

INCLINABLE & ROTATIF



35 ANS
D'INNOVATIONS
RÉVOLUTIONNAIRES

Page 3

COMME
GUINGAMP,
SGTP VA DE L'AVANT !

Page 6

AMÉLIORER
L'EFFICACITÉ
AVEC ENGCON

Page 10

Nous continuons de transformer le monde du terrassement

Lorsque engcon a été fondée il y a 35 ans, la vision était claire : transformer le monde du terrassement. Avec le tiltrotateur comme base, nous n'avons pas seulement développé des produits qui transforment la pelle hydraulique en porte-outils – nous avons fait progresser tout un secteur. En partant d'une idée née à Lidsjöberg, dans le nord du Jämtland, engcon est devenue une entreprise mondiale leader sur son marché.

Mais ce n'est pas notre histoire en soi qui nous rend fiers – c'est notre capacité à toujours regarder vers l'avenir, à ne jamais nous reposer sur nos acquis, à continuer de remettre en question ce qui est établi. Pour chaque innovation que nous avons lancée, nous avons déjà commencé à concevoir la suivante. Pour chaque marché où nous nous sommes implantés, nous avons identifié de nouvelles opportunités. Toujours en plaçant les besoins du client final au centre.

Aujourd'hui, nous sommes plus solides que jamais. Avec un réseau mondial, une gamme de produits en expansion et des collaborateurs passionnés par la volonté de faire la différence, nous sommes prêts pour l'avenir. Et cet avenir exige plus que jamais de nous : des solutions plus intelligentes, des technologies plus durables et une collaboration encore plus étroite avec nos clients.

Ainsi, lorsque nous célébrons 35 ans d'innovation, nous ne le faisons pas comme une conclusion – mais comme un point de départ. Car notre mission de transformer le monde du terrassement ne fait que commencer.

Martin Engström

Chef de produit, engcon AB



RENCONTREZ-NOUS LORS DE NOTRE PROCHAIN ÉVÉNEMENT !



Tenez-vous à jour
en nous suivant sur
les réseaux sociaux



FACEBOOK
engconfrance



YOUTUBE
engconDotCom



INSTAGRAM
engcon_france



FLICKR
engcon

engcon[®]

RÉDACTION

Responsable de la publication : Viktoria Winberg

Rédacteurs : Viktoria Winberg, Moa Lundqvist, Benoît Debarnot, Patrick Régnier

Photographes : Janne Ahoła, Magnus Wattman, Moa Lundqvist, Janus Ree, Benoît Debarnot

Maquette : Maria Skogen

L'HISTOIRE D'ENGCON

35 ans d'innovations révolutionnaires

Cette année, engcon fête ses 35 ans d'existence. Depuis sa création en 1990 à Lidsjöberg, en Suède, l'entreprise a révolutionné l'industrie des pelles hydrauliques grâce à sa technologie novatrice.

Le fondateur, Stig Engström, a très tôt vu le potentiel qu'offrait l'ajout d'une nouvelle dimension aux pelles hydrauliques. Aujourd'hui, le tiltrotateur est devenu la norme, surtout dans les pays nordiques – et le système connaît un essor rapide dans le reste du monde.

— Depuis plus de 40 ans, le tiltrotateur occupe une place centrale dans ma vie. Lorsque j'ai vu le prototype du premier tiltrotateur, j'ai su que cela allait révolutionner le secteur – et j'ai aussi su que je voulais faire partie

de cette révolution, déclare Stig Engström. En gardant toujours l'intérêt du client final au premier plan et en construisant de solides relations avec les différentes marques

de pelles hydrauliques, nous pouvons maintenir notre position de leader du marché, poursuit-il.

Avec son cœur à Strömsund, engcon est devenue un acteur mondial présent dans 16 pays. Grâce à une collaboration étroite avec les différents fabricants de pelles hydrauliques, l'entreprise a fait avancer le développement technologique et veillé à ce que davantage de machines soient prêtes à accueillir un tiltrotateur dès leur sortie d'usine.

Le résultat ? Une pelle équipée du système engcon devient plus flexible, plus sûre et plus efficace en termes de ressources. Cela signifie moins de changements de machines, un temps de travail réduit et un impact environnemental moindre – un gain évident pour le client comme pour le climat.

Leader sur son segment, l'entreprise continue de fixer les standards des solutions machines de demain, toujours en plaçant les besoins du client final au centre. Aujourd'hui, la majorité des activités se déroulent à Strömsund, où plus de 200 personnes travaillent toutes avec le même objectif : transformer le monde du terrassement.





1985

Noreco, où Stig Engström travaillait comme ingénieur, entre en contact avec l'inventeur Ulf Holmdal, qui présente un premier prototype d'un produit rotatif et inclinable pour pelles hydrauliques. Stig voit alors le potentiel du tiltrotateur pour transformer le monde du terrassement.



