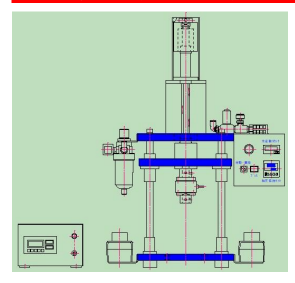
『変速制御シャンク型ロードセル付エアープレス KAPF63/80/100/125/140-75-PSL》

シリンダ変速切換センサを動かすだけで、簡単に減速スタート位置が変えられる、『変速制御小型精密エアープレス』なのです。



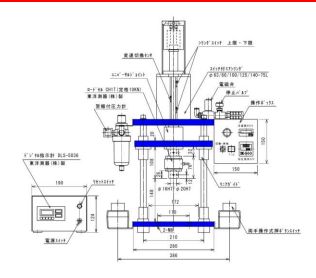
[特 長]

- ◇リニアガイドとユニバーサルジョイントにて、位置精度・摺動性・平行度の精度向上。
- ◇プレスストロークを調節できる、ストローク調整ストッパ付。
- ◇両手押ボタンスイッチ制御、2度打防止(1工程停止機能)安全操作回路を組込済。
- ◇「自動」・「単独」・「プレス」操作スイッチ付。
- ◇プレスシリンダは上限・下限・変速切換スイッチを有し、変速制御回路組込済。
- ◇停止バルブにてプレス下降の徐動・中間停止ができ、型合せが容易。
- ◇軽量のため、作業場所の移動が容易。
- ◇ロードセル・シャンク型式は、SLC-16またはSLC-20のどちらか選択可能。
- ◇デジタル指示計は、Hi,Lo,Go判定表示・外部出力信号付です。
- ◇エアープレス型式は、KAPF63/80/100/125/140-75のどちらか選択してください。

◇価格

495000円~580000円(税抜) 544500円~638000円(税込)

1年保証付(保証内容については保証書に基づく)



[仕 様]

プレス出力 : 1. 4KN (143Kg) エア圧0.5Mpalこて プレスストローク : 75mm オープンハイト : 188mm

重 量 : 19Kg

電気制御 : プログラマブルコントローラCP2E-E20によるシーケンス制御回路

加圧保持タイマ: デジタルタイマ(0~999.9秒)の標準装備

生産数カウンタ: デジタルカウンタ8桁の標準装備・リセットキー付 (非プリセットカウンタ)エア圧検出: デジタル圧力計にてエア圧低下異常表示停止 (設定変更可)

<u>ロート・セル型式</u> : CH1T 容量:10KN 東洋測器(株)製

デジタル指示計: DLS-5036 良否判定表示出力付 東洋測器(株)製

シャンクSLC-16: シャンクヘット、外径:Φ16シャンク内径:Φ16シャンクSLC-20: シャンクヘット、外径:Φ20シャンク内径:Φ20

keng 変速制御小型精密エアープレス製作販売

キクチ・エンジニアリング (インボイス登録済)

〒341-0026 埼玉県三郷市幸房293-1ハイラーク三郷608

TEL 090-9844-6319 FAX 048-953-2324

Eメール <u>kikuchi.eng@gmail.com</u>

URL http://www.sepia.dti.ne.jp/~k-eng/