

HOMAG Austria auf der BWS Salzburg 2011

25 Jahre Partnerschaft und Leistungsstärke in Österreich

Die HOMAG Group bietet hocheffiziente Maschinen und intelligente Softwarelösungen speziell für das gesamte Schreiner- und Tischlerhandwerk sowie die Bauelemente- und Möbelindustrie. Seit 25 Jahren ist die HOMAG Group in Österreich und auf der BWS vertreten.

Auf dem Stand der HOMAG Austria **in Halle 11.0 / Stand 603** stellen BRANDT Kantentechnik, BÜTFERING Schleiftechnik, BARGSTEDT Handlingsysteme, HOLZMA Plattenaufteiltechnik, HOMAG Holzbearbeitungssysteme, LIGMATECH Automationssysteme und WEEKE Bohrsysteme Maschinen für alle Bearbeitungsschritte bei der Holzbearbeitung vor. Die Firma BENZ stellt zudem die neuesten Entwicklungen in der CNC Aggregatetechnologie aus.

Kantenanleimmaschinen: BRANDT entwickelt neues Verleimteil

Nochmals erweitert haben die Unternehmen BRANDT und HOMAG das Ambition-Programm. Hochwertige Kantenanleimmaschinen sind damit auch für kleinere Handwerksbetriebe eine lohnende Investition, weshalb sich auch bereits zahlreiche Handwerker für die Maschinen aus dem Programm der HOMAG Group entschieden haben. Die aktuellen Erweiterungen und Neuheiten bei einigen Baureihen - wie ein neues Multifunktions-Formfräsaggregat oder die automatische Kantenbandverstellung - machen die Maschinen noch attraktiver und effizienter. Ausgestellt werden in Salzburg Kantenanleimmaschinen aus dem Ambition-Programm von BRANDT und HOMAG.

Eines der Highlights ist das neue Verleimteil von BRANDT – es besticht durch seinen hohen Bedienkomfort und die Zeitersparnis bei der Anwendung. Kleberwechsel (PUR / EVA) und Farbwechsel können hiermit genau so einfach realisiert werden, wie die Reinigung und Entleerung des Behälters. Es ist in unterschiedlichen Varianten, je nach Kundenanforderung verfügbar.

Erweiterter BHX 055 und Venture 08M von WEEKE

Die Weiterentwicklung des **BHX 050** bringt neben der nun servomotorischen Tiefenverstellung auch einen stärkeren Bohrkopf sowie größere Bearbeitungsmaße mit. Die Maschine sorgt so für eine clevere Korpusbearbeitung mit absoluter CNC-Bohrkompetenz bei geringem Platzbedarf.

Bei der **Venture 08M** von WEEKE ist die C-Achse jetzt bereits im Standard integriert. Neben 2 Werkzeugwechslern gehören zudem 2 Z-Achsen zur Grundausstattung. Die Weeke Venture 08M ist die perfekte Einstiegsmaschine die das Leistungsspektrum bis in die Mittelklasse der CNC Bearbeitung abdeckt.

Profiline CNC Bearbeitungszentren vom HOMAG

Die HOMAG BMG Maschinenbaureihe stellt momentan den oberen Level in der Stationärbearbeitung dar. Neben der modularen Bauweise, die den Einsatz mehrerer Fräsaggregate in 3, 4 oder 5-Achs Technik erlaubt, ist die innovative Ständerbauweise ein Alleinstellungsmerkmal. Mit SORB TECH, dem patentierten Mineralgussständer, erzielt man absolute Schwingungsfreiheit, die sich direkt in der Bearbeitung am Werkstück erkennbar machen. Mit der BMG 512 stellt die HOMAG Group ein absolutes Highlight in der CNC Technologie zur BWS vor.

HOLZMA-Sägen mit sehenswerten Neuheiten HPP 250

Mit der HPP 250 hat die HOMAG Group eine klassische Plattenaufteilsäge mit einem hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnis im Programm.

Optional kann die Maschine auch mit einer Hubtischbeschickung ausgestattet werden (nachrüstbar!) und somit als Lösung auch für größere Zuschnittmengen eingesetzt werden. Durch die Hubtischbeschickung bleibt die Maschine trotzdem als klassischer Plattenschneider uneingeschränkt nutzbar.

Bütfering Breitbandschleifmaschine SWT 535QCH mit innovativer MPS Technologie

Die vor kurzem eingeführte MPS Technologie (Magnetic-Pad-System) stellt eine neue Klasse in der Oberflächenbearbeitung dar. Die Schleifmaschinen von BÜTFERING Schleiftechnik sind als Innovationsträger bekannt und setzen mit dieser Technologie einen weiteren Schritt im gewohnt hohen Qualitätslevel der Produkte aus dem Hause BÜTFERING. Die Maschinen von Bütfering sind zwischenzeitlich auch in den Schleifbreiten 1.650 mm und 2.100 mm erhältlich und decken somit auch alle Anforderungen aus der Industrie ab.

Neue Korpuspressen und Rückführsysteme von LIGMATECH

Eine neue Generation von Korpuspressen zeigt LIGMATECH. Die Maschinen verfügen über einen neu entwickelten Toleranzausgleich im Druckrahmen, was zu deutlich dichteren Korpusen führt. Die ebenfalls neuen Rückführsysteme für einseitige Kantenanleimmaschinen wurden speziell für das Handwerk entwickelt und bieten ein attraktives Preis-/Leistungsverhältnis.

