



WistockIT[®]
Optimizing Processes

WistockIT[®]

RÉAPPROVISIONNEMENT. DYNAMIQUE. AUTOMATISÉ.



*La prochaine étape de la numérisation
des processus de commande*

La prochaine étape de la numérisation des processus de commande

Concentrez-vous sur vos processus de base et bénéficiez avec *WlstockIT*® d'une gestion d'outils automatisée et dynamique sur la base de la technologie RFID qui assure une disponibilité constante et adaptée aux besoins. Vous trouverez sur notre portail en ligne un aperçu quotidiennement actualisé des quantités en stock, un historique des commandes ou des analyses de consommation. Vous disposerez ainsi de la meilleure transparence possible des stocks.

La solution WIKUS pour répondre à vos exigences en matière d'achats et de logistique



Numérisation des processus d'achat

WlstockIT® fait office de l'élément central dans votre stratégie numérique en matière d'achats. Vous bénéficiez ainsi de la solution système WIKUS qui peut être mise en œuvre de manière autonome et flexible.



Réduction des coûts et optimisation des processus

WlstockIT® permet un processus de commande automatisé, si bien qu'il n'y a plus de tâches manuelles pour les commandes de réapprovisionnement au niveau de l'administration et de la logistique.



Sécurité maximale des livraisons et disponibilité des outils

WlstockIT® assure des processus de production ininterrompus en fournissant à tout moment l'outil adapté – et ce, avec une immobilisation minimale des capitaux dans votre entrepôt.



Intégration facile dans les entrepôts

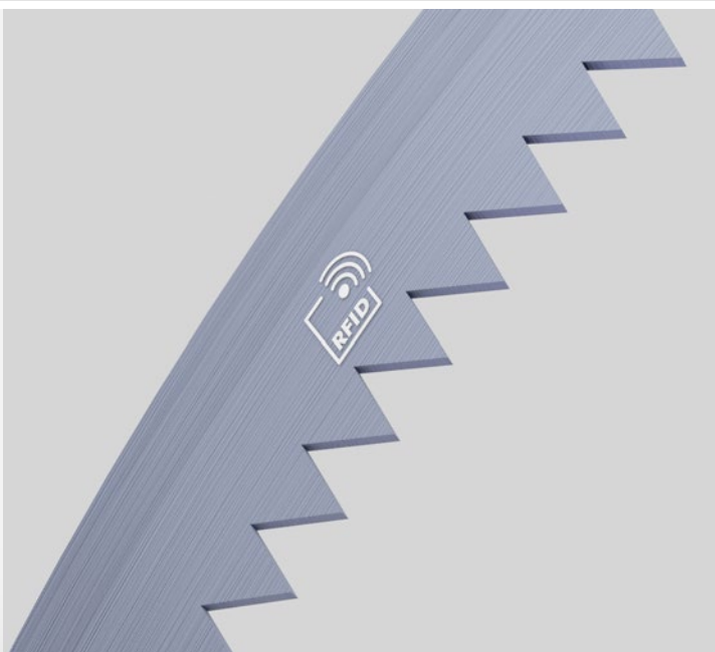
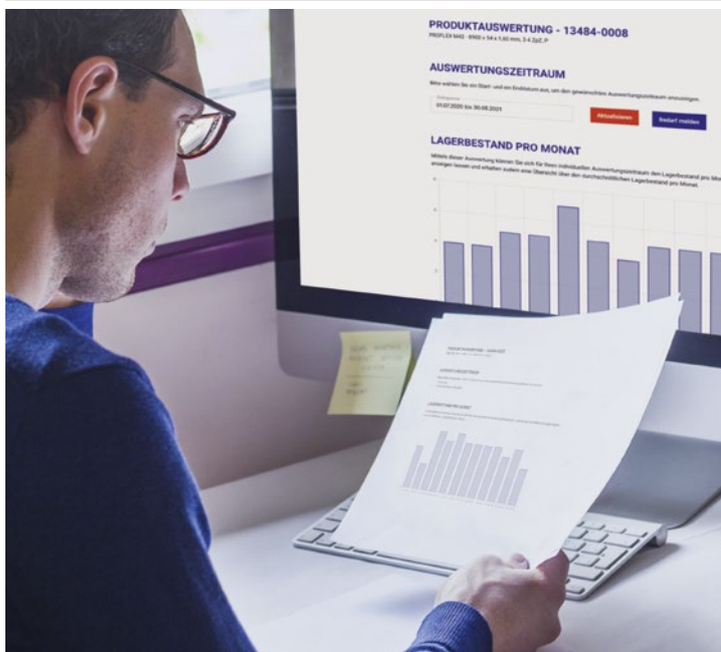
WlstockIT® est constitué d'un minimum de composants, qui s'intègrent sans difficulté dans votre infrastructure et dans les entrepôts.



