

Le Premier Timan 3330 en action

Le lancement commercial du nouveau modèle Timan 3330 a eu lieu au début de l'année. Le premier porte-outils du fabricant danois du même nom est maintenant en service en Suisse romande. Les avantages par rapport à son prédécesseur Timan 3400 sont importants.

L'entreprise Timan, établie à Tim au Danemark, s'est consacrée au développement et à la production de porte-outils. En plus des tondeuses-robots radiocommandées de la série RC, le porte-outils articulé et polyvalent Timan 3330 est le cheval de bataille de la société.

La spécialité du Timan 3330 est le balayage-aspiration et le nettoyage des chemins, des trottoirs ou des espaces publics. Deux brosses frontales sont standard. Les brosses latérales permettent d'atteindre une largeur de balayage de 2,30 m. Grâce au système d'aspiration breveté Tornado T2, qui imite la force d'aspiration d'une tornade et la combine avec les forces de l'eau, la saleté est transportée de manière centrale sous la cabine dans le réservoir de 550 litres. Par rapport à son prédécesseur, la Timan 3330 convainc par une force d'aspiration encore plus élevée et un moteur à essence Kubota à 3 cylindres de 33 CV, qui répond aux exigences strictes de la norme antipollution V. Sa vitesse de déplacement de 28 km/h est également unique dans sa catégorie. La cabine extrêmement spacieuse et silencieuse ainsi que les éléments de commande intelligemment disposés ont été repris du modèle précédent et modernisés. Le tuyau d'aspiration manuel pour la vidange des regards ou un nettoyeur haute pression intégré font également partie de la livraison.

Le Timan 3330 est considéré comme une machine 4 saisons. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle la commune de Montet (Broye), dans le canton de Fribourg, a décidé de l'acheter. Les travaux qui nécessitaient auparavant plusieurs véhicules sont aujourd'hui effectués avec la Timan 3330, que ce soit en hiver pour le déneigement avec la lame à neige et l'épandeur de sel ou pour le fauchage des espaces verts avec la tondeuse rotative, l'herbe pouvant être ramassée avec le même conteneur et par la même aspiration centrale. Notre concessionnaire Agridubey de Payerne est responsable d'un service irréprochable et de conseils d'utilisation. Grâce à la simplicité d'utilisation, les chauffeurs s'y retrouvent rapidement et travaillent de manière autonome dès l'introduction. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec ce nouveau véhicule communal.



L'unité de balayage-aspiration Tornado T2 répond au système de mesure environnemental strict de l'EUnited et possède le certificat de balayeuse le plus moderne pour les PM10 et PM2,5. Les deux balais latéraux permettent d'atteindre une largeur de balayage de 2,30 m. Elle est également équipée d'un tuyau d'aspiration manuel flexible de 7 m et d'un nettoyeur à haute pression, alimenté en eau par un réservoir de 120 litres.



Roland Forster de Ad. Bachmann AG a expliqué aux collaborateurs de la commune et à M Joffrey D'Agostino mécanicien chez Agridubey, les trucs et astuces pour l'entretien et la maintenance du porte-outils Timan 3330.



Le vidage de la cuve à déchets de 550 litres se fait hydrauliquement et peut également être effectué dans des bennes ou sur des camionnettes jusqu'à une hauteur de 1'350 mm. La construction ergonomique garantit un vidage complet et aisé.



Équipée d'une tondeuse à lame rotative à la place des balais, la Timan 3330 se transforme en un clin d'œil en tondeuse à gazon. L'aspiration centrale et le bac à déchets sont les mêmes que pour l'utilisation comme balayeuse-aspiratrice. La multifonctionnalité vous salue.



Grâce à sa transmission hydrostatique et à ses quatre roues motrices permanentes, la Timan 3330 peut également être utilisée comme chasse-neige. Une lame à neige droite ou une lame en V peut être montée à l'avant. L'épandeur combiné CS 200, développé par Timan, réunit deux systèmes d'épandage en un seul. Il combine l'épandeur à rouleaux et l'épandeur à disques, créant ainsi un outil qui permet d'adapter facilement le profil d'épandage à l'environnement, avec de grands avantages pour l'environnement.