

- Geringer Leistungsbedarf
- Die Sicht auf das Einstreuen ist optimal
- Enorme Einstreuleistung (bis zu 18 m.)
- Es wird nur eine Maschine benötigt
- Mischkammer bleibt intakt
- Erforderliche Gelenkwelldrehzahl nur 540 U/Min

Solomix P-Turbo



Lange Lebensdauer und wenig Wartung.

Die Mischschnecken sind auf schweren Lagersäulen montiert, die ihrerseits in die Rahmenkonstruktion integriert wurden. Dadurch werden der Boden der Mischkammer und der Schneckenantrieb vor starken Kräften geschützt, die während der Verarbeitung großer Ballen entstehen können. Der gesamte geschlossene Schneckenantrieb ist sozusagen wartungsfrei. Ausgerüstet mit zwei hydraulisch betriebenen und regulierbaren Dosierschiebern.

Kompakte Maschine.

Durch seinen geringen Abmessungen ist die Solomix P-Turbo besonders gut manövrierbar und läßt sich gut in niedrige und schmale Ställe einsetzen. Besonders deutlich werden diese Vorteile, wenn er mit einem kleinen Schlepper gefahren wird.

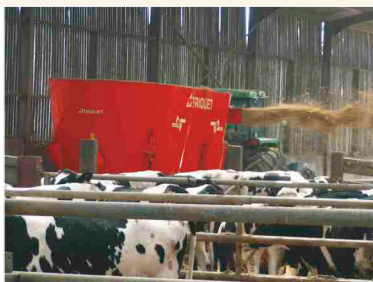
Perfektes Mischen.

Durch die leicht konische Form des Mischbehälters in Kombination mit einer optimalen Form und Höhe der Mischschnecke zirkuliert das Futter schnell und luftig durch die Mischkammer. Das Resultat ist ein homogenes, luftiges Produkt, dessen Struktur nicht beschädigt wird.



Solomix P1-Turbo, 1000 ZK

Solomix P-Turbo



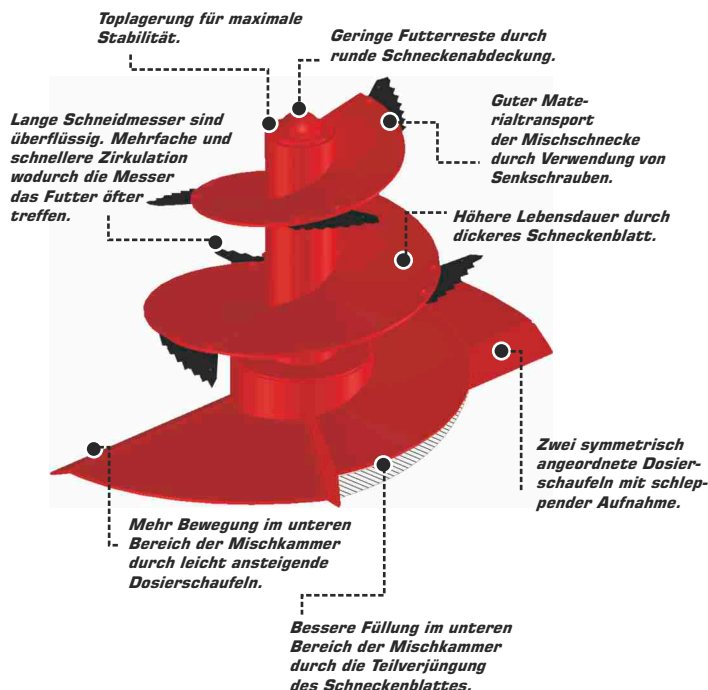
Die "Twin Stream" Mischschnecke...

Optimal Mischen, Schneiden und Dosieren

Das Zwei-Vertikalschnecken-System von der Solomix P2-Turbo.

Die beiden hintereinander montierten, vertikalen Schneidmischschnecken sind in verschiedener Hinsicht von großem Vorteil. Durch die zusätzliche Zirkulierung in Längsrichtung der Mischkammer, wird das Futter besonders schnell homogen und locker gemischt. Mit diesem System ist auch bei größeren Wagen mit mehr Inhalt eine kompakte Bauweise möglich.

