



schmidt
a brand of aebi schmidt

Traxos

Saleuse



Les saleuses portées de la gamme professionnelle Traxos sont conçues pour la lutte contre le verglas sur les petites surfaces communales. Elles se montent rapidement sur les tracteurs avec attelage trois points de catégorie I / II (Traxos 05 et 08) ou II / III (Traxos 09 à 18) ainsi que sur des chargeurs sur pneus et des chargeuses pelleuses. Elles sont simples d'utilisation et offrent des capacité trémie de 0,5 à 1,8 m³.

L'essentiel en bref

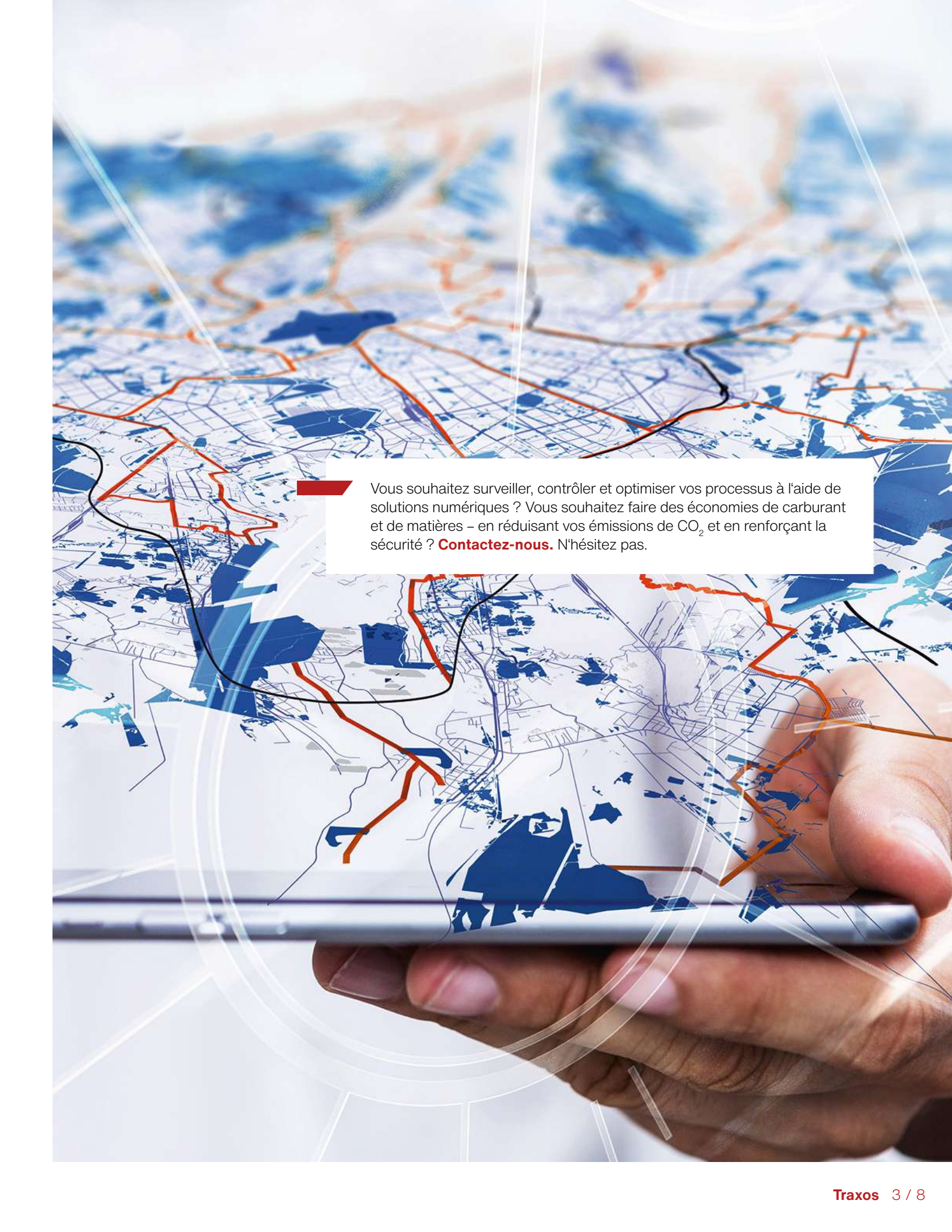
- **Travail précis et répartition exacte** du matériau d'épandage
- Disponible pour **petits et grands tracteurs**
- Commande **manuelle ou numérique EC**, simple et intuitive

Vos avantages

- **Chargement rapide** et sans effort avec son dispositif d'auto-chargement
- **Réglage en continu de la largeur d'épandage** permet une adaptation rapide aux zones d'intervention
- **Montage rapide** et opérationnel dans les plus brefs délais

Nous sommes à vos côtés pour que votre parc de véhicules soit toujours opérationnel. **Contactez-nous** pour en savoir plus sur les offres de service personnalisées et les pièces de rechange d'origine.





