

TILT & ROTATE



35 ANS
D'INNOVATIONS
RÉVOLUTIONNAIRES

Page 3

AMÉLIORER
L'EFFICACITÉ
AVEC ENGCON

Page 12

AUGMENTE
L'UTILISATION DES
TILTROTATEURS
EN EUROPE

Page 14

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. D'une idée née à Lidsjöberg, dans le nord du Jämtland, à 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
engconCanada



YOUTUBE
engconDotCom



INSTAGRAM
engcon_canada



FICKR
engcon

engcon[®]

RÉDACTION

Responsable de la publication :

Viktoria Winberg

Rédacteurs : Stan Godlewski, Viktoria Winberg, Moa Lundqvist

Photographes : Stan Godlewski, Magnus Wattman, Sten Strömgren

Maquette : Maria Skogren

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 concept 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 Niepruszewo, en Pologne. Des bureaux de vente sont ouverts en Finlande et au Danemark.

2009

engcon a grandi pour atteindre environ 100 employés et réalise un chiffre d'affaires de plus de 500 millions de SEK. Pendant une crise financière difficile, l'entreprise se concentre sur la rentabilité et sur le développement de la deuxième génération de tiltrotateurs.

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.



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 bureaux locaux sont ouverts au Canada et en Corée du Sud.

2019

Le système de couplage rapide 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 1,1 milliard de SEK, avec plus de 300 employés et des bureaux de vente locaux dans 12 pays.





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 nommé entreprise « Gazelle » pour la troisième année consécutive.



2013

Q-Safe, un système de sécurité pour attaches d'outils, 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 crée sa propre filiale 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.

**Comment engcon
contribue à remporter des
projets côtiers de plusieurs
millions de dollars**





Au quotidien, Josh Mccrillis sait qu'il est important de limiter l'impact environnemental des travaux d'excavation et de construction. Mais dans la région des Grands Lacs du New Hampshire, c'est absolument essentiel.

Mccrillis est chef de projet chez Total Grounds à Tilton, dans le New Hampshire, où de grands lacs comme Waukewan, Kanasatka, Pemigewasset et Winnepesaukee offrent des kilomètres de rivages pittoresques et des milliers de propriétés en bord de lac. C'est là que Total Grounds réalise la plupart de ses aménagements paysagers résidentiels haut de gamme, de ses constructions, démolitions, aménagements paysagers, travaux de fosses septiques, terrasses extérieures et murs de rive.

C'est également là que le New Hampshire impose des exigences de protection strictes aux personnes effectuant des travaux de terrassement ou de construction à proximité de ses lacs et zones humides. « Selon nos permis », explique-t-il, « la ville ou certains bassins versants ne nous autorisent pas à utiliser une machine à proximité du rivage », en raison des effets potentiels sur l'environnement d'un déversement d'huile ou de fluide hydraulique dans l'eau. « Cela signifie donc que tous les travaux doivent être effectués soit par des personnes, soit par un ingénieur. »

Sans l'ingénieur, explique-t-il, il faudrait que des personnes effectuent une grande partie du travail le long de la ligne d'eau à la main. « Un engcon élimine pratiquement toute main-d'œuvre, si l'opérateur est suffisamment compétent », a-t-il déclaré.

« Si nous sommes limités à une zone tampon de 30 mètres, par exemple, nous louons parfois une machine avec un bras extra-long de 30, voire 60 mètres pour effectuer tout le travail (avec l'engcon) », a-t-il expliqué, expliquant que l'engcon peut travailler depuis l'extérieur de la zone tampon ou depuis une barge sur l'eau.

« Avoir un engcon permet de maintenir un environnement de travail plus sûr et plus propre, et de gagner du temps », a-t-il ajouté.

Sur un projet d'envergure, a-t-il ajouté, cela peut représenter des semaines de travail gagnées. Et s'il a moins de travailleurs sur ce projet, il peut en avoir plus sur le terrain pour d'autres projets.