Dieser Vorteil kommt besonders deutlich in schmalen und niedrigen Futtergängen zum Tragen. Darüber hinaus werden Rund- oder Quaderballen mit Hilfe zweier Schneidmischschnecken viel schneller auseinander gezogen und geschnitten. Gleichzeitig ist der Durchmesser der beiden Schnecken im Verhältnis zum Inhalt klein. Dadurch erfordern Trioliet Zwei-Schnecken-Wagen bei gleichem Inhalt erheblich weniger Kraft.



Serienmäßig ausgerüstet mit elektrischer Fernbedienung.

Trioliet. Entwickelt für Sie.

Technische Daten

Typ	P1-1000 ZK	P1-1200 ZK	P1-1200 L ZK	P2-1200 ZK	P2-1600 ZK	P2-1800 ZK	P2-2000 ZK
Verteilung	Seitenschieber						
Inhalt m ³	10	12	12	12	16	18	20
Länge m ³	5.02	5.08	5.27	6.32	6.71	7.44	7.51
Breite m	2.48	2.48	2.68	2.20	2.31	2.48	2.48
Höhe* m	2.77	2.96	2.76	2.50	2.77	2.81	3.00
Breite Außenseite Räder m	1.91	1.91	2.11	1.73	1.93	2.15	2.15
Dosierhöhe** m	0.82	0.82	0.82	0.82	0.83	0.93	0.96
Wurfweite Strohgebläse*** m	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18	15-18
Eigengewicht kg	3.910	4.110	4.230	5.425	5.825	6.425	7.075
Fassungsvermögen max. kg	4.000	4.500	4.500	4.500	5.000****	7.000****	7.000
Zapfwellendrehzahl RPM	540	540	540	540	540	540	540
Traktorleistung kW/PS	52/71	55/75	60/82	60/82	62/85	75/102	75/102
Zahl der Schneidmesser vorne	7	7	8	5	6	6	6
Zahl der Schneidmesser hinten	--	--	--	4	5	5	5
Bereifung	400/45 L 17.5 (2 x)					435/50 R 19.5 (2 x)	
Erforderliche Hydraulikleistung	20 l/min., 170 bar						
Erforderliche hydr. Anschlüsse	1 x E.W. Ventil mit freiem Rücklauf						

* Auf Wunsch sind eventuell Wagen mit niedrigerer Gesamthöhe lieferbar

** Höhe Bodenplatte *** Je nach Bedingungen **** Bei Fahrten auf öffentlichen Straßen ist das max. Fassungsvermögen des Solomix P2, 1600 ZK und 2000 ZK um 2.000 kg zu vermindern.

Zusatzrüstung...

Elektronische Wiegeeinrichtung, Schaltbares Reduziergetriebe, Beleuchtung, Hydraulischer Stützfuß, Zugöse mit Versatz, Förderkette/Förderband, Überlaufriem, Hydraulisches

Kontramesser (2 Stück), Zusätzliche Dosierschieber hinten mittig, Gummischützklappen für Dosierschieber, Schwenkbare Rutschen.



Wurfweite Strohgebläse: 15 bis 18 m.

Auf Wunsch lieferbar: Elektronische Wiegeeinrichtung mit programmierbarer Wiegecomputer



Serienmäßige Ausrüstung...

Futtermischwagen Typ Solomix P-Turbo sind serienmäßig ausgerüstet mit mechanisch angetriebenes Strohgebläse an der Vorderseite, Hydraulische Betätigung der Gebläseausstragöffnung, eine oder zwei Vertikalschnecke(n), Trioform Schneidmesser, drei Kontramesser, Zugdeichsel für Oben- oder Untenanhängung, Verschleißrand, Weitwinkelgelenkwelle, Hydraulische Dosierschieber rechts vorne und links vorne, Erhöhte Ausdosieröffnung mit Ründungen für bessere Ausdosierung, Einstellbare Rutschen Ausdosieröffnung, Flexible geräumige Schutzklappen, zwei große Einzelräder, Elektrische Fernbedienung, Hydraulische Bremsanlage mit Feststellbremse.

Maße und Gewichtsangaben sind annähernd und unverbindlich.



TRIOLIET MULLOS B.V.

Hinmanweg 19
NL-7575 BE Oldenzaal
Holland

Tel. 0031 541 57 21 21

Fax 0031 541 57 21 25

E-mail info@trioliet.com

www.trioliet.de



Trioliet. Entwickelt für Sie.