

Holtec und Nyblad kooperieren im Bereich Scheibenhacker

Der Holzplatanlagenhersteller Holtec GmbH & Co. KG, Hellenthal, hat über eine vor Kurzem abgeschlossene Kooperation mit dem Sondermaschinenbauer Robert Nyblad GmbH, Papenburg, sein Angebotsprogramm um Hochleistungs-Scheibenhacker für die Produktion von Hackschnitzeln erweitert. Damit kann Holtec künftig auch mit einem Scheibenhacker ausgestattete, komplette Holzplatanlagen an die MDF/HDF-Industrie liefern. Im Verlauf der letzten Monate hat Holtec bereits drei Aufträge über Scheibenhacker vom Typ „Wigger-Nyblad“ erhalten. Der erste Hacker wird im Rahmen eines Turnkey-Projektes in ein neues MDF/HDF-Werk in Russland geliefert und dort im Verlauf der nächsten Monate installiert; die Inbetriebnahme ist für das vierte Quartal geplant. Holtec wird für dieses Projekt zudem eine „Vario Barker“-Entrindungsanlage liefern, die gegenüber den bisherigen Vario Barker-Varianten mit zwei Rotoren auf drei Rotoren erweitert wurde. Mit dem Scheibenhacker und der neuen Vario Barker-Variante soll der von Holtec für das russische MDF/HDF-Werk projektierte Holzplatz eine Leistung von rund 100 t atro/Std. erreichen. Zwei weitere Scheibenhacker wurden an einen anderen Holzwerkstoffhersteller verkauft; die Aufbauorte wurden dabei bislang allerdings noch nicht festgelegt.

Robert Nyblad war mit der im Jahr 1983 abgeschlossenen Übernahme der Wigger & Co., Unna, in die Produktion von Scheibenhackern eingestiegen. Die beiden Unternehmen haben nach Angaben von Robert Nyblad insgesamt rund 1.000 Hacker in die Zellstoff- und Papierindustrie geliefert. Robert Nyblad kann allerdings keine kompletten Holzplatanlagen liefern, weshalb sich die Zahl der Neuanlagenaufträge für den Zellstoff- und Papierbereich in den letzten Jahren rückläufig entwickelt hat.

Bis zu der Kooperation mit der vor allem auf Papiermaschinenkomponenten und Hackeranlagen ausgerichteten Robert Nyblad GmbH hat Holtec für Holzplatzprojekte in der MDF/HDF-Industrie keine Scheibenhacker verkauft. Bei diesen Projekten wurden daher in erster Linie Trommelhacker eingesetzt, die entweder über die im Frühjahr 2013 mit der Dieffenbacher GmbH Maschinen- und Anlagenbau, Eppingen, vereinbarte „Logyard Alliance“ von der zur Dieffenbacher-Gruppe gehörenden B. Maier Zerkleinerungstechnik GmbH (MZB), Bielefeld, oder über die Leonhardt GmbH, Losheim, geliefert wurden. Leonhardt-Hacker wurden zum Beispiel bei einer Ende 2011 abgeschlossenen Ersatzinvestition in dem MDF/HDF-Werk der zur Krono-Gruppe Schweiz gehörenden Kronopol Sp. z o. o., Zary/Polen, sowie bei der 2012 erfolgten Installation eines neuen Holzplatzes am Standort Krosno/Polen der Homann Holzwerkstoffe GmbH, Herzberg, eingesetzt. □