




Automatisches Klauenbad

DeLaval AFB1000



Ihre Lösung – jeden Tag

Mit dem automatischen Klauenbad AFB1000 haben Sie weniger Arbeit und sparen Zeit. Sie stellen das Gerät ein und den Rest erledigt das Klauenbad automatisch gemäß Ihren Vorgaben: Befüllen, Mittel dosieren, Entleeren, Spülen und erneutes Befüllen.

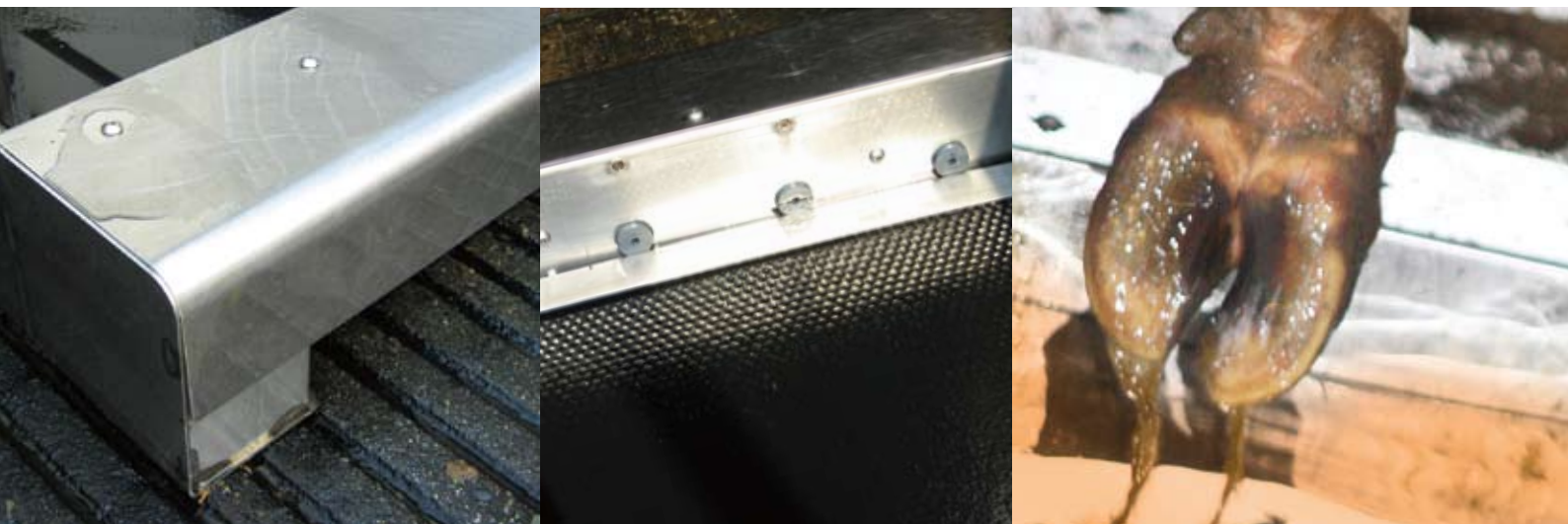
Automatisierung des Klauenbades

Klauenbäder werden normalerweise von Milcherzeugern eingesetzt, um Klauenkrankheiten zu verringern und die Klaue zu stärken, vor allem in größeren Herden.

Wenn Klauenbäder regelmäßig und richtig eingesetzt werden, tragen sie sehr effektiv zu besserer Klauengesundheit bei. Allerdings

ist die korrekte Durchführung des Klauenbades aufgrund des erforderlichen Zeit- und Arbeitsaufwandes, der verwendeten Klauenbad-Lösungen und der Verunreinigung durch schmutzige Klauen schwierig.

Das automatische Klauenbad AFB1000 unterstützt Sie bei der richtigen Durchführung.



Das System für bessere Ergebnisse

Flexibler Einsatz

Die Wanne ist aus Edelstahl und damit sehr haltbar und leicht zu reinigen. Eine tierfreundliche Gummimatte in der Wanne verhindert, dass Kühe ausrutschen. Das Abflussventil ist Druckluft gesteuert, so dass sich im Kuhbereich keine elektrischen Bauteile befinden. Mit einer Steuereinheit können ein oder zwei Klauenbadwannen gleichzeitig betrieben werden.

Sie haben über eine zweite Dosierpumpe (optional) die Möglichkeit, an bestimmten Tagen ein zweites Behandlungsmittel einzusetzen, um eine wechselnde Behandlung der Klauen durchzuführen. Sie können die Steuereinheit auf Tages- oder Wochenpläne programmieren.

Steuereinheit AFB1000



Die Pluspunkte des AFB1000

- automatisches Befüllen, Entleeren und Spülen der Klauenbadwanne
- Timer-Steuerung für exaktes Befüllen
- Edelstahlkonstruktion für eine lange Lebensdauer
- rutschfeste Gummimatte - kein Hindernis für den Kuhverkehr
- verschiedene Klauenbadlösungen im Wechsel einsetzbar
- sehr einfacher Einbau
- zum Patent angemeldet und "großanlagenbewährt"
- mehr Arbeitssicherheit - kaum Kontakt mit Chemikalien
- mit Druckluft und Wasser betrieben
- sehr einfache individuelle Anpassung, auch für mehrere Treibwege oder bei vorgeschalteter Klarwasserwanne

TECHNISCHE DATEN

AFB1000	Länge:	2.33 m	Steuerung	220 Volt 50 Hz
	Breite:	0.74 m		Gleichzeitige Steuerung von zwei AFBs
	Eingangshöhe:	0.17 m		Manuelle oder automatische Steuerung
	Ausgangshöhe:	0.22 m		CE-geprüft
	Füllmenge:	190 L	Sonstiges	Wasserdruck: mind. 4 bar
				Wasserfluss: mind. 140 L/min.
				AFB Schräge: 3%
			Optional:	Montagerahmen, um Schräge zu verstärken
Empfohlenes Wartungsprogramm einhalten.				