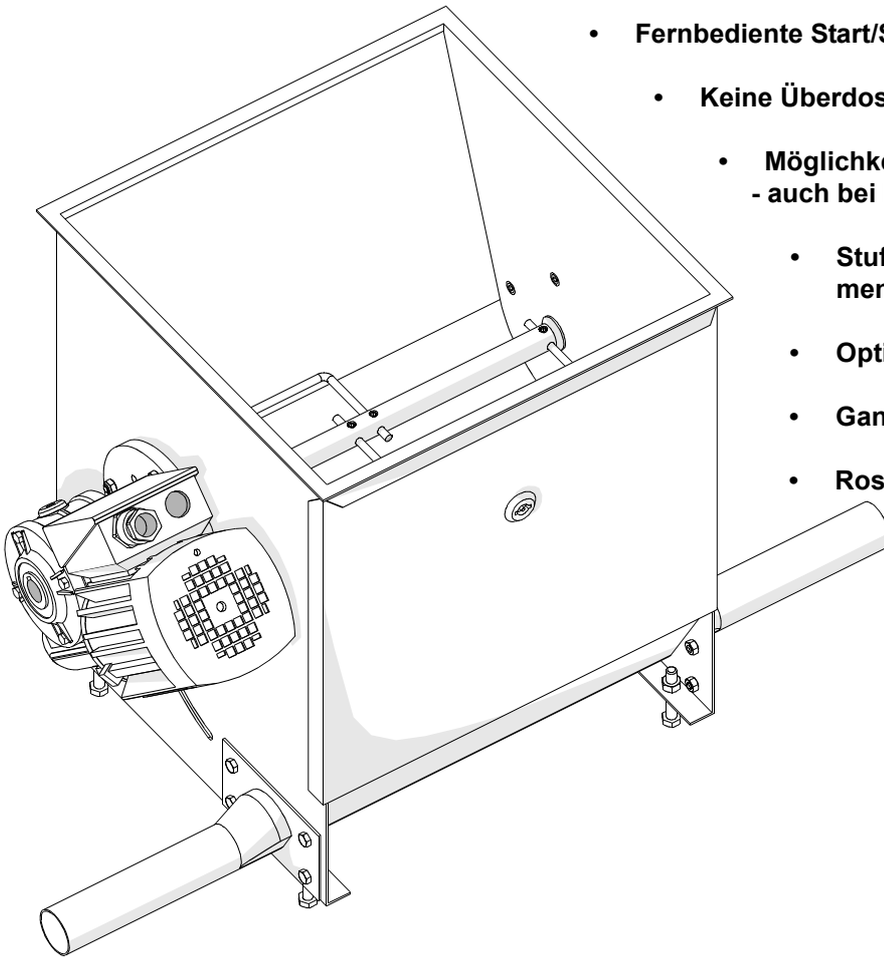




Füllstation Typ M

- Elektrobetriebene Dosierung
- Fernbediente Start/Stopp
- Keine Überdosierung
 - Möglichkeit von Entleerung
- auch bei Phasenfütterung
 - Stufenlose Justierung der Futtermenge
 - Optimale Anpassung an Futtersort
 - Ganz selbstreinigend
 - Rostfreier oder verzinkter Stahl



Die Füllstation mit elektrobetriebener Dosierung belastet nicht das Drahtseil/die Kette und macht fernbediente Start/Stopp der Dosierung möglich, unabhängig von der Triebstation.

Keine Überdosierung wegen Rückfutter von der Rohrleitung zurück in die Füllstation gleichzeitig mit Dosierung vom Silo.

Die Möglichkeit von Leerlauf des Füttersystems (Phasenfütterung) gibt eine minimale Belastung bei Inbetriebsetzung.

Gerade und wahlfreie Durchlaufsrichtung von Drahtseil/Kette gibt eine flexible und optimale Montierung.

Ein eingebautes Fremdkörpergitter verhindert ungewünschte Betriebseinstellungen und reduziert Verschleiss der Anlage.

Eine stufenlose Justierung der Futtermenge in Verbindung mit justierbaren Entnahmeelementen gewährleistet eine optimale Anpassung an verschiedene Futtersorten.

Dosierung in der ganzen Breite der Füllstation in Verbindung mit speziellen Ein- und Entnahmestutzen macht die Füllstation ganz selbstreinigend.

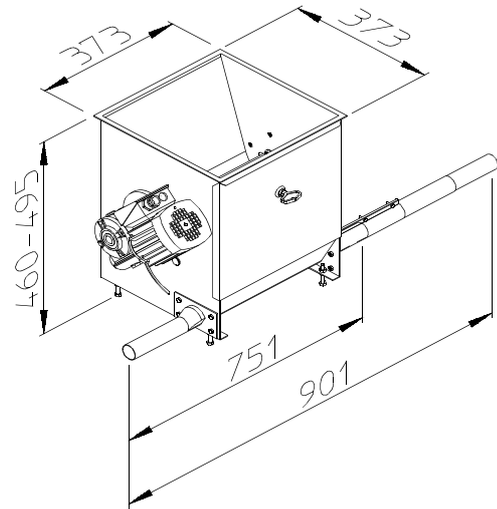
Technische Spezifikationen



19,8 kg



< 70 dB



ø 38 mm

	P	U	f	I	 $\frac{n}{min}$	 $\frac{n}{min}$
0112-216	120W	230V/400V	50 Hz	0.80A/0.49A	1350	13,5
0112-216	140W	280V/480V	60 Hz	0.80A/0.49A	1620	16,2

ø 60 mm

	P	U	f	I	 $\frac{n}{min}$	 $\frac{n}{min}$
0212-187	180W	230V/400V	50 Hz	0,97A/0.56A	1350	67,5
0212-187	210W	280V/480V	60 Hz	0,99A/0,57A	1650	82,5
0212-213	180W	230V/400V	50 Hz	0,97A/0.56A	1350	67,5
0212-213	210W	280V/480V	60 Hz	0,99A/0.57A	1650	82,5