

ZUND社製コンポジット材料用裁断機

裁断機の特徴:

G3シリーズ:

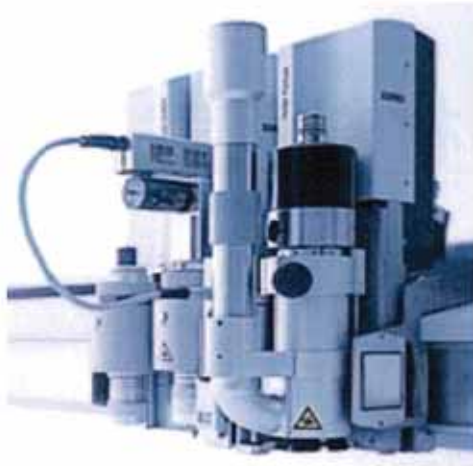
- ・裁断エリアの寸法: min. 1,330mm x 1,600mm ~ max. 3,210mm x 3,200mm
- ・バキューム容量: 1~15kw 材料がズレルことなく、高精度な裁断が可能(スイスクオリティ)
- ・オプション: コンベアシステム、材料送り、エクステンションテーブル、解反ユニット
- ・人間工学に基づいてデザインされたワークステーション



裁断可能な材料の種類:

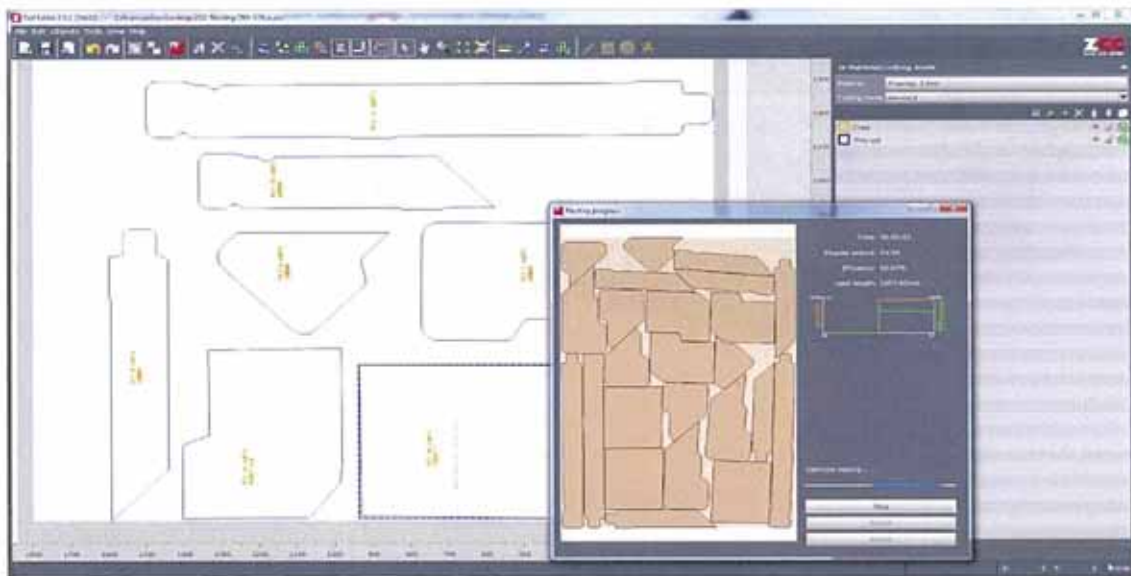
- ・プリプレグ (CF, GF)
- ・プリフォーム (CF, GF, Aramid) ⇒ CFであれば12層まで裁断可能
- ・サーモプラスチック
- ・ハニカム ⇒ 最大厚み50mmまで裁断可能
- ・ロハセル
- ・CFRP、GFRP





モジュール / ツール:

- ・裁断に使用する刃(ツール)及び刃の動力源(モジュール)は自在に取り換えが可能
- ・カッター刃、上下振動刃、丸刃、10角形刃、エンドミル、超振動刃など多種多様な刃を搭載可能
切断刃だけで60種類以上
- ・インクジェット印字、ボールペン・サインペンでのマーキングが可能



Design Import:

- ・PDF、EPS、AI、DXF その他多種多様のファイルを取り込むだけで裁断デザインが準備可能です。

Nesting:

- ・材料の無駄を極力無くし、歩留まりの少ない裁断デザインを自動配置します。

Production Time Estimation:

- ・裁断開始までに掛かった時間、裁断作業が完了するまでの時間、エラー等で停止した際の時間を自動計算・記録します。



会社名: ズンド(ZUND Systemtechnik AG)
 設立: 1984年
 本社・工場: スイス Altstätten
 (世界各国に年間1,100台以上の販売実績)



株式会社 GSIクレオス

産業機材部 営業第一課
 担当: 雨宮

E-mail: s.amemiya@gsi.co.jp

TEL: 03-5211-1812 / FAX: 03-5211-1929