

## Neues von Biegemaster



Hartmut Ebelle führt die Funktionsweise des Laseranschlags vor

Die Umformspezialisten von Sperr + Lechner präsentierten auf der Euroblech gleich mehrere Neuigkeiten – etwa die intuitiv zu bedienende Biegemaster-Multi-Touch-Steuerung. Leicht verständliche Piktogramme machen das Programmieren von Biegemaster-Langabkantmaschinen jetzt noch einfacher. Verschiedene Profile können dabei schnell und selbst von ungeübten Anwendern kinderleicht erstellt werden. Neben einem mit dem jeweiligen Kanteil verlinkten Zuschnittprogramm begrüßen zahlreiche Anwender vor allem die Funktion zur Herstellung ineinander-steckbarer Profile.

Ebenfalls neu an den leistungsstarken Biegemaster-Maschinen ist folglich auch ein weiterentwickelter konischer Anschlag. Die praktische Funktion ermöglicht die einfache Anfertigung von Kanteilen mit jeweils enger und weiter Profilseite. Um eine größtmögliche Flexibilität zu gewährleisten, informieren zwei optische Laserlichtpunkte bei der Herstellung konischer Profile über die genaue Einlegeposition der zuvor konisch zugeschnittenen Bleche. Der jeweilige Laseransschlag

wird je nach Profillänge und unabhängig davon, ob sich die weite Profilseite links oder rechts befindet, aktiviert. Weitere Neuerungen bei den Doppelbiegern sind eine automatische Luftspaltverstellung sowie die sogenannte Beladungshilfe. Dazu

wird die untere Biegewange bei geöffneter Maschine in eine waagrechte Position gebracht und geparkt. Das Einlegen langer und großer Zuschnitte wird somit erheblich erleichtert.

[www.biegemaster.de](http://www.biegemaster.de)



Mario Traub präsentiert die neue Biegemaster-Multi-Touch-Steuerung