

Der neue Vecoplan-Einwellenzerkleinerer VEZ 3300 – erstmals auch mobil

## **Vecoplan entwickelt Schredder zur „Plug and Play“-Maschine weiter**

**Die Vecoplan AG bringt mit der Neuauflage der Maschinenserie VEZ frischen Schwung in die Welt der Einwellenzerkleinerer: Den neuen VEZ 3300 gibt es künftig nicht nur als stationäre Anlage, sondern auch in einer mobilen Variante. Damit erweitert das Maschinenbauunternehmen sein Angebot deutlich und reagiert auf die steigende Nachfrage nach flexiblen Lösungen in der Ersatzbrennstoff-Aufbereitung und anderen Bereichen der Abfallverwertung.**

Der VEZ kommt vor allem zur homogenen Erzeugung von Ersatzbrennstoffen, also der Zerkleinerung von Haus- und Gewerbeabfällen sowie im Bereich der Altholzzerkleinerung und im Biomassebereich zum Einsatz. Kurzum – überall dort, wo eine besonders hohe Varianz von Materialien verarbeitet werden. "In all diesen Anwendungen ist Power gefragt. Bei der Weiterentwicklung unserer Maschine haben wir besonderen Wert darauf gelegt, die gewohnte Robustheit und hohe Leistung beizubehalten und die Maschine zugleich so zu gestalten, dass sie für den Kunden schnell und unkompliziert einsatzbereit ist", erklärt Joschua-Noah Berger, Produktmanager bei Vecoplan.

### **Flexibel, flexibler, VEZ 3300 e-mobil**

„Wir haben uns erstmals für eine mobile Variante entschieden, damit unsere Kunden den VEZ 3300 standortunabhängig und komplett flexibel nutzen können“, so Joschua-Noah Berger weiter. „Tiefbau- oder Fundamentarbeiten entfallen komplett, denn die Maschine kann einfach aufgestellt und via „Plug-and-Play“ sofort genutzt werden. Das macht sie für die Anwender sehr praktikabel und schnell einsatzfähig.“ Optisch unterscheidet sich die mobile Variante kaum von der stationären. Technisch gibt es jedoch Unterschiede: Das neu entwickelte Raupenfahrwerk sorgt für Mobilität und die Steuerung wurde entsprechend angepasst. Das klappbare Förderband macht die mobile Maschine besonders transportabel.

## **Mit modernster Technologie zu einer Durchsatzleistung von 80 Tonnen**

Sowohl die stationäre als auch die mobile Version verfügen über modernste Ausstattungsmerkmale. Die Performance beider Maschinen ist identisch – beide bilden eine große Bandbreite von verarbeitbaren Materialien bei gleichzeitig großer Range an Korngrößen und enorm hoher Durchsatzleistung von bis zu 80 Tonnen pro Stunde ab. Sowohl die stationäre Version als auch die mobile nutzen die energiesparende HiTorc-Antriebstechnologie. Der elektrische Antrieb gilt als besonders effizient und nahezu verschleißfrei. Ein weiteres technisches Highlight stellt das automatisch nachstellbare Gegenmesser dar, das optional für beide Maschinen integrierbar ist. Mithilfe des automatischen Gegenmessers muss der geforderte Schnittspalt nicht mehr manuell nachjustiert werden, da er sich automatisch korrekt einstellt. Das garantiert eine konstante Korngröße des Outputs.

## **Zwei Maschinen, ein Ziel: Einfaches Handling bei maximaler Leistung**

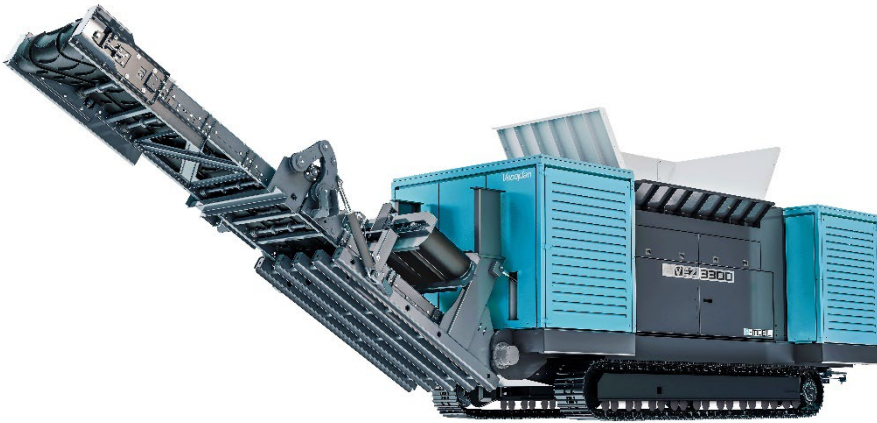
Mit dem neuen VEZ 3300 und dem VEZ 3300 e-mobil präsentiert Vecoplan eine durchdachte Lösung für die anspruchsvolle Zerkleinerung. Minimale Installations- und Wartungsanforderungen ergeben Maschinen, die absolut unkompliziert im Handling sind und dabei konstant hochwertige Qualität liefern. „Unsere Kunden sollen nicht nur erstklassige Technik bekommen, sondern Lösungen, die sich leicht in ihre Prozesse integrieren lassen“, betont Joschua-Noah Berger. „Genau dafür steht der neue VEZ 3300 – egal ob stationär oder mobil.“

---

<b>Stand:</b>	<b>04.05.2026</b>
<b>Umfang:</b>	<b>3.476 Zeichen (inkl. Leerzeichen)</b>
<b>Bilder:</b>	<b>2</b>

---

## Bilder



**BU 1:** Den neuen VEZ 3300 gibt es erstmals auch in einer mobilen Variante.



**BU 2:** Sowohl die mobile als auch die stationäre Variante des neuen VEZ 3300 verfügen über modernste Ausstattungsmerkmale.

## **Über die Vecoplan AG**

Die Vecoplan AG ist Produzent und Lieferant von Maschinen und Anlagen für die Aufbereitung und das Handling von Primär- und Sekundärrohstoffen für die stoffliche und thermische Weiterverwertung. Dazu gehören Holz, Biomasse, Kunststoffe, Papier, weitere Werkstoffe sowie Haus- und Gewerbeabfälle. Dabei legt das Unternehmen mit seinem umfangreichen Portfolio den Grundstein für ein funktionierendes Recycling. Vecoplan unterstützt als Partner sowohl bei Einzelmaschinenaufträgen als auch bei komplexen Anlagen und Megaprojekten. An eigenen Standorten in Deutschland, den USA, Großbritannien, Spanien, Polen, Italien und Frankreich arbeiten aktuell 580 Mitarbeitende.

---

## **Unternehmenskontakt**

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) • Internet: [www.vecoplan.com](http://www.vecoplan.com)

## **Pressekontakt**

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)