

Kühlschmierstoffe von Spänen trennen

Flexibel einsetzbar

Die kompakten, flexiblen Anlagen, Vetamat, von Lanner trennen Kühlschmierstoffe von Metallspänen. Die Anlagen bestehen aus einer Zentrifuge mit Hydraulik, dem Späneförderer mit Tank, der Bodenwanne und der Steuerung. Die nassen Späne werden über den Fördertrichter automatisch der Zentrifuge zugeführt. Für Langspäne eignet sich die Anlage Vetamat Plus. Sie verfügt zusätzlich über einen

Spänebrecher sowie ein Hebe- und Kippgerät. Langspäne werden zuerst vom Spänewagen in das Hebe- und Kippgerät eingefahren und von dort in den Spänebrecher eingekippt. Die zerkleinerten Späne fallen über den Fördertrichter in die Zentrifuge. In unterschiedlichen Varianten erreichen die Vetamat-Anlagen Durchsätze von 100 bis 2000 kg/h. Sie werden als voll funktionstfähige Einheiten installiert. Das minimiert die Zeit zur Inbe-

triebnahme. Die Anlagen sind flexibel für unterschiedliche Spänesorten. Sie arbeiten vollständig automatisch. Mit ihrem Aufbau in einer öldichten Wanne und kompletter elektrischer Ausrüstung, lassen sich die Anlagen flexibel an unterschiedlichen Bearbeitungszentren in der Produktion einsetzen.

Lanner Anlagenbau GmbH
www.lanner.de