



Zünd G3 Cutter。ほとんどのオプション機能は後付け可能で、フル装備になると板の搬送や固定も全自動化できる



Zünd Cutting System。ツールを付け替えば、多種多様な素材に対応する

生産工程のオートメーション化で働き方改革をサポートする高性能加工機

「プリンターの性能向上によって大量注文は増えたものの、後加工が追いつかない」「熟練のオペレーターや職人の退職で、人材が足りない」。サイン製作会社で、よく話題にあがる悩みだ。

IIPの技術革新が著しい近年、サイン業界にできる仕事の幅は広がった。その一方で、一昔前に比べて働く時間は増えたという声も多い。ただでさえ、人手不足に悩まされる業界。その上、現在は残業が一括りに悪いとされやすい時代背景にある。しかし、一定のクオリティを維持するためには、やはり長時間労働は避けられない。その矛盾に直面しているのが、看板製作の現場なのだ。

マルチデジタルカッター「Zünd」シリーズは、多彩なオプション機能によって加工作業のオートメーション化を達成。「品質の安定はもちろん、従業員の残

業を減らしつつも、生産性も落とさたくない」。そんな多くの経営者たちが抱える願望を叶える高性能マシンだ。

Zündシリーズは、メディアを自動供給できるコンベアベルトシステムを採用。ロール1本分のカットも、ほぼオートで可能としている。印刷面を読み取るCCDカメラも搭載すれば、より複雑な切断、排紙まで対応。ロール材の固定台や位置固定ピンなど、あらゆるオプションも充実させている。転写やラミネート後の素材も、ゆがみなく位置合わせでき、例えば印刷面に折り目をつけるなど、切削以外の工程にも貢献する。

さらに、Zünd Cutting Systemのツールを切り替えるだけで、塩ビシートやレザー、アクリル、アルポリ、MDF、ウッドラック、ダンボール、布地、点字など多種多様な素材に対応。これまでは人

海戦術で時間との闘いになっていた大量生産も、オペレーター1人で事足りるようになるだろう。1台で幅広い仕事をカバーするのはもちろん、人手不足も解決し、残業代の削減に貢献するのも心強い。

同シリーズは、ONYX、CalderaなどのRIPソフトと相性が良いのも特徴。Zünd Cut Centerソフトウェアで特殊なカットデータやトンボを作成したり、バーコードによる管理で人的ミスも減らせる。何よりも作業の機械化のおかげで製作時間の計算をしやすくなり、納期の逆算ができるのは、経営者にとって嬉しいのではないだろうか。

オートカット機能によってさまざまな経営者の課題を解決する「Zünd」シリーズ。サイン製作会社の生産性向上に、大いに役立つだろう。

G3 Cutter

-妥協の無いパフォーマンスと精度-



仕様

・最大加工厚 50mm (110mm <small>※オプション</small>)	・最高速度 1414mm/s	・最高加速度 9.3mm/s ²	・反復精度 ±0.03mm	・電源 三相208v 50/60Hz 32A
---	-------------------	--------------------------------	------------------	---------------------------

- ・業務の幅を広げたい...
- ・商品のクオリティを一定化したい...
- ・生産性を向上したい...
- ・より省力化したワークフローを組みたい...
- ・残業を削減したい...

など様々なお悩みを解決するのが『**ZUND カuttingシステム**』です。

Zünd Cutting System (機能の一部ご紹介)

モジュラーツールリング G3/S3



G3,S3カッターが実行する必要がある機能を定義し、完璧な設定を行うZündツールを選択します。

オートロールハンドリング G3



Zünd Center Winderのヘビーデューティ設計により、100kgまでの加工ロールがセット可能です。洗練されたダンサーシステムは、一定の素材張力を保証します。最も難しいテキスタイルでさえ、シワや過度のストレッチなしで機械に供給されます。

その他、様々な機能がございます。
デモ、商品についてはお気軽にお問い合わせ下さい!! ※大阪・東京両方ともデモ機をご用意しております。

お問い合わせ先

SELCAM セルカム株式会社 www.selcam.co.jp

(大阪本社)

〒540-0008 大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル 1F/19F
TEL 06-6942-4436 FAX 06-6943-7468

(東京支社)

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル 9F
TEL 03-6303-9046 FAX 03-6303-9047