« Nous pouvons réaliser le travail à un tarif réduit. Et parfois, sur un marché concurrentiel comme celui du littoral, ce tarif réduit peut faire la différence entre décrocher un contrat de plusieurs millions ou ne pas en décrocher un », a-t-il ajouté. « Ou peut-être décrocher

un emploi que vous n'auriez pas pu obtenir autrement, à moins d'avoir une méthode vraiment créative. »

Bien que la protection de l'environnement le long du littoral soit importante, utiliser un engcon est toujours respectueux de l'environnement. Quel que soit le projet, explique Mccrillis, « le plus important est de réduire les temps d'inactivité... le temps où la machine ne fait que rejeter les gaz d'échappement, car nous pouvons aller plus vite, consommer moins de carburant, et évidemment, c'est un atout pour l'environnement. »

Mccrillis a découvert l'engcon il y a une dizaine d'années. Diplômé en horticulture, il s'est intéressé aux gros engins et a souhaité travailler avec eux pour une entreprise d'excavation et de construction du Maine. Il a compris les capacités d'un engcon et a voulu apprendre à s'en servir. Comme il n'y avait pas de formation dans cette entreprise, il a appris seul, pendant ses jours de congé.

« ...J'ai conclu un marché », se souvient-il. « J'arrivais pendant mon temps libre, je faisais le plein de carburant de l'excavatrice, et mon patron me laissait m'entraîner dans la fosse. »

Il a fini par devenir bon, si bon qu'il a passé les quatre années suivantes à conduire une excavatrice et Engcon 360, effectuant souvent les travaux les plus difficiles. « Ça permet tellement de choses... On peut manœuvrer entre les canalisations et les réseaux... travailler avec du gaz sous tension, de l'électricité sous tension... c'est mon moment préféré », a-t-il déclaré. Après avoir perfectionné ses compétences, il était temps de passer d'une activité principalement axée sur le génie civil à une autre, et il a cherché une entreprise offrant des missions plus diversifiées. Il y a environ un an, il a rejoint Total Grounds comme chef de projet. Il est là parce qu'il recherchait une entreprise prometteuse, et pour une autre raison.

« Lorsque j'ai quitté mon dernier emploi, je cherchais des équipes avec Engcon », a-t-il expliqué. « Je ne travaillerais pas pour une entreprise sans Engcon. » Total Grounds lui convenait parfaitement, et ils comptent cinq Engcon. Le travail sur lequel il travaillait le jour de notre visite





Il arrachait environ 750 m² de végétation chez un concessionnaire automobile pour installer des roches rondes de 7,5 à 12,7 cm afin de réduire l'entretien pour le propriétaire. Il a expliqué que l'engin Engcon était indispensable pour ce chantier. « À cause de la circulation et des piétons », a-t-il expliqué, « on ne peut pas bloquer la rue et travailler de là. »

Il a expliqué que dans le New Hampshire, en raison de l'étrécissement de certaines routes, les fermetures de routes sont interdites. Il a dû travailler depuis le parking, sur une surface de 2,7 mètres.

« Si j'avais une machine sans godet à 360 degrés, je devrais constamment entrer et sortir de la benne pour me repositionner », a-t-il noté. Il devrait également faire attention à ne pas surplomber la route.

Mais avec l'engin Engcon, il a expliqué qu'il pouvait creuser sous n'importe quel angle, pivoter et décharger dans le camion. Il a estimé que l'engin Engcon utilisé sur ce chantier avait permis de réduire le travail de deux ouvriers, et que la rapidité avec laquelle il travaillait avec l'engin Engcon avait permis de réduire la durée du chantier de sept à trois jours.

« D'un seul coup sur l'engin Engcon, je peux réaliser ce qui nécessiterait cinq coups avec un godet fixe », a-t-il déclaré. Gagner du temps sur un chantier est important pour McCrillis, mais simplifier la vie des ouvriers au sol l'est tout autant.

« J'ai commencé au bas de l'échelle », se souvient-il.

« J'ai commencé comme pelleteur, puis j'ai gravi les échelons jusqu'à devenir opérateur intermédiaire, installant des lasers et effectuant des travaux sur chargeuse compacte. » De là, il a rejoint une équipe de

pose de canalisations et a réalisé des tranchées à faible profondeur et posé des canalisations.

