



Foto: Siepenkott

Vertriebsleiter Mario Traub zeigte den Messebesuchern, wie mit der neuen Multi-Touch-Steuerung individuelle Kantprofile mit wenigen Fingertipps erstellt werden.

BIEGEMASCHINEN Konisch vom Tablet

„Wir entwickeln unsere Maschinen stetig weiter und nehmen die heutigen Herausforderungen an, Stichwort 4.0. Das Rad werden wir nicht neu erfinden und meinen damit unsere bewährte Konstruktions-technologie für unsere Biegemastermodelle. Der Schwerpunkt unserer Entwicklungen sind heute die Zusatzfunktionen, die unsere Kunden wünschen, und die damit verbundenen Soft- und Hardwareentwicklungen. Dafür verwenden wir viel Herzblut sehr viel Budget“, antwortete Verkaufsleiter Mario Traub auf die Frage „Was gibt es Neues?“. Neues präsentierte die Firma Sperr und Lechner in Hannover beispielsweise für ihren Doppelbieger XB. Er ist jetzt mit der neu ent-



Foto: Sperr und Lechner

Wo die konischen Blechzuschnitte millimetergenau angelegt werden, zeigt eine grüne Laser-Linie an der Blechauflage.

wickelten Steuerung „Multi-Touch“ ausgestattet. Die Software erhielt ein umfassendes Upgrade für eine noch leichtere Bedienung sowie Schnittstellenerweiterungen. In kürzester Zeit und mit wenigen Fingertipps werden individuelle Kantprofile auf dem neuen sensiblen Touch-Display erstellt oder aus der Daten-

bank aufgerufen und verändert. Mit der Software können Profile auch auf der Baustelle oder im Büro mit dem Tablet oder vom PC erstellt und die Daten via Bluetooth auf die Multi-Touch-Steuerung übertragen werden. Vor der Auftragsbearbeitung erfolgte eine grafische Simulation des Biegeablaufes.

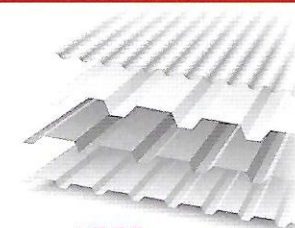
Ein weiteres Feature ist der konische Tiefenanschlag, mit dem alle Biegemaster-Maschinen ausgestattet werden können. Diese Eng-Weit-Kantfunktion ist gerade für Klempner und Spengler interessant, wenn Bleche mit liegenden Falzen verbunden, einfach überlappen oder zusammengelötet werden sollen. Um die konischen Blechzuschnitte passend anlegen zu können, zeigt eine Laser-Linie an der Blechauflage die millimetergenaue Richtung. Ein automatisches Greifersystem fixiert und positioniert das Blech während der Profilerstellung. Ab jetzt können zudem alle Maschinen mit einer Einlegetiefe von 1.250 Millimeter geliefert werden.

Biegemaster auf der BAU Halle C1, Stand 400

Weitere Informationen: www.biegemaster.de

Anzeige

Trapezprofile und Sandwichelemente



profano

Trapezprofile aus eigener Herstellung. Top-Qualität – fairer Preis! Erhältlich im Baustoffhandel oder direkt bei uns.

RUDOLF Wiegmann
UMFORMTECHNIK GMBH

An der Schulenburg 1 · 49593 Bersenbrück
Tel. 0 54 39/9 50-222 · Fax 0 54 39/9 50-100
Gucken Sie mal: www.wiegmann-gruppe.de