



Lieu de travail avec vue: Travailler avec le 4670 offre une vue panoramique impressionnante sur la zone d'arrivée du Canal de glace olympique à Innsbruck-Igls.

Chargeuse Schäffer avec de nombreux outils de fixation pour une utilisation toute l'année

LE 4670 ASSURE LA L'ORDRE ET LA PROPRIÉTÉ SUR LA PISTE DE GLACE OLYMPIQUE À INNSBRUCK-IGLS

Florian Gredler travaille depuis cinq ans sur la piste de glace olympique à Innsbruck-Igls. Il est responsable du bon déroulement technique des compétitions et de l'entretien des espaces extérieurs. Il est soutenu dans cette tâche par une chargeuse Schäffer 4670, qui facilite considérablement le travail grâce à une grande variété d'outils de fixation.

Le canal de glace olympique d'Innsbruck-Igls en Autriche est le site de nombreuses coupes du monde internationales de luge, de skeleton et de bobsleigh chaque année. Les non-professionnels peuvent également profiter de l'expérience du bobrafiting, du Wok-Race et du bob d'été. Florian Gredler et son équipe sont responsables de la qualité de la glace en hiver, ainsi que de la maintenance des sentiers de randonnée et des chemins économiques tout au long des 1 270 mètres de long de la piste avec ses 14 virages.

Le 4670 plus rapide et plus agile

Depuis un peu plus d'un an, la chargeuse Schäffer 4670 est utilisée autour du canal de glace pour aider dans les tâches logistiques liées aux événements. Auparavant, un tracteur avec un chargeur frontal était utilisé. « Avec le chargeur compact à articulation, nous sommes maintenant beaucoup plus agiles et rapides, et pas seulement dans des environnements étroits », décrit Florian Gredler les avantages du 4670 par rapport au

tracteur. Un moteur diesel Kubota 4 cylindres de 48,6 kW / 66 ch propulse la machine de 3,3 tonnes, livrée en version rapide de 30 km/h. Elle est équipée d'une cabine et d'un système d'attelage Euro et a une capacité de levage allant jusqu'à 2,3 tonnes.



Florian Gredler est responsable de la qualité de la glace du canal olympique à Innsbruck-Igls et est également en charge de l'entretien des espaces extérieurs.



Le large choix d'outils attachables permet une utilisation polyvalente: la lame à neige, le rouleau d'épandage et la fraise à neige sont principalement nécessaires pendant les mois d'hiver. La fourche à palettes, la grande pelle universelle et la balayeuse sont utiles pour les tâches logistiques et d'entretien autour du canal de glace.

Aussi, la hauteur de levage impressionnante de 3,25 mètres était un argument en faveur du chargeur compact : „En cas de fortes chutes de neige, la zone d'arrivée doit être complètement dégagée pour garantir l'accès aux camions qui transportent les luges de course vers le départ. Comme l'espace est également limité ici, il est important de faire une pile de neige aussi haute que possible. La hauteur de levage et la grande pelle universelle sont très utiles à cet égard”, explique Florian Gredler.

En parlant d'outils de montage : le responsable de la piste dispose d'un large choix d'outils. En plus de déblayer la neige, la pelle sert au transport de divers matériaux en vrac. Avec la fourche à palettes, le sel de déneigement est chargé, livré en sacs sur des palettes. La pelle et la fourche à palettes aident également à relever les défis logistiques autour des compétitions dans le terrain accidenté - la différence d'altitude entre le départ et l'arrivée est de plus de 100 mètres.

Le régulateur de vitesse est particulièrement utile en action

La maintenance et l'entretien des sentiers de randonnée le long de la piste sont d'une grande importance. Un chasse-neige Vario, une fraise à neige, un épandeur à rouleaux et une balayeuse assurent des conditions de sécurité et de propreté. „Lors de l'utilisation de ces outils, le régulateur de vitesse du 4670 est particulièrement pratique. La vitesse est réglée en tournant un bouton et je peux me concentrer entièrement sur le déneigement, l'épandage de sel ou de gravier et le balayage, sans avoir à surveiller constamment la vitesse”, explique Florian Gredler.



Le rouleau d'épandage permet, en combinaison avec le régulateur de vitesse du chargeur, une distribution homogène de l'épandage avec une largeur de distribution fixe.

„Nous avons volontairement opté pour un épandeur à rouleaux pour le sel. L'appareil a une largeur de travail fixe et peut donc être utilisé de manière efficace et respectueuse de l'environnement sur nos sentiers de randonnée étroits.”

Florian Gredler est particulièrement impressionné par la force de poussée de la machine. „Je suis toujours étonné de voir avec quelle facilité la machine peut pousser une pile de gravier et à quel point il est facile de déplacer de grandes quantités de neige. Le 4670 est clairement supérieur au tracteur”, se réjouit le Tyrolien. On peut voir la joie de travailler sur son visage. Il regarde avec confiance les prochaines défis pour lui et le Schaeffer 4670.



Pour les défis logistiques, la fourche à palettes est utilisée, comme pour le transport de l'épandage ou lors de la préparation de divers événements.

Plus de détails sur la machine :

www.schaeffer.de/4670fr