

Achsenlose Fördertechnik in der Holzindustrie

Artikel vom 26. Juli 2022

Materialtransport, -Förderung, -Lagerung



Die achsenlose Fördertechnik wird z. B. für die Zuförderung von Holzvergaseranlagen aus Silos verwendet (Bilder: Wildfellner).

Die Firma [Wildfellner](#) hat sich in den vergangenen 38 Jahren zum Spezialisten für die achsenlose Spiralfördertechnik entwickelt. Mittlerweile konnte der Familienbetrieb mit den achsenlosen Förderspiralen über 5000 unterschiedliche Fördergüter von 0,03 bis 400 mm Länge mit Förderleistungen von bis zu 300 m³/h für unterschiedlichste Anwendungen realisieren – auch mit Förderhöhen von bis zu 28 m. Zielanwendungen für die achsenlose Spiralfördertechnik sind die Holz- und Pelletsindustrie, aber auch andere Bereiche wie Abfallwirtschaft/Recycling, Kunststoff-, Glas-, Papier- und Lebensmittelindustrie sowie Wein- und Obstanbau. Wildfellner bietet die Spiralfördertechnik in biegsamer und starrer Ausführung an. Der Transport erfolgt dabei ohne Zwischenlager und Umlenkrollen, mit sehr geringem Energieverbrauch sowie

geräuscharm, fast staubfrei und materialschonend. Typische Anwendungsbeispiele sind das Beladen von/zu Lkw, Silos und Vorratsbehältern mit Pellets oder die Zuförderung von Hackschnitzeln für Holzvergaseranlagen. Das österreichische Unternehmen bietet individuelle Lösungen inklusive Entwicklung, Planung, Produktion, Montage und Service aus einer Hand an. Das große Spirallager mit ca. 150 größenverschiedenen Spiralen sorgt für eine rasche Verfügbarkeit.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1
A-6060 HALL IN TIROL
0043 5223 58500
info@felder-group.com
www.felder-group.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Craemer GmbH

Brocke Str. 1
D-33442 Herzebrock-Clarholz
05245 43-0
info@craemer.com
www.craemer.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Barbaric GmbH

Pummererstr. 12
A-4020 LINZ
0043 732 779800
office@barbaric.at
www.barbaric.at
[Firmenprofil ansehen](#)
