

Der VMP10 eignet sich sowohl für kleinere als auch für große Aufzuchtbetriebe und zeichnet sich durch die solide und stabile Konstruktion aus. Der eingesetzte Schneckenrührer besitzt 9 Schneidmesser, welche die Möglichkeit der Einstellung in 3 Positionen bieten. Zwei mechanisch gesteuerte Gegenmesser und der hydraulisch zu öffnende Kornschieber dienen der Futterverteilung, während das 4-Punkt-Wiegesystem und die LCD-Anzeige der Futtermittelzubereitung und Dosierung dienen.

Technische Daten des VMP10:

Ladefähigkeit der Ladekiste mit einem Aufsatz (m ³)	
4-Punkt-Waagesystem mit LCD-Anzeige	
Ankuppeln: universelle Ausführung mit verschiebbarer Kupplung	
Eigengewicht (kg)	3700
Ladefähigkeit (kg)	4000
Gesamtgewicht (kg)	7700
Gesamtlänge (mm)	7700
Gesamtbreite (mm)	2550
Gesamthöhe (mm)	2600
Länge (mm)	1960 / 3470
Breite (mm)	2000 / 2440
Höhe ohne Aufsatz (mm)	1590
Aufsatzhöhe (mm)	250
Dicke des Behältermantels, Aufsatzdicke (mm)	8
Dicke des Behälterfußbodens (mm)	20
Rührer: Schneckenrührer, senkrecht, mit 9 austauschbaren Messern	
Messer: austauschbar, aus einem Chrom-Wanad-Stahl einstellbar in 3 Positionen	
2 Gegenmesser	mechanisch gesteuert
2 Auslaufgossen	automatisch abgelegt
Traggerüst mit Stufen an beiden Seiten	
Zapfwelle - Antrieb (U/Minute)	540
Schlepperleistungsbedarf (kW)	45
Anzahl der Umdrehungen der Schnecke (U/Minute)	25
Bereifung	30x11,5-14,5 26PR
max. Geschwindigkeit (km/h)	30
Bremsystem pneumatisch, mit einer Leitung	

zusätzliche Ausstattung:

Bremsystem pneumatisch mit zwei Leitungen, Bremsystem hydraulisch, Bremsystem Auflaufbremse, 2 Gegenmesser hydraulisch gesteuert, 2 Gummischutze der seitlichen Schachtfenster, Ankuppelung mit einer drehbaren Zugkupplung, Rückbeleuchtung

