

Démo-Tour AXTOR en octobre 2019

Le nouveau Komptech AXTOR 4510 est un broyeur de déchets verts à grande vitesse et une déchiqueteuse de bois qui, de par sa conception et ses performances, répond précisément aux exigences des faibles et moyens volumes.



Visitez notre Démo-Tour et découvrez son fonctionnement

Ce qui distingue l'Axtor compact ?

- Grande zone d'alimentation avec trémie repliable
- Système d'alimentation actif avec tablier d'alimentation robuste et ouverture d'alimentation extrêmement large
- Dimensions compactes et grande flexibilité
- 2 concepts de broyage: mode broyeur ou déchiquetage
- Accès optimal pour l'entretien du moteur et du rotor
- Mobilité sur demande: remorque à 2 essieux (seulement 19 tonnes de poids total) ou équipé de chenilles dirigeables par télécommande



Les dates d'étapes du Démo-Tour

	Date	Heure	Lieu de la démonstration	Langue
1	09.10.2019	13.30 – 15.30 h	UTO, Promenade de Berges 10, 1958 Uvrier	allemand/français
2	10.10.2019	13.30 – 15.30 h	Ecorecyclage SA, Route du Vignoble 101, 1175 Lavigny	français
3	11.10.2019	13.30 – 15.30 h	Kompostieranlage Seeland AG, Setzli 3, 3285 Galmiz	allemand/français
4	15.10.2019	09.00 – 11.00 h	Oberland Energie AG, Schluckhals, 3700 Spiez	allemand
5	16.10.2019	09.00 – 11.00 h	BV Kompostieranlage Oensingen AG, Fröschenlochstr. 11, 4702 Oensingen	allemand
6	17.10.2019	13.30 – 15.30 h	Biomassenhof AG, Zürcherstrasse 350, 8406 Winterthur	allemand
7	18.10.2019	13.30 – 15.30 h	VFA Verein f. Abfallbeseitigung, Langäulistrasse 24, 9470 Buchs	allemand
8	21.10.2019	13.30 – 15.30 h	Compodino SA, via al Carcale 5, 6596 Gordola	italien
9	23.10.2019	09.00 – 11.00 h	Compostière Val-de-Ruz, Route de Fontaines, 2043 Boudevilliers	français

Comment fonctionne la visite du Démo-Tour ?

Au début de la démonstration l'Axtor sera entièrement ouvert pour visualiser ses entrailles. Nous nous ferons un plaisir de vous expliquer sa conception et quelques points forts de la machine. Ensuite, nous mettrons l'Axtor en fonctionnement et un broyage des déchets verts avec les outils à oscillation libre sera effectué. Nos spécialistes se tiennent à votre disposition pour répondre à vos questions et vous fournir des informations pendant toute la durée de la démonstration. Laissez-vous convaincre par le résultat sur la base du débit et de la qualité des matériaux.

L'inscription n'est pas nécessaire et la participation est gratuite.

Nous nous réjouissons de vous accueillir à notre Démo-Tour !

Nicole Waldmann se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

☎ **Téléphone +41 62 209 61 95** ✉ **n.waldmann@getag.ch**