



Steiner Spiralen: Breites Spektrum im Bereich Biomasse

Verschiedenste Lösungen für die Beförderung

Der Transport von Biomasse bringt viele unterschiedliche Anforderungsprofile mit sich. Die Steiner GmbH & Co. KG, spezialisiert auf Systeme zum Fördern von Hackschnitzeln und anderen Brennstoffen, offeriert ein breites Spektrum an Lösungen. Modular aufgebaut, ermöglichen die Fördersysteme eine individuelle und zugleich kostenoptimierte Realisierung. Sowohl einfache als auch komplexe Umsetzungen sind möglich. Zwei Beispiele sind Hackeraustragungssysteme, Befüllungsanlagen sowie Schubbodenaustragungen.

Hackeraustragungen für stationäre Hacker; drucklose Beförderung

Die flexiblen oder starren Austragungssysteme von Steiner sind geeignet zur Verwendung mit stationären Hackern. Beide Systeme übernehmen die Güter im Hacker und fördern sie daraufhin drucklos zur jeweiligen Abwurfstelle. Aufgrund der kompakten Bauweise kann auf das Anlegen von Bodenvertiefungen verzichtet werden. Je nach Einsatzzweck werden starre oder flexible Förderspiralen verwendet. Eine Kombination der Austragungssysteme mit Zwischenausläufen oder Magnetabscheidern ist ebenso möglich.

Individuell geplante, optimal integrierte Befüllungsanlagen

Die Steiner GmbH & Co. KG bietet anwendungsspezifisch geplante Bunker- und Silobefüllungsanlagen. Im Rahmen dessen können unter anderem Lösungen für besondere Vorratsbehälter in L- oder auch Z-Form konzipiert und verwirklicht werden. Die Anlagen mit einer Länge von bis zu 60 Metern und einer maximalen Förderhöhe von 20 Metern werden optimal in die Architektur des jeweiligen Gebäudes integriert. Auch spezielle flüsterleise Befüllungsanlagen können realisiert werden.

Förderspiralen, herstellerunabhängig verwendbar mit Schubböden

Die Förderspiralen von Steiner nehmen das Material unter dem Schubboden auf. Sie können in Verbindung mit Fabrikaten von unterschiedlichsten Herstellern zum Einsatz gelangen. Somit sind im Hinblick auf die bestehende Beförderungsrichtung kaum Grenzen gesetzt. Sowohl eine oder diverse Abgabestellen können bedient werden, und dies ohne Zwischenbehälter. Die senkrechte Beförderung lässt darüber hinaus auch eine Überbrückung mehrerer Stockwerke möglich werden.

Details zu diesen und anderen Lösungen finden sich auf der Steiner-Website. Auch gänzlich individuelle Ausführungen werden offeriert. Entsprechende Anfragen können direkt online gestellt werden.

Pressekontakt

Steiner GmbH & Co. KG

Frau Nadine Schlaweck
Rudolf-Diesel-Straße 23
84375 Kirchdorf am Inn

steiner-spiralen.de
info@steiner-spiralen.de

Firmenkontakt

Steiner GmbH & Co. KG

Frau Nadine Schlaweck
Rudolf-Diesel-Straße 23
84375 Kirchdorf am Inn

steiner-spiralen.de
info@steiner-spiralen.de

Weitere Informationen und persönliche Beratung erhalten Interessenten bei der Steiner GmbH & Co. KG, Kirchdorf am Inn, Telefon: +49 (0) 8571 940 020, <http://www.steiner-spiralen.de>

Die Steiner GmbH & Co. KG produziert seit über 30 Jahren innovative Fördersysteme für den Einsatz im industriellen sowie auch privaten Bereich, zum Beispiel als Schneckenförderer mit Kunststoffschnecken oder Spiralförderer mit Förderspiralen aus Stahl. Anwendungsbereiche sind unter anderem das Fördern von Hackschnitzeln, Pellets und Granulaten, jedoch auch von sensiblen Lebensmitteln. Im Fokus stehen die Energieeffizienz, Emissionsfreiheit sowie Geräuscharmheit der Systeme ebenso wie ein kundenfreundliches Preisniveau. Letzteres wird unter anderem durch den modularen Aufbau der Systeme erreicht.