Umfassendes Dienstleistungsangebot

Die HOMAG Group will in Salzburg aber nicht allein mit leistungsstarken und wirtschaftlichen Maschinen überzeugen, sondern auch mit einem umfassenden Dienstleistungsangebot. So wird das neue Programmiersystem wood**WOP** 6.0 präsentiert, bei dem das Werkstück, alle Bearbeitungen sowie Sauger und Konsolen grafisch dreidimensional dargestellt werden. Hinzu kommt das umfassende Dienstleistungsangebot der HOMAG Group, das unter anderem mit einer erweiterten Service Beratung ausgebaut wurde.

Ressourceneffizienz

Mit zahlreichen Maßnahmen hilft die HOMAG Group auch ihren Kunden Energie und Rohmaterialkosten zu sparen. Im Vordergrund steht dabei die Steigerung der Produktivität der Maschinen unter anderem durch schnelle Rüst- und geringe Stillstandszeiten, Ausschussvermeidung oder spezielle, innenabgesaugte Werkzeuge.

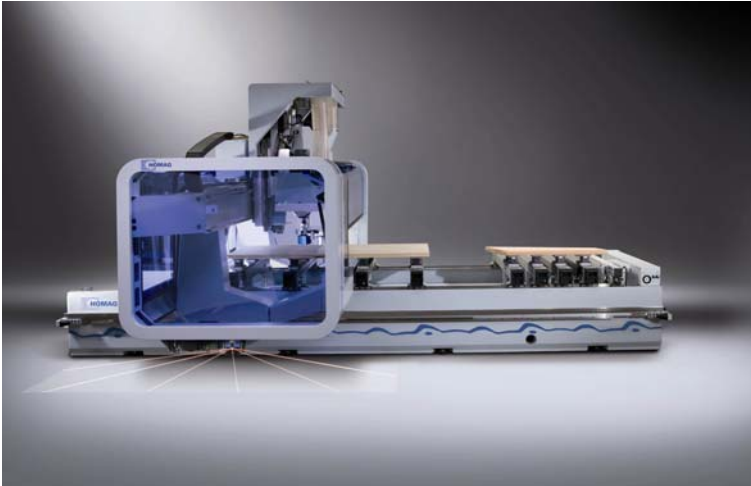


Bild 1:
Bearbeitungszentrum BMG 512 von HOMAG



Bild 2:
BÜTFERING Breitbandschleifmaschine SWT 535QCH mit innovativer
MPS Technologie

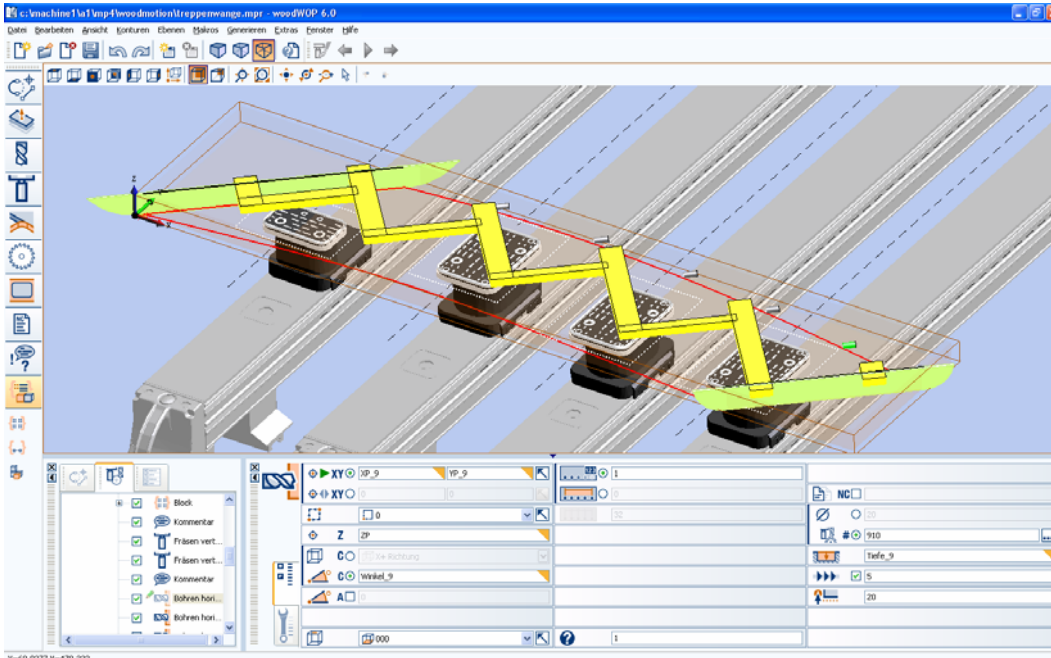


Bild 3:
CNC-Programmiersoftware woodWOP 6.0

Für Sie zuständig:

HOMAG Group AG
Homagstraße 3 – 5
72296 SCHOPFLOCH
DEUTSCHLAND
<http://www.homag-group.com>

Herr Alexander Prokisch
Leiter Kommunikation
Tel. +49 7443 13-3122
Fax +49 7443 13-8-3122
alexander.prokisch@homag.de