1990

Stig Engström décide de poursuivre le développement du tiltrotateur et fonde engcon AB dans son village natal de Lidsjöberg, en Suède.



2003

La production est étendue à Nieprzewo, en Pologne. Des bureaux de vente sont ouverts en Finlande et au Danemark.



2011

Le premier modèle de la deuxième génération de tiltrotateur EC226 est lancé. Un design amélioré, comprenant par exemple des canaux d'huile moulés, augmente l'efficacité et la durabilité.

2019

Le système de couplage hydraulique automatique EC-Oil d'engcon devient la norme sur les attaches rapides, les tiltrotateurs et les outils hydrauliques engcon pour pelles hydrauliques de 6 à 33 tonnes.

2020

engcon fête ses 30 ans et est le leader mondial des tiltrotateurs. Le chiffre d'affaires net s'élève à environ 110 millions d'Euros, avec plus de 300 employés et des filiales commerciales dans 12 pays.

2021

Stig Engström reçoit une médaille de S.M. le Roi pour ses contributions à l'industrie suédoise. Un accord de coopération est lancé avec le fabricant de pelles hydrauliques John Deere en Amérique du Nord. Des filiales commerciales sont ouvertes au Canada et en Corée du Sud.





1992

engcon déménage à Strömsund, où l'usine se trouve encore aujourd'hui.

1993

Lors du salon EMEX à Stockholm, engcon présente pour la première fois son tiltrotateur.

1998

La popularité du tiltrotateur augmente en Scandinavie et l'expansion internationale débute avec la participation au salon Bauma en Allemagne.

2002

Stig Engström reçoit le prix « Entrepreneur of the Year » décerné par Ernst & Young. engcon poursuit sa croissance et est nommée entreprise « Gazelle » pour la troisième année consécutive.



2013

Q-Safe, un système de sécurité pour les attaches rapides hydrauliques, est lancé et une attention accrue à la sécurité est intégrée dans la gamme de produits sous l'appellation « Non Accident Generation ».

2016

engcon élargit sa gamme de produits et devient le seul fournisseur mondial à proposer une solution complète comprenant tiltrotateurs, systèmes de contrôle et outils. L'expansion internationale s'accélère avec une implantation progressive en Europe, aux États-Unis et en Asie.

2017

En collaboration avec des développeurs de machines et de systèmes de commande, engcon lance une fonction permettant au tiltrotateur de s'incliner et de pivoter automatiquement.

2022

Le 17 juin, engcon fait son entrée au Nasdaq Stockholm, où l'action de catégorie B est désormais cotée. La troisième génération de tiltrotateur est lancée et présentée lors de différents salons au cours de l'année. La production débute en 2023.

2023

engcon franchit une étape importante dans son travail de durabilité en rejoignant le Science Based Targets Initiative, devenant ainsi l'une des quelque 4 000 entreprises dans le monde qui mènent la transition vers une société neutre en carbone.

2024

L'expansion mondiale se poursuit et engcon ouvre sa filiale commerciale au Japon. La prochaine étape de son parcours de mondialisation commence lorsque engcon rejoint l'initiative mondiale des Nations Unies (UN Global Compact).



2025

engcon étend ses activités dans les pays baltes. Un accord de coopération est signé avec le fabricant de pelles hydrauliques Hitachi afin d'accroître la disponibilité des tiltrotateurs en Europe.





**Comme Guingamp,
SGTP va de l'avant !**

Implantée à Plouisy, tout près de Guingamp, depuis près de trois ans, SGTP est une entreprise spécialisée dans la location de matériel avec chauffeur.

. À sa tête, Emilien Pierre, un passionné de travaux publics qui a su transformer son expérience et sa vision du terrain en un projet entrepreneurial ambitieux.

Un parcours forgé sur le terrain

Dès son plus jeune âge, Emilien baigne dans l'univers du TP grâce à l'entreprise familiale DTPE Armor, dirigée par son père. Attiré par les machines — et particulièrement les pelles — il s'oriente dans un premier temps vers la vente de matériel TP. Convaincu qu'un bon bagage technique est un atout dans la vente, il s'inscrit en filière maintenance au lycée Henri Avril de Lamballe, et effectue ses stages chez des concessionnaires TP de la région.

Il intègre ensuite l'entreprise Yvon Lagadec à Pleyber-Christ (29), d'abord comme poseur, puis comme chauffeur. Mais c'est en revenant dans l'entreprise familiale qu'Emilien approfondit ses compétences, pendant quatre années, à travers une grande variété de travaux : terrassement, assainissement, enrobé, démolition, désamiantage, transport...

