



Präzisions-Stanzautomaten mit „Spezialkinematik“

Präzisions-Stanzautomaten mit einer Druckkraft von 120 kN bis 1.000 kN, konventionell oder CNC-gesteuert, mit Drehzahlen bis zu 1.500 Hüben/min, die sich durch eine völlig neuartige Kinematik (patentiert) auszeichnen, sind das Programm der Mabu Pressen AG, Oberursel. In Halle 1, Stand 1317 zeigen die innovativen Pressenbauer Technik zum Anfassen.

✉ *mabu-pressen AG, Gablonzer Straße 17, 61440 Oberursel, Tel.: (0 61 71) 62 04-0, Fax: (0 61 71) 62 04-50, E-Mail: verkauf@mabu.de*

Pass Stanztechnik zum ersten Mal auf der Südblech

In Halle 6, Stand 6105, wird die Pass Stanztechnik AG, Creußen, zum ersten Mal auf der Südblech in Sinsheim vertreten sein. Das Ziel ist eine weitere Fokussierung der Positionierung als Werkzeugspezialist am Markt. Das Unternehmen produziert und vertreibt Präzisions-, Stanz- und Nibbelwerkzeuge für die Maschinensysteme Trumpf, Amada und Salvagnini. Durch jahrelange Erfahrung ist es dem Unternehmen gelungen, sich als Spezialist für Entwicklung, Fertigung und Vertrieb dieser Werkzeuge, vor allem aber Sonderwerkzeuge, in der Branche zu etablieren. Das neue Positionierwerkzeug für CNC-Stanz- und Nibbelmaschinen wird auf der Südblech als Highlight präsentiert. Dieses Werkzeug wurde zum Erzeugen von Hilfsanschlügen zur exakten Ausrichtung zweier Bleche entwickelt.



✉ *Pass Stanztechnik AG
Am Steinkreuz 2, 95473 Creußen, Tel.: (0 92 70) 98 5-0, Fax: (0 92 70) 98 5-99
E-Mail: info@pass-ag.com, www.pass-ag.com*



RSF Elektronik

Technik, die zählt

Wie messen Sie den Hub Ihrer Presse oder Biegemaschine?

Das neue MSA 373 ist speziell für den Einsatz an solchen Maschinen konzipiert.

- integrierte, geschützte Führung
- große Montagetoleranzen
- frei positionierbare Schaltmagnete für Sonderfunktionen

