

Le nouveau broyeur à arbre unique Vecoplan VEZ 3300 – désormais disponible en version mobile

## **Vecoplan continue de perfectionner ses broyeurs pour en faire des machines « plug and play »**

**Avec la nouvelle édition de sa série de machines VEZ, Vecoplan AG apporte un nouveau souffle au monde des broyeurs à arbre unique : le nouveau VEZ 3300 sera désormais disponible non seulement en version fixe, mais aussi en version mobile. L'entreprise de construction mécanique élargit ainsi considérablement son offre et répond à la demande croissante de solutions flexibles dans le domaine de la valorisation des combustibles de substitution et d'autres secteurs du traitement des déchets.**

Le VEZ est principalement utilisé pour la production homogène de combustibles de substitution, c'est-à-dire pour le broyage des déchets ménagers et industriels, ainsi que dans le domaine du broyage du bois usagé et de la biomasse. En bref, partout où l'on traite une grande variété de matériaux. « Dans toutes ces applications, la puissance est essentielle. Lors du perfectionnement de notre machine, nous avons veillé tout particulièrement à conserver la robustesse et les performances élevées habituelles, tout en concevant la machine de manière à ce qu'elle soit rapidement et facilement opérationnelle pour le client », explique Joschua-Noah Berger, chef de produit chez Vecoplan.

### **Flexible, encore plus flexible, VEZ 3300 e-mobil**

« Nous avons opté pour la première fois pour une version mobile afin que nos clients puissent utiliser le VEZ 3300 en toute flexibilité, quel que soit le lieu », poursuit Joschua-Noah Berger. « Les travaux de génie civil ou de fondation sont totalement supprimés, car la machine s'installe facilement et est immédiatement opérationnelle grâce au système « plug-and-play ». Cela la rend très pratique pour les utilisateurs et rapidement opérationnelle. » Visuellement, la version mobile ne se distingue guère

de la version fixe. Il existe toutefois des différences techniques : le nouveau châssis à chenilles assure la mobilité et la commande a été adaptée en conséquence. Le convoyeur rabattable rend la machine particulièrement facile à transporter.

## **Une technologie de pointe pour un débit de 80 tonnes**

Les versions fixe et mobile sont toutes deux dotées d'équipements de pointe. Les performances des deux machines sont identiques : elles traitent une large gamme de matériaux, tout en offrant une grande variété de granulométries et un débit extrêmement élevé pouvant atteindre 80 tonnes par heure. La version fixe comme la version mobile utilisent la technologie d'entraînement HiTorc à faible consommation d'énergie. L'entraînement électrique est considéré comme particulièrement efficace et pratiquement sans usure. Le contre-couteau à réglage automatique, qui peut être intégré en option sur les deux machines, constitue un autre atout technique majeur. Grâce au contre-couteau automatique, il n'est plus nécessaire de réajuster manuellement l'écartement de coupe requis, car celui-ci se règle automatiquement de manière précise. Cela garantit une granulométrie constante du produit final.

## **Deux machines, un seul objectif : une manipulation simple pour une performance maximale**

Avec les nouveaux modèles VEZ 3300 et VEZ 3300 e-mobil, Vecoplan propose une solution bien pensée pour le broyage exigeant. Grâce à des exigences minimales en matière d'installation et de maintenance, ces machines sont extrêmement simples à utiliser tout en offrant une qualité constante. « Nos clients ne doivent pas seulement bénéficier d'une technologie de pointe, mais aussi de solutions qui s'intègrent facilement à leurs processus », souligne Joschua-Noah Berger. « C'est exactement ce que propose le nouveau VEZ 3300, qu'il soit fixe ou mobile. »

---

Date: 04/05/2026  
Volume: 3.476 caractères (espaces compris)  
Images: 2

---

## Images



**Légende 1:** Le nouveau VEZ 3300 est désormais disponible pour la première fois en version mobile.



**Légende 2:** Les versions mobile et fixe du nouveau VEZ 3300 sont toutes deux dotées d'équipements de pointe.

### **À propos de Vecoplan AG**

Vecoplan AG est un fabricant et fournisseur de machines et d'installations destinées au traitement et à la manutention de matières premières primaires et secondaires en vue de leur valorisation matière et thermique. Cela comprend le bois, la biomasse, les plastiques, le papier, d'autres matériaux ainsi que les déchets ménagers et industriels. Grâce à sa large gamme de produits, l'entreprise pose les jalons d'un système de recyclage efficace. En tant que partenaire, Vecoplan apporte son soutien aussi bien pour des commandes de machines individuelles que pour des installations complexes et des mégaprojets. Elle emploie actuellement 580 collaborateurs sur ses propres sites en Allemagne, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Espagne, en Pologne, en Italie et en France.

---

### **Contact entreprise**

Lena Peters • Vecoplan AG  
Senior Marketing Expert

Vor der Bitz 10 • 56470 Bad Marienberg  
Telefon: +49 2661 62670  
E-Mail: [lena.peters@vecoplan.com](mailto:lena.peters@vecoplan.com) • [www.vecoplan.com](http://www.vecoplan.com)

### **Contact presse**

Marius Schenkelberg

additiv • eine Marke der additiv pr GmbH & Co. KG  
B2B-Kommunikation für Logistik, Robotik, Industrie und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur • Deutschland  
+49 2602-950 99-25 • [ms@additiv.de](mailto:ms@additiv.de) • [additiv.de](http://additiv.de)