



## Bac pédiluve automatique – pour garder des vaches actives

AFB1000 DeLaval

### Votre solution – Au quotidien

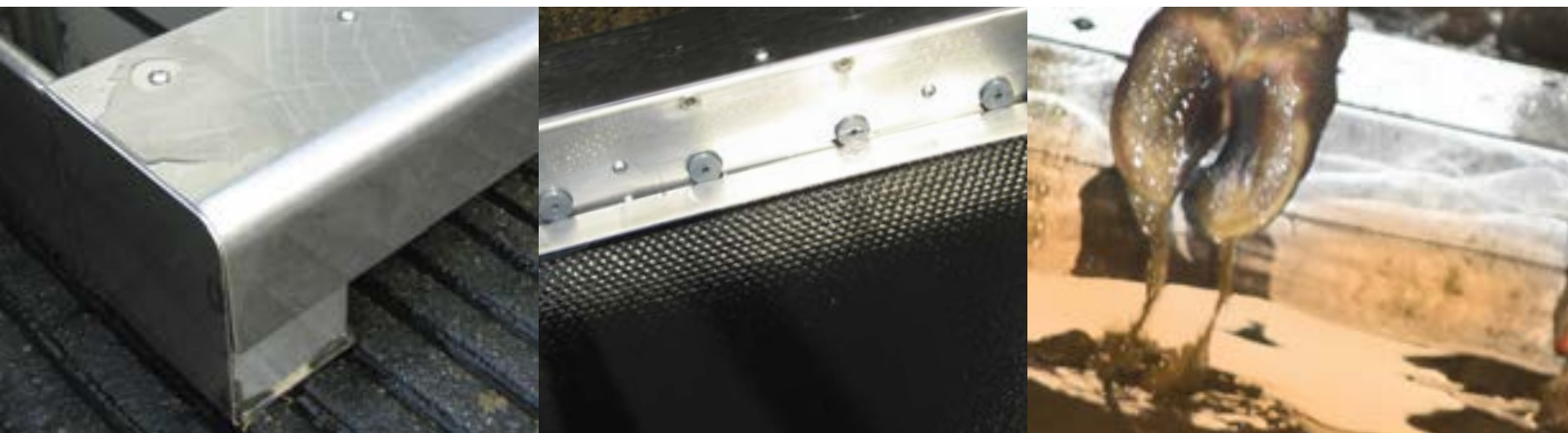
Vous pouvez mettre en place un programme de soins des sabots efficace tout en économisant du temps et de l'argent, grâce au bac pédiluve automatique AFB1000 v.3.0 DeLaval.

#### Système rentable pour votre exploitation laitière

L'acquisition d'un bac pédiluve automatique AFB1000 DeLaval est un bon investissement pour votre programme de soins des sabots. Il s'associe facilement à vos routines de traite. Chaque cas de boiterie peut vous coûter jusqu'à 250 € en pertes de productions laitières, en traitements, en coûts de travail et en réformes nécessaires des vaches sérieusement atteintes. Le soin préventif des sabots réduit le risque de boiteries et aura, par conséquent, un impact positif sur vos résultats nets.

#### Prévention des boiteries

Le bac pédiluve automatique AFB1000 DeLaval est un élément clé de votre travail de soins des sabots sur votre troupeau laitier. Programmez-le comme vous le souhaitez et il se remplira, dosera les produits, se videra et se remplira de nouveau automatiquement. Il vous aidera à conserver votre efficacité opérationnelle – tout en solutionnant les problèmes de fonctionnement des bacs pédiluves traditionnels.



## Un système fiable qui donne d'excellents résultats

### Un concept à toute épreuve

La conception du bac pédiluve automatique AFB1000 DeLaval, fabriqué en inox renforcé, donne des résultats fiables. Ce bac pédiluve permet de résoudre les risques de transmission des maladies d'une vache à l'autre, généralement causés par des bacs pédiluves mal entretenus. Il permet également d'exclure les programmes inefficaces qui ne parviennent pas à empêcher ou à réduire les maladies des sabots dans votre troupeau.

### Efficace et flexible

La flexibilité de programmation du boîtier de contrôle vous permet d'intégrer ce bac pédiluve automatique à vos routines de traite. Cette fonctionnalité vous permet également d'alterner différents programmes de traitements. Vous pouvez même faire fonctionner deux bacs pédiluves en même temps pour maximiser le lavage et le remplissage du système.

Pour optimiser l'efficacité des soins des sabots, utilisez la solution pédiluve DeLaval DA avec le bac pédiluve automatique AFB1000 DeLaval. Cette solution pédiluve peut être utilisée seule ou être associée dans le cas d'un programme de traitements en alternance.

### Caractéristiques et avantages

- Nouveau design pour un lavage efficace,
- Vidange à commande par air comprimé pour une évacuation rapide,
- Programmation flexible du système,
- Réduction de la consommation d'eau,
- Nouveau design pour un passage rapide et en toute sécurité des animaux,
- Utilisation de plusieurs solutions pédiluves pour les programmes de traitements alternés,
- Construction robuste en inox renforcé pour des années d'utilisation,
- Système à commande par air comprimé pour éviter que des composants électroniques se trouvent à proximité du passage des animaux,
- Moins de travail pour vous permettre de vous concentrer davantage sur la gestion de votre troupeau laitier,
- S'adapte facilement aux installations composées de couloirs multiples.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU SYSTEME

Bac pédiluve	Longueur :	2,33 mètres	Contrôleur	Alimentation en 220 volts
AFB1000	Largeur :	0,74 mètre		Peut contrôler jusqu'à 2 bacs pédiluves
	Hauteur - à l'entrée :	0,17 mètre		Homologations CE et S – certification de la sécurité électrique
	Hauteur - à la sortie :	0,22 mètre		Programmable pour faire fonctionner deux bacs pédiluves
	Capacité du bac :	190 litres		Programmation automatique ou manuelle
			Divers	Pression de l'eau nécessaire : entre 3 et 5,25 bars
				Pente sous le bac pédiluve : 1 – 3 %, (Support de pente disponible en option)
				Respecter la fréquence d'entretien recommandée

Le bac pédiluve automatique AFB1000 v.3 DeLaval se compose d'un bac pédiluve, d'une électrovanne, d'un boîtier de contrôle et d'une ou plusieurs pompes doseuses pour distribuer les solutions pédiluves.