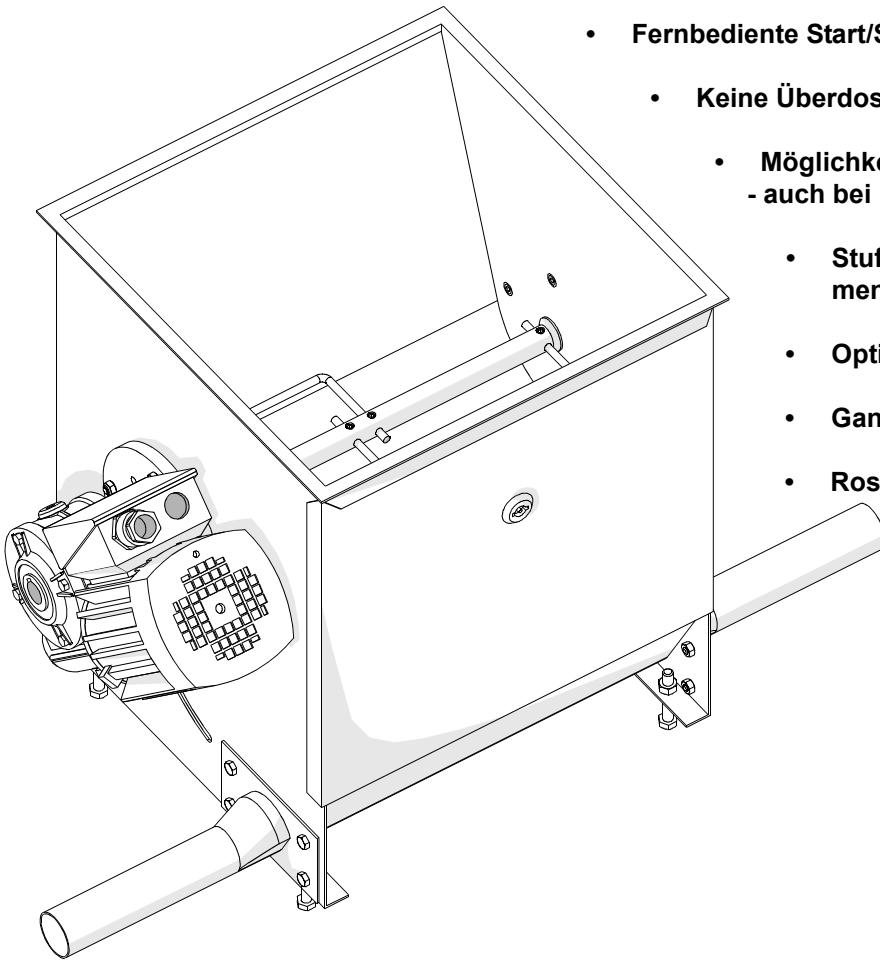




Füllstation Typ M

- Elektrobetriebene Dosierung
- Fernbediente Start/Stop
- 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/Stop 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 Fütterungssystems (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.

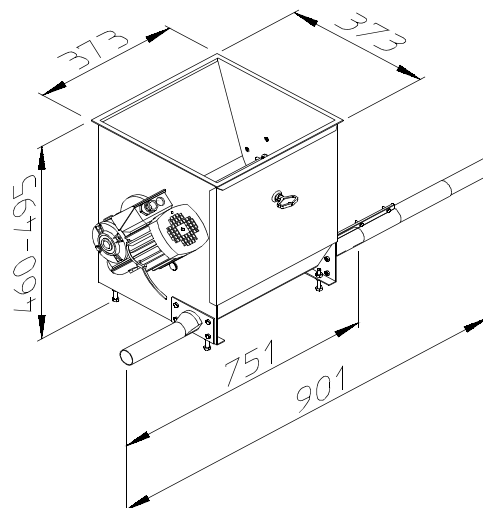
Technische Spezifikationen






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 |