

Nachwuchs im Löninger Kompetenzzentrum

Fortentwicklung der Ceetec-Beschichtungsanlage

Aus der langjährigen Partnerschaft zwischen der Firma Remmers und dem dänischen Maschinenbauer Ceetec A/S ist am Remmers-Hauptsitz das Folgemodell des Streichautomaten Ceetec A250 hervorgegangen. Es steht seit kurzem im Kompetenzzentrum Holzoberfläche des Remmers Geschäftsbereichs Holzfarben und Lacke und bietet vielfältige neue Anwendungsmöglichkeiten. Das seit 2020 im Kompetenzzentrum betriebene Vorgängermodell wurde u.a. aufgrund der intensiven Rückmeldungen des Remmers Technik Service und kooperierenden Partnern erfolgreich weiterentwickelt. So wurde u.a. die Unterkonstruktion zur besseren Handhabung der Farbbinde sowie die Position von Walzen und Pumpe modifiziert. Außerdem erhielt die Anlage eine neue Beschriftung und Skalierung, um ihre Bedienbarkeit zu erleichtern.

Auch das neue Modell erlaubt es, Remmers-Produktsysteme direkt vor Ort zu testen. Der Streichautomat eignet sich für Profilholz, Massivholz-Dielen und andere Holzbauteile. Dabei zeichnet er sich durch kurze Reinigungs- und Rüstzeiten sowie einen wirtschaftlichen Materialverbrauch ohne Overspray aus. Im Löninger Kompetenzzentrum Holzoberfläche können größere Handwerksbetriebe und holzverarbeitende Betriebe Produktionsabläufe mit der Ceetec-Anlage unter Realbedingungen testen.

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.remmers.com.

23 Zeilen á 61 Anschläge

Lönigen, den 15. Februar 2022

Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. 0 54 32/83 858

Bildunterschriften:

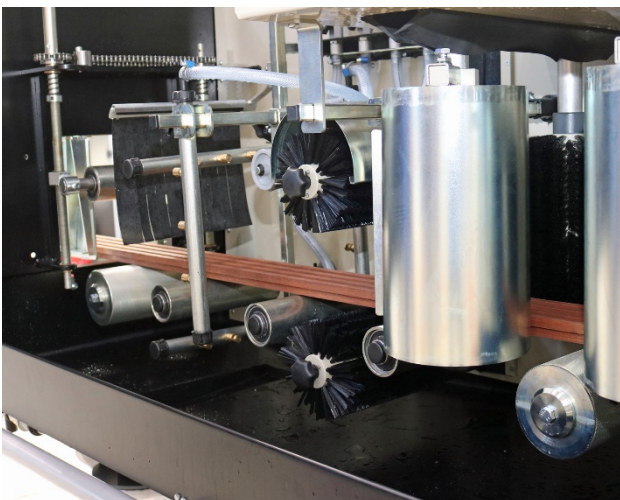
1438 – 1 Zusammenarbeit.jpg



Stolz über den Zuwachs im Kompetenzzentrum Holzoberfläche von Remmers zeigten sich v.l.n.r. Martin Bruhn (Martin Bruhn Holzveredelungstechnik), Elmar Kaiser (Bereichsleiter Remmers Technik Service Handwerk, Geschäftsbereich Holzfarben und Lacke) und Simon Lübken (Leiter Remmers Kompetenzzentrum Holzoberfläche).

Bildquelle: Remmers, Löningen

1438 – 2 Ceetec A250 Nachfolgemodell.jpg



Mit der Ceetec A250 können Profilhölzer, Dielen und Holzbauteile mit einem Querschnitt von B250 x H350 mm beschichtet werden.

Bildquelle: Remmers, Löningen