Vous souhaitez surveiller, contrôler et optimiser vos processus à l'aide de solutions numériques ? Vous souhaitez faire des économies de carburant et de matières – en réduisant vos émissions de CO₂ et en renforçant la sécurité ? **Contactez-nous.** N'hésitez pas.

Caractéristiques des performances

Construction

La trémie contenant le matériau d'épandage est en acier avec une protection anticorrosion de très haute qualité. Les saleuses Traxos peuvent être montées rapidement et sont donc opérationnelles en un temps minime. Le conducteur peut charger la saleuse de produit d'épandage de manière autonome grâce au système auto-chargeur, la saleuse est alors prête à intervenir. La trémie peut être basculée hydrauliquement comme un godet de chargeuse, poussée dans le tas de sel puis relevée. La gamme Traxos est essentiellement entraînée par le circuit hydraulique du tracteur.



Système d'extraction et de dosage

Le matériau d'épandage s'écoule en toute sécurité de la trémie en forme de V vers la vis d'extraction. La vis d'extraction ouverte à double pas inversé droite/gauche alimente via le distributeur central le matériau exactement dosé vers l'assiette d'épandage. Le matériau est épandu avec une assiette d'épandage en acier inoxydable d'un diamètre de 350 mm pour les Traxos 05 et 08 ou d'un diamètre de 450 mm pour les Traxos 09 à 18.

Equipement d'humidification pour bouillie de sel

Les Traxos 12 et 15 sont également disponibles en version bouillie de sel. Le réservoir de saumure de 430 litres est en polyéthylène renforcé avec un indicateur de niveau intégré.



Système de distribution

Le matériau est épandu via une assiette d'épandage en acier inox d'un diamètre de 350 mm (Traxos 05 et 08) ou diamètre de 490 mm (Traxos 09 à 18) avec un réglage en continu de la largeur de 2 à 6 m, ou 8 m. Le dosage de salage peut être finement ajusté entre 5 g/m² et 40 g/m² pour les matériaux fondants (sel, urée...) et entre 40 g/m² et 300 g/m² pour les matériaux abaratifs (gravier, sable, pouzzolane...).



Systèmes de commandes et de contrôles

La largeur d'épandage peut être réglée en continu via le boîtier de commande EC ou EP installé dans la cabine du conducteur. Alternativement, un réglage avec des distributeurs hydrauliques à commande manuelle est également possible. Cependant le recours à un boîtier numérique de l'EvolutionLine, rend la Traxos entièrement asservie à la vitesse grâce à son circuit fermé d'autorégulation sur l'extraction qui garantit un dosage exact dans toutes les conditions.



Galerie



Produits parentés

Syntos
Saleuse



Stratos 0.6 - 0.8m³
Saleuse





Faites confiance à notre longue expérience, unique et interdisciplinaire.
Contactez-nous. Nous avons la solution adaptée à vos besoins.

Données techniques

	Traxos 05	Traxos 05S	Traxos 08
Trémie			
Capacité trémie	0.5 m ³	0.5 m ³	0.8 m ³
Extraction			
Système convoyeur	vis	vis	vis
Distribution			
Systèmes distribution	Assiette salage: Assiette de base Diamètre assiette: 350 mm Largeur salage: 2 - 6 m	Assiette salage: Assiette de base Diamètre assiette: 350 mm Largeur salage: 2 - 6 m	Assiette salage: Assiette de base Diamètre assiette: 350 mm Largeur salage: 2 - 6 m
Entraînement			
Type d'entraînement	Circuit hydraulique véhicule	Circuit hydraulique véhicule	Circuit hydraulique véhicule
Télécommande			
Télécommande	Commande manuelle / EC / EP	Commande manuelle / EC / EP	Commande manuelle / EC / EP
Poids			
Poids à vide env.	320 kg	450 kg	355 kg
	Traxos 08S	Traxos 09	Traxos 12
Trémie			
Capacité trémie	0.8 m ³	0.9 m ³	1.2 m ³
Équipement bouillie de sel			
Capacité réservoirs latéraux	-	-	430 l
Extraction			
Système convoyeur	vis	vis	vis
Distribution			
Systèmes distribution	Assiette salage: Assiette de base Diamètre assiette: 350 mm Largeur salage: 2 - 6 m	Assiette salage: Assiette de base Diamètre assiette: 490 mm Largeur salage: 2 - 8/10 m	Assiette salage: Assiette de base Diamètre assiette: 490 mm Largeur salage: 2 - 8/10 m
Entraînement			
Type d'entraînement	Circuit hydraulique véhicule	Circuit hydraulique véhicule	Circuit hydraulique véhicule
Télécommande			
Télécommande	Commande manuelle / EC / EP	Commande manuelle / EC / EP	Commande manuelle / EC / EP
Poids			
Poids à vide env.	505 kg	475 kg	525 kg

