei einer Fütterung pro Tag; Anzahl bezogen auf Gruppengröße).



Weitere Infos:

V-MIX PLUS 18 BIS 30-2S

2-SCHNECKENMISCHER



Zweischnecken-Mischwagen mit großem Volumen

Ein noch höheres Volumen lässt die zweite Kategorie der Zweischneckenmischer zu, ist aber dank der kompakten Bauweise auch besonders wendig und sorgt so für einen schnellen

Fütterungsvorgang. Ausstattbar mit allen Optionen und Varianten bietet dieser Mischer eine perfekte Lösung für die tägliche Fütterung der Herde.

IHRE DATEN

Anzahl Tiere:
[]

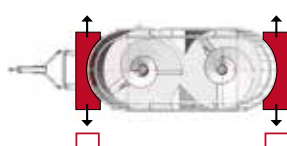
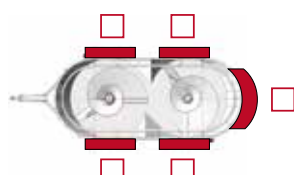
Maximale Breite:
[]

Maximale Höhe:
[]

Austragehöhe:
[]

Traktorleistung:
[]

WÄHLEN SIE IHRE PASSENDE AUSTRAGEÖFFNUNG



DIE AUSWAHLMOGLICHKEITEN

Anzahl Kühe*	Fassungsvermögen	Gesamtbreite	Gesamtbreite	Gesamtbreite	Gesamtlänge	Gesamthöhe	Leergewicht	max. Zuladung	Kraftbedarf (mit Reduziergetriebe)
		bei einseitigem Austrag	bei beidseitigem Austrag	Mischbehälter					
	m³	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kW/PS
<input type="checkbox"/> 18-2S	109-124	17,4	2470	2600	2370	7050	2500	6750	7560 / 77/105 (59/81)
<input type="checkbox"/> 20-2S	131-148	19,7	2470	2600	2370	7200	2690	6900	8400 / 81/110 (62/85)
<input type="checkbox"/> 22-2S	146-166	21,5	2470	2600	2370	7300	2840	7050	9240 / 83/113 (64/88)
<input type="checkbox"/> 24-2S	171-194	23,6	2470	2600	2370	7450	3030	7200	9632 / 86/116 (66/90)
<input type="checkbox"/> 27-2S	185-210	26,2	2470	2600	2370	7450	3280	8410	10090 / -/- (70/95)
<input type="checkbox"/> 28-2S	191-216	27,6	2530	2700	2470	7700	3400	9350	11760 / -/- (75/102)
<input type="checkbox"/> 30-2S	203-231	29,5	2530	2700	2470	7800	3540	9500	12600 / -/- (83/112)

Die angegebenen technischen Daten beziehen sich auf die Serienausstattung.

* Unverbindliche Angabe. Erfahrungswerte bei einer durchschnittlichen TMR. Bei stark abweichenden TS-Gehalten ändern sich diese Werte (bei einer Fütterung pro Tag; Anzahl bezogen auf Gruppengröße).



Weitere Infos: