

The impressive Nova III

Röben Polska Sp z o.o. i Wspólnicy Sp. K. orders two Nova III roof tile presses with eccentric cam from Händle

Nova III überzeugt

Röben Polska Sp z o.o. i Wspólnicy Sp. K. erteilt Auftrag für zwei Exzenter-Dachziegelpressen Nova III von Händle

Röben Polska Sp z o.o. i Wspólnicy Sp. K. in Poland has put in an order for two of Händle's new, just recently introduced Nova III roof tile presses with eccentric cam.

Within the scope of wet- and dry-side modernization at Sroda Slaska Plant II, that pair of far more effective four-field Nova III presses by Händle are set to replace the plant's three existing three-field presses. Röben produces up to 36 million large-format roof tiles per year at that location. The new Nova III presses are ideally suited for producing such thin roof tiles of complex geometry.

Decreasing the number of installed machines will greatly reduce the maintenance effort and attendant costs. It will also make it much easier to simplify the supply of materials to the roof tile presses.

The technical data of Nova III roof tile presses were already presented in Zi's 02/2018 issue. The total scope of supply covered by Röben's order for Nova III roof tile presses also includes

- › a supplementary pair of Händle de-airing extrusion units, each consisting of a type-MDVG 920f de-airing double-shaft mixer and a type-ED 35c/35v double-shaft extruder
- › primary cutters with clay bat feed and
- › all the requisite drying supports, product conveying equipment and associated electric controls

In case of need, Händle's Polish subsidiary Händle Service Sp.z.o.o. in Toruń can provide a comprehensive array of on-



› The new Nova III roof tile press with eccentric cam
› Die neue Exzenter-Dachziegelpressen Nova III

stock spare parts and competent assistance by skilled service technicians directly on the Polish market. Händle customers in Poland greatly appreciate the accordingly short paths and fast, optimal local service.

"We were sure from the very start", says Thomas Wagner, Manager Business Unit Machinery and Equipment, "that our Nova IIIs would immediately be a big hit on the market and set new standards for the production of large-format roof tiles and tiles of complex geometry. Thanks to their innovative engineering, we have a quickly convincing set of arguments and will sure be able to satisfy all our customers' future needs."

Both Nova III 2.400 presses are scheduled for delivery next January, and their commissioning is set for March 2019.

Händle GmbH Maschinen und Anlagenbau
www.haendle.com

International 2/2018 vorgestellt. Zum Gesamtlieferumfang der von Röben in Auftrag gegebenen Dachziegelpressen Nova III kommen ergänzend hinzu:

- › zwei Händle-Vakuummaggragate – bestehend aus einem Vakuumdoppelwellenmischer Type MDVG 920f und einem Doppelwellenextruder Type ED 35c/35v
- › Batzenabschneider mit Batzenzuführung und
- › der gesamte Formlingsträger- und Produktumlauf, inklusive der elektrischen Steuerung

Durch die polnische Tochterfirma Händle Service Sp.z.o.o. in Toruń können im Bedarfsfall schnell ein umfassendes Angebot an vorhandenen Ersatzteilen sowie kompetente Unterstützung durch fachkundige Servicetechniker am polnischen Markt bereitgestellt werden. Händle-Kunden in Polen schätzen die kurzen Wege und die optimale, schnelle Betreuung vor Ort außerordentlich.

„Wir waren von Anfang an überzeugt, dass die Nova III treffsicher im Markt einschlägt und neue Maßstäbe für die Herstellung von Großformatziegeln und Ziegeln mit komplexen Geometrien setzt. Mit ihrer innovativen Technik konnten wir in kürzester Zeit überzeugen und auch die hohen Kundenanforderungen in Zukunft erfüllen“, so Thomas Wagner, Leiter Vertrieb Maschinen, zur Erteilung des Auftrags.

Die Auslieferung der beiden Pressen Nova III 2.400 wird kommenden Januar erfolgen, die Inbetriebnahme ist für März 2019 geplant.

Händle erhält den Auftrag für die Lieferung von zwei Exzenter-Dachziegelpressen Nova III an Röben Polska Sp z o.o. i Wspólnicy Sp. K. in Polen. Die neue Presse war erst vor Kurzem präsentiert worden.

Im Zuge der Modernisierung der Nass- und Trockenseite von Werk II am Standort Sroda Slaska werden die zwei weit effektiveren Vierfelder-Pressen Nova III von Händle die derzeitigen drei Dreifelderpressen ersetzen. Röben produziert dort max. 36 Mio. Flächenziegel pro Jahr. Es handelt sich hierbei um Dachziegel mit komplexen Geometrien und dünnen Produktquerschnitten, für deren Produktion die Nova III ideal geeignet ist.

Die Reduzierung der installierten Maschinen verringert Instandhaltungsaufwand und -kosten enorm. Außerdem kann eine deutlich einfachere Materialzuführung zu den Dachziegelpressen realisiert werden.

Die technischen Daten der Dachziegelpressen Nova III wurden bereits in Zi Ziegelindustrie