



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### ***Le WlstockIT® utilisable à présent dans le processus « d'achat à la commande » des rubans de scie, pour davantage d'économies***

***Dès à présent, WIKUS propose son système de gestion des achats et des stocks WlstockIT® en application mobile partout dans le monde. Celui-ci remplace l'ancien concept de hardware, et il sera en démonstration au stand WIKUS du salon EMO 2023 de Hanovre.***

**Spangenberg, le 12 septembre 2023 :** — La société [WIKUS-Sägenfabrik](https://www.wikus.com) a encore amélioré davantage son système de gestion des achats et des stocks WlstockIT®. Dès à présent, ce système optimisé basé sur une application mobile prend en charge le scannage mobile et lit les codes à barres. Il vient remplacer les composants fixes basés sur RFID utilisés auparavant, et permet davantage de flexibilité lors des achats et pour la logistique des rubans de scie, et à présent même des rubans de scie en rouleau.

#### ***Système automatisé de gestion des achats et des stocks***

*« L'optimisation numérique des processus constitue l'une des conditions sine qua non de la modernité, de l'efficacité et de l'efficience des processus de production », affirme Lukas Fröhlich, responsable de la numérisation chez WIKUS. « Des possibilités d'utilisation simplifiées via des appareils mobiles pérennes à présent incontournable dans la vie de tous les jours, c'est l'avenir des employés qui travaillent sur le terrain. WIKUS poursuit l'objectif consistant à développer ces services dans ce sens, pour le bien des clients. »*

*« C'est la raison pour laquelle le perfectionnement de la solution WlstockIT® représente pour WIKUS une avancée logique de la numérisation, et, grâce à cette automatisation des processus d'acquisition, pour nos clients, c'est un énorme potentiel d'économies en termes de ressources en achat et en logistique », ajoute Rolf Wiederhold, responsable des produits à l'international chez WIKUS.*

En plus de cette toute nouvelle flexibilité qui permet d'avoir l'œil sur plusieurs endroits de l'entrepôt dans l'application, on a, par exemple, les processus automatisés de commande pour les rubans de scie et les rouleaux dans l'outil numérique qui ont été encore améliorés : il est possible de réapprovisionner automatiquement un ruban de scie dans le cadre d'un flux de travail numérique de livraison, de prélèvement et de correction des stocks, lorsqu'on a préalablement défini un nombre minimal et maximal d'articles en stock. Lorsque la commande a été envoyée par WIKUS, le client reçoit directement les informations de livraison dans le système WlstockIT® et il peut suivre

le statut de celle-ci en temps réel. La procédure d'acquisition dans le secteur de la production s'en voit simplifiée, cela optimise l'exploitation des ressources, améliore les performances de livraison, et réduit l'immobilisation du capital dans l'entrepôt.

### ***Réduire les coûts des processus « d'achat à la commande » grâce à l'outil numérique WlstockIT®***

Le WlstockIT® incarne l'idée fondamentale de processus « d'achat à la commande » dont l'objectif premier consiste à automatiser, au sein de l'entreprise, l'ensemble des procédures et des commandes concernant les marchandises et les services lors de l'achat, jusqu'à la réception de cette marchandise. Ainsi, on peut obtenir une amélioration totale de l'efficacité des acquisitions et de la logistique des outils de sciage, car le travail opérationnel de traitement, par ex. pour envoyer des messages quand on en a besoin, confirmer la commande et élaborer les bons de livraison, devient inutile. »

*« Grâce à la solution numérique WlstockIT®, nous aidons nos partenaires commerciaux à simplifier et à accélérer davantage leurs procédures d'acquisition et de logistique des stocks », souligne Heiko Wilken, gérant de la filiale WIKUS NORDIC AB.*

En outre, la nouvelle application mobile WlstockIT® peut également être adaptée en partie de manière flexible et personnalisée aux processus « d'achat au paiement » déjà existants. Celui-ci comprend toutes les étapes qui vont jusqu'à l'équilibrage des factures des fournisseurs non encore réglées assuré par la comptabilité.

Là aussi, la société WIKUS-Sägenfabrik se montre visionnaire dans ce domaine au sein de l'unité organisationnelle, avec des thèmes tels que l'automatisation et la numérisation des procédures. Ainsi, fin avril, le premier chapitre du projet « Purchase to Pay » a été achevé en direct.

### ***Le WlstockIT® a réussi un test pratique à l'achat auprès d'un client international***

La réussite du système WlstockIT® auprès du client international Uddeholm AB a confirmé l'efficacité de cette solution d'application mobile. Cette entreprise suédoise spécialisée dans l'acier peut utiliser l'application mobile dans sa propre langue, et optimiser ses processus de commande grâce à l'adaptation plus rapide des quantités à livrer.

