



今使ってる CAD/CAM との連携は出来るの？

各社CAD作成された、曲げ情報付き2Dまたは3Dデータを直接機械に入力する事は出来ませんが、標準付属の EsaBend3Dを使用いただく事により、曲げ情報付き2Dデータまたは3Dデータの読み込み(*)から干渉チェック、NCデータの出力まで可能。また、自社内ネットワークを介しての機械とのデータ連携も行えるため、生産現場ではより一層生産に注力する事が可能です。(*)要件を満たすデータに限る

お問い合わせが多いCAD/CAMプログラム

| | | |
|------------|------------|---|
| AMADA | AP100 | CADMAC 社 AP100 コンバータを介し DXF 出力する事によりインポートが可能です。 |
| CADMAC | CADMAC-NEX | 曲げ情報付きオプションを利用して出力する事により、EsaBend3Dで読み込み、CAM から NC データ作成まで実行し機械へ出力可。 |
| FA-Service | MetaCAM | 現在検証中(2020年10月27日現在) |

DXF および DWG データインポート 必要条件

- ・曲げ属性(情報)の別レイヤー出力 ※製品外形線レイヤーと分離する事
- ・曲げ属性(情報)の数値フォーマット Ap=** または Ab=**, R=** ※記号化された曲げ情報不可

Answer



すぐに故障したりとか、トラブルが頻繁に発生したりしない？

先行して導入した頂いたK社様では、既に1年以上ご使用いただいておりますが、エンジニアを派遣するトラブルや、部品交換を伴う故障などを含め一度も発生しておりません。万が一部品交換を伴うトラブル時においても、国内在庫品以外はアジアパーツセンターから部品が供給される為、トラブル解消に要する時間を低減し、生産活動への影響を最小限に抑制します。

Answer



お問い合わせは

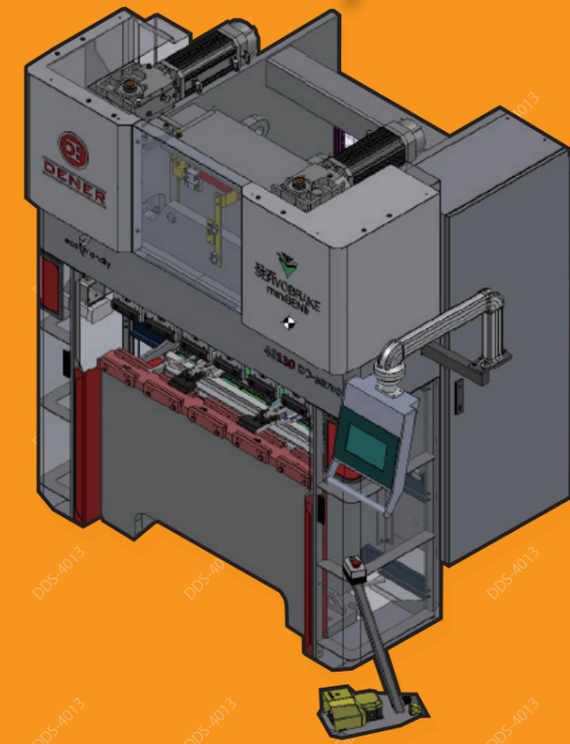
本社・岡山工場 〒709-4321 岡山県勝田郡勝央町太平台 10-5
TEL: 0868-38-6151 (代) FAX: 0868-38-6331

大阪支店 〒578-0984 大阪府東大阪市菱江 3-15-20
ショールーム TEL: 072-966-9898 (代) FAX: 072-966-9890

北関東営業所 〒446-0075 愛知県安城市二本木新町 3-6-3 アップライゼツジ 1F
TEL: 0566-72-1711 FAX: 0566-72-0511

中部営業所 〒362-0034 埼玉県上尾市愛宕 1-16-8 レーベンビル 6F
TEL: 048-772-6400 (代) FAX: 048-772-6416

DDS-4013
の
よくあるご質問



JAPAN QUALITY
トルコ生まれの日本品質



初めて聞いたメーカーだし、トルコ製の機械って聞いたけど・・・

トルコはアンカラを首都とする、アジアとヨーロッパにまたがる工業国です。国内で生産された製品の内、約80%が欧米諸国に輸出されています。板金機械では、ドルマ・エルマクサン・バイカルといった大型板金機械メーカーが有り、世界の機械市場でも大きなシェアを占めています。DENER社は有名観光地のカッパドキア近くに拠点を置く、年間1200台以上のプレスブレーキを世界中に輸出しているメーカーです。

Answer



使用している部品もやっぱりトルコ製?

いいえ。トルコは人件費が安い為、部品作りよりも組み立てが得意な国です。DENER機で使用している主要部品は全てEU製または日本製を使用しています。例を挙げると、Lenze・THK・三菱電機・富士通・シーメンスなど、大手メーカー部品を厳選して使用している為、精度は元より信頼性においても他のメーカーに引けを取りません。

Answer



この機械の特徴は何?

大半の製品仕向け地がEUであるため、EU圏で一般的なWILA社の金型を使用する事が出来ます。購入時には、アマダタイプまたはWILAタイプのどちらかを選択する事が出来ます。WILAタイプですと、モジュラータイプ金型を利用する事が出来る為、従来金型の様な交換後の芯出し作業も不要です。金型段取り時間を約3分の1に短縮。段取り替えが多い多品種少量生産の現場で真価を発揮。

Answer



安全性は大丈夫?

先述の通りEU市場への販売が大半である為、世界で最も厳しい規格と言われるCE規格に則って設計され、規格に準じた部品を採用している為、安全性においては世界トップレベルといっても過言ではありません。また、日本市場ではオプション設定されているレーザー式安全装置についても、DENERでは標準装備となっている為、安全衛生管理上で必要とされる追加費用も圧縮出来ます。

Answer



サーボブレーキの特徴って?

サーボブレーキの一番の特徴は何と言ってもその精度の高さです。従来の油圧タイプのブレーキと比較し、大幅に精度が高く、季節による油温変化、油量低下による油圧の変化も無いサーボブレーキは、高次元の電機制御により、卓越した繰り返し精度を誇ります。また、油圧レスであるためオイル漏れのリスクも無く、油圧ポンプも使用しない為、省エネ・環境性能にも優れています。

Answer



NC操作盤は日本語なの?

もちろんです。日本語以外にも、英語・中国語なども選択出来ます。操作マニュアルも日本語版を準備しています。ただし、システムの一部では日本語表記よりも、より親しみが有り、意味が分かりやすい部分については英語表記としています。

Answer



日本でのサービス体制と保証はどうなるの?

大阪支店に専門部署があり、教育を受けた専属のエンジニア2名がお客様をサポートいたします。製品保証はメーカー保証が1年付帯しています。さらに、コニック独自の【プライムワランティプレミア】にご加入頂く事でプラス4年、最長5年間の日本国内での保証を受ける事が出来ます。その他、技術サポート・自主点検・安全教育など、お客様のご要望すべてにお応えします。詳しくは弊社営業までご確認ください。

Answer



金型は何が使えるの?

クランプタイプにより以下のどちらかの金型を使用する事が出来ます。

■アマダタイプクランプ

ストレート・ストレート溝付き・ワンタッチ・AFHタイプ

■WILAタイプエアークランプ

WILA社製金型・トルンプ社製金型・アマダ社製モジュラー(MTタイプ)パンチ

Answer

