

Vecoplan bringt Trommelhacker VTH 160 und VTH 260 auf den Markt

Flexibilität in Perfektion – die neue Vecoplan VTH-Generation

Vecoplan feierte auf der diesjährigen LIGNA die Geburtsstunde seiner neuen Trommelhacker-Generation und stellte auf der Messe die neue Hacker-Reihe VTH 160 und VTH 260 vor. Die leistungsstarken Modelle decken das gesamte bisherige Leistungsspektrum aller Vecoplan Trommelhacker mit einer Einlaufhöhe bis 260 mm ab. Technisch optimiert und komplett neu konstruiert, überzeugen die beiden modular aufgebauten Modelle durch ihre gute Zugänglichkeit für Bediener und Servicepersonal.

Wo Sägerestholz zu Hackschnitzeln verarbeitet wird, sind die Trommelhacker VTH von Vecoplan nicht weit: Weltweit verarbeiten sie zuverlässig alle Arten von Resthölzern zu Hackschnitzeln in der geforderten Qualität. Die neuesten Baureihen VTH 160 und VTH 260 entwickelte Vecoplan verstärkt unter dem Aspekt der Effizienz und digitalen Weiterentwicklung. In komplett neuem Design launchte Vecoplan sie kürzlich unter dem Motto „The E-volution of Performance. Strong machines. Smart future“, das die Kombination aus Robustheit, optimierter Technik und neuen, digitalen Datenerfassungen verdeutlicht.

Flexible Konfiguration im neuen Gewand

„Uns war es wichtig, dass auch die neuen Trommelhacker die bewährten Funktionen unserer bisherigen VTH-Baureihe beibehalten. Der Messerwechsel bleibt beispielsweise unverändert einfach wie bisher. Darüber hinaus erleichtert die neue Konstruktion aber auch den Austausch von Verschleißteilen erheblich“, erklärt Kersten Beib, Director Sales im Bereich Wood/Biomass von Vecoplan. „Gleichzeitig wollen wir unseren Kunden eine deutlich flexiblere Konfiguration der Maschine ermöglichen“. Der VTH 160 und der VTH 260 sind in den verschiedenen Einlaufbreiten S, M, L, XL und XXL erhältlich und lassen sich dadurch präzise auf spezifische Kundenanforderungen abstimmen. Das gesamte Schneidwerk kann entsprechend der Anwendung gewählt und je nach Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt sogar ausgetauscht werden. Auch bei der Materialzuführung bleibt der Anwender flexibel: Sie erfolgt horizontal entweder über eine Vibrorinne oder ein Zuführband. Die vereinheitlichten Maschinenstände erleichtern dabei den Anschluss und bieten dem Kunden zusätzliche Wahlmöglichkeiten. Die neuen Hacker zeichnen sich außerdem durch den wie gewohnt schnellen Austausch von Schneidwerkzeugen aus.

Smarter Wechsel per Knopfdruck

Neben der technischen Flexibilität setzt Vecoplan zukünftig das Vecoplan Smart Center VSC in der neuen VTH-Reihe ein. Die digitale Lösung VSC.connect ermöglicht die Echtzeitüberwachung aller Betriebsdaten, wie Materialfluss, Anlagenauslastung und einen präventiven Wartungsbedarf. Durch die kontinuierliche Datenerfassung ist eine dauerhafte Betriebsdatenanalyse für den Anwender möglich. Das VSC bietet darüber hinaus eine Remote-Service-Funktion, die bei der Fehlerbehebung digital unterstützt. Service-Mitarbeitern ist es mithilfe des VSC möglich, sich online über einen gesicherten Fernzugriff auf die Maschine des Kunden zuzuschalten. So werden Probleme schnell identifiziert und behoben, was Zeit, Kosten und Ressourcen spart und Ausfallzeiten auf ein Minimum reduziert. Eine weitere Funktion stellt die Einstellung „Rezepte“ dar. Mit dieser lassen sich auf Knopfdruck verschiedene Programme und Inputmaterialien einstellen und der gewünschte Output vordefinieren und sofort abrufen. Das Endprodukt kann somit bequem per Software angepasst werden.

Meta-Title: Neue Vecoplan Trommelhacker VTH

Meta-Description: Vecoplan präsentiert neueste Trommelhacker VTH 160 und VTH 260 und setzt dabei gleichermaßen auf optimierte Technik wie auf neue, digitale Datenanalysen.

Bildunterschriften:

Bild 1



Die neue Hacker-Reihe VTH 160 und VTH 260 deckt das gesamte bisherige Leistungsspektrum aller Vecoplan Trommelhacker mit einer Einlaufhöhe bis 260 mm ab.

Bild 2



Technisch optimiert und in neu konstruiert präsentiert sich die neue Trommelhacker-Reihe in komplett neuem Design.

Bild 3



Die modular aufgebauten Modelle überzeugen durch ihre gute Zugänglichkeit für Bediener und Servicepersonal.

Bildnachweis: Vecoplan® AG

Das hochaufgelöste Bildmaterial finden Sie [hier](#) zum Download.

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.

Vecoplan AG

Vor der Bitz 10

56470 Bad Marienberg

Deutschland

Tel.: +49 2661 62670

E-Mail: welcome@vecoplan.com

www.vecoplan.com

Pressekontakt:

Lena Peters

Marketing Expert

Tel.: +49 2661 6267-762

E-Mail: lena.peters@vecoplan.com

Bitte senden Sie ein Belegexemplar an unsere Agentur:

a1kommunikation Schweizer GmbH

Sarah Hartung

Oberdorfstraße 31/1

70794 Filderstadt, Deutschland

Tel.: +49 711 9454 161-27

E-Mail: Sarah.Hartung@a1kommunikation.de

www.a1kommunikation.de