Analyses des stocks et de la consommation

Le portail *WlstockIT*® vous offre un aperçu actualisé quotidiennement des niveaux de stock, des analyses de consommation et de l'historique des commandes. Vous n'avez pas besoin de logiciel supplémentaire pour cela.

Votre valeur ajoutée : économie massive des coûts et des ressources





Processus automatisé pour les commandes de réapprovisionnement



1. Arrivage de la marchandise chez le client

Chaque colis de WIKUS est pourvu d'une étiquette RFID contenant toutes les informations sur l'article livré. Les nouvelles quantités en stock WistockIT® sont calculées automatiquement et transmises à WIKUS.



2. Prélèvement d'un ruban de scie

Chaque ruban de scie porte une étiquette RFID contenant les données spécifiques à l'article. Chaque prélèvement de ruban est transmis à WIKUS et le stock est automatiquement réduit dans le système.



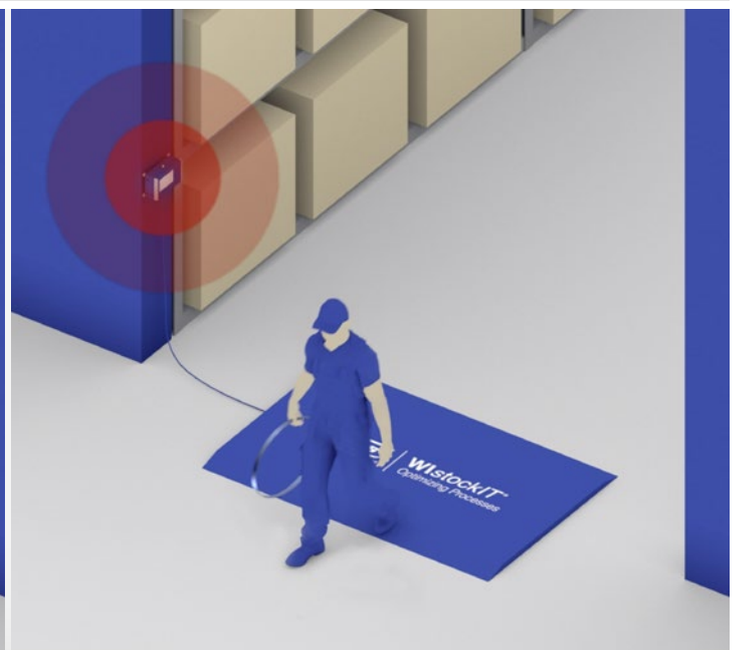
3. Réapprovisionnement automatique

Si la quantité d'un article en stock tombe en dessous d'une valeur seuil préalablement déterminée, une commande de réapprovisionnement est automatiquement déclenchée chez WIKUS.



4. Livraison au client

Les marchandises sont fabriquées selon les souhaits spécifiques du client, directement après réception de la commande. L'envoi contient les étiquettes RFID nécessaires pour l'enregistrement de la réception des marchandises et pour le processus de réapprovisionnement automatique.





WistockIT[®]
Optimizing Processes

**N'HÉSITÉZ PAS À NOUS CONTACTER
DÈS MAINTENANT.**

WIKUS FRANCE S.A.S.

40, Avenue Lingenfeld
Immeuble le Botanic
77200 Torcy, France

Tél.: +33 1 600 600 60
Fax: +33 1 600 605 75

www.wistockit.de
wistockit@wikus.de



© WIKUS-Sägenfabrik.

Tous droits réservés. Toute réimpression, même partielle, est interdite.
Toutes indications sans engagement. Malgré des contrôles soigneux et réguliers, WIKUS ne peut pas être tenu responsable et n'octroie pas de garantie pour ce qui est de l'intégralité, de la véracité ou de l'actualité des informations contenues. Les représentations peuvent différer de l'original. Le programme de livraison peut différer après la date d'impression. Sauf mention contraire, les marques identifiées au moyen d'un « ® » sont des marques déposées de WIKUS-Sägenfabrik Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG. Ces marques sont protégées en Allemagne, au sein de l'Union Européenne et dans les autres pays.
2021-08-02

Outils de précision innovants,
conçus et fabriqués à
Spangenberg, en Allemagne

