



Depuis son origine, en 2012

Des le début de sa création, en 2012, jusqu'à nos jours, Emma a été établie dans le domaine de l'élevage et reste toujours le collaborateur infatigable, qui réponds aux besoins et aux attentes de l'éleveur contemporain, avec des solutions innovatrices, des produits compétitifs, des services après la vente, des conseils techniques, caractérisées par la responsabilité et la proximité.

Dans EMMA, on travaille dur pour assurer la plus haute qualité de nos services et produits, quelle que soit le nombre des animaux élevés. Le meilleur résultat est garanti, grâce aux solutions proposées, adaptées aux besoins de chaque éleveur.

5 ème km Larissa – Falani, Giannouli, Larissa, Grèce
+30 241 301 9923, +30 697 750 0105
info@emma.gr

www.emma.gr

Améliorez votre ferme

L'automatique allaitement, à condition qu'il soit appliqué proprement, a plusieurs avantages significatifs pour l'éleveur. Voici les plus importants

- Meilleure et plus efficace gestion des petits, ainsi qu'ils se sont tous rassemblés dans la crèche, sans se promener librement, avec leurs mères, dans le stable, fait que diminue la mortalité et augmente leur taux de croissance.
- Amélioration de la santé et de la performance des mères. Grâce à l'élimination des cas de mammite et de la blessure des tétines, en général, à cause de leurs petits. Mais aussi, on évite la transmission des maladies parmi les petits et des mères différentes.
- Hausse immédiate du bénéfice de la ferme grâce à l'augmentation de lait, donné par chaque mère, ainsi que les jeunes bêtes ne le consomment pas. La rentabilité est obtenue par le fait que le lait reconstitué est 60% peu coûteux que le lait frais des brebis et 50% des chèvres. En même temps, il est extrêmement rentable au développement des petits.



Le succès du système d'automatique allaitement, dans une ferme, est garanti, quant il y a :

- Des infrastructures et des conditions de vie adéquates, dans la crèche. (volière)
- L'utilisation d'une poudre de lait de qualité optimale.
- Une machine d'allaitement avec la garantie de qualité et de performance.



EMMA FARM SOLUTIONS a établie sa présence dans le marché grec, tandis que c'est la plus grande entreprise qui a fabriqué plus de 250 machines d'allaitement dans 200 exploitations en Grèce et étend son activité au reste du monde (En Nouvelle - Zélande, au Chypre, En Bulgarie et Au Japon) avec beaucoup de succès.

En profitant de notre expérience au domaine de l'automatique allaitement, de 2014 jusqu'à aujourd'hui, on a créé le nouveau PureLACTOR.



Le nouveau PureLACTOR avec sa conception novatrice et sa fonction spécialisée, répond tout à fait aux besoins des petits ruminants et à toutes exigences de fonctionnement et de performance de la machine de l'automatique allaitement, qui sont ...

L'hygiène maximale du système des distributeurs automatiques

Le nettoyage automatique du gobelet mélangeur est efficace et facile. Le gobelet mélangeur permet de contrôler rapidement son nettoyage. Vous pouvez éliminer facilement les dépôts présents dans les tuyaux d'alimentation grâce au désinfectants spécialisés aux systèmes CIP. Les crèches sont construites de polypropylène et les bases frontales des tétines de ABS, pour faciliter le nettoyage.

La protection des petits

L'usage des vannes spécifiques, qui arrêtent le cours de fluide aux tétines, pendant la préparation de la buvée et son nettoyage automatique, garantissent la buvée préparée à l'instant et à toute heure avec des quantités dosées avec exactitude, pour les petits et sécurisent la prévention du risque de boire le liquide de nettoyage. Les nouvelles plaques frontales des tétines permettent à chaque petit de se nourrir individuellement et bloque les gros animaux de pousser les petits.

La certitude de garder la bonne température

Le lait reconstitué est à tout moment en bonne température dans les tétines et la puissance de chauffage et d'automatique agitation périodique garde le lait chaud dans le mixer, même lorsqu'il n'est pas consommé pendant une période prolongée

Qualité contrôlée à la production de lait

Avec le nouveau système de compteur des portions d'eau et de PDL, pendant la préparation de la buvée, à l'instant, on réussit une consistance de lait fixe, par portion, quelles que soient les conditions de fonctionnement. Des problèmes de circulation de l'eau, de la consistance de la poudre ou sa densité, ne demandent pas l'intervention de l'éleveur, tandis que le nouveau système les résoudre.

Performance optimale dans chaque taille d'exploitation

Avec ce produit, on réussit la même performance, quelle que soit le nombre des petits qui se nourrissent. Sa puissance vous permet de nourrir jusqu' à 500 petits à l'aide de 12 à 24 tétines possibles et sa fonction Ad-Libitum garanti le progrès rapide des animaux. En outre, la qualité optimal des matériaux utilisés pour le distributeur d'allaitement automatique lui permet de fonctionner de manière fiable et sûre.

Installation, utilisation et entretien facile

La conception standard des stations d'alimentation et du distributeur de lait facilitent son installation facile et rapide dans chaque exploitation avec le minimum d'exigences ou de changements à l'infrastructure de la station d'allaitement automatique. Le menu est simple, il n'y a pas d'écrans de navigation ni de sélection. Toutes les essentiels paramètres de fonctionnement sont réglés par des touches spécifiques, devant le clavier, appelées « shortcuts ». Le système d'opération et l'entretien de la machine sont très faciles, ainsi que tous les housses sont amovibles est facile d'accès, ce qui permet de contrôler rapidement et à tout moment son fonctionnement, à l'aide du menu de contrôle.

La machine d'allaitement automatique PureLACTOR a été sélectionnée par les petites exploitations familiales et les grandes exploitations contemporaines en Grèce. Des fermes d'élevage et d'animaux laitières, de capacité de 100 jusqu' à 4000 petits par année. Notre but fondamental est d'assurer et amplifier la confiance pour chaque nouveau produit, en essayant de dépasser les attentes des éleveurs qui nous choisissent.