

見所4...こんなに便利なスタンダード機

K700P スライドソー
鋸昇降、傾斜 電動LED表示、クビキ付き



FD21P マルチボーリングマシン
ダボ穴、ヒンジ穴、システム穴まで、キャビネット製造はこれ1台で。



A341 手押し、自動カナ兼用機
手押しと自動が1台に、省スペース。
サイレントパワースパイラルカッターできれいに、そして静かに。



FAT300
意外なベストセラー
作業台としても、延長テーブルとしても



ストアエッチ
多くのロールエッチを
簡単に保管



- 1) **ただの汎用機ではありません...**欧州ならではの、最先端のアイデアが詰まっています。
・小さなスペースに設置でき、最大限の汎用性を持った便利な機械たちです。
- 2) **コスパに優れている...**国産機と比較してとてもお値打ち。
・世界中に販売するため、生産量が非常に多く、機械のコストは驚くほどお値打ち。

ぜひホルツテクニカのブースへお越しください。

ホルツヘル・フェルダの代表機種を展示!!

見所1...海外でのエッチバンダーの現状を展示



ルミナ 1380
レーザー用縁材対応、グルージェット採用、自動段取り替え



スプリント 1329 プレミアム
グルージェット採用、自動段取り替え



ストリーマー 1054
グルージェット採用、低価格



G330
小型、低価格、簡単段取り替え



- 1) **レーザー用縁材の使用...**欧州では、既に一般的に使用されているレーザー用縁材。
・接着層が見えない。
・耐熱性、耐水性に優れる。
・ホットメルトを使用しないので、仕上がりが良い。
- 2) **グルージェットでPURを使用...**普通のホットメルトの代わりに、PURを使用できる。
・極薄接着層。
・耐熱性、耐水性に優れる。
- 3) **自動段取り換え...**様々な加工への対応がプログラムの呼び出しだけで終了。
- 4) **小型化、低価格化...**今まで採用しにくかった機械が、誰でも所有できる時代に。

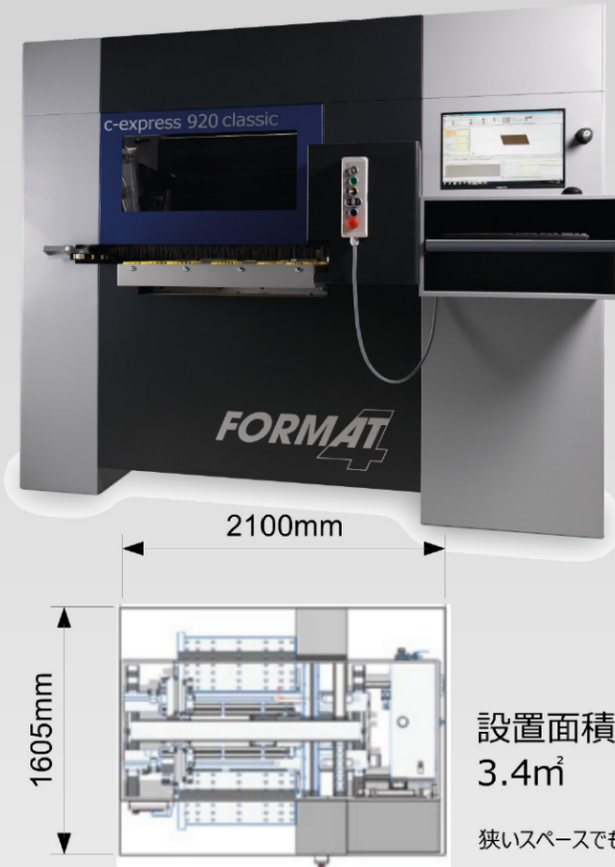


スタンダード機

エッチバンダー

見所2...小型CNCマシンの実力を展示

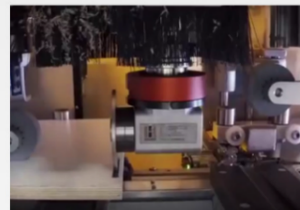
C-エクスプレス 920



エヴォリューション 7405



- 1)設置面積が小さい...欧州でも、工場が小さいのは日本と同じ。
 - ・欧州でも大型CNCが設置できない工場はたくさんあります。
- 2)加工寸法が大きい...機械が小さくても、加工寸法は十分。
 - ・標準的に920mm x 3000mmの加工が可能な物が多い。
- 3)取り扱いが簡単...原点や、吸着パッドの位置を意識せずに簡単に使用できる。
 - ・加工プログラムを入力したら、後は材料をセットしてスタートするだけ。
- 4)プログラムが簡単...加工プログラムはとても簡単に入力ができます。
 - ・難しいことを考えず、簡単プログラム、すぐに加工開始。
- 5)チェンジユニットも使用可能...機種によっては、チェンジユニットの使用も可能。
 - ・ラモP-system用ユニットなど、チェンジユニットが使用できるタイプも増えてきている。



ラモ P-システムも使用可能

見所3...最先端のコンピューター制御スタンダード機を展示

Kappa 550 e-モーション

最先端CNC制御スライドソー



鋸の出200mm

プロファイル 45x-モーション

最先端CNC制御スピンドルホルダー



ほぞ加工も可能

- 1)汎用機にもCNC制御を搭載...定規や、刃物位置を記憶し、電動でセット変え。
 - ・非生産時間である、セッティング時間を極端に減らす。
 - ・刃物や、加工情報を記憶することで、高い繰り返し精度を誇る。



- 2)スライドソー Kappa550 e-モーション...最高峰のスライドソー
 - ・ケビキを外さなくても、550mmのチップソー取り付け可能。(鋸の出200mm)
 - ・ケビキの高さ、左右位置、厚みまでもCNC制御。
 - ・使用しない場合は、自動的にパーキングポジションへ退避。
 - ・リップフェンス、鋸昇降、傾斜CNC制御。
 - ・マイターカット時、クロスカットフェンスの寸法が自動補正。
 - ・最新のプログラムで、様々な複雑な切断が可能。



- 3)スピンドルホルダー プロファイル x-モーション...定規の位置までCNC化されたハイスペックマシン。
 - ・定規の位置、高さ、刃物角度がCNC制御。正確なセッティングが簡単に行えます。
 - ・刃物外径、あるいは刃物中心を基準とした寸法出しが可能。
 - ・刃物上端、下端、中央を基準とした寸法出しが可能。
 - ・木製サッシのような複雑な加工も、プログラム化し、自動段取り変えて簡単に加工。

