

## MILCHMOBIL NEXT

La nouvelle génération mobile pour allaiter les veaux

NOUVEAUTÉ



# L'AIDE TRÈS MANIABLE À L'ÉTABLE

Les exploitations font face à un défi majeur, quand il s'agit de nourrir les veaux avec du lait au cours des premiers jours de leur vie. Quand les veaux sont placés dans des igloos individuels, il faut souvent préparer laborieusement le lait à la main avant de le transporter jusqu'aux veaux.

Le nouveau chariot **MilchMobil NEXT** facilite considérablement l'alimentation quotidienne des veaux. Il mélange, réchauffe et réfrigère la buvée. Grâce au système d'entraînement électrique, le lait peut ensuite être amené sans effort à l'étable des veaux et y être dosé avec précision.

C'est surtout dans les exploitations avec un système de traite automatique que le chariot **MilchMobil NEXT** avec son fond réfrigéré intégré est la solution pour réfrigérer le lait qui y arrive au cours de la journée et le garder ainsi au frais

## LE MODÈLE QUI CONVIENT À CHAQUE EXPLOITATION

Le chariot **MilchMobil NEXT** séduit avec ses nombreuses fonctions et possibilités d'équipement nouvelles dont l'étable ne peut plus se passer. Il est disponible comme modèle de 120 et de 200 litres avec ou sans fond réfrigéré, avec l'option de pasteurisation et comme modèle de 300 litres sans fond réfrigéré. Selon l'exécution, le chariot **MilchMobil NEXT** peut être tiré ou poussé.



120 litre à pousser



200 litre à tirer et pousser



300 litre à tirer

Selon l'exécution, le chariot **MilchMobil NEXT** peut être tiré ou poussé.

## TIRER OU POUSSER?

Son empattement plus court et sa forme ronde permettent de le déplacer d'une manière simple, sûre et maniable sur tous les terrains. En outre, le chariot **MilchMobil NEXT** existe en tant que variante à tirer (200 & 300 litres) et à pousser (120 litres & 200 litres). Il fournit ainsi la solution idéale à chaque exigence.



Tête du timon (variante à tirer)



Tête du timon (variante à pousser)

La tête du timon - qu'elle pousse ou tire - dispose de toutes les touches de fonction importantes pour commander la pompe de dosage, pour adapter et pour choisir les quantités de buvée, ainsi que pour changer de vitesse de conduite.

# QUI SIMPLIFIE L'ALLAITEMENT DES

## UNE PRÉPARATION DE LA BUVÉE RAPIDE ET EN DOUCEUR

En transmettant indirectement la chaleur, le bain-marie réchauffe la buvée à la température souhaitée et maintient ensuite celle-ci lors du déplacement, tout en empêchant le lait d'attacher. Grâce à la fonction de préchauffage du bain-marie, le lait est disponible encore plus rapidement et il est préparé aussi délicatement que possible.

Il est possible ici de mixer vigoureusement ou de mélanger en douceur. Un agitateur à 2 vitesses permet de préparer convenablement aussi bien du lait frais que de la PDL. L'agitateur peut être également activé lors du déplacement, afin d'éviter par exemple le dépôt des additifs.



## LE SYSTÈME DE TRAITE AUTOMATIQUE EST ÉQUIPÉ POUR DISTRIBUER DU LAIT FRAIS

Le fond réfrigéré intégré peut refroidir le lait de façon efficace et constante avec de l'eau froide provenant directement du robinet ou d'un refroidisseur commandé par le chariot **MilchMobil NEXT**. C'est un avantage notamment pour les exploitations robotisées et en cas d'arrivée permanente de lait frais. L'hygiène et la qualité du lait sont ainsi assurées sans effort.

## LA RÉFRIGÉRATION ET LE CHAUFFAGE SONT COMMANDÉS INTELLIGEMMENT

Toutes les opérations de chauffage et de réfrigération ont lieu selon l'heure et le niveau de remplissage. Cela permet de réfrigérer automatiquement le lait frais qui a été versé au cours de la journée dans le chariot **MilchMobil NEXT** (par ex. au moyen du robot de traite) et de le réchauffer jusqu'à la température de buvée avant de distribuer celle-ci.

## UNE CONDUITE TRÈS STABLE SUR TOUS LES TERRAINS

Les quatre roues et le système d'entraînement électrique, ainsi que la stabilité élevée du châssis permettent une conduite sûre et confortable sur tous les terrains.



## UNE MEILLEURE HYGIÈNE, MAIS MOINS DE TRAVAIL

Le nettoyage du tank, ainsi que de toutes les pièces transportant du lait, s'effectue au moyen du circuit de nettoyage et d'une buse rotative dédiée. La température de nettoyage est automatiquement régulée et adaptée à la température de consigne. Le chariot **MilchMobil NEXT** est ensuite à nouveau rapidement opérationnel.

## LA CALCULATRICE DE PDL, LE CONTRÔLE DES PORTIONS ET LA POMPE DE DOSAGE SONT TOUJOURS À BORD!

Le chariot **MilchMobil NEXT** dispose en série de nombreux composants performants, ainsi que de fonctions logicielles, telles que la calculatrice de PDL pour obtenir les quantités nécessaires de lait reconstitué.

# L'ÉQUIPEMENT DU CHARIOT MILCHMOBIL NEXT

**L'ÉQUIPEMENT EN SÉRIE DU CHARIOT MILCHMOBIL NEXT :**  
agitateur à 2 vitesses, chauffage au bain-marie avec 8,0 kW, circuit de nettoyage, contrôle des portions, système d'entraînement électrique à 2 vitesses, lampe à DEL et calculatrice de PDL

## OPTIONALE AUSSTATTUNG



Le porte-bidons accueille jusqu'à deux bidons de lait ou seaux à tétine, ce qui permet de les transporter facilement. Il est possible de relever simplement le porte-bidons, lorsqu'il n'est pas utilisé.



Le bras de dosage réglable en hauteur est monté à droite du chariot **MilchMobil NEXT**. Il sert à l'utilisateur pour fixer le pistolet de dosage en hauteur et à orienter celui-ci. Il est ainsi possible de longer en tout confort



Le module de confort et d'hygiène comprend un bouton de dosage sur le pistolet et une buse de nettoyage cyclone.



La lampe à DEL sert à éclairer le chemin ou les box. Elle peut être tournée à 360°.



L'équipement pour lait entier est recommandé en cas d'alimentation réalisée en majorité avec ce dernier. Il commande le mixer à 2 vitesses pour le faire fonctionner rapidement et lentement.



Des roues increvables sont disponibles pour l'essieu articulé. Elles sont protégées par leur noyau très élastique rempli de mousse.

**Förster-Technik GmbH**

Gerwigstr. 25 | D-78234 Engen

+49 (0) 7733 9406-0

info@foerster-technik.de | www.foerster-technik.fr

**FÖRSTER  
TECHNIK®**

Sous réserve de modifications techniques (à partir du 12/2023)

107732 Brochure MilchMobil NEXT