

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 76 (2014)
Heft: 12

Rubrik: Joskin : extension prospective

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Les tôles sont d'abord cintrées par des presses à commande digitale, puis assemblées aux dimensions voulues par des robots de soudure. Le couvercle et les accessoires restent soudés manuellement. Ensuite, la citerne passe l'étape de la galvanisation à chaud. (Photos d'usine et de Dominik Senn)

Joskin: extension prospective

Depuis 2010, le groupe Joskin s'est concentré sur l'extension de ses installations. Ses marges s'en sont ressenties mais ces efforts commencent à porter leur fruit: c'est le constat tiré lors de l'inauguration d'une halle flambant neuve, en présence de l'importateur suisse de la marque.

Dominik Senn

Pour les 30 ans de sa création, le groupe Joskin a organisé en Belgique, sur son site de Soumagne, une manifestation à laquelle étaient conviés 540 agents et des représentants de la presse venus d'une quarantaine de pays. Une délégation de l'importateur suisse Althaus d'Ersigen (BE) était de la partie. L'événement intégrait, outre la conférence de presse annuelle du groupe, une visite de l'usine au cours de laquelle les Suisses ont eu l'honneur de couper le ruban d'une halle de production intégrant une installation de stockage automatique de profilés, la plus grande du monde en son genre.

Selon Didier Joskin, directeur, fils du fondateur Victor, les rayonnages de cette installation peuvent accueillir des tôles profilées mesurant jusqu'à 12 mètres, pour une masse d'acier totale dépassant 2000 tonnes. La halle abrite aussi deux découpeuses à laser pour le débitage de tubes et profilés. Le magasin comporte 398 consoles superposées, avec une capacité de charge de 6 tonnes chacune.

163 500 m² de bâtiments

Si la maison a été fondée en 1968 par Victor Joskin, ce n'est qu'à partir de 1984 qu'elle s'est engagée dans la fabrica-

tion industrielle, à l'abri d'une halle de 5000 m². Le site de Soumagne a ensuite été agrandi à maintes reprises, se voyant ainsi doté, en 1998, d'une halle d'exposition. Parmi les autres étapes marquantes, la fabrication de citernes a dû être transférée à Andrimont en 2007, dans l'unité de soudage Spaw Tech qui connaîtra une nouvelle extension en 2011. Simultanément, le site Joskin Pologne s'étendra afin d'absorber la production qui dépasse les capacités de Soumagne. Le site de Trzcianka est devenu la principale usine du groupe Joskin, occupant 60 000 m² consacrés à 95 % à la production. Les bâtiments en Pologne (unité de galvanisation à chaud comprise) occupent une surface quasi équivalente à ceux de Soumagne, soit environ 6,5 hectares. En incluant la fabrique JLB Le Boulch, reprise à fin 2012, les usines Joskin s'étendent actuellement sur 163 500 m².



Les tout premiers débuts de Joskin, avec cette première citerne à lisier de 3500 litres.

20000 m² de nouveaux bâtiments

En tout, le groupe a mis quelque 20000 m² sous toit depuis 2010. Il y a d'abord la halle déjà évoquée avec son magasin, sa zone de découpe abritant des installations automatiques de sciage et deux découpeuses à laser pour tubes et profilés jusqu'à 12 m et 406 mm de diamètre; elle comprend aussi une aire de soudure robotisée et un atelier d'écologie. A cette halle de production s'en ajoute une autre comprenant une aire de rééquipement destinée au montage final des véhicules produits en stock; elle est joutée par deux ateliers, l'un pour l'assemblage des kits de puissance hydrauliques, électriques et pneumatiques et l'autre pour les dispositifs de pompage, les rampes d'épandage et leur installation sur les épandeurs à lisier. Les édifices restants abritent le stock des aérateurs de prairies, les faucheuses de refus de pâture, les citernes à eau, une zone de stockage intermédiaire, un entrepôt pour les véhicules terminés, un rayonnage à gestion manuelle d'éléments hors gabarit, une zone de colisage et d'expédition, ainsi qu'une réserve pour les pièces de rechange volumineuses. Cette dernière inclut un impressionnant magasin entièrement automatisé de 900 plateaux pour pièces de maximum 4,5 mètres.