La location avec chauffeur : un vrai déclic

C'est cependant dans la location avec chauffeur qu'Emilien voit une réelle opportunité. Il décide alors de voler de ses propres ailes et crée SGTP en mai 2022, avec comme premier outil de travail une pelle TAKEUCHI équipée d'une attache inclinable.

INTERMAT 2018 : la rencontre avec engcon

Emilien découvre engcon pour la première fois en vrai lors du salon INTERMAT 2018 à Paris. S'il connaissait déjà la marque via les réseaux sociaux, c'est en testant un tiltrotateur monté sur une pelle Hitachi ZX25 qu'il comprend tout le potentiel de cet outil : gain de temps, amélioration du rendement, sécurité accrue.

Un parc machines en pleine croissance

Fin 2022, Emilien saute le pas : via Kévin Huault, commercial chez SOMTP Bretagne, il investit dans une première pelle Liebherr A910C équipée d'un tiltrotateur engcon EC209. Rapidement, le parc s'étoffe :

- 2023 : arrivée d'une deuxième A910C, puis d'une A913C et d'une troisième A910C.
- 2024 : acquisition d'une A914C, d'une seconde A913C et d'une Wacker Neuson EW100.

Aujourd'hui, la majorité de ses pelles est équipée d'un tiltrotateur engcon, tous montés par la société MONJARET, installateur agréé du secteur. Emilien insiste sur l'importance de la réactivité et souligne qu'en cas de besoin, il peut compter sur leur intervention rapide.

Une vision tournée vers l'avenir

« Je travaille principalement en location pour des groupes nationaux et des grosses entreprises locales, qui demandent souvent que les pelles soient équipées de tiltrotateurs. Ayant moi-même été poseur, je sais qu'une pelle avec un tiltrotateur offre un réel confort et une sécurité supplémentaire pour les gars au sol. » Aujourd'hui, SGTP compte 7 salariés, dont Emilien lui-même, et poursuit sa dynamique de croissance. Entre passion du métier, expertise terrain et volonté d'innover, l'avenir de SGTP s'annonce prometteur.







DU POINT DE VUE D'UN CLIENT

Améliorer l'efficacité avec engcon

Dans la ville animée de Bando, au Japon, Manaka Technica est un pilier du secteur de la construction depuis plus de 55 ans.

Fondée par le père de l'actuel propriétaire, l'entreprise est devenue une affaire familiale employant une dizaine de collaborateurs engagés. Son plus grand client est la ville de Bando et elle participe actuellement à plusieurs projets urbains variés.

Le parc de machines de Manaka Technica comprend divers engins, mais la pièce maîtresse est leur Kobelco SK75SR équipé d'un tiltrotateur engcon EC209 et du système de commande DC2, acquis il y a quatre ans. Cet équipement de pointe a considérablement amélioré leur efficacité, leur permettant de terminer les projets jusqu'à 40 % plus rapidement. Le propriétaire souligne que la mobilité fluide et la facilité de changement d'outils offertes par le tiltrotateur engcon ont été une amélioration décisive – un seul problème est survenu en quatre ans d'utilisation.

L'entreprise utilise également une variété d'outils avec le tiltrotateur, notamment un grappin, une plaque vibrante, une fourche à palettes, une dent de déroctage et une coupeuse d'asphalte conçue en interne. Elle emploie quatre types de godets : godet de terrassement, godet de nivellement, godet de tranchée et godet de tri. Bien qu'elle n'utilise pas le système EC-Oil, elle estime que les raccords hydrauliques sont à la fois efficaces et fiables.

Manaka Technica a découvert engcon il y a environ 4 à 5 ans via YouTube, en voyant l'EC226 à l'œuvre sur un grand chantier. Cette découverte les a inspirés à acquérir l'EC209 dès qu'il a été disponible au Japon. Le propriétaire est particulièrement impressionné par les joysticks MIG2, qui offrent un contrôle suffisant pour la pelle et le tiltrotateur.

Actuellement, Manaka Technica travaille sur un chantier routier dans une zone densément bâtie. Le propriétaire apprécie la haute qualité des produits engcon et souhaite explorer de nouvelles fonctionnalités, telles que la fonction « Return to home » et la balayeuse amovible SWD. Ils envisagent également d'élargir leur parc avec un Kobelco SK50UR équipé d'un tiltrotateur EC206.

En résumé, l'expérience de Manaka Technica avec engcon a été largement positive. Le propriétaire a du mal à imaginer travailler sans tiltrotateur et se réjouit de poursuivre cette collaboration afin d'améliorer encore l'efficacité de l'entreprise.



Le PDG d'engcon, Krister Blomgren, et Francesco Quaranta, PDG de HCME.

ENGCON SIGNE UN ACCORD AVEC HITACHI.