*« En cette époque incertaine, il est primordial d'assurer un approvisionnement en matériaux dont le système de gestion des stocks et des commandes soit fiable. Un partenariat de longue date avec WIKUS a renforcé une collaboration qui a mené vers une solution numérique – très réussie », résume Kerry Larssmalm, Operator & Supervisor, Uddeholm AB, en évoquant l'utilisation du WlstockIT®.*

À présent, c'est l'ensemble des clients et partenaires commerciaux de WIKUS qui profitent de ces expériences, en Allemagne comme dans d'autres pays. Les utilisateurs actuels du WlstockIT® sont déjà passés à ce nouveau système qui subit des évolutions permanentes, et qui, à l'avenir, permettra également la gestion des rubans de scie circulaires de précision WIKUS.

## Découvrir WIKUS et le WlstockIT® lors de l'EMO 2023

En cohérence avec le mot d'ordre de ce salon, « Future of Connectivity », le WlstockIT® sera l'un des produits-phares présentés entre le 18 et le 23 septembre 2023 sur le stand WIKUS, qui se trouvera dans la halle 3 et portera le numéro B20 à l'occasion de l'EMO 2023 de Hanovre. Cette année, ce salon international de la technologie de production est dédié tout particulièrement aux aspects technologiques du changement, tels que les nouvelles applications et procédures d'automatisation, avec un large panorama. De passionnantes évolutions sont garanties, même chez WIKUS : le WlstockIT® prend actuellement en charge les systèmes Android (Google), et, bientôt, iOS (Apple) – pour en savoir davantage, n'hésitez pas à nous contacter.



### Tous les avantages du nouveau WlstockIT® de WIKUS en un coup d'œil :

- **Un système de commande automatisé :**  
Système logistique des réapprovisionnements paramétrable individuellement, avec quantité à commander et point de déclenchement des commandes et message envoyé automatiquement par WIKUS, directement sur l'appareil mobile
- **Un système intelligent de gestion des stocks :**  
Fonctionnement indépendant, sans système ERP propre, gestion des articles avec historique des transactions et affichage en temps réel du stock et de la consommation
- **Un flux de travail numérique :**  
Automatisation des procédures de prélèvement des produits via une confirmation de la livraison et de l'envoi, et possibilité de correction des stocks au préalable. Le petit plus appréciable : le bon de livraison numérique
- **Une utilisation flexible :**  
Il est possible d'utiliser des appareils mobiles et des articles munis de codes à barre dans plusieurs endroits de l'entrepôt
- **Une mise en œuvre rapide :**  
Prêt à l'emploi directement, pas besoin d'une fastidieuse installation, initiation au logiciel, formation au système d'exploitation et préparation d'un ordinateur Zebra TC21/TC26 mobile qui tient dans la main.
- **Une application simple à utiliser :**  
On peut paramétrer l'application en allemand, anglais, français, italien et suédois ; d'autres langues disponibles sur demande
- **Un ensemble complet de services :**  
Des conseils et une assistance personnalisés de la part des experts WIKUS

Restez toujours au courant des activités et nouveautés de WIKUS, et abonnez-vous à la [newsletter WIKUS](#), ou bien suivez-nous sur [LinkedIn](#) et [YouTube](#).

## Images



Illustration 1 : Le l'ordinateur Zebra TC21/TC26 mobile qui tient dans la main permet d'avoir une vue d'ensemble permanente et en temps réel sur le statut des commandes et l'état des stocks. Source : WIKUS-Sägenfabrik



Illustration 2 : Le système de gestion des achats et des stocks WistockIT® recouvre l'intégralité du processus « d'achat à la commande » du client, et fait économiser un temps et des coûts considérables. Source : WIKUS-Sägenfabrik

## À propos de WIKUS

### WIKUS – LA MEILLEURE QUALITÉ « MADE IN GERMANY »

WIKUS est l'un des leaders du marché dans le domaine du sciage de métaux et le plus grand fabricant européen de rubans de scie. Les utilisateurs dans le secteur de la production d'acier/du commerce de l'acier, dans les fonderies, dans le secteur de la construction de machines/d'outils, dans l'aéronautique/la navigation spatiale, dans le secteur automobile, dans la construction, dans le secteur de l'énergie, et dans bien d'autres secteurs, font confiance aux solutions hautement efficaces de WIKUS.

Avec les meilleurs matériaux, les procédés de fabrication les plus modernes et des contrôles de qualité permanents, la société WIKUS installée à Spangenberg en Hesse du Nord depuis 1958 respecte les normes les plus strictes lors de la fabrication des rubans de scie high-tech. Dans le même temps, le pouvoir d'innovation de cette entreprise familiale lui permet de mettre sur le marché des produits et des

*technologies de référence. En plus de sa gamme de produits performants, WIKUS offre de nombreux services adaptés aux différents produits. Des entreprises partenaires, ainsi que des sociétés de distribution et de services, assurent ainsi dans le monde entier un suivi personnalisé au niveau local.*

**WIKUS-Sägenfabrik**

:

Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG  
Melsunger Str. 30  
34286 Spangenberg  
Allemagne

Tél. : +49 5663 500 0  
[info@wikus.de](mailto:info@wikus.de)  
[www.wikus.de](http://www.wikus.de)

**Interlocutrice pour la presse**

Diana Thiel  
Responsable marketing

Tél. : +49 5663 500 109  
[marketing@wikus.de](mailto:marketing@wikus.de)