

4月12日(木) - 14日(土) 9:30 ~ 17:00

2018年 大阪本社ハウスメッセ開催のお知らせ

本年も大阪ショールームにてハウスメッセを開催いたします。今回は新型曲面縁貼CNC『BMG310/V』をはじめパワーアップしたウェブ販売ソフト『woodNET』による受注からの単品生産のデモンストレーションなど革新的なものづくりを支援する機械/システム/ソフトを豊富にご用意いたします。お誘い合わせのうえ、お気軽にご来場くださればと存じます。一同心よりお待ちしております。



Ambition2474 片面エッジバンダー

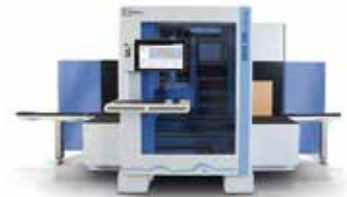
- ・自動セット替え (0.4mmから2 mmR)
- ・エッジ前後オーバーハング ±2 mm
- ・Vベルト式搬送ベルト
- ・2基のモーターで仕上げ/ラウンド加工
- ・送り速度：16 - 25m/分

NEW



VENTURE BMG310/33/V/K CNCマシニングセンター

- ・高品質な曲面形状のエッジ貼り
- ・アグリガード搭載による多彩な加工範囲
- ・独立した縁貼りユニットによる、切削と縁貼の両方の加工でも高速に行う
- ・スイッチバーなど新機能により、さらに操作が安全かつ簡単に



BHX200/D ダボ投入搭載縦型ボーリングCNC

- ・ダボ投入装置付帯
- ・最小の設置スペース (10平米以下)
- ・クランプ装置による部材固定
- ・2基合計36軸別駆動制御ボーリングヘッドのためシステム穴加工に最適



HPP300/32/32 ランニングソー

- ・高い集塵能力 (DustEx)と耐久性
- ・省エネ：IE 3 基準モーター
- ・2基フィンガークランプシステム
- ・シャークフィン横押さえによる最速レベルの切断さいくると、高品質な切断
- ・鋸台車速度 150m/分



TLF411自動倉庫と HPP300ランニングソーのセル

- ・ランニングソー稼働率最大40%アップ
- ・残材管理/再利用による材料消費量削減
- ・自動倉庫による人件費/労災を削減
- ・生産工程に合わせた排出スケジュールによるインテリジェントな工場ロジが実現するセル

wCC

特注キャビネットでも圧倒的なスピードで設計し、その設計データをランニングソーやCNCなどの加工機の加工データに自動生成することが出来るソフトウェアです。従来の設計から加工までの時間を10%にします。



tapio

未来を見据えた木工業界用 IoTクラウドプラットフォームになります。加工機のステータスをタブレットなどで一目で把握できるだけでなく、プッシュ通知機能により機械に異常が発生した場合に担当者に即座に知らせてくれます。

NEW



woodNET

実生産段階になりました。BtoBや、BtoCによるオンラインからのオーダーメイド家具の受注、そして即座に加工データを生成し 生産に繋げる単品生産のデモを行います。



アグリガード

CNCの加工の中を広げる多種多様なアグリガードをご用意しております。当日は実機を使ったデモもご覧いただけます。

ホマッグジャパン株式会社

〒578-0981 大阪府東大阪市島之内 2-4-15
tel. 072-960-3560 | fax. 072-960-3561
web. <http://www.homag.com/jp/>

YouTube [ホマッグジャパン youtube](#)