



VERBERK
group

Langlebige
Konstruktion
komplett aus
Edelstahl

links und
rechts
entladen

Mischt mühelos
und schnell eine
sehr leichte und
homogene Mischung

Futtermischer für Ihren Lader

- ✓ Speziell entwickelt, um mehrere Produkte in einem Durchgang zu mischen und direkt auf den Futtertisch / Krippe zu dosieren
- ✓ Geeignet für verschiedene Produkte wie: Maissilage, Grassilage, Rübenschnitzel, Stroh, Luzerne, Würfel oder sonstige Komponenten
- ✓ Mit der elektrohydraulischen Steuerung können alle Funktionen des Futtermischers vom Lader aus präzise gesteuert werden
- ✓ Dosierschieber mit Skala an der Öffnung in Kunststoffprofilen geführt
Typ 85 bis 150, auf Wunsch mit Seitenschub (38cm)
- ✓ Die Oberseite des Mischers ist standardmässig mit einer Hochleistungs-Hardox-Schiene ausgestattet
- ✓ Erhältlich mit Silofräse zur Entnahme von Silage aus dem Fahrsilo oder von Siloballen (benötigt 60 l/min Öl am Lader)
- ✓ Optional mit Wiege-Einrichtung

Futtermischer für Ihren Lader

Technische Daten

	85	92	100	110	120	130	150	170	200	220	240
Breite	85 cm	92 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm	150 cm	170 cm	200 cm	220 cm	240 cm
Inhalt	600 l	660 l	800 l	1020 l	1240 l	1480 l	1880 l	2140 l	2720 l	3250 l	3760 l
Höhe	136 cm	136 cm	136 cm	136 cm	136 cm	136 cm	152 cm	152 cm	152 cm	152 cm	152 cm
Material	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl
Gewicht	340 kg	355 kg	380 kg	430 kg	460 kg	600 kg	690 kg	820 kg	980 kg	1030 kg	1120 kg
Gewicht des Laders	1000 kg	1250 kg	1500 kg	1500 kg	1750 kg	2000 kg	3000 kg	4000 kg	6000 kg	7000 kg	8000 kg
l/min	25	25	25	30	30	35	35	50	60	60	60
Anzahl Schnecken	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Auslassöffnung	40x39	40x39	40x39	50x39	50x39	50x39	50x39	40x39	50x39	50x39	50x39
Seitenschub	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Optionen

Wiegesystem	Gummirinne am Ausguss	Schnellwechselsystem (Hydraulikanlage)
Entnahmefläche	Diverse Laderaufnahmen	Rolle an der Vorderseite des Behälters
Seitenschub 38cm	Messer auf der Schnecke	Planetengeräte für Grassilage

