

Inspirée par Tokyo

L'entreprise horticole suisse Lüscher Gartenbau-Baumschulen AG s'appuie sur la culture japonaise des plantes ainsi que sur les machines de Yanmar Compact Equipment.

Lüscher Gartenbau-Baumschulen AG est basée à l'ouest de Zurich. Fondée en 1956 en tant qu'« entreprise individuelle », la société couvre aujourd'hui tous les aspects de l'aménagement de jardins et du paysagisme. Son champ d'action comprend les petits jardins de maisons individuelles comme les parcs. Les machines appropriées pour ce type de travail sont fournies par Yanmar Compact Equipment (Yanmar) : « Je suis un grand fan de la technologie japonaise et des moteurs Yanmar. Ils sont réputés pour leur longévité et leurs performances », explique Hanspeter Lüscher, le directeur général, pour justifier son choix.

Après avoir terminé sa formation, à la fin des années 1990, il se rend à Tokyo et y séjourne pendant un an afin de se familiariser avec l'art millénaire du jardinage japonais : « Les Japonais voient la beauté dans l'usé, l'imparfait et la simplicité de l'architecture. En même temps, ils sont extrêmement progressistes en matière de technologie. C'est ce qui m'a inspiré. »

Avec ses 70 employés, Lüscher est l'une des plus grandes entreprises horticoles familiales de Suisse. Lüscher se caractérise avant tout par la combinaison de l'horticulture et de l'arboriculture. Plus de 4 000 espèces végétales différentes issues du programme de sélection de l'entreprise y sont cultivées. « Les Suisses attachent une grande importance à la beauté des jardins », explique Hanspeter Lüscher. « J'ai toujours aimé intégrer dans mon travail les éléments naturels de l'art des jardins japonais, tels que les pierres, l'eau, les plantes, le bois et le sable, qui créent un espace harmonieux et équilibré. »

La fascination pour la culture japonaise pétite dans le regard de Hanspeter Lüscher. Il ne se passe pas trois ans sans qu'il ne se rende au moins une fois au pays du soleil levant. Inspiré par chacun de ses voyages, il ramène chaque fois un nouveau fragment de la culture japonaise chez lui, en Suisse.

L'équipe de Lüscher est principalement active dans la région de Zurich. Le projet le plus vaste et le plus connu que Lüscher supervise en permanence est la savane Lewa : un enclos de 5,6 hectares au zoo de Zurich, qui abrite notamment des rhinocéros, des girafes et des zèbres. En plus d'une main-d'œuvre qualifiée, il faut des machines adéquates pour le maintenir dans un état optimal. Hanspeter Lüscher mise sur les chargeuses sur pneus du fabricant japonais Yanmar : « La nouvelle chargeuse sur pneus V7HW est particulièrement appréciée de nos employés. Il s'agit d'une machine absolument unique, dont la combinaison de maniabilité, de fonctions de sécurité intelligentes associées au confort de l'opérateur, de charge utile élevée et de performances exceptionnelles est inégalée dans le monde entier.

Deux V7HW, s'il vous plait !

« En fait, j'étais satisfait de mes anciennes machines », se souvient Hanspeter Lüscher, « mais les moteurs ne jouaient plus leur rôle. Au départ, je voulais les remplacer par des moteurs



Yanmar. RUBAG, mon concessionnaire de confiance depuis plus de 20 ans, m'a fourni la nouvelle chargeuse sur pneus V7HW de Yanmar pendant que certaines machines étaient à l'atelier. C'est alors que le déclic s'est produit : un véritable changement de dimension !

Ce que mes chauffeurs apprécient le plus, c'est la parfaite visibilité panoramique de la cabine du conducteur, ce qui est particulièrement utile sur les terrains étroits. En outre, le V7HW ne se déporte pratiquement pas à l'arrière, son point de décrochage est nettement plus bas, ce qui le rend plus stable. Il en résulte moins de dommages et moins d'accidents. Et la faible hauteur est tout simplement idéale pour le transport. J'ai donc abandonné mon plan initial et commandé deux nouvelles chargeuses sur pneus Yanmar V7HW directement auprès de RUBAG », explique Lüscher à propos de sa décision d'achat spontanée.

L'avenir de l'aménagement paysager

La troisième chargeuse sur pneus est déjà dans les tuyaux, ce sera la nouvelle Yanmar V8e, entièrement électrique : une puissante combinaison de performance et de durabilité, développée pour répondre aux exigences les plus élevées des environnements de construction modernes : « La protection de l'environnement est également un enjeu majeur dans notre secteur. La digitalisation, les innovations telles que l'écomobilité et les moteurs plus efficaces deviennent de plus en plus importants, tandis que certaines tendances majeures, telles que la biodiversité dans les villes, façonnent notre activité. Nous sommes préparés à cette évolution et avons besoin des meilleures machines, les plus durables. Yanmar est le choix idéal pour nous », déclare Lüscher avec conviction.

La nouvelle V8e sera utilisée à l'avenir dans le centre de transbordement de Lüscher. Les deux chargeuses compactes V7HW se révèlent également de véritables héros du CO2 : « Chaque année, 600 nouveaux arbres sont plantés avec leur aide », déclare fièrement Lüscher. " Ensemble, ils absorbent environ 9,42 tonnes de CO2 par an, ce qui équivaut à peu près à la consommation annuelle d'un ménage de deux personnes en Suisse ».

Légendes des photos :

BU 1 Photo : Chargeuse sur pneus Yanmar CE V7HW

BU 2 Photo Lüscher Gartenbau est dirigée par les frères Urs et Hanspeter Lüscher.

BU 3 Photo Chargeuse sur pneus Yanmar CE V7HW, détail