21 magasins rotatifs

20 machines de production en mesure de travailler des pièces de grand volume sont aujourd'hui en service chez Joskin. L'assemblage des vérins, le soudage des bennes et les robots de soudure ont fait l'objet d'une réorganisation pour améliorer le flux des opérations. Le montage des remorques Drakkar à tapis roulant et fond accompagnateur est réalisé dans une nouvelle halle, plus large. Le service



des pièces de rechange a été renforcé: aux 21 magasins rotatifs Kardex est venu s'ajouter un stock automatisé pour les grosses pièces. Il peut accueillir 5000 conteneurs ou pièces de plus de 4 m. Une aire de 12 000 m² sert à stationner les machines neuves et d'occasion. La fabrication de vérins (hormis les vérins de basculement) est une des spécialités de Joskin; environ 20 000 pièces sont produites chaque année par l'atelier ad hoc. «Dans une prochaine phase, le site de Soumagne se verra doté d'un atelier d'écologie avec bureaux techniques, d'un banc d'essais pour le contrôle final à l'eau des citernes et de places supplémentaires pour les machines. Deux installations de lavage et un hangar pour les peintures compléteront les installations», indique Didier Joskin. ■

Didier et Victor Joskin tiennent le ruban, Alois Kuoni, l'agent suisse (ici aux côtés de Franz Fankhauser), le coupe.



A gauche en haut: coup d'œil sur la ligne de montage des remorques Drakkar à tapis roulant et fond accompagnateur.

A gauche en bas: soudage automatique d'une benne, avant le passage en fabrication proprement dit.

Des ventes inférieures aux attentes

Fondateur de la maison, Victor Joskin s'efforce d'augmenter substantiellement le chiffre d'affaires du groupe.



Les chiffres d'affaires consolidés du groupe Joskin ont augmenté de 6,3 % en 2013/2014 par rapport à l'exercice précédent. «Néanmoins, a dit Victor Joskin lors de la conférence de presse, ce résultat reste en deçà des attentes de 2010, qui prévoyaient un doublement du volume des ventes jusqu'en 2017.» Dans les faits, le chiffre d'affaires est demeuré stable à 100 millions d'euros ces trois dernières années.

«Comme d'autres fabricants, nous pourrions nous abriter derrière le prétexte de la crise et d'une concurrence exacerbée. En fait, nous sommes persuadés d'avoir semé nous-mêmes des embûches à notre croissance», a ajouté Victor Joskin. Selon ses propos, le groupe a utilisé la majeure part de ses ressources pour améliorer ses produits, pour en développer de nouveaux en nombre et pour investir massivement à Soumagne aussi bien qu'en Pologne. Le manque de locaux pour stocker les machines et la gêne provoquée par les chantiers des nouvelles installations n'ont pas amélioré la situation. Tout en restant prudent, Victor Joskin estime que «si ces efforts ont freiné l'évolution des ventes, le temps semble maintenant venu d'en récolter les fruits avec une augmentation substantielle du chiffre d'affaires».

Distribution dans 44 pays

En dépit d'un marché atone en 2014, la France reste en tête des clients du groupe, suivie par l'Allemagne, en croissance soutenue, et les Pays-Bas. Le marché polonais s'est beaucoup contracté, tandis que la Hongrie fait un bond en avant. Bien des espoirs reposent sur la Russie, où les ventes sont encore très limitées, fluctuantes; ce grand pays peut cacher un gros potentiel. La présence de la Nouvelle-Zélande parmi les dix premiers clients montre que Joskin est devenu une entreprise planétaire. La maison a livré des machines dans 44 pays en 2014.