

Communiqué de presse

Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH & Co. KG Grenzstraße 16 · D-48488 Emsbüren info@bvl-group.de

Tél. +49 5903 / 951-0 Fax: +49 5903 / 951-34

Plus de bien-être et de meilleurs rendements : les vaches aiment les mélanges réguliers

Produire un mélange de fourrage TMR constant en toute simplicité avec le V-CONNECT Mixer Control de BvL

Toujours le même fourrage avec le même mélange, et ce chaque jour à la même heure : c'est exactement ce que veulent les ruminants. En plus de la santé animale, cette régularité contribue également à une amélioration du rendement. Cet affouragement selon le principe TMR est une pratique courante utilisée dans les exploitations de toutes tailles.

Afin que le mélange TMR puisse être élaboré le plus simplement possible, il est utile de travailler avec des machines et des composants adaptés. Depuis quelques temps, BvL Maschinenfabrik GmbH & Co. KG propose déjà le V-CONNECT Mixer Control comme accessoire pour la commande électromagnétique sur toutes les mélangeuses de fourrage V-MIX. Cette solution numérique de technique des systèmes indique les vitesses actuelles de la vis et les temps de mélange, ainsi que le nombre de rotations. Cela permet d'obtenir un mélange régulier, mais aussi une meilleure gestion du temps et une meilleure rentabilité car aucune rotation superflue ne se produit.

Le module numérique est facile à utiliser pour chaque agriculteur et il est disponible pour chaque mélangeuse de fourrage V-MIX de BvL.

Actuellement, le fabricant expérimenté d'Emsbüren propose le V-CONNECT Mixer Control à moitié prix pour 250 EUR dans le pack TMR. L'offre est valable du 1er mai au 31 juillet 2021.

Pour plus d'informations, contactez-nous simplement sur : <u>www.bvl-farmtechnology.com/tmr-aktion</u>.

Emsbüren, mai 2021

Photos avec légendes :

Photo 1:



L'accessoire numérique V-CONNECT Mixer Control de BvL procure à l'agriculteur un contrôle total sur les temps et les vitesses de mélange.

Photo 2:



Offrir chaque jour le même fourrage avec le même mélange - Les bêtes vous en remercient avec un bien-être et un rendement améliorés.

Photo 3:



Chaque mélangeuse de fourrage BvL de la gamme V-MIX avec une commande électromagnétique peut être équipée du V-CONNECT Mixer Control.

Photo 4:



Le V-CONNECT Mixer Control de BvL est facile à utiliser et il permet un mélange TMR régulier lors de la préparation quotidienne.

Photo 5:



Le mélange régulier est élaboré aisément à l'aide du V-CONNECT Mixer Control.

Le groupement d'entreprises BvL est un établissement familial pour la cinquième génération. Les dirigeants sont Bernard van Lengerich et Bernhard Sievering et le siège de l'entreprise est établi à Emsbüren dans le Pays de l'Ems. Le groupe BvL évolue dans trois secteurs d'activités distincts : technique agricole, ingénierie de surface et électrotechnique.

Pour résumer, BvL est synonyme de : enthousiasme, responsabilité et passion !

En effet, avec 160 années d'expérience, BvL est une valeur sûre sur le marché et incarne aujourd'hui une entreprise industrielle moderne et dynamique générant plus de 60 millions d'euros de chiffre d'affaires et employant environ 400 personnes.

Dans une atmosphère familiale, des structures plates et un esprit d'équipe innovant sont mis à l'honneur. Chez BvL, le contact personnel et une culture de communication de qualité ont une longue tradition.

La société Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH et Co. KG fait partie des leaders mondiaux dans le secteur de la fabrication de solutions pour la technique d'alimentation animale. Outre des mélangeuses de fourrage, la gamme de produits comporte également des techniques modernes de prélèvement, de paillage et de biogaz, ainsi que des produits numériques. Près de 70 % du chiffre d'affaires pour les machines est réalisé à l'étranger. Des exigences qualitatives élevées, ainsi que la fabrication selon les souhaits du client avec une grande diversité de variantes sont au cœur des préoccupations de l'entreprise et se reflètent clairement dans le concept « À ma mesure ! ».