

## ARTICLE DE PRESSE

18/02/2021

### Sidel élargit les capacités de sa plate-forme d'encaissage wrap-around WB aux caisses américaines



**Sidel agrandit sa gamme wrap-around WB en lançant sa nouvelle suremballeuse Cermex WB47, qui peut désormais traiter des caisses américaines (caisse et demi-caisse) en complément des découpes wrap-around. Par ailleurs, la plate-forme WB garantit une flexibilité accrue avec des temps de changement de format réduits. En 45 ans, Sidel a installé plus de 8 000 encaisseuses au niveau mondial, dont 1 000 suremballeuses Wrap Around – plus de 130 unités de la très populaire Cermex WB46 et de la nouvelle Cermex WB47 qui ont déjà été produites en quatre ans.**

Les machines de suremballage doivent elles aussi s'adapter aux conditions actuelles du marché en gérant de diverses combinaisons d'emballages primaires et secondaires, regroupées en de nombreuses configurations et tailles de lots. En outre, les séries de production sont aujourd'hui plus courtes, ce qui nécessite une flexibilité élevée, des temps d'arrêt réduits et des changements de format rapides, faciles et répétables. Répondant aux différents attentes des supermarchés, des magasins discount et de la vente en ligne, la plate-forme d'encaissage Cermex WB constitue à ce titre une solution unique pour les marchés de l'agroalimentaire, de l'hygiène du corps et de la maison.

« La gamme d'encaisseuses Cermex WB peut gérer une grande variété d'emballages primaires et secondaires : découpes complètes wrap-around, barquettes, barquettes à trottoirs et emballages 2 pièces comprenant barquette et coiffe. Elle peut aussi traiter des emballages à ouverture facile et Prêt à Vendre (PAV), explique Didier Saussereau, Packing Product Manager de Sidel. Grâce à la Cermex WB47, Sidel renforce encore davantage la flexibilité et l'adaptabilité de la solution. » La nouvelle encaisseuse prend en charge les caisses et demi-caisses américaines à une cadence de 22 emballages par minute – à comparer aux 15 caisses par minute de la gamme d'encaisseuses traditionnelles pour caisses américaines. En outre, la version wrap-around peut atteindre une cadence de 30 découpes par minute. Ainsi, en faisant

#### Contact :

F&H Communications  
Tél : +49 (0) 89 12175 147  
sidel@fundh.de

## ARTICLE DE PRESSE

Le choix de la WB47, les fabricants qui utilisent des caisses américaines pourront passer facilement aux découpes wrap-around grâce à cette plate-forme commune et à un simple kit d'adaptation. Par ailleurs, la plate-forme d'encaissage WB se distingue par ses changements de format faciles à réaliser, voire entièrement automatisés, ce qui réduit les temps d'arrêt lors des changements de produit, d'emballage, de taille de lot ou de configuration. Le temps moyen de changement de format est de cinq minutes en fonction de la nouvelle combinaison choisie.

Pour les clients qui disposent déjà de Cermex WB46 dans leur atelier, la nouvelle Cermex WB47 ne leur élargira pas seulement leurs possibilités en terme d'emballages secondaires: elle assurera aussi l'homogénéité du parc de machines d'encaissage, ce qui permettra de conserver facilement les opérateurs et le personnel de maintenance formés, tout en optimisant la gestion des pièces de rechange. « C'est ce qui s'est passé pour deux grands groupes internationaux qui étaient satisfaits de leurs solutions Cermex WB46 réputées, éprouvées et fiables et qui ont décidé d'acquérir la nouvelle WB47 pour compléter leurs options en emballages secondaires», conclut Didier.

Sidel conçoit et fabrique des solutions d'encaissage pour tous les types d'emballages secondaires en carton ondulé. En 45 ans, Sidel a installé 8 000 encaisseuses au niveau mondial, dont 1 000 suremballeuses Wrap Around. Grâce aux différents systèmes de regroupements et d'alimentations adaptés aux emballages primaires, plus de 130 Cermex WB ont été vendues dans diverses configurations depuis 2017 pour répondre aux besoins de nombreux segments de marché. En outre, le site de Sidel à Corcelles-lès-Cîteaux (France) dédié à l'encaissage où la plate-forme WB est produite, a reçu le label officiel « Vitrine Industrie du Futur » en 2020. Ce prix vient saluer le déploiement d'initiatives relevant de l'Industrie 4.0 comme la robotique, la cobotique, la mécatronique, la mise en service virtuelle, les machines connectées et les jumeaux numériques. « Alliance Industrie du Futur » (AIF) a également apprécié l'ambition du site en matière d'écoconception, ainsi que sa stratégie de formation et de recrutement des talents, incluant la cocréation d'une école de robotique.

## ARTICLE DE PRESSE



Remarque : les images de ce document ne sont données qu'à des fins d'illustration et ne peuvent donc être reproduites. Si les fichiers haute résolution ne sont pas joints au document, veuillez contacter Elina Kresa de F&H Communications. Voir les coordonnées ci-dessous.

-----  
Pour toute question éditoriale, publicitaire et de sponsoring, veuillez contacter :  
F&H Communications  
Elina Kresa, Consultante  
Tél : +49 (0) 89 12 175 147  
E-mail: [sidel@fundh.de](mailto:sidel@fundh.de)

## ARTICLE DE PRESSE

Sidel est un grand fournisseur de solutions d'équipements et de services pour le conditionnement des boissons, des produits alimentaires et des produits d'hygiène du corps et de la maison en PET, canette, verre et autres matériaux.

Forts de nos 170 ans d'expérience, nous avons installé plus de 40 000 machines dans plus de 190 pays en privilégiant l'usine de demain avec l'innovation, les technologies de pointe et l'ingénierie de ligne. Nous comptons plus de 5 500 employés dans le monde qui s'attachent à proposer des solutions pour répondre aux besoins des clients et renforcer les **performances** de leurs lignes, produits et entreprises.

Pour proposer un tel niveau de performances à nos clients, nous devons rester flexibles. Nous veillons en permanence à **comprendre** les défis en constante évolution de nos clients et nous nous engageons à répondre à leurs objectifs spécifiques en matière de performances et de développement durable. Pour y parvenir, nous instaurons un dialogue afin d'appréhender les exigences de leurs marchés, de leur production et de leurs chaînes de valeur. Nous nous appuyons ensuite sur nos solides compétences techniques et notre analyse de données intelligente pour veiller à optimiser la productivité des équipements sur toute leur durée de vie.

C'est ce que nous appelons **Performance through Understanding**.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.sidel.com/fr](http://www.sidel.com/fr) et connectez-vous



[youtube.com/user/sidel](https://youtube.com/user/sidel)



[linkedin.com/company/sidel](https://linkedin.com/company/sidel)



[twitter.com/Sidel\\_Intl](https://twitter.com/Sidel_Intl)



[facebook.com/SidelInternational](https://facebook.com/SidelInternational)