

## **ARTICLE DE PRESSE**

16/03/2023

# La nouvelle cellule de palettisation compacte et agile de Sidel allie robotique et cobotique



Sidel agrandit sa gamme de palettisation avec le lancement de RoboAccess\_Pal S. Ce nouveau monobloc de palettisation, qui sera présenté au salon interpack, associe le meilleur de la cobotique et de la robotique. Prioritairement destinée aux marchés de l'agroalimentaire, de l'hygiène du corps et de la maison, cette cellule possède des performances accrues en termes d'agilité, d'opérabilité et de compacité.

Depuis l'introduction de la cobotique dans la palettisation, Sidel a été en mesure de répondre à la demande croissante du marché avec des cellules très compactes et abordables, qui remplacent le plus souvent des opérations encore gérées manuellement.

Pour les lignes plus exigeantes, où les robots peuvent offrir de meilleures performances techniques, Sidel s'est appuyé sur plus de 50 ans d'expertise en palettisation pour créer une solution tout-en-un qui associe une faible empreinte au sol, un retour sur investissement rapide, une masse embarquée plus importante et une cadence plus élevée.

RoboAccess\_Pal S assure des cadences allant jusqu'à 12 cycles par minute et une masse colis embarquée pouvant atteindre 25 kg tout en proposant un retour sur investissement rapide, généralement d'un à deux ans. La solution de palettisation offre une compacité inégalée avec une empreinte de moins de 12 m² pour deux postes, et une hauteur de palette non négligeable de 1 700 mm.

« Nous avons conçu RoboAccess\_Pal S pour proposer une solution qui offre le meilleur des mondes robotique et cobotique et qui répond ainsi aux besoins de nos clients dans un large éventail d'applications et de catégories de marché, déclare Fabien Chiron, Innovation Manager for Palletising Product Line. Avec plus de 1 300 installations de systèmes de palettisation robotisée dans le monde, Sidel est aussi à la pointe de la mise en œuvre de la robotique collaborative depuis 2011. Nous nous sommes appuyés sur cette expertise combinée pour proposer un mixte innovant ainsi que de toutes nouvelles fonctionnalités. »

#### Contact:

**TALA** 

Chris Mortley, Directeur de compte

Tél.: +44 (0) 7581 061616

E-mail: <a href="mailto:chris.mortley@teamtala.com">chris.mortley@teamtala.com</a>



## ARTICLE DE PRESSE

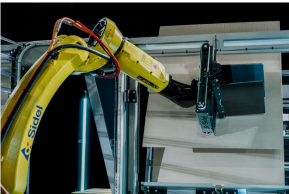
Disponible en seulement dix semaines, RoboAccess\_Pal S intègre trois nouveaux développements brevetés qui renforcent encore l'agilité, l'opérabilité et la compacité de la solution. Une tête de préhension allégée, composée de pièces réalisées en impression 3D ou en fibre de carbone, permet d'augmenter la masse embarquée et de réduire l'empreinte globale de la machine tout en prenant en charge une large gamme d'emballages secondaires. De plus, le système breveté de carénages pliables associé à des fonctionnalités Plug & Play, assure la mobilité de la cellule sans effort. Sidel s'engage à suivre les normes de sécurité les plus exigeantes : un rideau mobile au concept breveté protège l'opérateur lors de l'approvisionnement et du retrait des palettes, en plus de contribuer à réduire encore davantage l'empreinte de la machine.

Sidel présentera en avant-première cette nouvelle solution de palettisation lors d'interpack, le salon international de l'emballage organisé du 4 au 10 mai à Düsseldorf, en Allemagne. Les visiteurs et journalistes sont invités à venir rencontrer Sidel sur le stand B47 dans le hall 13 pour en savoir plus.

Pour en savoir plus sur RoboAccess\_Pal S et découvrir le type de support dont votre entreprise peut bénéficier, rendez-vous sur le <u>site web de Sidel.</u>

### Fin





## Remarques:

Les images de ce document ne sont données qu'à des fins d'illustration et ne peuvent donc être reproduites. Veuillez cliquer <u>ici</u> pour accéder aux images haute résolution de cet article.

Pour toute question éditoriale, publicitaire et de sponsoring, veuillez contacter TALA:

Chris Mortley, Directeur de compte

Tél.: +44 (0) 7581 061616

E-mail: chris.mortley@teamtala.com

Ou

Beth Milton, Senior Gestionnaire de compte

Tél.: +44 (0) 7940 270338

E-mail: beth.milton@teamtala.com

#### Contact:

**TALA** 

Chris Mortley, Directeur de compte

Tél.: +44 (0) 7581 061616

E-mail: <a href="mailto:chris.mortley@teamtala.com">chris.mortley@teamtala.com</a>



# ARTICLE DE PRESSE

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

Forts de plus de 170 ans d'expérience reconnue, nous contribuons à façonner l'usine de demain grâce à des systèmes et des services de pointe, à l'ingénierie de ligne, à des ECO Solutions et à d'autres innovations. Sidel a installé plus de 40 000 machines dans plus de 190 pays et compte plus de 5 000 employés dans le monde qui s'attachent à proposer des solutions d'équipements et de services répondant aux besoins des clients.

Nous veillons en permanence à comprendre l'évolution des défis commerciaux et du marché auxquels nos clients sont confrontés et nous nous engageons à répondre à leurs objectifs spécifiques en matière de performances et de développement durable. En tant que partenaire, nous nous appuyons sur nos solides compétences techniques, notre expertise en conditionnement 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 <a href="www.sidel.com/fr">www.sidel.com/fr</a> et connectez-vous



youtube.com/user/sidel



linkedin.com/company/sidel



twitter.com/Sidel Intl



facebook.com/SidelInternational

Contact: TALA

Chris Mortley, Directeur de compte Tél.: +44 (0) 7581 061616

E-mail: <a href="mailto:chris.mortley@teamtala.com">chris.mortley@teamtala.com</a>