« Comme j'ai travaillé de bas en haut, lorsque j'ai pris en main l'engin Engcon, je suis devenu populaire auprès de l'équipe... car plus un opérateur est compétent, moins il a de travail physique. »

Il a déclaré que les équipes au sol constituent le véritable moteur de ces entreprises. « Plus on peut libérer de la main-d'œuvre pour la réaffecter à l'équipement lourd, plus on fidélise les employés.

Avoir un engcon permet non seulement de gagner du temps et de l'argent en main-d'œuvre, mais aussi de réduire les coûts de carburant, car on n'a pas besoin de repositionner la machine aussi souvent. »

En tant que chef de projet, McCrillis passe le plus clair de son temps à planifier un chantier et à s'assurer de son bon déroulement, afin qu'il soit livré dans les délais et le budget impartis, et cela inclut le temps gagné grâce à l'engcon. Il continue de s'y installer plusieurs fois par semaine, lorsque les choses se compliquent ou lorsqu'un autre opérateur est mal à l'aise. Ou peut-être lorsqu'il a envie de creuser un peu avec élégance.

« Dès ma première rencontre avec le client... je suis responsable de l'ensemble du projet », explique-t-il. « Avoir cinq engcons dans ma boîte à outils me simplifie la vie, car je peux envoyer un opérateur sur place et il peut effectuer le travail de trois personnes. »

Les engcons lui permettent de maîtriser ses coûts et de respecter ses délais. Après y avoir réfléchi un instant, il sourit et dit : « Si, d'un point de vue logistique, je peux mobiliser trois ingénieurs pour une mission, alors je le ferai. »



DO MORE. EARN MORE.

Un tiltrotateur peut augmenter l'efficacité de vos travaux d'excavation de 50 % et transformer votre excavatrice en une machine polyvalente capable non seulement d'excaver, mais aussi de déplacer des palettes, de balayer, de compacter et bien plus encore.

Grâce à sa polyvalence, l'opérateur peut accomplir plusieurs tâches en moins de temps, travailler plus intelligemment et plus respectueusement de l'environnement en économisant des ressources telles que les matériaux, le carburant et le temps.



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 déchirage 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

Augmente 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.



Full EC-Oil, pleine flexibilité !

Avec EC-Oil, vous pouvez changer facilement d'outils hydrauliques en environ dix secondes, tout cela depuis le confort de votre cabine. Dites adieu aux processus manuels chronophages et adoptez la commodité et l'efficacité du système d'attache rapide automatique d'engcon. Faites l'expérience de la différence par vous-même - procurez-vous le vôtre dès aujourd'hui !

Pour plus d'informations, visitez engcon.com/ecoil



Un tiltrotateur réduit de moitié le temps de travail d'un entrepreneur du Massachusetts

Adam Gentile n'est en affaires que depuis 2021, lorsqu'à l'âge de 25 ans, il a pensé qu'il mettrait son diplôme en gestion de la construction à son service au lieu de conduire une chargeuse pour quelqu'un d'autre.

Il a quitté son emploi à temps plein dans une entreprise de sable et de gravier, s'est acheté une excavatrice, un camion et une remorque, et a lancé AG Landscaping à Littleton, dans le Massachusetts.

Il ne lui manquait plus qu'un Engcon. « J'ai toujours admiré les grands noms du secteur », dit-il, « et tout le monde avait des tiltrotateurs. Ils semblaient penser que c'était la solution d'avenir, et en tant qu'homme-orchestre, je me suis dit qu'un tiltrotateur serait le meilleur choix pour moi. »

Deux ans après le lancement de son entreprise, cet homme-orchestre autoproclamé a recruté un musicien de confiance et un Engcon EC-204, et ils produisent de la belle musique depuis.

Il possède actuellement un Kubota U-35 et a récemment ajouté un Kubota U-10 pour son faible encombrement et sa maniabilité. « On se retrouvait à creuser des tranchées très étroites », explique-t-il, précisant qu'il réalise beaucoup de tranchées pour les services publics pour les plombiers et les entreprises d'électricité.

