

BEISTELL-WÄRMETAUSCHER FÜR MILCHPULVER-TRÄNKEAUTOMATEN



MIT PULVER-AUTOMATEN AUCH MILCH TRÄNKEN

Mit dem Beistell-Wärmetauscher bietet Förster-Technik ein kompaktes und flexibel einsetzbares Erweiterungsgerät an, mit dem vorhandene Milchpulver-Tränkeautomaten für die Milchfütterung ausgerüstet werden können.



Beistell-Wärmetauscher und Milchtank (Zubehör) zu einer Einheit aufgebaut

Steigende Kosten für Milchpulver, sinkende Erlöse für Milch bei gleichzeitig drohender Superabgabe führen zum verstärkten Einsatz von Milch in der Kälberfütterung. Die Umrüstung von vorhandenen

Pulver-Tränkeautomaten auf Milchfütterung erfordert oftmals vielfältige Umbaumaßnahmen und verursacht einen hohen Arbeitsaufwand.

Vorteile des Beistell-Wärmetauschers

- Kompaktes, flexibel einsetzbares und kostengünstiges Erweiterungsgerät zum Vertränken von Milch bei vorhandenen Pulverautomaten
- Erfordert keine Umbaumaßnahmen am Tränkeautomaten
- Einfache und schnelle Aufstellung und Inbetriebnahme
- Rasche Außerbetriebnahme, wenn keine Milch mehr vertränkt werden soll
- Vielfältige Anschlussmöglichkeit für folgende Pulverautomaten:
 - SA1, SA2, SA2+, SA2000
 - SM1, SM2+
 - Compact, Vario

Funktion

Der Tränkeautomat steuert die Milchpumpe des Beistell-Wärmetauschers. Die Milch wird zu 100 % aus dem Milchtank angesaugt, erwärmt und direkt in den Mixer gefördert. Von dort gelangt die Milch über den Saugschlauch zum Nuckel der Tränkestation.



BEISTELL-WÄRMETAUSCHER FÜR MILCHPULVER-TRÄNKEAUTOMATEN

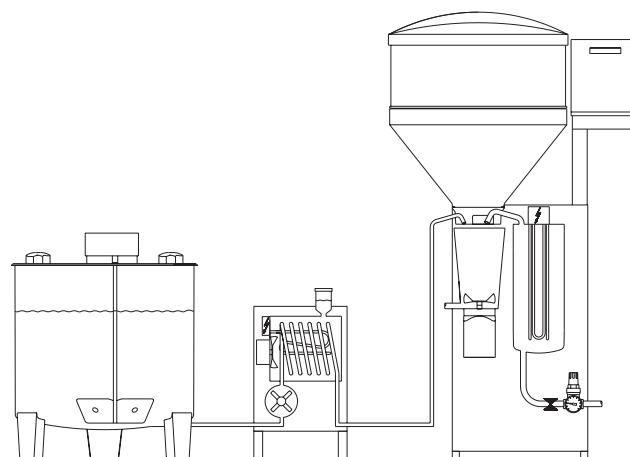


Technische Daten

Merkmale und Ausstattung

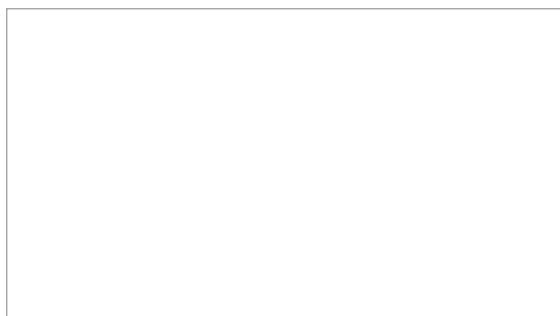
Maße	
Höhe	520 mm
Breite	440 mm
Tiefe	340 mm
Fassungsvermögen Wärmetauscher	ca. 0,5 l
Stromversorgung	230 / 400 V
Heizleistung	5,0 kW
Edelstahlmilchpumpe	
Spülschwamminjektor	
Zubehör	
Milchtank mit Rührwerk	

Funktionsschema



Milchtank mit Rührwerk Beistell-Wärmetauscher Milchpulver-Tränkeautomat

Überreicht durch:



Hersteller:

Förster-Technik GmbH

Gerwigstraße 25

D-78234 Engen

Tel.: +49 (0) 77 33 94 06-0

Fax: +49 (0) 77 33 94 06-99

E-Mail: info@foerster-technik.de

Internet: www.foerster-technik.de