



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

## **BvL : Coupes droites grâce au nouveau capteur d'inclinaison de la désileuse en bloc**

*Le capteur d'inclinaison V-CONNECT Cut Control assure une coupe droite avec la désileuse en bloc - même dans le cas d'un ensilage haut.*

Les désileuses en bloc font partie de la gamme de produits de Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH & Co. KG (BvL) à Emsbüren depuis des décennies. Les différentes machines - depuis la V-LOAD, désileuse très efficace et véritable star, jusqu'à la série Master pour les coupes format XXL - sont sans cesse améliorées, tout comme les accessoires.

Le capteur d'inclinaison V-CONNECT Cut Control est nouveau dans la gamme. Cet élément accessoire alimenté par batterie se fixe facilement à la désileuse en bloc à l'aide d'un raccord vissé. Son objectif : une coupe toujours droite de la désileuse en bloc dans l'ensilage. Ce qui n'abîme pas la surface de coupe ni la machine. Car il est important que la désileuse en bloc soit

ajustée verticalement pendant le travail pour répartir la force uniformément sur le cadre de coupe et garantir ainsi sa durabilité.

Si la désileuse en bloc est correctement ajustée à la verticale, le capteur d'inclinaison se calibre automatiquement lors de la mise en marche de la machine. Le voyant LED s'allume en vert de haut en bas. Si la désileuse en bloc s'incline vers l'avant ou vers l'arrière, le voyant vert s'éteint et s'allume en jaune/rouge. L'utilisateur peut voir qu'il doit réajuster la désileuse en bloc et voit comment le faire.

La sensibilité du V-CONNECT Cut Control se règle dans le boîtier, donc l'angle d'inclinaison également.

Le boîtier est protégé contre les projections d'eau et dispose d'une fonction de veille pour économiser la batterie. Le V-CONNECT Cut Control répond ainsi au niveau d'exigence élevé de BvL qui est d'offrir une résistance optimale à l'usage quotidien dans de multiples exploitations.

Autres informations : [www.bvl-farmtechnology.com](http://www.bvl-farmtechnology.com)

Emsbüren, octobre 2022

## Photos et légendes :

Photo 1 :



La V-CONNECT Cut Control de BvL dispose de 19 LED qui donnent un affichage clair de l'inclinaison de la désileuse en bloc.

Photo 2 :



Le capteur d'inclinaison est fixé à la désileuse en bloc au moyen d'un raccord rapide à vis.

Photo 3 :



Le V-CONNECT Cut Control permet de réaliser une coupe droite, notamment dans un ensilage de grande hauteur, malgré une mauvaise visibilité sur l'ensemble, ici lors de l'attelage de la désileuse en bloc à un chariot télescopique.

*Le groupe BvL est une entreprise familiale pour la cinquième génération. Les dirigeants sont Bernard van Lengerich et Bernhard Sievering ; le siège de la société est situé à Emsbüren dans le pays de l'Ems. Le groupe BvL compte trois branches d'activités : Le machinisme agricole, le traitement des surfaces et l'électrotechnique.*

*En résumé, BvL est synonyme : d'enthousiasme, de responsabilité, de passion ! Car avec plus de 160 ans d'expérience, BvL est une valeur sûre et elle est aujourd'hui une entreprise industrielle dynamique et moderne avec un chiffre d'affaires de plus de 60 millions d'euros et quelque 400 salariés.*

*Dans un cadre familial, les structures sont horizontales et l'esprit d'équipe innovant est une priorité. Les contacts personnels et une culture de la communication bien menée sont une tradition de longue date chez BvL.*

*La société Bernard van Lengerich Maschinenfabrik GmbH und Co. KG fait partie des grands fabricants dans le monde de systèmes techniques d'affouragement. En plus des mélangeuses automotrices, la gamme de produits comprend la technique moderne de désilage, la technique de paillage, la technique du biogaz et des produits numériques. Près de 70 % des ventes de machines sont réalisés à l'étranger. Les hautes exigences de qualité et les machines adaptées au cahier des charges du client moyennant une multitude de variantes sont au cœur des préoccupations de l'entreprise ; Il s'agit bien du concept "Made for me !".*