Ajouter l'Engcon à une petite excavatrice « est une véritable révolution », a-t-il déclaré, surtout pour une petite équipe. « Sa capacité à tourner, à se déplacer, à pivoter, permet de faire le travail de deux autres personnes la plupart du temps. C'est une équation deux contre un », a-t-il estimé. « Un Engcon pour deux personnes... c'est incroyable. »

« Notre priorité est de minimiser les dommages aux paysages existants et nous pouvons nous adapter à des endroits où beaucoup d'autres machines ne peuvent pas le faire », a-t-il déclaré, soulignant que nombre de ses projets résidentiels comportent des arbres et des plantations coûteux qui pourraient être endommagés par une excavatrice plus grande. « On peut naviguer et creuser en toute confiance. »

Ces deux dernières années, ces travaux ont consisté à niveler des pentes, à creuser autour des réseaux existants, sous des allées et à travers des entrées. Un après-midi d'août à Sudbury, dans le Massachusetts, Gentile remblayait environ 64 mètres de tranchée creusée pour des conduits électriques. La tranchée était aussi droite que possible, et la perturbation du jardin avant du propriétaire était minime.

« Réparer les aménagements paysagers coûte cher », a-t-il déclaré. « Nous creusons une tranchée de 76 mètres pour les services publics et avons dû dépenser deux ou trois mille dollars supplémentaires en main-d'œuvre, en temps et en matériaux pour remettre le paysage en état. »

Les dégâts limités causés par l'engcon rendent cet effort et ces dépenses inutiles.

« Avec l'engcon, a-t-il expliqué, il nous suffit de quelques mètres de terreau et d'un râteau. »

La plupart du temps, a-t-il expliqué, il travaille seul « et grâce à son efficacité, les clients sont toujours satisfaits. »



Je suis impressionné par la propreté des lieux. J'ai l'impression d'avoir trouvé une petite niche où les dégâts sont limités, simplement grâce à mon excellent contrôle... avec l'Engcon. « J'utilisais l'ancienne méthode avec une simple excavatrice », a-t-il dit, « et ça ne fait que du désordre. »

Réparer les aménagements paysagers est devenu plus facile, mais Gentile ne connaît pas vraiment les réparations sur son Engcon, car il n'en a jamais eu. « J'ai 550 heures de travail dessus et je n'ai jamais eu un seul problème », a-t-il déclaré.

Gentile a d'abord découvert l'Engcon comme beaucoup de gens, en regardant d'autres entrepreneurs sur les réseaux sociaux faire des démonstrations et en parler. Puis il en a testé un lors des soirées annuelles de construction Batten Earthworks à Templeton, dans le Massachusetts. « J'ai constaté son efficacité », se souvient-il. « Aucun autre accessoire d'excavatrice n'est plus efficace que cette machine pour nettoyer, creuser, charger, niveler... on peut absolument tout faire avec cette machine. » « À chaque chantier, la machine arrive », affirme-t-il.

L'achat de l'engcon a été une décision importante, mais il a constaté qu'elle réduit de moitié environ le temps consacré à un chantier moyen. Cela se traduit par un devis plus compétitif, une consommation de diesel et d'échappement réduite, et la possibilité d'accepter plus de travail.

« Je suis très exigeant quant à la qualité des travaux », explique-t-il. « La satisfaction du client est notre priorité. Le temps supplémentaire que je passe avec la machine me permet de garantir la satisfaction de tous et un travail bien fait et complet. »

Le slogan de son entreprise est « Là où la passion et la qualité grandissent ». Passionné, il insiste sur la qualité.

Il a également un petit slogan pour son engcon : « Un gain de temps considérable ».

« Je ne posséderai jamais une machine sans tilt-rotator », déclare-t-il. « C'est sûr. »





engcon®



LAS VEGAS, ÉTATS-UNIS | 3-7 MARS 2026

RETROUVEZ-NOUS À **CONEXPO**

STAND: F39004, FESTIVAL GROUND

engcon Canada Inc. 3220 Av. Jacques-Bureau, Laval QC H7P 0A9
Phone +1 438-226-1716 | www.engcon.com | canada@engcon.com

