

Striebig auf der Ligna 2011

Komplettprogramm mit zahlreichen Detailverbesserungen

2011 besteht die Striebig AG 50 Jahre. Im Jubiläumsjahr konzentriert man sich auf umfangreiche Detailverbesserungen des bestehenden Programms mit den vier Baureihen COMPACT, STANDARD, EVOLUTION und CONTROL. „Innovation nur um ihrer selbst willen ist nicht zielführend. Wir legen sehr viel Wert auf die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Sägen, um den Anwendern immer wieder neuen oder erhöhten Nutzen zu bieten“, so Striebig Geschäftsführer Marcel Brunner im Vorfeld der Ligna.

Seinen Abnehmern bietet das Unternehmen mit dieser Produktpolitik eine hohe Investitionssicherheit. Neu- und Weiterentwicklungen fließen kontinuierlich ins Produkt ein. In vielen Fällen können die Sägen auch auf den jeweils aktuellen Stand der Technik nachgerüstet werden. Gerade bei der bekannten Langlebigkeit der Striebig-Sägen ein nicht zu unterschätzendes Kriterium.

Ein Beispiel dafür: die Werkzeugdatenbank für die Modelle CONTROL und EVOLUTION. In diesem leistungsfähigen Softwaremodul lassen sich die Werkzeugdaten im Säge-, Profilfräser- und Nut-Bereich hinterlegen. Die Werkzeugdatenbank lässt sich über das Touch-Screen Panel problemlos bedienen. Die Berührung mit der Fingerspitze reicht aus, um die Daten abzurufen, zu ergänzen oder zu verändern. Dank der Anbindung an das elektronische Positioniersystem EPS ist eine hohe Flexibilität und eine absolute Wiederholgenauigkeit beim Plattenzuschnitt sichergestellt. Die Datenbank ist seit Februar 2011 in jede neue CONTROL oder EVOLUTION integriert. Auf der Ligna in Hannover wird sie erstmals dem breiten Publikum vorgestellt.

STRIEBIG AG auf der Ligna 2011
Halle 11, Stand E10



Abb. 1 – Werkzeugdatenbank

Mehr Bedienkomfort ist für eine vertikale Plattensäge kaum vorstellbar: Die Berührung des Touch-Screens mit der Fingerspitze reicht aus, um die CONTROL zu steuern. Eine Werkzeugdatenbank ist integriert (Abb. Display links). Über einen USB-Anschluss können Sie extern erstellte Schnittlisten einfach und problemlos einlesen. Ein Papierhalter hält die Unterlagen komfortabel direkt in der Bedienzone bereit.

**STRIEBIG AG auf der Ligna 2011
Halle 11, Stand E10**



Abb. 2 – Kabelkette COMPACT

Die Kabelkette der COMPACT trennt Schlauchführung und Elektrokabel und bietet auch für grössere Kabelbinde ausreichend Raum. Die Beanspruchung der Teile wird dadurch beträchtlich minimiert, Langlebigkeit ist gewährleistet.

**STRIEBIG AG auf der Ligna 2011
Halle 11, Stand E10**