

**D.A.L. AGNEAUX ET
CHEVREAUX
ECO**



UN BON DÉPART AVEC ECO

Les distributeurs automatiques de Förster-Technik ont également fait leurs preuves dans le monde entier dans l'élevage des agneaux et des chevreaux. Ils garantissent une alimentation demandant peu de travail et une parfaite croissance des animaux.

Les distributeurs automatiques

pour agneaux et chevreaux de Förster-Technik sont extrêmement rentables et peu coûteux. Une seule unité vous permet de nourrir environ 240 agneaux et chevreaux de manière fiable et sûre. Les distributeurs automatiques sont très solides, car une grande partie de leurs composants est basée sur les éléments des distributeurs automatiques pour veaux de Förster-Technik qui ont fait leurs preuves des milliers de fois. Les distributeurs automatiques pour agneaux et chevreaux correspondent toutefois exactement aux besoins individuels de vos jeunes bêtes.

Des distributeurs à volonté pour boire à satiété!

Les agneaux et chevreaux consomment leur buvée à volonté au moyen d'une tétine. Cette buvée est préparée aussitôt dans le gobelet mélangeur sous forme de petites portions toujours chaudes. À cet effet, l'eau et la poudre de lait (PDL) sont mélangées rapidement et énergiquement. L'eau est maintenue en permanence à la température voulue grâce au chauffe-eau spécial intégré. Le système de convoyage dose de manière précise toutes les sortes de poudre de lait.

Une utilisation simple

Votre distributeur automatique pour agneaux et chevreaux est très simple et intuitif à utiliser grâce à son unité de commande compacte et à l'écran à 7 segments. Les quantités d'eau et de PDL peuvent être réglées séparément avec les touches de sélection directe grâce au menu des fonctions clairement structuré. Un compteur de portions permet de contrôler facilement la quantité de buvée distribuée.



Une utilisation intuitive

La certitude de garder la bonne température

Le chauffe-eau avec capteur de température, le système de régulation électronique du chauffage et la surveillance de la température minimale garantissent à tout moment la bonne température de la buvée qui peut être réglée et vérifiée simplement.



Chauffage du mixer disponible en tant qu'accessoire

La puissance du chauffage allant jusqu'à 5 kW assure une capacité élevée de mélange. De plus, vous pouvez équiper votre distributeur avec un chauffage pour le mixer.



Celui-ci garde le lait chaud dans le mixer, même lorsqu'il n'est pas consommé pendant une période prolongée. Ainsi, vos jeunes animaux disposent toujours d'une buvée agréablement tempérée, ce qui est particulièrement important pour les chevreaux qui n'aiment guère le lait froid.

Un nettoyage facile

Le nettoyage semi-automatique du mixer est efficace et facile. Un simple bouton permet même d'avoir à cet effet de l'eau plus chaude. Le gobelet mélangeur ouvert et orientable est facile d'accès, ce qui permet de contrôler rapidement et à tout moment son fonctionnement. Vous pouvez éliminer facilement les dépôts présents dans les tuyaux d'alimentation et même nettoyer sans problème les tuyaux plus longs grâce au pistolet de nettoyage.



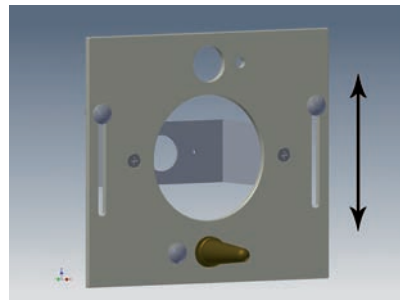
Pistolet de nettoyage des tuyaux

À vos tétines ! Prêts ? Partez!

Une station d'allaitement peut nourrir 20 à 30 agneaux et chevreaux. Selon le modèle, vous pouvez faire équiper le distributeur automatique de 8 stations d'allaitement au maximum, afin de répondre à vos besoins.

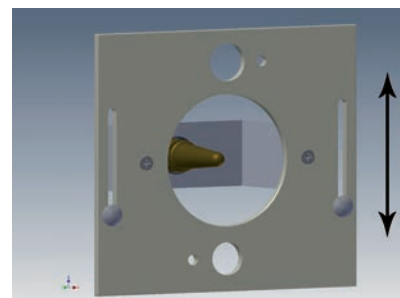
La position de la tétine s'adapte à l'âge

La plaque frontale réglable en hauteur et la position variable de la tétine permettent de positionner cette dernière d'une façon flexible et adaptée à l'âge. La position frontale de la tétine montée en bas facilite l'apprentissage des agneaux et chevreaux.



Plaque frontale avec position frontale de la tétine pour un apprentissage rapide

Pour les animaux moins jeunes, le support de la tétine peut être déplacé, afin que les restes de buvée puissent s'écouler en dehors de la zone réservée aux animaux.



Plaque frontale avec la tétine sur son support

Et les mouches s'envolent

La protection anti-mouches aux pores fins destinée au mixer empêche les mouches de s'introduire dans le gobelet mélangeur. Les pores et le grand volume permettent à la vapeur générée dans le gobelet mélangeur de s'échapper rapidement, ce qui évite la formation de condensation.



Grille de protection anti-mouches en option



Caractéristiques techniques

Données générales

- Volume de la trémie env. 35 kg
- Puissance de chauffage 2,8 kW (240 V), 3,2 kW (230 V), 5,0 kW (400 V)
- Préparation de la buvée 2,5 à 3 l/min
- Stations d'allaitement 8 au max
- Nombre d'animaux 20 à 30 par station d'allaitement

Types de distributeur	TAP5-EZ2-28	TAP5-EZ2-32	TAP5-EZ2-50
Puissance chauffage en kW	2,8	3,2	5,0
Branchement électrique	240 V/L1, L2/Grd/60 Hz/15 A	230 V/L/N/PE/50 Hz/16 A	230 V/400 V/3/N/PE/50 Hz/16 A
Nombre maximal de stations	6	6	8

Dimensions

- Hauteur (équipement de base en cm) 114 cm
- Largeur 64 cm
- Profondeur 52 cm
- Poids env. 34 kg



Équipement en série

- Système de régulation électronique avec surveillance de la température minimale
- Coupe-circuit électronique en cas de manque d'eau
- Rehausse de trémie transparente
- Pistolet de nettoyage des tuyaux

Options et accessoires

- Protection anti-mouches
- Chauffage du mixer
- Réservoir d'eau (en cas de faible pression d'eau)
- Plaque frontale réglable en hauteur, y compris la tétine et son support

Förster-Technik GmbH

Gerwigstraße 25
D-78234 Engen
Tel: +49 (0)7733/9406-0
Fax: +49 (0)7733/9406-99
info@foerster-technik.de
www.foerster-technik.de

Sous réserve de modifications techniques
(mise à jour: 11/2014).
41798 brochure CalfRail en français

**FÖRSTER
TECHNIK®**
Automatisch besser.