Augmenter l'utilisation des tiltrotateurs en Europe

engcon a conclu un accord avec Hitachi Construction Machinery (Europe) NV (HCME) pour fournir les produits d'engcon à ses revendeurs et distributeurs.

Cet accord mutuel non exclusif s'inscrit dans le cadre de plusieurs projets en cours chez engcon visant à accroître la pénétration des tiltrotateurs en Europe et fait d'engcon l'un des fournisseurs privilégiés de HCME et de ses revendeurs. Pour engcon, il s'agit d'une nouvelle étape vers une meilleure notoriété du concept et du système de tiltrotateur en Europe, ainsi que d'une preuve que le tiltrotateur joue un rôle de plus en plus important pour améliorer l'efficacité sur les chantiers.

Krister Blomgren, PDG d'engcon, se dit très satisfait de cet accord :

— Cet accord donne à engcon la possibilité de s'étendre sur des marchés européens où nous ne sommes pas encore présents. Nous nous réjouissons d'une collaboration qui bénéficiera à long terme aux deux parties ainsi qu'à nos clients finaux.

AU CŒUR DU VIGNOBLE :

L'Ascension d'Hugo Montant dans les Travaux Publics (MTP)



Niché au cœur du prestigieux vignoble de Saint-Émilion, Hugo Montant, âgé de seulement 25 ans, incarne la passion et la détermination dans le domaine des travaux publics.

Aux commandes de sa Kobelco SK75 équipée d'un tiltrotateur engcon EC209 et d'une pince intégrée, Hugo est un exemple de réussite et d'innovation dans son secteur.

Le Départ : Une Passion Née d'une Épreuve

Un problème de santé l'a contraint à réfléchir sérieusement à son avenir, lui apportant une maturité précoce. Tout a commencé en août 2018, à seulement 18 ans, avec l'aide de ses parents, Hugo a pu s'installer et commencer son aventure entrepreneuriale. Alors qu'il était encore au lycée et suivait des traitements en parallèle, il a obtenu son bac pro en travaux publics en 2019.

Les Premières Étapes :

Hugo a débuté seul, mais son dévouement et son travail acharné ont rapidement porté leurs fruits. Un ami l'a rejoint, et aujourd'hui, son entreprise compte trois employés. Son parcours a commencé avec l'achat de sa première machine, une Kubota U27. Grâce à des échanges stratégiques, notamment avec Nicolas Lecomte sur les réseaux sociaux, Hugo s'est orienté sur un engcon EC209 pour sa Kobelco SK75, en double attache et couplage EC-Oil, marquant ainsi une étape importante dans le développement de son entreprise.

Une Flotte en Expansion

Aujourd'hui, l'entreprise d'Hugo possède une flotte intéressante : un poids lourd 6x4, deux fourgons, une compacteuse, une chargeuse et un gravillonneur. Hugo a réussi à amortir son investissement engcon en seulement un an et demi. Il lui permet d'économiser du personnel au sol et de gagner un temps précieux sur ses chantiers.

Diversification et Innovation

L'activité d'Hugo se répartit principalement en trois domaines : 70% en VRD (Voirie et Réseaux Divers), 15% en terrassement, et le reste en assainissement et divers travaux. Grâce à son équipement de pointe, Hugo peut réaliser des chantiers en autonomie, sans présence au sol, ce qui améliore la sécurité et l'efficacité. Il utilise notamment une pince amovible et une pince de tri, lui permettant de réaliser des interventions rapides et précises.

Projets Futurs

Hugo souhaite élargir sa gamme engcon avec une lame niveleuse, un outil qui lui permettra d'améliorer encore son efficacité et d'offrir un travail de qualité à ses clients. Son histoire est un témoignage de la passion, de la résilience et de l'innovation, des qualités qui continuent de le propulser vers de nouveaux sommets dans le domaine des travaux publics.

Partenariat avec Lacampagne

Un élément clé de cette réussite est le partenariat avec Benjamin Allard de Lacampagne, qui a joué un rôle crucial dans l'acquisition de sa machine. Ce partenariat a permis à Hugo de bénéficier de conseils avisés et d'un soutien technique de qualité, renforçant ainsi sa capacité à réaliser des projets ambitieux.

En conclusion, Hugo Montant est un jeune entrepreneur dynamique dont l'histoire inspire et montre que, même dans les moments difficiles, la passion et la détermination peuvent mener à une réussite exceptionnelle.





engcon®



LAS VEGAS, ÉTATS-UNIS | 3-7 MARS 2026

RENCONTREZ-NOUS À
CONEXPO

engcon France SAS Parc des Érables 12, Avenue de Norvège 91140 Villebon-Sur-Yvette
Tel +33 1 60 79 49 70 | engcon.com | france@engcon.com

